

CCRIF SPC

The Caribbean Catastrophe Risk Insurance Facility



2024 2025

INFORME ANUAL

El mecanismo de seguro paramétrico y el asegurador de desarrollo del Caribe y Centroamérica...

POTENCIA PARAMÉTRICA

Financiamiento de la resiliencia en un entorno con riesgos múltiples

Una oración por la resiliencia

El reverendísimo Kenneth Richards, arzobispo católico romano de Kingston, en el diálogo sobre la resiliencia - Ivan+20, Jamaica, junio de 2024

Señor,
Creados a tu imagen y semejanza, la naturaleza humana es resiliente, por lo que todos tenemos la capacidad de desarrollar la habilidad de afrontar los retos de forma razonablemente satisfactoria y podemos adaptarnos con el tiempo, desarrollando habilidades de supervivencia ante los desastres.

A veces, las personas pueden experimentar cambios positivos después de los desastres. Los desafíos y los desastres pueden hacernos replantearnos lo que es verdaderamente importante y llegar a apreciar lo que debemos valorar más en la vida.

Por lo tanto, Señor, cuando no estemos seguros de lo que debemos hacer, muéstranos tus caminos. Cuando no sepamos qué camino tomar, enséñanos y muéstranos.

En todo lo que hacemos, te pedimos que guíes a nuestro pueblo, queremos confiar en tí, te pedimos que protejas nuestras islas en el Caribe y por eso declaramos, rezando el Salmo 23:

El Señor es mi pastor; nada me faltará.

En verdes praderas me hace descansar; junto a aguas tranquilas me conduce.

Me infunde nuevas fuerzas; me guía por sendas de justicia por amor a su nombre.

Aunque pase por el valle de sombra de muerte, no temeré mal alguno, porque tú estás conmigo; tu vara y tu cayado me infunden aliento.

Preparas una mesa delante de mí en presencia de mis enemigos;

Unges mi cabeza con aceite; mi copa está rebosando.

Ciertamente el bien y la misericordia me seguirán todos los días de mi vida,

Y en la casa del Señor habitaré por largos días.

Hagamos ahora un momento de silencio para recordar a los afectados, las vidas perdidas, los que han sufrido pérdidas materiales, los que están traumatizados por la experiencia. Un momento de silencio por estas personas.

Gloria al Padre, al Hijo y al Espíritu Santo, como era en el principio, ahora y siempre, por los siglos de los siglos. Amén.

Para aquellos que perdieron la vida, Señor, concédeles el descanso eterno y a aquellos que están traumatizados te pedimos que les sigas concediendo la paz. Que siempre encuentren apoyo para acompañarlos.

Amén.

CCRIF en pocas palabras

*Cerrar la brecha de protección...impulsar la innovación...
fomentar la resiliencia y la sostenibilidad...*

El impacto y la huella del CCRIF



LIQUIDEZ RÁPIDA

Proporciona liquidez rápida dentro de 14 días después de un evento de peligro natural cuando se activa una póliza.



BRECHA DE PROTECCIÓN

Ayuda a cerrar la brecha de protección proporcionando soluciones de seguro para la exposición económica.



MODELOS

Ofrece productos de seguro paramétrico respaldados por modelos personalizados para las regiones en las que prestamos servicio.



AGRUPACIÓN

Beneficia de los mejores precios para el reaseguro, lo que hace que la cobertura sea más asequible para los miembros.



INNOVACIÓN

Utiliza sus modelos base para desarrollar productos para sectores económicos y personas vulnerables.



PÉRDIDAS Y DAÑOS

Ayuda a los países gestionar los crecientes riesgos y pérdidas derivados del cambio climático.



FORTALECIMIENTO DE LA RESILIENCIA REGIONAL

Mediante la asistencia técnica.

Miembros

35

Pagos

82

Cobertura comprada

~1,4
US\$ mil millones

Productos

7

Pagos totales

US\$ 483 millones

La historia del CCRIF... de la innovación al impacto... financiamiento de la resiliencia en un entorno con múltiples riesgos

El CCRIF SPC (el mecanismo de seguro contrarriesgos catastróficos del Caribe y Centroamérica) es el programa de seguro paramétrico más grande del mundo y la primera agrupación de riesgos multinacional y multirriesgo de este tipo. Creado en 2007 en respuesta al devastador impacto del huracán Iván en el Caribe, el CCRIF fue pionero en el uso del seguro paramétrico y la agrupación de riesgos como soluciones viables y escalables para el financiamiento del riesgo de desastres, situando al Caribe y Centroamérica a la vanguardia de la innovación mundial.

El CCRIF nació de una necesidad regional: cerrar la brecha de liquidez y proporcionar a los gobiernos un acceso rápido a liquidez o fondos después de desastres naturales, sin aumentar la carga de sus deudas existentes.

Hoy en día, el CCRIF es el asegurador de desarrollo líder en el mundo, que ofrece cobertura de seguro paramétrico para ciclones tropicales, terremotos, exceso de lluvia, y los sectores de pesca, de servicios de electricidad y de agua en todo el Caribe y Centroamérica. Su modelo permite la realización de pagos dentro de 14 días de un evento, lo que permite a los gobiernos, las empresas de servicios públicos y las entidades públicas satisfacer las necesidades urgentes, incluidas las de los más vulnerables de la población, estabilizar los presupuestos y acelerar la recuperación.

En las últimas dos décadas, el CCRIF ha

- Realizado 82 pagos de más de US\$480 millones a gobiernos miembros y servicios públicos.
- Ampliado la cobertura para incluir sequías, servicios de electricidad y de agua, el sector pesquero y activos turísticos.
- Apoyado la resiliencia sistémica mediante la concesión de becas y pasantías a jóvenes caribeños, pequeñas subvenciones para fomentar la resiliencia de las comunidades locales, y apoyado iniciativas de desarrollo de capacidades y resiliencia de organizaciones regionales.

SEGURO PARAMÉTRICO

Cubre la probabilidad de que ocurra un evento (por ejemplo, un huracán importante), en vez de indemnizar la pérdida real que resulta del evento, y realiza pagos según un esquema predefinido; esto hace que el alcance de la cobertura sea más amplio que el del seguro de indemnización.

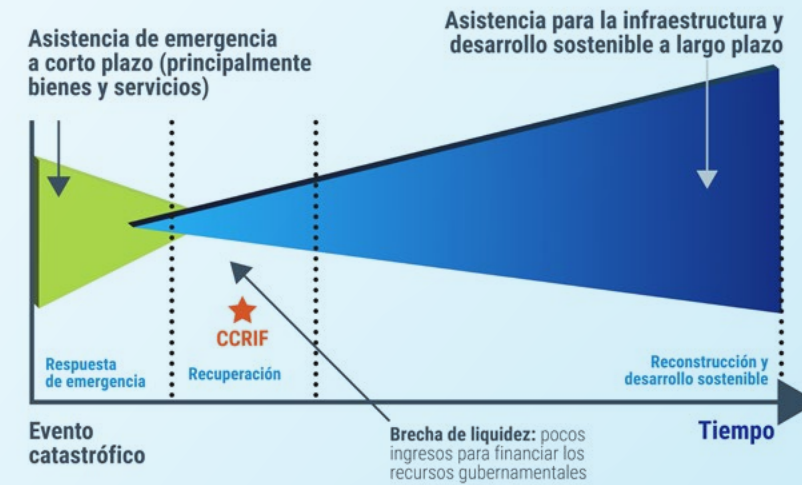
Cubre a un asegurado contra la ocurrencia de un evento específico mediante el pago de una cantidad fija basado en la intensidad del evento, en contraposición de la magnitud de las pérdidas como en una póliza de indemnización tradicional.

Realiza un pago cuando se produce un evento desencadenante y está desvinculado de un activo físico o una infraestructura subyacente específicos. El seguro paramétrico puede proporcionar protección contra las pérdidas que el seguro tradicional no puede o no quiere cubrir, como los activos que son difíciles de asegurar, o la exposición financiera.

Realiza pagos basados en la intensidad de un evento (por ejemplo, la velocidad del viento de un huracán) y la cantidad de la pérdida calculado en un modelo de catástrofes previamente acordado.

BRECHA DE PROTECCIÓN

La brecha de protección pone de relieve la diferencia entre las pérdidas aseguradas y las no aseguradas. Dicho de otra manera, es la fracción de la pérdida económica causado por una catástrofe que no está cubierta por el seguro, y puede incluir los costos de limpieza, los daños a propiedades no aseguradas, los daños en las infraestructuras, la ayuda de emergencia y los ingresos no percibidos.



La brecha de liquidez representa pocos o ningún ingreso para empezar los esfuerzos de recuperación después de un desastre natural. El seguro paramétrico del CCRIF ayuda a cerrar la brecha de liquidez y permite a los gobiernos, y hoy en día, las empresas de servicios públicos, comenzar los esfuerzos de recuperación rápidamente.

En 2025, el huracán Beryl reafirmó la vulnerabilidad de la región y la relevancia del CCRIF. Con US\$84,5 millones en pagos a siete miembros, incluidos gobiernos, empresas de suministro de electricidad y de agua, y una atracción turística, el CCRIF demostró la potencia del seguro paramétrico y la rápida liquidez para proteger vidas, medios de subsistencia e infraestructuras públicas.

A pesar de su éxito, el CCRIF reconoce que la brecha de protección se está ampliando. En los países en desarrollo, solo el 5% de las pérdidas relacionadas con riesgos naturales están cubiertas por seguro, en comparación con alrededor del 50% en los países desarrollados. El CCRIF sigue ampliando el acceso y fomentando la resiliencia.

El CCRIF es el mecanismo de seguro paramétrico y el asegurador de desarrollo del Caribe y Centroamérica. La organización es más que un mecanismo de seguro; es un instrumento estratégico para la resiliencia, la equidad y el desarrollo sostenible. A medida que el Caribe y Centroamérica enfrentan crecientes crisis y se ven confrontados con riesgos nuevos y emergentes, el CCRIF sigue impulsando la innovación, cerrando las brechas de protección y construyendo un futuro en el que la recuperación sea rápida e inclusiva.

BRECHA DE LIQUIDEZ

Los seguros paramétricos permiten pagar rápidamente las reclamaciones. Esta es una característica importante, teniendo en cuenta la urgente necesidad de liquidez rápida después de una catástrofe. El CCRIF no se diseñó para cubrir todas las pérdidas sobre el terreno, sino para cubrir la brecha de liquidez y proporcionar los recursos necesarios para iniciar los esfuerzos de recuperación, inmediatamente después de la respuesta de emergencia, y antes de que se acceda a los recursos o se asignen para la reconstrucción y la reurbanización a largo plazo.

Nuestros miembros

Actualmente, el CCRIF cuenta con 35 miembros.

GOBIERNOS CARIBEÑOS

Anguila, Antigua y Barbuda, Barbados, Belice, Bermudas, Dominica, Granada, Haití, Islas Británicas Vírgenes, Islas Caimán, Islas Turcas y Caicos, Jamaica, Las Bahamas, Montserrat, Santa Lucía, St. Kitts y Nevis, San Vicente y las Granadinas, Sint Maarten, Trinidad y Tobago

GOBIERNOS CENTROAMERICANOS

Guatemala, Honduras, Nicaragua, Panamá

EMPRESAS DE SERVICIOS DE ELECTRICIDAD

ANGLEC - Anguilla Electricity Company Ltd.
DOMLEC - Dominica Electricity Services Ltd.
Grenlec - Grenada Electricity Services Ltd.
LUCELEC - St. Lucia Electricity Services Ltd.

EMPRESAS DE SERVICIOS DE AGUA

BWS – Belize Water Services
CWSA - Central Water and Sewerage Authority
(San Vicente y las Granadinas)
DOWASCO - Dominica Water and Sewerage Company Ltd.
MUL - Montserrat Utilities Ltd.
NAWASA - National Water and Sewerage Authority (Granada)
WASCO - Water & Sewerage Company Inc. (Santa Lucía)
WSC - Water and Sewerage Corporation (Las Bahamas)

ATRACCIONES TURÍSTICAS

Cayman Turtle Conservation and Education Centre

En pocas palabras, el CCRIF es:



PIONERO MUNDIAL:

Acreditado con la popularización del seguro paramétrico y la agrupación de riesgos a nivel mundial, proporcionando pagos rápidos dentro de 14 días posteriores a un evento.



LA ASEGURADORA LÍDER EN DESARROLLO:

Cumpliendo su misión con pagos consistentes dentro de 14 días y actualizando continuamente sus modelos de seguro paramétrico para reducir el riesgo de base.



UN IMPULSOR DE INNOVACIÓN:

Es dueño de, y personaliza, sus modelos de riesgo (por ejemplo, ciclón tropical, exceso de lluvia) para desarrollar productos especializados para sectores clave, como los servicios de agua y de electricidad y de pesca.



UNA ESTRATEGIA PARA PÉRDIDAS Y DAÑOS:

Sus productos de seguro paramétrico van más allá de la cobertura de activos físicos para abordar la exposición económica, reducir la volatilidad fiscal y alinear el capital con el riesgo inducido por el clima, haciéndolos más viables que los seguros de indemnización tradicionales para las economías en desarrollo.



UNA HERRAMIENTA PARA FINANCIAMIENTO CLIMÁTICO:

Incorpora el seguro paramétrico como mecanismo de financiamiento para pérdidas y daños y adaptación climática.



UN CIERRE DE BRECHA DE PROTECCIÓN:

Ofrece productos de seguro que no están disponibles en los mercados tradicionales, así ayudando a cerrar la brecha de protección para los países y sectores vulnerables.



PREPARADO Y CAPAZ DE RESPONDER A MÚLTIPLES RIESGOS:

Se adapta a la exposición del Caribe y Centroamérica a ciclones tropicales, terremotos, exceso de lluvia, sequía y crisis sistémicos.

Productos de Seguro Paramétrico



Ciclón tropical



Terremoto



Exceso de lluvia



COAST (pesca)



Servicios de electricidad



Servicios de agua



Inundación fluvial (escorrentía)

Contenido

- 01** **Señales desde la primera línea: resumen del año**
- 09 • Mensaje del timón: hacia la resiliencia; reflexiones de la dirección del CCRIF – el presidente y el director ejecutivo
 - 15 • Perspectivas para una mañana resiliente. Resumen del rendimiento del CCRIF: aspectos destacados y logros, 1º de junio de 2024–31 de mayo de 2025
- 02** **Nuestra base: los pilares del CCRIF**
Nuestro resumen organizacional
- 19 • Visión, misión y objetivos estratégicos
 - 22 • Propuesta de valor del CCRIF
 - 24 • Gobernanza y liderazgo del CCRIF
 - 26 • Junta directiva
 - 27 • Equipo ejecutivo gerencial
 - 29 • Comité de Gestión de la SP para Centroamérica
 - 31 • Comité de Gestión de la SP CWUIC
 - 33 • Miembros del personal interno del CCRIF
 - 34 • Proveedores de servicios
- 03** **En la primera línea: protegiendo a nuestros miembros en tiempos de crisis**
- 39 • Peligros y duras verdades – tendencias de riesgo climático, sísmico y sistémico
 - 41 • Actualización sobre los modelos y productos de seguro paramétrico del CCRIF
 - 48 • Renovaciones de pólizas y cobertura de miembros
 - 51 • Impulsando la resiliencia a través de la innovación y alianzas estratégicas
 - 57 • Conocimiento y desarrollo de capacidades en el financiamiento y gestión del riesgo de desastres
- 04** **Fortaleza financiera: garantizando la estabilidad y sostenibilidad del CCRIF para un futuro seguro**
- 65 • Sostenibilidad financiera del CCRIF
 - 67 • Programa de reaseguro y estrategia de sostenibilidad del CCRIF
 - 71 • Apoyo al CCRIF de los socios para el desarrollo y la utilización de subvenciones hasta mayo de 2025
- 05** **Cuando cada segundo cuenta: los pagos paramétricos en acción. Una reflexión sobre el rendimiento operativo del CCRIF 2024/25**
- 75 • Eventos desencadenantes, pagos y rendimiento de pagos
 - 79 • De los desencadenantes paramétricos al impacto tangible: cómo los pagos del CCRIF contribuyen a la recuperación y el impacto comunitario
- 06** **Más allá del pago: construyendo la resiliencia desde la base**
- 85 • El Programa de Asistencia Técnica del CCRIF: dando potencia a la resiliencia mediante el desarrollo de capacidades, la innovación y la participación comunitaria
 - 87 • El efecto dominó: transformando comunidades y vidas: Aspectos destacados del Programa de Pequeñas Subvenciones del CCRIF
 - 96 • Formando la próxima generación de profesionales en clima y riesgo: becas y pasantías del CCRIF
 - 103 • De los libros de cuentos a los planes de tormenta: enseñando GRD a los niños
 - 105 • Aprovechando la colaboración regional para fortalecer la capacidad y la sostenibilidad: la cartera de memorandos de entendimiento (MDE) del CCRIF
- 07** **Gobernanza que cumple: integridad, inclusión, impacto**
- 109 • Manteniendo la integridad y la responsabilidad
 - 112 • Impulsando la responsabilidad: marco de monitoreo, presentación de informes, evaluación y aprendizaje (MERL) del CCRIF
 - 113 • Reconocimiento y premios: liderazgo del CCRIF en el financiamiento del riesgo de desastres y la resiliencia regional
- 08** **Compartiendo nuestras ideas: iluminando el camino hacia la resiliencia**
- 117 • Publicaciones y productos de conocimiento: traduciendo datos en ideas accionables
 - 120 • Participación regional y global: contribuyendo al diálogo sobre la resiliencia
 - 134 • Medios de comunicación y divulgación pública: conectando a través de canales tradicionales y digitales
- 09** **Estados financieros auditados**
- 137

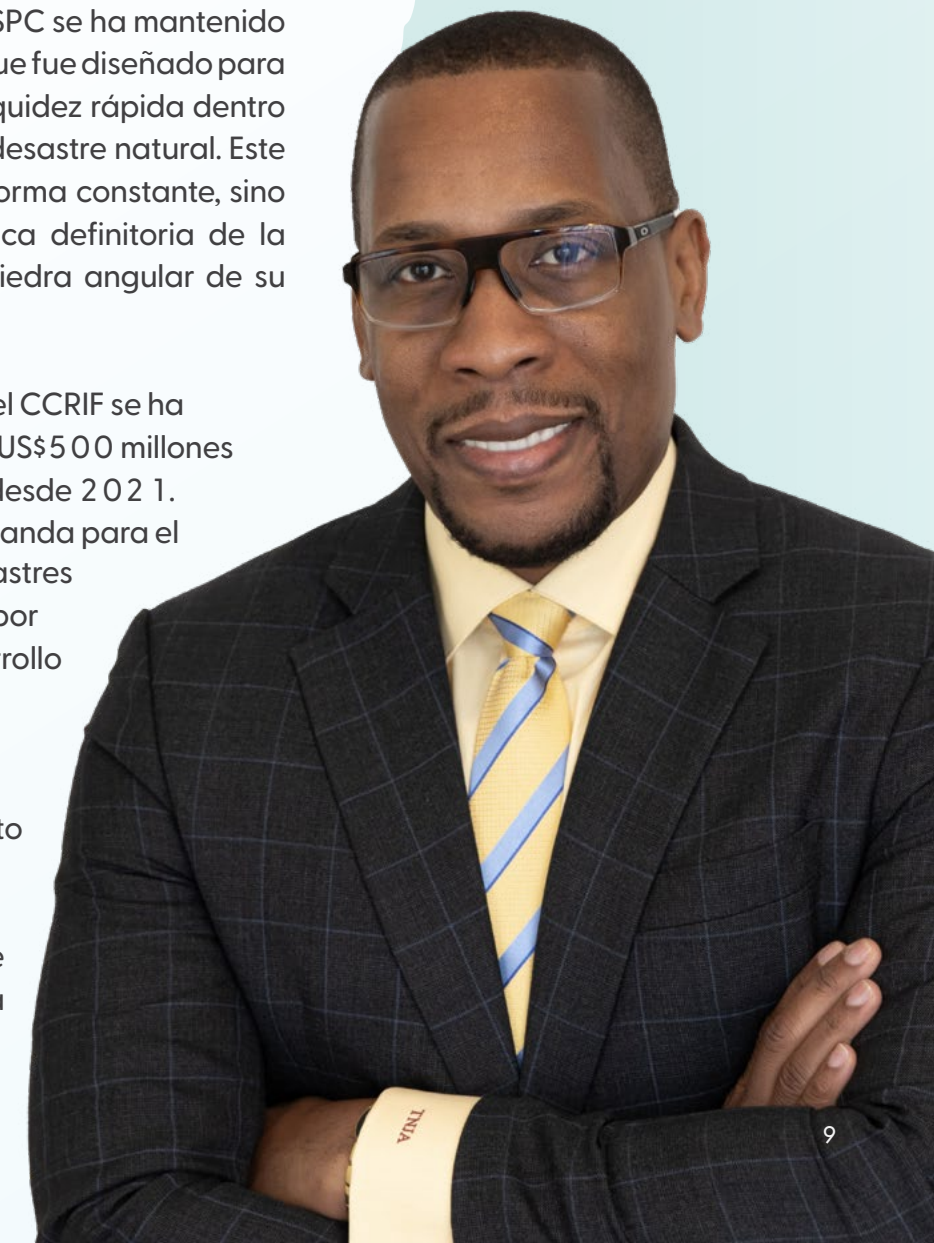
Señales desde la primera línea: resumen del año

Mensaje desde el timón: hacia la resiliencia – reflexiones del presidente de la junta directiva del CCRIF SPC, Timothy Antoine

Durante las últimas dos décadas, el CCRIF SPC se ha mantenido firme en su misión: ofrecer exactamente lo que fue diseñado para hacer y lo que prometió a sus miembros: liquidez rápida dentro de los 14 días posteriores a un evento de desastre natural. Este compromiso no solo se ha mantenido de forma constante, sino que se ha convertido en una característica definitoria de la propuesta de valor del CCRIF y en una piedra angular de su credibilidad en toda la región y más allá.

Desde su creación en 2007, la cobertura del CCRIF se ha ampliado considerablemente, pasando de US\$500 millones iniciales a más de US\$ mil millones anuales desde 2021. Este aumento refleja tanto la creciente demanda para el financiamiento soberano del riesgo de desastres como la confianza depositada en el CCRIF por parte de sus miembros, socios para el desarrollo y reaseguradoras. Hoy en día, el CCRIF es el mayor programa de seguro paramétrico a nivel mundial y un referente en materia de innovación, eficiencia e impacto en el ámbito del financiamiento del riesgo de desastres.

Un momento crucial en nuestra evolución se produjo en 2015, cuando la junta directiva y la gerencia tomaron la audaz decisión de desarrollar los propios modelos de



Sección 1

Hacia la resiliencia: reflexiones del presidente del CCRIF SPC, Timothy Antoine

Potencia paramétrica e innovación en las pólizas: construyendo juntos un futuro resiliente
Reflexiones del director ejecutivo del CCRIF SPC, Isaac Anthony

Perspectivas para una mañana resiliente: resumen del rendimiento del CCRIF - aspectos destacados y logros. 1° de junio de 2024 – 31 de mayo de 2025

seguro paramétrico del CCRIF. Estos modelos patentados se adaptan al contexto del Caribe y Centroamérica y no son productos estándar, sino instrumentos rigurosamente diseñados que el CCRIF posee y perfecciona continuamente. Su adopción por parte de gobiernos, socios para el desarrollo y reaseguradoras dice mucho de su integridad técnica y utilidad estratégica. Estos modelos nos han permitido impulsar aún más la innovación, creando productos especializados para los servicios públicos de agua y electricidad y para el sector pesquero. En particular, nuestro producto para servicios públicos de electricidad ha demostrado ser transformador, ya que proporciona cobertura de seguro para la infraestructura de transmisión y distribución que a menudo se excluye o tiene un precio prohibitivo en los mercados de seguro convencionales.

Antes del CCRIF, el seguro paramétrico y la agrupación de riesgos eran conceptos minoritarios con una aceptación limitada a nivel mundial. Hoy, el CCRIF es ampliamente reconocido como la organización que ha dado a conocer el seguro paramétrico a nivel mundial, transformándolo de un concepto teórico en una solución práctica y escalable para el financiamiento del riesgo de desastres. El CCRIF se ha consolidado como aseguradora de desarrollo para el Caribe y Centroamérica, ofreciendo no solo productos de seguro, sino también apoyo para el fortalecimiento de la resiliencia a través de nuestro Programa de Asistencia Técnica. Este doble mandato de protección financiera y desarrollo de capacidades posiciona al CCRIF como un actor estratégico en la búsqueda de la resiliencia climática y el desarrollo sostenible en las regiones del Caribe y Centroamérica.

Nuestro éxito se ha construido sobre la base de alianzas tempranas y duraderas con gobiernos miembros, instituciones regionales, organismos académicos, socios para el desarrollo y el sector del reaseguro. Estas relaciones han permitido al CCRIF mantener su solidez financiera, su credibilidad técnica y su relevancia regional. A medida que la brecha de protección sigue ampliándose, especialmente en los países en desarrollo, donde solo alrededor del 5% de las pérdidas por desastres están aseguradas, el CCRIF mantiene su compromiso con la innovación, la inclusión y el impacto. Seguiremos asegurándonos de que nuestros miembros tengan acceso a un financiamiento de riesgos oportuno, confiable y rentable en este entorno cada vez más impredecible con múltiples riesgos.

Este año también ha sido un momento importante para reflexionar y renovar el compromiso a través de la iniciativa Ivan+20, liderada por el CCRIF para conmemorar el vigésimo aniversario del huracán Iván. Ivan+20 no solo ha sido un recuerdo de uno de los desastres más devastadores de la región, sino también una plataforma estratégica para ver lo lejos que hemos llegado como región y lo que aún nos queda por recorrer. A través de diálogos sobre resiliencia, exposiciones y la participación de las partes interesadas, el CCRIF reunió a gobiernos, jóvenes, expertos técnicos, académicos y socios para el desarrollo con el fin de revisar los orígenes del seguro paramétrico y reafirmar la ambición de la región de convertirse en la primera región del mundo resiliente al clima. Ivan+20 reforzó la urgencia de cerrar la brecha de protección, fortalecer la preparación financiera e integrar el financiamiento del riesgo de desastres en las estrategias de resiliencia nacionales y regionales.

Fue un llamamiento a la acción, basado en la historia e impulsado por la innovación, que proporcionó varias directrices claras a los responsables políticos de la región.

Mirando hacia el futuro, seguimos firmes en nuestro compromiso con la innovación, la escala y el impacto. A medida que la crisis climática se acelera y los riesgos sistémicos se vuelven más complejos, la demanda de financiamiento ágil y previamente acordado seguirá creciendo. El CCRIF dará un paso adelante y seguirá ampliando su oferta de productos, aumentando la cobertura para los miembros actuales, cubriendo riesgos adicionales, introduciendo nuevos productos específicos para cada sector y ampliando el acceso a los países y comunidades desatendidos. Con un enfoque más preciso en cerrar la brecha de protección, fortalecer las alianzas e integrar el seguro paramétrico en marcos más amplios de financiamiento climático y pérdidas y daños, el CCRIF está bien posicionado para desempeñar un papel aún más importante en la configuración de un futuro resiliente para el Caribe y Centroamérica. Nuestro próximo capítulo se definirá por un pensamiento audaz, un crecimiento inclusivo y un servicio inquebrantable a nuestros miembros.

En nombre de la junta directiva, quiero expresar nuestro más sincero agradecimiento a nuestros miembros, socios y partes interesadas por su continua confianza y colaboración. Juntos, no solo estamos financiando la resiliencia, sino que también estamos dando forma al futuro de la gestión del riesgo de desastres.

Presidente, junta directiva, CCRIF SPC



Mensaje del timón: potencia paramétrica e innovación de las pólizas – construyendo junto un futuro resiliente. Reflexiones del director ejecutivo del CCRIF SPC, Isaac Anthony

Al cumplir el CCRIF 18 años desde su fundación tras el huracán Iván, el informe anual de este año ofrece mucho más que un simple registro de resultados. Es un reflejo de lo lejos que hemos llegado y ofrece una visión estratégica de hacia dónde nos dirigimos. En 2024/25, el CCRIF tuvo su año más impactante hasta la fecha, demostrando la potencia del seguro paramétrico para proteger vidas, medios de subsistencia, economías y logros de desarrollo en todo el Caribe y Centroamérica.

El momento decisivo del año fue el huracán Beryl, que provocó pagos por un total de US\$84,5 millones y el mayor pago por un solo evento en la historia del CCRIF al Gobierno de Granada, de US\$44,0 millones. Esto permitió al Gobierno responder rápidamente en todos los sectores, incluidos los de infraestructura, educación, salud y protección social. También supuso el primer pago de la historia en el marco del producto COAST del CCRIF, que apoya los medios de vida basados en la pesca y refuerza el compromiso del CCRIF con la resiliencia sectorial e inclusiva. La sostenibilidad financiera del CCRIF sigue siendo sólida.

Mantuvimos una probabilidad de incumplimiento inferior al 0,1%, logramos un rendimiento neto de la inversión del 5,58%, y mantuvimos una sólida capacidad de pago de reclamaciones en todas las carteras segregadas. Nuestros marcos de gobernanza, auditoría y gestión de gastos siguen cumpliendo las normas internacionales, lo que garantiza que el CCRIF siga siendo un socio fiable y de confianza para sus miembros.

Este año también se han producido importantes avances en la innovación de productos. El CCRIF terminó el desarrollo de un nuevo modelo de inundaciones fluviales,



lo que mejora nuestra capacidad de modelar las inundaciones en el interior, y finalizó el diseño del modelo de la póliza de protección de medios de vida (LPP), que se pondrá a prueba en 5 países caribeños en el próximo año de póliza para apoyar a las poblaciones vulnerables. La LPP ampliará el alcance del CCRIF al microseguro y la protección a nivel comunitario, complementando nuestra oferta de seguro paramétrico soberano y basado en servicios públicos.

Nuestro Programa de Asistencia Técnica siguió teniendo un gran impacto, con 15 becas, 27 pasantías y la formación de 395 personas en 16 países para comprender el seguro paramétrico del CCRIF y el financiamiento del riesgo de desastres en general. A través de su Programa de Pequeñas Subvenciones, el CCRIF apoyó seis nuevos proyectos comunitarios centrados en la agricultura climáticamente inteligente, la educación y la preparación para desastres. En particular, el CCRIF concedió una subvención de investigación para la detección y atribución de US\$50.000 al Grupo de Estudios Climáticos Mona de La Universidad de las Antillas (La UWI), lo que permitió a los científicos regionales generar pruebas basadas en la realidad local sobre los vínculos entre el cambio climático y los fenómenos meteorológicos extremos. Esta inversión no solo apoya el desarrollo de pólizas y productos, sino que también promueve la justicia climática al dotar a los pequeños Estados insulares en desarrollo del Caribe de las herramientas necesarias para abogar por un financiamiento global

justo y basado en evidencia.

La participación de los miembros siguió siendo fundamental para nuestras operaciones. El CCRIF celebró más de 30 reuniones específicas, entre las que se incluyen talleres técnicos, reuniones sobre pólizas y misiones de renovación. Seguimos apoyando a los gobiernos en el fortalecimiento de sus estrategias de financiamiento del riesgo de desastres, incluyendo la integración de mecanismos de protección social que respondan a las crisis, en colaboración con el Programa Mundial de Alimentos (PMA). Los comentarios de los miembros sirvieron de base para mejorar los productos, incluyendo perfeccionamientos de los modelos y la cobertura de la exposición económica.

La iniciativa Ivan+20 fue uno de los hitos estratégicos del año. Más que una conmemoración, Ivan+20 sirvió como plataforma para el aprendizaje intergeneracional, la reflexión regional y la visión de futuro. A través de cinco diálogos sobre resiliencia, dos eventos de cápsulas del tiempo y actividades centradas en los jóvenes, el CCRIF reunió a líderes, expertos técnicos y comunidades para articular una visión compartida de un Caribe resiliente para 2044. Las cápsulas del tiempo, que ahora se encuentran en el Museo de La UWI y en el Museo Nacional de Granada, contienen cartas, artefactos y mensajes que se volverán a abrir dentro de 20 años, en 2044, invitando a las generaciones futuras a evaluar nuestros progresos actuales y renovar nuestro compromiso.

La visibilidad y la influencia del CCRIF siguieron creciendo. Participamos en más de 40 eventos regionales e internacionales, entre ellos la COP29, la CDM13, las reuniones del Banco Mundial/Fondo

Monetario Internacional y la Cumbre de Diplomacia Científica, donde compartimos conocimientos sobre seguros paramétricos, estratificación de riesgos y financiamiento climático. También conseguimos una subvención de €4,7 millones para crear una red mundial de aprendizaje sobre agrupaciones de riesgo en colaboración con las otras tres agrupaciones de riesgo.

Mirando hacia adelante, el CCRIF mantiene su compromiso de profundizar su impacto y evolucionar al ritmo de las necesidades del Caribe y Centroamérica. Seguiremos ampliando la cobertura en todos los sectores, incluidos la agricultura, la vivienda y el microseguro, mientras perfeccionamos nuestros modelos para captar mejor la exposición económica y el riesgo localizado. El lanzamiento de la póliza de protección de los medios de vida (LPP) y el modelo de inundaciones fluviales pone de manifiesto nuestra disposición a atender a las poblaciones más vulnerables y hacer frente a los nuevos peligros. También reforzaremos nuestras alianzas con aseguradoras regionales, empresas de servicios públicos y organismos de protección social para garantizar que el seguro paramétrico se integre en marcos de resiliencia más amplios. A medida que se intensifican los riesgos climáticos y sistémicos y aumentan las necesidades de financiamiento, el CCRIF abogará por un apoyo global justo y basado en la ciencia,

respaldado por investigaciones locales, como el trabajo de detección y atribución que se está llevando a cabo en La UWI. Nuestro objetivo no es solo proteger contra los desastres actuales, sino también ayudar a configurar un futuro en el que las sociedades del Caribe y Centroamérica gocen de seguridad financiera, inclusión social y resiliencia climática.

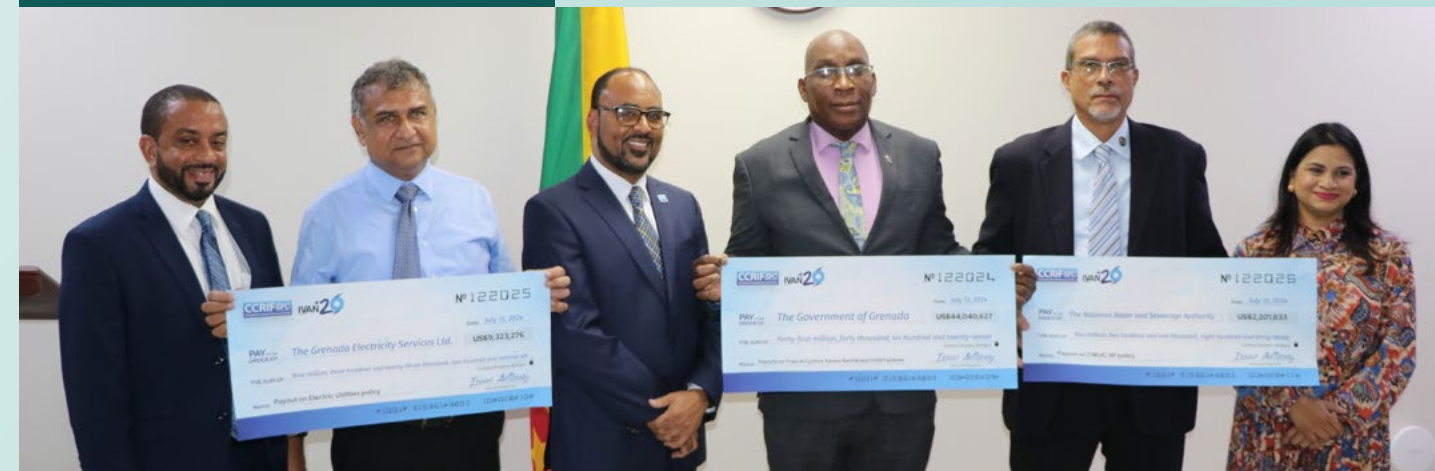
Al leer este informe, encontrará descripciones detalladas de nuestras operaciones y nuestro enfoque, desde la sostenibilidad financiera y la innovación de productos hasta la participación de los miembros, la asistencia técnica y las alianzas estratégicas. Cada sección refleja el compromiso del CCRIF con la transparencia, el impacto y la mejora continua.

En nombre de la dirección, el personal y el equipo de proveedores de servicios del CCRIF, quiero expresar mi más sincero agradecimiento a nuestros miembros, socios y partes interesadas. Su colaboración y confianza siguen impulsando nuestra misión. Juntos, estamos construyendo un Caribe y un Centroamérica que no solo están protegidos, sino también preparados.

Director ejecutivo, CCRIF SPC

Perspectivas para una mañana resiliente- resumen del rendimiento del CCRIF: aspectos destacados y logros

1 de junio de 2024 – 31 de mayo de 2025



Tras el huracán Beryl, el CCRIF realizó pagos al Gobierno de Granada, así como a las empresas de servicios de electricidad y de agua del país. La foto muestra a los beneficiarios de los pagos del CCRIF junto con el equipo del CCRIF. De izquierda a derecha: Christopher Husbands, jefe de equipo de CWUIC (empresa de agua); Clive Hosten, director general de Grenlec; Isaac Anthony, director ejecutivo del CCRIF SPC; el honorable Dennis Cornwall, ministro de Finanzas de Granada; Terrence Smith, director general de NAWASA; y Gillian Golah, directora de operaciones del CCRIF SPC.

Durante el año de póliza 2024/25, que comenzó el 1º de junio de 2024 y finalizó el 31 de mayo de 2025, el CCRIF siguió cumpliendo su promesa fundacional: proporcionar liquidez rápida a los gobiernos del Caribe y Centroamérica después de los desastres naturales, haciendo exactamente lo que se diseñó para hacer y lo que sus miembros esperan de él.

Este año se ha caracterizado por una sólida afirmación del modelo de seguro paramétrico del CCRIF, con pagos por un total de US\$84,5 millones después del huracán Beryl a gobiernos, empresas de suministro de agua y electricidad y una atracción turística.

PARA EL AÑO DE PÓLIZA 2024/25, CCRIF realizó un total de



El seguro paramétrico del CCRIF, ahora reconocido a nivel mundial, ha demostrado ser no solo técnicamente sólido, sino económicamente transformador. Con una cobertura que ha crecido de US\$500 millones a más de US\$ mil millones cada año desde 2021, el CCRIF ahora gestiona el programa de seguro paramétrico más grande del mundo. Sus modelos patentados, sus alianzas estratégicas y su compromiso con la innovación han posicionado al CCRIF como una aseguradora líder en materia de desarrollo, que reduce la brecha de protección, estabiliza las finanzas públicas y fomenta la resiliencia en toda la región del Caribe y Centroamérica, que se enfrentan a crisis climáticas y sistémicas cada vez más intensas.



Principales aspectos destacados y logros durante el año de póliza 2024/25



» ENTREGA ESTRATÉGICA Y RENDIMIENTO

- El número de miembros aumentó a 30 entidades, frente a 26 del año anterior. Los nuevos miembros fueron tres empresas de suministro de agua: Belize Water Services, National Water and Sewerage Authority en Granada, Dominica Water and Sewerage Company Limited, y una atracción turística, Cayman Turtle Conservation and Education Centre.
- El número de pólizas adquiridas por los miembros fue 72, frente a las 66 del año anterior, con pólizas contra ciclones tropicales (TC), terremotos (EQ) y exceso de lluvia (XSR) emitidas a miembros nuevos y existentes, incluida la cobertura de CWUIC para las tres empresas de suministro de agua que se hicieron miembros en el año de la póliza. El Gobierno de Montserrat adquirió una póliza XSR por primera vez en este año de la póliza.



» SOLIDEZ FINANCIERA Y DESEMPEÑO EN RECLAMACIONES

- Se pagaron US\$84,5 millones tras el huracán Beryl, en apoyo a cuatro gobiernos, dos empresas de servicios públicos (electricidad y agua) y una atracción turística.
- El 100% de los pagos se procesaron en un plazo de 14 días, lo que reafirma la propuesta de valor fundamental del CCRIF de proporcionar liquidez rápida una vez que se activa una póliza
- La capacidad de pago de reclamaciones superó los objetivos, con más de US\$3 60 millones disponibles solo en el marco del SP EQ/TC.
- El rendimiento de la inversión alcanzó el 5,58%, superando el objetivo del 3%.
- El índice de gastos se redujo al 6,41 %, lo que indica una gestión financiera eficiente.



» INNOVACIÓN Y DESARROLLO DE PRODUCTOS

- Se emitieron nuevas pólizas de CWUIC para servicios de agua a tres empresas de agua del Caribe y se avanzó en el desarrollo de productos para sequías, agricultura y vivienda.
- Se completó el modelo de escorrentía/inundaciones fluviales, con el producto listo para su puesta en marcha durante el año de póliza 2025/26.



» FORTALECIMIENTO DE LA CAPACIDAD Y ASISTENCIA TÉCNICA

- Se otorgaron 15 becas, incluyendo 3 becas conmemorativas Ivan+20.
- Más de 395 personas recibieron capacitación en 16 países a través de cursos del CCRIF/La UWI, seminarios regionales y programas de liderazgo.
- Se aprobaron 6 proyectos de pequeñas subvenciones, centrados en el fortalecimiento de la resiliencia y la capacidad de las comunidades en la región del Caribe.



» PARTICIPACIÓN DE LOS MIEMBROS Y PROMOCIÓN

- Se produjeron más de 20 publicaciones, incluyendo manuales de capacitación, informes políticos, videos informativos, etc.
- Se organizaron más de 20 foros públicos para fortalecer la capacidad en financiamiento del riesgo de desastres y seguro paramétrico, así como la labor del CCRIF SPC, incluyendo paneles en la COP29, foros juveniles y conferencias regionales.
- La lista de partes interesadas se amplió a 8.200 contactos, en comparación con los 6.400 del año anterior, y las visitas al sitio web se duplicaron con creces, alcanzando las 82.751.
- La participación en redes sociales alcanzó aproximadamente 90.000 interacciones, como resultado del uso ampliado de diversas plataformas y herramientas de integración.



» AMPLIACIÓN Y EXPANSIÓN DE LA COBERTURA

- Los niveles de cobertura aumentaron significativamente en las pólizas TC (+11,6%), EQ (+9%), XSR (+16,1%) y COAST (+18,85%).
- Se incorporaron nuevos miembros al CCRIF: el Cayman Turtle Conservation and Education Centre, propiedad del Gobierno de las Islas Caimán, y tres empresas de suministro de agua del Caribe.



» ALIANZAS ESTRATÉGICAS E INFLUENCIA GLOBAL

- Se convocó una mesa redonda de donantes y el CCRIF participó en cinco conferencias importantes organizadas por donantes, entre ellas la COP29 y las reuniones del FMI/ Banco Mundial.
- Se mantuvieron 16 memorandos de entendimiento (MDE) y se siguieron fortaleciendo otras alianzas fuera del marco de los MDE formales, como las establecidas con el Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura, el PMA y el Banco de Desarrollo del Caribe (CDB).

Nuestra base: los pilares del CCRIF

La visión del CCRIF

Al entrar en su 19º año de servicio, el CCRIF lo hace con una renovada claridad de objetivos y una ambición audaz. En el tercer trimestre del año de póliza, la junta directiva y el equipo ejecutivo gerencial llevaron a cabo un ejercicio de revisión exhaustiva, que se vio influido por los tres años anteriores de profunda participación de las partes interesadas. Este ejercicio permitió articular una nueva visión:

“CCRIF... la aseguradora de desarrollo líder en el mundo, trazando un futuro resiliente, seguro y sostenible”.

Esta visión refleja la evolución del CCRIF, que ha pasado de ser una agrupación regional de riesgos a convertirse en una aseguradora de desarrollo reconocida a nivel mundial, y pone de manifiesto su compromiso de cerrar la brecha de protección, ampliar el acceso al seguro paramétrico e impulsar la innovación en el Caribe y Centroamérica. Este ejercicio de planificación estratégica también sentó las bases para el desarrollo del nuevo plan estratégico 2025-2030 del CCRIF, que marcará el rumbo de esta transformación.

De esta visión se derivan la misión del CCRIF y siete objetivos que se refuerzan mutuamente y que guiarán las operaciones, las alianzas y el desarrollo de productos del CCRIF. En conjunto, estos objetivos posicionan al CCRIF para ampliar su impacto, profundizar el compromiso de sus miembros y ser pionero en nuevos enfoques para el financiamiento del riesgo climático y de desastres, garantizando que la resiliencia no sea solo una promesa, sino una realidad.

La misión y los objetivos estratégicos del CCRIF

DECLARACIÓN DE MISIÓN DEL CCRIF:

Nuestra misión es ayudar a nuestros miembros y sus comunidades a cerrar la brecha de protección, desarrollar resiliencia y avanzar en sus programas de desarrollo. Lo hacemos siendo un ejemplo global en la provisión de liquidez rápida a través de una gama de productos de seguro paramétrico, desarrollando herramientas y servicios innovadores y dinámicos, participando en asociaciones efectivas y operando de una manera que sea financieramente sostenible y que responda a las necesidades y expectativas de nuestros miembros.

Sección 2

Visión, misión y objetivos estratégicos
Propuesta de valor del CCRIF
Gobernanza y liderazgo del CCRIF

OBJETIVOS ESTRATÉGICOS DEL CCRIF


**PRODUCTOS DE SEGURO
PARAMÉTRICO INNOVADORES
Y CON CAPACIDAD DE
RESPUESTA**

Proporcionar productos, servicios y herramientas que respondan a las necesidades y expectativas de nuestros miembros, protegiéndolos de las incertidumbres económicas y reduciendo su exposición económica a los riesgos naturales; desarrollar modelos de seguro paramétrico adicionales y ofrecer productos para riesgos nuevos y emergentes. El CCRIF también explorará el aprovechamiento de la inteligencia artificial y reforzará el panorama del seguro paramétrico y el modelo de negocio del CCRIF en las áreas de modelización, evaluación de riesgos, pagos, tramitación de reclamaciones, etc.


**RELACIONES Y COMPROMISO
CON LOS MIEMBROS**

Profundizar nuestras relaciones y fortalecer nuestro compromiso con nuestros miembros.


**DESARROLLAR LA
RESILIENCIA**

Mejorar la capacidad para la gestión integral del riesgo de desastres, la adaptación basada en los ecosistemas, la adaptación al cambio climático y la integración del seguro paramétrico como herramienta para el financiamiento de las pérdidas y daños y el clima, desarrollando la resiliencia climática y financiera.


AMPLIACIÓN

Aumentar la cobertura de los miembros, ampliar la membresía, ampliar el acceso al microseguro entre los grupos vulnerables y de bajos ingresos; desarrollar nuevos productos (de macro a micro); y ampliar los servicios del CCRIF para incluir la provisión de capacidad de reaseguro, especialmente cuando el mercado actual de reaseguro no ofrece o se niega a ofrecer capacidad para ciertos tipos de seguro, debido al cambio climático y su imprevisibilidad.


ALIANZAS ESTRATÉGICAS

Ampliar y profundizar las alianzas estratégicas con socios para el desarrollo, organizaciones regionales e internacionales, el mundo académico, el sector privado, las agrupaciones regionales de riesgo y comunidades en todas las zonas geográficas en las que prestamos servicios.


**FINANCIAMIENTO PARA EL
DESARROLLO**

Explorar cómo el CCRIF puede desempeñar un papel más importante en el apoyo a las herramientas de financiamiento para el desarrollo; cómo puede aumentar su presencia en el ámbito del financiamiento del riesgo de desastres, por ejemplo, reforzando los enfoques de estratificación del riesgo, desarrollando y poniendo a prueba nuevos instrumentos complementarios de financiamiento del riesgo de desastres para hacer frente a eventos de baja intensidad y alta frecuencia; explorar cómo puede incorporar herramientas de financiamiento para el desarrollo para abordar cuestiones como el cambio climático, como los canje de deuda por clima o bonos de impacto social, con el fin de crear soluciones relacionadas y complementarias para desarrollar la resiliencia.


SOSTENIBILIDAD FINANCIERA

Mantener una sólida base de capital y garantizar la solvencia a largo plazo de la organización ante la expansión y evolución de los riesgos climáticos y sistémicos; garantizar una política de inversión para mantener una sólida capacidad de pago de reclamaciones, al tiempo que negocia condiciones ventajosas para sus miembros, y explorar estrategias de inversión diversificadas para salvaguardar la integridad financiera del CCRIF.

Propuesta de valor del CCRIF

Proporcionar liquidez rápida, generar confianza, fomentar la resiliencia en todo el Caribe y Centroamérica e impulsar la innovación regional

El CCRIF ofrece una propuesta de valor única y probada como aseguradora de desarrollo líder mundial para los gobiernos del Caribe y Centroamérica y las empresas de servicios públicos de agua y electricidad. El modelo del CCRIF se basa en ocho compromisos o valores interrelacionados que definen su impacto y relevancia.



Proporcionar liquidez rápida dentro de 14 días

El CCRIF realiza pagos rápidos basados en normas dentro de 14 días posteriores a un evento desencadenante o un desastre, lo que brinda a sus miembros acceso inmediato a liquidez para proteger a las poblaciones vulnerables, reparar infraestructuras críticas, estabilizar los servicios públicos y reducir la exposición económica del país, salvaguardando los objetivos de sostenibilidad fiscal y de la deuda, así como los avances en materia de desarrollo.



Colaboración y compromiso con los miembros y las partes interesadas

El CCRIF fomenta la confianza y los valores compartidos mediante un profundo compromiso con los miembros y las principales partes interesadas, creando conjuntamente soluciones para lograr buenos resultados de desarrollo para los ciudadanos del Caribe y Centroamérica.



Ser líder en el seguro paramétrico

El CCRIF lidera el sector mundial del seguro paramétrico, ofreciendo coberturas a medida para ciclones tropicales, terremotos, exceso de lluvia y para los sectores de pesca y servicios públicos de electricidad y de agua, y lo que es más importante, cuenta con el respaldo de modelos propios de última generación.



Cobrar las primas más bajas posibles

Al operar como aseguradora cautiva y retener el riesgo de forma estratégica, el CCRIF ofrece primas más bajas que los mercados comerciales, al tiempo que mantiene una sólida capacidad de pago de reclamaciones y una integridad financiera.



Compromiso con la excelencia y la innovación 2024-2025

El CCRIF se enfoca en la innovación, la transparencia, la rendición de cuentas, y la integridad, y evoluciona continuamente sus productos, la gobernanza y las herramientas técnicas para hacer frente a los riesgos emergentes y satisfacer las necesidades de los miembros.



Facilitar el desarrollo de capacidades y la transferencia de conocimientos

El CCRIF invierte en el desarrollo de capacidades regionales, ofreciendo formación y proporcionando becas, pasantías y oportunidades de desarrollo profesional para fortalecer el financiamiento y la gestión del riesgo de desastres. El CCRIF está formando al próximo grupo de líderes, invirtiendo en la próxima generación de profesionales del riesgo de desastres, desarrollando la experiencia y el liderazgo regionales.



Apoyar a la resiliencia de las comunidades

El impacto del CCRIF va más allá del seguro. Los pagos y la asistencia técnica del CCRIF apoyan directamente a los gobiernos, los agricultores, los servicios públicos, las comunidades y los grupos vulnerables, ayudando a las comunidades a reconstruirse con más fuerza tras los desastres.

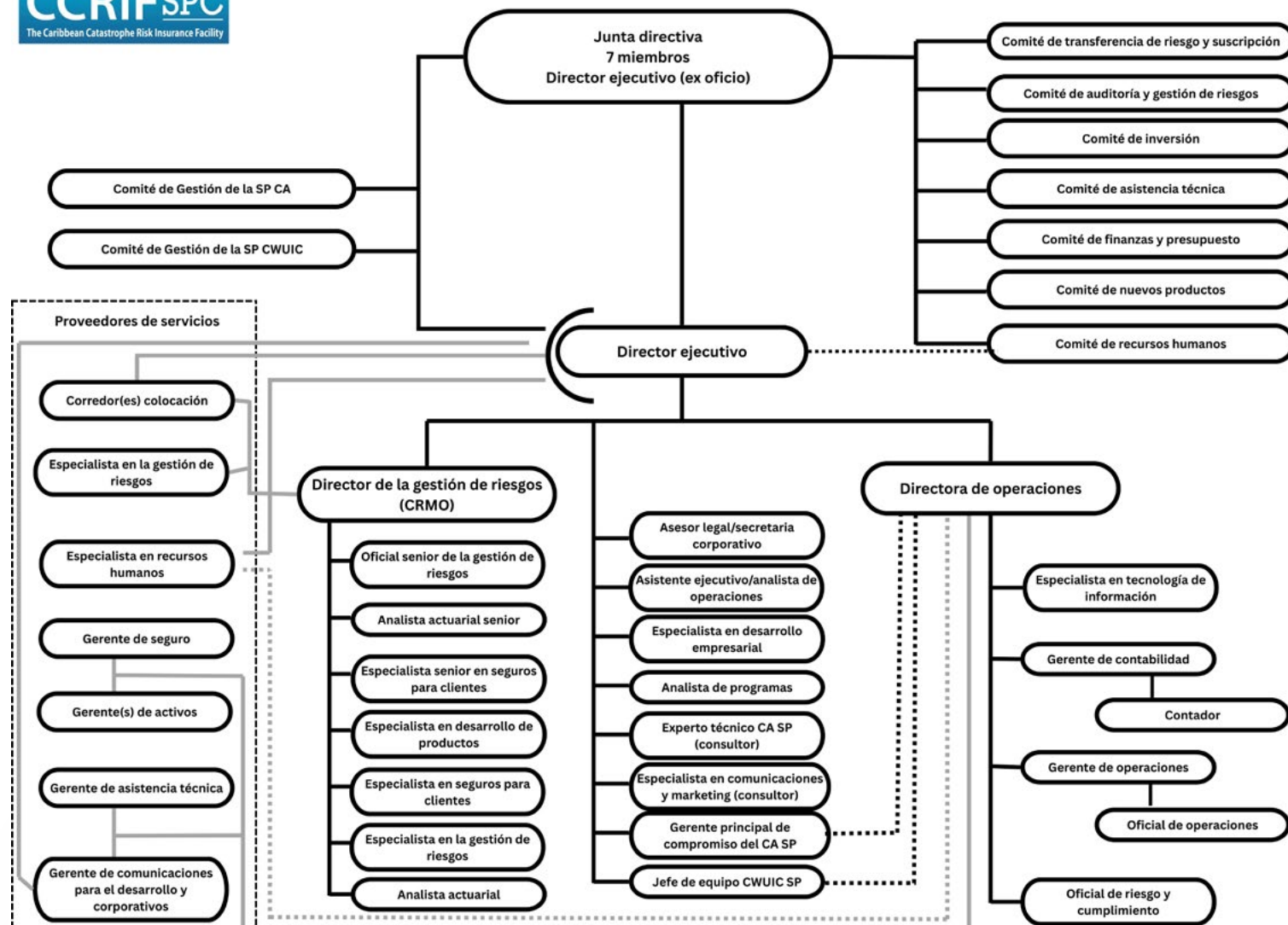


Ser líder regional en resiliencia

El CCRIF es más que una aseguradora. Es un actor estratégico en el financiamiento climático, la gobernanza del riesgo de desastres y el desarrollo sostenible. Su modelo es ahora un referente mundial para la agrupación de riesgos soberanos.

Gobernanza y liderazgo del CCRIF: un modelo híbrido de experiencia técnica, rigor en la gobernanza y prestación de servicios

La estructura de gobernanza del CCRIF se basa en una junta directiva, un director ejecutivo y dos responsables técnicos superiores: el director de la gestión de riesgos (CRMO) y el director de operaciones (COO). Esta estructura garantiza la coherencia estratégica entre la modelización de riesgos, las operaciones financieras, la participación de los miembros y la coordinación de los donantes. Además, las operaciones de la organización se rigen por su manual de operaciones y se ejecutan a través de un modelo híbrido que comprende personal interno y siete empresas proveedoras de servicios especializados. La estructura organizativa del CCRIF SPC refleja la doble identidad de la organización como aseguradora de desarrollo y agrupación técnica de riesgos, combinando el rigor en la gobernanza con la agilidad operativa.



Los comités de gestión de las carteras segregadas (SP) para Centroamérica (CA) y CWUIC funcionan como entidades de gobernanza estratégicas, y no como unidades administrativas. Facilitan la coordinación entre el CCRIF, los sectores miembros, y los donantes, garantizando que los instrumentos específicos de cada cartera sigan siendo capaces de responder, sostenibles, y técnicamente sólidos. Estos comités están compuestos por expertos regionales, representantes de los miembros y enlaces con los donantes, lo que refleja el compromiso del CCRIF con la gobernanza inclusiva y la relevancia sectorial.

La estructura organizativa del CCRIF no es solo funcional, sino también estratégica. La capacidad interna del CCRIF no se define únicamente por el número de empleados, sino por su capacidad para ofrecer una protección financiera oportuna, transparente y técnicamente sólida en un complejo panorama regional de riesgos. Cada nivel de liderazgo, ejecución técnica y gobernanza respalda directamente la capacidad de la organización para:

- » Realizar pagos puntuales, siempre dentro de los 14 días posteriores a un evento
- » Ampliar la cobertura
- » Involucrar a los miembros
- » Mantener la sostenibilidad financiera
- » Innovar en respuesta a los riesgos climáticos y de desastres en constante evolución.

El CCRIF opera a través de una estructura híbrida distintiva que combina un equipo central reducido con una red de empresas proveedoras de servicios especializados, diseñada para cumplir sus objetivos estratégicos fundamentales con precisión y agilidad. Este modelo permite al CCRIF seguir siendo ágil, rentable y altamente técnico, al tiempo que mantiene una gobernanza sólida y una supervisión estratégica. Esta estructura híbrida permite al CCRIF:

Esta alineación entre estructura y estrategia es una razón clave por la que el CCRIF sigue siendo un modelo global para la agrupación regional de riesgos. Sus logros en el año de póliza 2024/25 reafirman su papel como modelo global para la agrupación de riesgos climáticos y de desastres.

- » Mantener la independencia técnica al tiempo que garantiza la alineación del desarrollo
- » Ampliar la escala a múltiples riesgos y geografías sin comprometer la supervisión, manteniendo al mismo tiempo la integridad técnica, la disciplina financiera y la capacidad de respuesta a los miembros
- » Innovar rápidamente a través de equipos dedicados a los productos y los riesgos
- » Cumplir su misión con una plantilla reducida pero experta, respaldada por alianzas estratégicas.



Junta directiva: estrategia de dirección con integridad, basada en la experiencia y arraigada en la resiliencia regional

En la cima de la estructura del CCRIF se encuentra una junta directiva, compuesta por nueve miembros y el director ejecutivo (ex officio). La junta cuenta con el apoyo de siete comités especializados que orientan áreas clave como la transferencia de riesgos, la innovación de productos, las inversiones, la auditoría, los recursos humanos y la asistencia técnica. Esto garantiza que la orientación estratégica del CCRIF se base en la experiencia, la integridad fiduciaria y la administración, así como en la capacidad de respuesta de los miembros.



Izq-dcha:
Sra. Ingrid Lashley;
Dr. Aidan Harrigan;
Sra. Sandra Bailey,
vicepresidenta;
Sr. Timothy Antoine,
presidente;
Sra. Deniece Yarde;
Sra. Mariame McIntosh
Robinson;
Sr. Michael Gayle

Los nueve comités que apoyan a la junta en ámbitos clave son:

- » Comité de Gestión de la SP para Centroamérica – guía la gobernanza de riesgos para una Centroamérica resiliente
- » Comité de Gestión de la SP CWUIC – proporciona liderazgo estratégico para el riesgo y la resiliencia de los servicios públicos
- » Comité de transferencia de riesgos y suscripción – guía el diseño y fijación de precios de productos
- » Comité de auditoría y gestión de riesgos – garantiza la integridad financiera y los controles internos
- » Comité de inversión – supervisa la estrategia de cartera y la gestión de reservas
- » Comité de asistencia técnica – dirige el desarrollo de capacidades y el apoyo a los miembros
- » Comité de nuevos productos – impulsa la innovación y la expansión de productos
- » Comité de recursos humanos – garantiza la alineación del talento y la salud organizacional
- » Comité de finanzas y presupuesto – supervisa el presupuesto y el rendimiento financiero general de la organización

Equipo ejecutivo gerencial: al frente de la misión del CCRIF- impulsar la estrategia, entregar la resiliencia y convertir la visión en acción

La dirección ejecutiva del CCRIF está compuesta por las siguientes personas:

El director ejecutivo

Isaac Anthony, ciudadano de Santa Lucía, ocupa el cargo de director ejecutivo del CCRIF SPC desde enero de 2013, convirtiéndose en el primer director ejecutivo de la organización. Como figura central dentro del liderazgo del CCRIF, desempeña un papel fundamental a la hora de tender puentes entre la gobernanza y las operaciones, al tiempo que fomenta un fuerte compromiso y unas sólidas relaciones con los gobiernos miembros. La oficina del director ejecutivo incluye el asesor legal y secretaria corporativa, así como expertos técnicos para los servicios públicos de Centroamérica y el Caribe. El Sr. Anthony también supervisa la cartera de desarrollo y comunicaciones de la organización y sigue desempeñando el cargo de embajador regional y mundial del CCRIF, fortaleciendo las relaciones con los miembros y elevando la visibilidad del seguro paramétrico, además de promover la presencia estratégica del CCRIF en todo el Caribe y más allá. Cuenta con el apoyo de dos divisiones principales dirigidas por el director de gestión de riesgos (CRMO) y el director de operaciones (COO). Esta tríada refleja un equipo ejecutivo compacto con una supervisión transversal de las funciones principales del CCRIF.



Director de la gestión de riesgos

El CRMO supervisa la gestión de riesgos, la modelización de catástrofes, la planificación financiera y la colocación de (rea) seguros. La división, dirigida por el CRMO, cuenta con analistas y modeladores actuariales, especialistas en seguros y expertos en desarrollo de productos. El CRMO y su equipo garantizan la integridad técnica de los modelos de catástrofes y los productos de seguros del CCRIF, con el objetivo de mantener la solvencia, la liquidez y la sostenibilidad a largo plazo de la compañía.

Directora de operaciones

La Sra. Gillian Golah, ciudadana de la república de las islas gemelas, Trinidad y Tobago, supervisa las operaciones jurídicas y financieras de las carteras segregadas del CCRIF, así como las operaciones de asistencia técnica. La división dirigida por la directora de operaciones también incluye a los gerentes de contabilidad y operaciones, así como al especialista de tecnología de información. La directora de operaciones y su equipo garantizan la eficiencia operativa, la capacidad de respuesta, la elaboración de informes eficaces y la transparencia del CCRIF.

El CRMO y la COO del CCRIF dirigen equipos compactos y altamente funcionales que gestionan la ejecución técnica y la integridad operativa.

Gillian Golah, Directora de operaciones, CCRIF SPC



Comité de Gestión de la SP para Centroamérica: guiando la gobernanza de riesgo para una Centroamérica resiliente

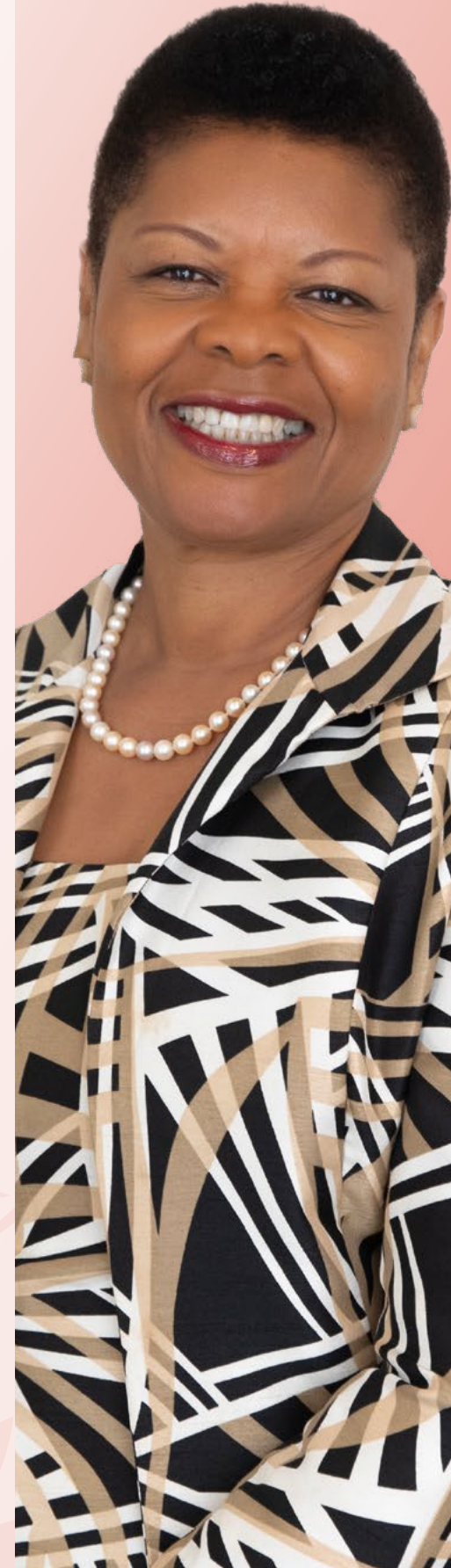
Durante el año de póliza 2024/25, el Comité de Gestión de la SP para Centroamérica (CA SP) continuó desempeñando un papel fundamental en el avance del compromiso estratégico del CCRIF SPC con los Estados miembros centroamericanos. Establecida en 2015 mediante un memorando de entendimiento entre el CCRIF SPC y el Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y República Dominicana (COSEFIN), la CA SP permite una cobertura adaptada para ciclones tropicales, exceso de lluvia, y terremotos en toda Centroamérica.

El Comité de Gestión de la CA SP juega un papel de facilitación entre el CCRIF SPC, COSEFIN, los Estados miembros de COSEFIN indirectamente con el Banco Mundial, que representa los intereses de los donantes que apoyan la cartera. Durante el año de póliza 2024/25, el Comité continuó cumpliendo con sus responsabilidades principales de:

- » **Asesoramiento sobre pólizas:** proporcionar recomendaciones estratégicas a la junta del CCRIF sobre los términos y condiciones de las pólizas de seguro paramétrico adaptadas a los Estados miembros de COSEFIN, garantizando su relevancia para los perfiles de riesgo regionales y las prioridades fiscales
- » **Supervisión financiera:** asesorar sobre contratación de reaseguro, estructuras de primas, y políticas de inversión para salvaguardar la viabilidad a largo plazo de la CA SP
- » **Monitorear la cartera:** realizó revisiones periódicas del desempeño financiero de la CA SP, apoyando la transparencia en los informes y la agrupación de riesgo sostenible

Los miembros del Comité de Gestión de la CA SP son: la Sra. Sandra Bailey, presidenta, vicepresidenta del CCRIF SPC y también representando los intereses de la CARICOM en el Comité de Gestión de la CA SP; Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo del CCRIF SPC; Sr. Walter Stange, representando COSEFIN; Dra. Suzanne Corona, representando a los donantes; y Sr. Eduardo Zumbado representando COSEFIN.

Sra. Sandra Bailey, presidenta del Comité de Gestión de la CA SP y vicepresidenta del CCRIF SPC. La Sra. Bailey también representa los intereses de la CARICOM en el Comité de Gestión para la CA SP.



Durante el año de póliza 2024/25, tres Estados miembros de COSEFIN recibieron pagos bajo la CA SP, demostrando la relevancia operacional de la cartera y su capacidad de respuesta:

Miembro de COSEFIN	Evento	Póliza	Pago	Uso de pagos	Beneficiarios
Guatemala	Lluvias 13-19 de junio de 2024	XSR	US\$6,38 millones	<ul style="list-style-type: none"> 24.25%: Ministerio de la Salud Pública para la respuesta al dengue (medicamentos, mascarillas, fumigantes) 24.25%: Ministerio de la Defensa Nacional para la logística de las brigadas humanitarias 51.5%: Alimentos y equipos para operaciones de rescate, administrados a través del PMA 	156.491 personas, incluidas 8.515 evacuadas, 2.637 víctimas, y 358 personas alojadas
Honduras	Lluvias 4-19 de noviembre de 2024 (relacionadas con TC Sara)	XSR	US\$4,67 millones	<ul style="list-style-type: none"> Asignado a la Secretaría de Desarrollo Social Provisión de alimentos y ropa de cama a comunidades vulnerables afectadas por inundaciones 	212.420 personas en 55.900 familias
Panamá	Lluvias, 31 de octubre-4 de noviembre de 2024	XSR + XSR FAP (póliza financiada por el Fondo de Ahorros de Panamá - FAP)	US\$2,67 millones (US\$7,6 millones + US\$19,1 millones)	<ul style="list-style-type: none"> Rehabilitación de carreteras en las provincias centrales y occidentales Operaciones humanitarias aéreas y misiones de búsqueda y rescate Activación de albergues y reubicación de familias Recuperación agrícola e intervenciones de salud y saneamiento 	Más de 6.000 personas que se vieron directamente afectadas por inundaciones y deslizamientos de tierra

El trabajo del Comité de Gestión de la SP para CA continuó siendo fundamental para profundizar la presencia del CCRIF en Centroamérica, mejorar la participación de los miembros y reforzar la resiliencia de la región frente a los riesgos climáticos y sísmicos. Su modelo de gobernanza ejemplifica el compromiso del CCRIF con un financiamiento del riesgo inclusivo, responsable y adaptado a la región.

Comité de Gestión de la SP CWUIC: liderazgo estratégico para el riesgo y la resiliencia de los servicios públicos



El Comité de Gestión de la SP CWUIC continúa proporcionando supervisión estratégica y orientación operativa para el Caribbean Water Utilities Insurance Collective (CWUIC), un mecanismo especializado de agrupación de riesgos dentro del CCRIF SPC que fortalece la resiliencia de los servicios de agua frente a las crisis relacionadas con el clima y los desastres. El Comité controla tres componentes interrelacionados del CWUIC SP:





Miembros del Comité de Gestión de la SP CWUIC, dirección del CCRIF y personal del CWUIC

Los miembros del Comité de Gestión de la SPC CWUIC son: Sr. Michael Gayle, presidente y miembro de la junta del CCRIF; Sr. Yuri Chakalall; Sr. Yvon Mellinger y Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo del CCRIF SPC. El año de póliza 2024/25 marcó una expansión y activación significativa de CWUIC:

» Tres empresas de servicios públicos de agua: Belize Water Services, National Water and Sewerage Authority (NAWASA) en Granada, y la Dominica Water and Sewerage Company Limited se convirtieron en miembros de CWUIC

» El ciclón tropical Beryl activó un pago para NAWASA de US\$2,2 millones

El pago a NAWASA demostró la prueba de concepto y la viabilidad operativa de la cobertura paramétrica de CWUIC y su alineamiento con las prioridades de recuperación dirigidas por las empresas de servicios públicos

Miembros del personal interno del CCRIF: impulsar la misión del CCRIF a través de la excelencia operativa

A medida que el CCRIF SPC traza su trayectoria de crecimiento y desarrollo hacia 2030 y más allá, la organización sigue haciendo hincapié en el fortalecimiento de su capacidad interna mediante la contratación de personal dedicado y altamente cualificado. Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF avanzó en sus esfuerzos por amplificar sus capacidades institucionales, enfocando en la expansión de los recursos para amplificar el impacto, la creación de un equipo dinámico y multidisciplinario, y la internalización estratégica de puestos y servicios clave para mejorar el control operativo y la eficiencia.

En consonancia con este compromiso, el CCRIF aumentó su personal a tiempo completo. El personal creció de 8 empleados a tiempo completo en 2023/24 a 15 al final del año de póliza 2024/25, reflejando una inversión deliberada en profundidad técnica, resiliencia operativa y capacidad de respuesta a los miembros. La nueva configuración de personal posiciona al CCRIF para cumplir sus objetivos estratégicos con mayor agilidad y relevancia regional.

Este modelo de personal ampliado complementa el trabajo de las compañías proveedoras de servicios de larga trayectoria del CCRIF. Con una mayor capacidad interna, el CCRIF está mejor posicionado para coordinar los aportes técnicos, garantizar el control de calidad y traducir la experiencia externa en un impacto directo para los miembros.



El director ejecutivo del CCRIF (centro) con la dirección ejecutiva y miembros del personal

Proveedores de servicios: socios de confianza en materia de riesgo, resiliencia e innovación que apoyan a la misión del CCRIF mediante la colaboración estratégica

Los proveedores de servicios del CCRIF forman una columna vertebral multidisciplinaria de experiencia técnica, financiera y operativa que permite a la organización cumplir su misión. Desde la intermediación de reaseguros y la modelización de catástrofes hasta la gestión de activos, la administración de seguros, la asistencia técnica, el asesoramiento en materia de recursos humanos y las comunicaciones estratégicas, estos socios contribuyen a garantizar que los sistemas del CCRIF sean sólidos, con la capacidad de respuesta y que estén en consonancia con las mejores prácticas mundiales.

Corredor de reaseguros Gallagher Re



Gallagher Re es la rama de corretaje de reaseguros de Arthur J. Gallagher & Co. (NYSE:AJG), líder mundial en seguros, gestión de riesgos y servicios de consultoría. Gallagher Re funciona como asesores de riesgo de base amplia, ayudándoles a sus clientes a gestionar todo el espectro de riesgos. Entre sus clientes se encuentran las principales compañías de reaseguros de vida y no vida del mundo. Gallagher Re también apoya iniciativas público-privadas, incluidos planes nacionales de desastres en muchos países del mundo. La empresa ofrece evaluación de riesgos, estructuración, colocación, tecnología actuarial, soluciones de mercado de capitales, modelización financiera y de desastres, y gestión activa de capital y pasivos. Gallagher Re colabora con instituciones académicas líderes del sector a través del Centro de Investigación Gallagher para brindar investigación e innovación de vanguardia en un panorama de riesgos cada vez más complejo.

Gerentes de activos

W1M Asset Management Limited



W1M Asset Management Limited es una empresa líder internacional en gestión de patrimonio e inversiones, formada en 2024 mediante la fusión de Waverton Investment Management Group Limited y London and Capital Group Limited.

Butterfield Asset Management Limited



Butterfield Asset Management es un grupo empresarial plenamente integrado, que opera en cuatro jurisdicciones - Bermudas, Islas Caimán, Londres y Guernesey - y ha sido gestor de inversiones para compañías de seguros primarios y cautivas en Bermudas y las Islas Caimán durante más de 25 años. Butterfield Bank Cayman se constituyó en 1967 como una subsidiaria de propiedad total y está regulado por la Autoridad Monetaria de las Islas Caimán.

Especialista en la gestión de riesgos

Evaluación De Riesgos Naturales (ERN) / Risk Engineering and Design (RED)



El equipo del consorcio Evaluación De Riesgos Naturales (ERN) / Risk Engineering and Design (RED) brinda servicios de gestión de riesgos, planificación financiera, modelización de desastres y coordinación de colocación de reaseguro para el CCRIF. RED, que comenzó en 2008, tiene experiencia en la modelización de riesgos de desastres para terremotos, ciclones tropicales e inundaciones. Los proyectos de RED abordan la emisión de bonos de desastres para países soberanos y el diseño de productos para la gestión del riesgo de desastres de instalaciones de seguros. ERN se fundó en 1996 y es la principal empresa de modelización de riesgos de desastres en América Latina. ERN ha desarrollado modelos para varios peligros, incluidos terremotos, ciclones tropicales y sequías, y para muchos países del mundo.

Gestor de seguros

WTW's Captive and Insurance Management Solutions



WTW's Captive and Insurance Management Solutions apoya a los clientes en todos los centros principales, con el respaldo de recursos globales. Proporciona servicios de gestión y consultoría a cautivas domiciliadas en más de 35 ubicaciones. Sus soluciones cautivas abarcan la mayoría de las líneas de riesgo y proporcionan a los clientes los medios para mejorar su enfoque de la gestión y el financiamiento del riesgo. Las investigaciones y la experiencia de la empresa demuestran que una estrategia cautiva exitosa es a la vez práctica y proactiva, basada en las necesidades actuales de la empresa y diseñada para alcanzar sus objetivos futuros. Las soluciones de gestión de cautivas y seguros colaboran con el equipo de consultoría de riesgos estratégicos de WTW para satisfacer las necesidades de los clientes en materia de análisis, contabilidad y funciones estratégicas. Aplican normas comunes de procesos y procedimientos dentro de un marco de excelencia global.

Gerente de asistencia técnica y gerente de comunicaciones para el desarrollo y asuntos corporativos

Sustainability Managers



Sustainability Managers es una consultora líder en el Caribe especializada en desarrollo sostenible, gestión del riesgo de desastres y asesoramiento estratégico en materia de políticas, con una trayectoria de 20 años de servicios transformadores en el Caribe y África. La organización brinda soluciones de gran impacto a través de un equipo multidisciplinario cuya experiencia abarca la planificación del desarrollo nacional, el financiamiento del clima y el riesgo de desastres, las comunicaciones para el desarrollo y el desarrollo de la capacidad. Una característica distintiva de su enfoque es la integración de la tecnología de la información y las soluciones empresariales basadas en la tecnología de información y la comunicación que mejoran la resiliencia, la prestación de servicios y la transferencia de conocimientos. Conocida por combinar el rigor técnico con modalidades creativas, Sustainability Managers apoya a los gobiernos, los organismos multilaterales, los socios para el desarrollo y la sociedad civil en la elaboración de estrategias inclusivas, resilientes y con base local que se ajustan a los objetivos de desarrollo mundiales.

Especialista en recursos humanos

LCI Management Solutions



LCI Management Solutions, una consultora con sede en Barbados, es un proveedor integral de servicios de recursos humanos. LCI ofrece una amplia gama de servicios de asesoramiento empresarial y de recursos humanos, proporcionando a sus clientes soluciones personalizadas que mejorarán sus resultados. LCI proporciona orientación sobre una variedad de temas de liderazgo, cambio y recursos humanos, incluyendo asuntos laborales y de relaciones industriales, reclutamiento y selección, formación y desarrollo, compensación y beneficios, gestión del talento, soluciones tecnológicas y de datos para recursos humanos, y mejores prácticas de la industria.

En la primera línea: protegiendo a nuestros miembros en tiempos de crisis

Peligros y duras verdades – tendencias climáticas, sísmicas y sistémicas y de riesgo sistémico Un resumen de los informes de eventos del CCRIF 2024/25

Durante el año de póliza, el CCRIF monitorea e informa sobre ciclones tropicales, terremotos y eventos de exceso de lluvia en la Cuenca del Caribe que puedan afectar a uno o varios de sus miembros que tengan pólizas relacionadas con dichos eventos. Se monitorean ciclones tropicales para determinar si se activa alguna de las pólizas de ciclón tropical, servicios de electricidad o CWUIC de cualquier de sus miembros o el componente de sus pólizas de COAST (pesca). Eventos de exceso de lluvia se monitorean para determinar si las pólizas de exceso de lluvia o de CWUIC de cualquier de los miembros se activan. Asimismo, se monitorean los eventos meteorológicos para determinar si se activa el componente de clima adverso (basado en la lluvia y altura de olas) de las pólizas COAST de alguno de los miembros.

El CCRIF elabora informes informativos para cada evento, en los que se describen los impactos y los resultados de los modelos del evento para los países afectados que cuentan con las pólizas correspondientes. Todos los informes de eventos están a disposición del público en el sitio web del CCRIF.

Sección 3

Peligros y duras verdades – tendencias de riesgo climático, sísmico y sistémico
Actualización sobre los modelos y productos de seguro paramétrico del CCRIF
Renovaciones de pólizas y cobertura de miembros
Impulsando la resiliencia a través de la innovación y las alianzas estratégicas
Conocimiento y desarrollo de capacidades en el financiamiento y gestión del riesgo de desastres

Para el año de póliza 2024/25, el CCRIF SPC publicó 64 informes de eventos peligrosos en 22 países, lo que refleja un año de alta frecuencia y exposición a múltiples riesgos. Los informes abarcaron los siguientes eventos:



Ciclones tropicales (TC): 22 eventos con el huracán Beryl siendo el más impactante



Exceso de lluvia (XSR): Se reportaron 41 eventos, muchos de ellos relacionados con ciclones tropicales. Los países más afectados fueron Las Bahamas, Guatemala, Panamá, Granada, Santa Lucía, Haití y las Islas Vírgenes Británicas.



Terremoto (EQ): 1 evento (Panamá)

El volumen y la distribución geográfica de los informes subrayan la vulnerabilidad de la región a los riesgos climáticos y sísmicos combinados, ya

que varios países se enfrentan a múltiples tipos de peligros. El CCRIF publica informes sobre los eventos peligrosos para todos los eventos monitoreados, incluidos aquellos que no activan ninguna póliza, con el fin de reforzar su credibilidad, la rendición de cuentas ante los donantes y su liderazgo técnico.

Los eventos se clasificaron en las siguientes categorías:

Estado	Número	Información adicional
Eventos desencadenantes	11	Resultaron en pagos en virtud de pólizas TC, XSR, COAST, CPU (servicios de electricidad) o CWUIC (servicios de agua)
Eventos de pérdida (pérdidas no desencadenantes pero modeladas registradas)	36	Pérdidas modeladas por debajo del punto de activación de la póliza – no se debe realizar ningún pago
Eventos reportables (no desencadenantes y que no registraron pérdidas modeladas)	17	Los eventos se monitorearon ya que estaban dentro de los parámetros de monitoreo del CCRIF para los eventos, pero no generaron pérdidas modeladas

La actividad de riesgos alcanzó su punto máximo en julio y noviembre de 2024, coincidiendo con la temporada de huracanes del Atlántico y las lluvias torrenciales de finales de año, lo que pone de relieve la concentración estacional de los riesgos.

La precisión paramétrica del CCRIF garantizó que los pagos solo se realizaran cuando se alcanzaran los umbrales (es decir, cuando las pérdidas modeladas superaran el punto de activación de las pólizas de los miembros), lo que permitió mantener la disciplina fiscal y, al mismo tiempo, acceder a liquidez rápida, dentro de 14 días posteriores a los eventos.



Actualización sobre los modelos y productos de seguro paramétrico del CCRIF

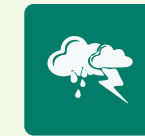
Actualmente, el CCRIF ofrece siete productos de seguro paramétrico adaptados al contexto del Caribe y Centroamérica. Estos productos de seguro paramétrico son:



Ciclón tropical



Terremoto



Exceso de lluvia



COAST (pesca)



Servicios de electricidad



Servicios de agua



Inundación fluvial (escorrentía)

Esta cartera de productos muestra nuestra evolución estratégica desde una agrupación de riesgo soberano hasta un mecanismo de resiliencia multisectorial que aborda tanto los riesgos geofísicos como los relacionados con el clima en sectores críticos para el desarrollo. También ilustra que hemos ido más allá de la cobertura soberana tradicional para ofrecer instrumentos específicos para sectores especialmente vulnerables a los

riesgos climáticos y de desastres, lo que refleja un enfoque sistémico de la resiliencia. El CCRIF reconoce que los desastres no solo afectan a los gobiernos, sino también a las infraestructuras y a las comunidades a las que sirven. Los productos de seguro paramétrico para servicios eléctricos y de agua apoyan la rápida recuperación de los servicios esenciales después de un desastre, reduciendo el tiempo de inactividad y los efectos en cadena sobre la salud, la economía y la seguridad pública. La inclusión de las inundaciones fluviales (escorrentía) junto con el exceso de lluvia refleja nuestro compromiso con una comprensión precisa de los riesgos. Aunque ambos están relacionados con las lluvias, la modelización de la escorrentía permite desencadenantes más localizados y precisos desde el punto de vista hidrológico, lo que es especialmente relevante para las cuencas propensas a las inundaciones.

AVISO DE NUEVO MODELO: Modelo de sequía y agricultura

Se ha desarrollado un nuevo modelo de sequía para respaldar los productos paramétricos destinados al sector agrícola. El modelo se basa en el índice estandarizado de precipitación y evapotranspiración (SPEI, por sus siglas en inglés) y tiene por objeto captar las anomalías climáticas a corto plazo en términos de déficit de disponibilidad de agua. El SPEI se calcula a nivel administrativo 1, aprovechando el componente de cultivos de la capa de exposición del sistema de evaluación probabilística de peligros y evaluación de riesgos (SPHERA). El modelo está diseñado para respaldar dos productos, a nivel soberano y de

microseguro. El producto a nivel soberano funciona con un sistema basado en desencadenantes con pagos proporcionales por unidad administrativa ponderados por su exposición a los cultivos. El producto a nivel de microseguro tiene por objeto cubrir a los agricultores de las pérdidas debidas a la sequía, las lluvias y los ciclones tropicales.

El modelo de sequía se ha adaptado a Nicaragua y Jamaica, mientras que los modelos de exceso de lluvia y ciclón tropical se están adaptando actualmente para complementar la sequía en la póliza de protección de los medios de vida (LPP) (un producto de microseguro del CCRIF).



Impresión artística de la sequía en el Caribe

AVISO DE NUEVO MODELO: Actualización sobre la póliza de protección de los medios de vida (LPP) del CCRIF y la transición de la LPP a las operaciones del CCRIF

El CCRIF SPC sigue desempeñando un papel fundamental en el consorcio que ejecuta el proyecto CRAIC (adaptación al riesgo climático y seguros en el Caribe), junto con la Iniciativa de Munich para los Seguros Climáticos (MCII) y el mecanismo ILO Impact Insurance, y financiado por el Ministerio Federal de Medio Ambiente, Conservación de la Naturaleza, Seguridad Nuclear y Protección del Consumidor (BMUV) de Alemania a través de la Iniciativa Internacional sobre el Clima (IKI). El resultado más destacado del proyecto CRAIC es el producto de microseguro, la Póliza de Protección de los Medios de Vida (LPP), y está previsto que concluya el 31 de diciembre de 2025.

En preparación para la transición completa de la LPP a las operaciones principales del CCRIF, se llevaron a cabo varias actividades estratégicas durante el año de póliza 2024/25 para garantizar la sostenibilidad a largo plazo y la preparación operativa de la cartera de microseguro del CCRIF. Estas iniciativas estratégicas se presentan a continuación.



» El modelo LPP 1.0 se desarrolló a principios de 2025, basándose en los módulos de riesgos XSR y TC del CCRIF. Activará los pagos cuando se alcancen o superen determinados umbrales, cubriendo tanto los ciclones tropicales como los episodios de lluvias extremas en unidades geográficas derivadas del nivel administrativo subnacional más grande para cinco países piloto: Jamaica, Belice, Trinidad y Tobago, Santa Lucía y Granada. Se espera que las pólizas se emitan en la primera mitad del año de póliza 2025/26, comenzando por Jamaica. La LPP ampliará el acceso a la cobertura de riesgos climáticos para las poblaciones vulnerables, en particular los pequeños agricultores, los pescadores, los trabajadores turísticos estacionales, los vendedores ambulantes y de alimentos, los trabajadores de la construcción y los jornaleros, entre otros. A medida que la LPP se integra en las operaciones principales del CCRIF, se está haciendo hincapié en un diseño inclusivo, una ejecución escalable y una orientación que tenga en cuenta las cuestiones de género. La LPP actualizada ha sido recibida positivamente por los socios clave, en particular Guardian General Insurance Limited, el principal socio distribuidor de microseguro del CCRIF. Se obtuvieron las aprobaciones regulatorias en varios de los países piloto.

» El CCRIF recibió una subvención del Natural Disaster Fund, un mecanismo mixto de transferencia de riesgos financiado por el Ministerio de Relaciones Exteriores, del Commonwealth y de Desarrollo del Reino Unido

(FCDO) y el banco de desarrollo alemán (KfW), en nombre del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo de Alemania (BMZ). Esta subvención permitió mejorar la LPP utilizando los modelos avanzados de seguro paramétrico del CCRIF, adaptados a los contextos del Caribe y Centroamérica.

» La subvención del NDF también apoyará la creación de una plataforma de marca blanca, que es una solución administrativa digital diseñada para optimizar todo el ciclo de vida de los productos de microseguro, incluyendo la fijación de precios, la gestión de la capacidad de riesgo, la administración de pólizas y la liquidación de reclamaciones. Esta plataforma, que se desarrollará durante el año de póliza 2025/26, en colaboración con CelsiusPro Group, permitirá a múltiples aseguradoras colaborar con el CCRIF en la distribución y gestión de la LPP y otras ofertas de microseguro de manera eficiente y a escala.

El CCRIF sigue comprometido con la protección financiera inclusiva y la resiliencia climática de las poblaciones vulnerables.





Actualización sobre el producto de servicios eléctricos (CPU) del CCRIF

Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF SPC impulsó su producto de seguro paramétrico para empresas eléctricas (antes conocido como el producto Caribbean Public Utilities, CPU), mediante la retención selectiva de miembros, la incorporación estratégica y la ampliación de la participación regional. La cartera de CPU aumentó de tres a cuatro miembros activos con la incorporación de Dominica Electricity Services Ltd. (DOMLEC) se unió a ANGLEC, Grenlec y LUCELEC.

El producto demostró su valor operativo tras el huracán Beryl, cuando Grenlec recibió un pago de US\$9,3 millones, lo que permitió restablecer rápidamente los servicios eléctricos en Granada, Carriacou y Petite Martinique. Este pago reforzó la relevancia del producto y generó el interés entre los posibles miembros.



La LPP es un producto de microseguro basado en un índice climático paramétrico que ofrece cobertura contra los vientos asociados a los ciclones tropicales (tormentas tropicales y huracanes), así como contra el exceso de lluvia que se produce a lo largo del año. Está diseñado para proteger los medios de vida de las personas vulnerables y de bajos ingresos, proporcionando rápidos pagos en efectivo, en un plazo de 14 días desde la activación de la póliza, tras eventos climáticos extremos. Al igual que los principales productos de seguro paramétrico del CCRIF, la LPP es paramétrico y los pagos se activan mediante umbrales predefinidos de velocidad del viento y lluvia, lo que elimina la necesidad de realizar evaluaciones de daños sobre el terreno.

La LPP está dirigida a pequeños agricultores, pescadores, vendedores ambulantes y de alimentos, jornaleros, trabajadores de la construcción y del turismo estacional, y propietarios de microempresas y pequeñas empresas. Por ejemplo, un agricultor cuya póliza se active podría acceder inmediatamente a fondos para drenar campos, comprar suministros, replantar cultivos o reparar sistemas de riego, sin tener que esperar a recibir ayuda externa.

El CCRIF colaboró con empresas eléctricas de toda la región durante el año de póliza, entre ellas las de Barbados, Belice, Jamaica, Trinidad y Tobago, las Islas Vírgenes Británicas, St. Kitts y Nieves, y las Islas Turcas y Caicos, y varias de estas empresas manifestaron su intención de unirse al CCRIF en el próximo año de póliza. Además, se desarrollaron opciones de cobertura para activos de energía renovable, entre ellos el parque eólico Wigton en Jamaica.

Se están explorando alianzas estratégicas, en particular con la División de Energía del Banco Internacional de Desarrollo (BID), para apoyar la expansión de la CPU mediante asistencia técnica y capitalización. La divulgación proactiva del CCRIF, su rendimiento demostrado en materia de pagos y su adaptación específica a cada sector siguen reforzando la trayectoria de adopción de la CPU y su papel en la mejora de la resiliencia del sector energético en todo el Caribe.



Actualización sobre la puesta en marcha del Fondo de Sostenibilidad de los Océanos y la Acuicultura del Caribe (COAST)

Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF SPC logró avances significativos en su trabajo para ampliar el acceso a COAST entre sus miembros. COAST es la solución pionera del CCRIF en materia del seguro paramétrico, diseñada para proteger los medios de vida de los pescadores y fortalecer la resiliencia del sector pesquero en todo el Caribe.

COAST consta de dos componentes independientes.

Componente de clima adverso (AW)

Estima las pérdidas de ingresos debidas a olas de gran altura o lluvias torrenciales que impiden la actividad pesquera. Funciona de manera similar a un seguro de interrupción de la actividad comercial y se activa cuando el clima adverso persiste durante tres o más días consecutivos.

Componente de ciclones tropicales (TC)

Calcula los daños directos causados a los barcos pesqueros, equipo de pesca e infraestructura por los vientos y las marejadas ciclónicas provocados por los ciclones tropicales. Las pérdidas se modelizan utilizando curvas de vulnerabilidad aplicadas a los datos de exposición a nivel de activos.

Componentes independientes del modelo COAST

El modelo COAST, respaldado por los modelos TC y XSR del CCRIF, se utiliza para respaldar la póliza del sector pesquero contra las pérdidas causadas por los ciclones tropicales y el clima adverso. El modelo COAST se adaptó a varios países del Caribe, entre ellos las Islas Turcas y Caicos, San Vicente y las Granadinas, Jamaica, Barbados y Anguila. Se espera que estos países adquieran la póliza COAST en el año de póliza 2025/26. También se recopilaron datos de Belice y Antigua y Barbuda. Esta adaptación está relacionada con el desarrollo de la base de datos de exposición COAST. La base de datos de exposición COAST sirve de base para estimar las pérdidas modelizadas en los componentes de clima adverso (AW) y de ciclón tropical (TC). También permite la calibración específica de cada país de los desencadenantes paramétricos y los niveles de pago.



Categorías principales de datos de la base de datos sobre exposición de COAST

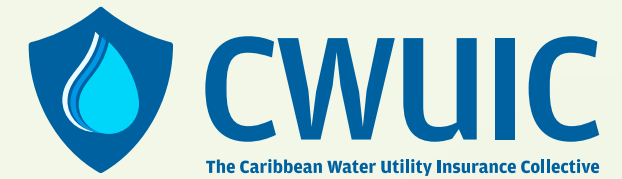
Tras el huracán Beryl, Granada recibió un pago del seguro paramétrico COAST por US\$1,066 millones, lo que equivale aproximadamente a EC\$2,8 millones. El pago a Granada ejemplifica el valor de COAST como instrumento de financiamiento del riesgo de desastres climáticamente inteligente, que proporciona ayuda oportuna y refuerza la resiliencia en el sector pesquero. También demostró la preparación operativa del modelo COAST y su capacidad para apoyar una recuperación inclusiva.

Actualización sobre el Caribbean Water Utilities Insurance Collective (CWUIC)

Ampliación de la resiliencia en el sector del agua: desarrollo de pólizas y pagos del CWUIC

Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF avanzó en su oferta de seguro paramétrico para empresas de servicios de agua en el marco del Caribbean Water Utilities Insurance Collective (CWUIC), lo que marca un hito importante en la protección contra riesgos sectoriales. Tres empresas de servicios adquirieron cobertura para el año de póliza 2025/25:

- » National Water and Sewerage Authority (NAWASA) – Granada
- » Belize Water Services (BWS) – Belice
- » Dominica Water and Sewerage Corporation (DOWASCO) – Dominica



Este primer conjunto de empresas de servicios públicos que adquirieron cobertura refleja el creciente reconocimiento de la necesidad de instrumentos de protección financiera que respondan al clima, como el seguro paramétrico, para salvaguardar la infraestructura hídrica y la continuidad del servicio.

Al recibir el pago, el Sr. Terrence Smith, director general (en funciones) de NAWASA, indicó:

“El pago proporcionó a la Autoridad la flexibilidad y la liquidez para adquirir artículos, liquidar gastos y desembolsar fondos para ayudar en la restauración inmediatamente después del huracán. Esto, a su vez, aceleró el proceso de recuperación tras el desastre... Valoramos nuestra participación en este mecanismo de seguro”.

Tras el impacto del huracán Beryl en Granada el 1º de julio de 2024, NAWASA se convirtió en la primera empresa de servicios públicos en recibir un pago en virtud del CWUIC. El pago máximo de la póliza, de US\$2.201.833, se realizó dentro de 14 días, lo que demuestra la eficiencia operativa del producto y su valor a la hora de proporcionar liquidez rápida para restablecer los servicios esenciales. Este evento validó el modelo CWUIC, despertó el interés de otras empresas de servicios públicos y sentó un precedente en cuanto a la preparación operativa y el impacto en los beneficiarios, lo que reforzó la confianza en el seguro paramétrico.



El Sr. Christopher Husbands, jefe del equipo del CWUIC SP, entrega un cheque por US\$2,2 millones al Sr. Terrence Smith, director general (en funciones) de NAWASA. A la izquierda, observa la escena el Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo del CCRIF SPC, y a la derecha, la Sra. Gillian Golah, directora de operaciones del CCRIF SPC.

Actualización sobre el desarrollo de pólizas para ampliar la cobertura y la madurez del modelo

Aprovechando este impulso, el CCRIF envió cartas de oferta de pólizas a 13 empresas de servicios públicos para las que se había desarrollado el modelo CWUIC, como parte de sus actividades de renovación de pólizas en el último trimestre de 2024/25, antes del año de póliza 2025/26. Esto representó un aumento con respecto a las 7 empresas de servicios públicos modelizadas el año anterior. Esta expansión refleja tanto el aumento de la demanda como la finalización exitosa de la modelización de riesgos en diversas geografías y perfiles de riesgo.

La modelización de riesgos se completó para 6 empresas de servicios públicos durante el año de póliza, lo que permitió proporcionarles cobertura en el siguiente año de póliza 2025/26. El desarrollo del modelo se realizó de la siguiente manera:

- » TC/XSR (ciclón tropical/exceso de lluvia): CWSA en San Vicente y las Granadinas, NWD en Nevis, WASCO en Santa Lucía, y MUL en Montserrat
- » TC/XSR/RO (ciclón tropical/exceso de lluvia/escorrentía): GWI en Guyana y SWM en Suriname.

Además de seguro paramétrico, CWUIC les proporciona a las empresas de servicios de agua:

- » Apoyo en la planificación de respuestas ante emergencias y en la restauración y reconstrucción después de desastres
- » Servicios de asesoramiento y asistencia técnica para identificar y estructurar proyectos prioritarios destinados a reforzar la resiliencia de los servicios de agua y saneamiento ante los riesgos naturales

Renovaciones de pólizas y cobertura de miembros

El CCRIF SPC registró un sólido rendimiento en la retención y expansión de la cobertura durante el año de póliza 2024/25, lo que refleja tanto el crecimiento estratégico como la resiliencia operativa en todas sus carteras de seguro paramétrico. Éstas se presentan a continuación:

Ajustes del valor de cobertura – Aumento de los niveles de cobertura

- » **Pólizas de TC:** la cobertura aumentó un 11,6% (meta: 5%)
- » **Pólizas de EQ:** la cobertura aumentó un 9,0% (meta: 3%)
- » **Pólizas de XSR:** la cobertura aumentó un 16,1% (meta: 5%)
- » **Pólizas de COAST:** la cobertura aumentó un 18,85% (meta: 5%)

El CCRIF considera que el aumento en los niveles de cobertura no es solo un ejercicio numérico o un compromiso transaccional, sino una señal clara y estratégica de sus miembros. Estas señales afirman nuestro papel como un socio financiero climáticamente inteligente y una agrupación regional de confianza cuyos productos no sólo son técnicamente sólidos sino también cada vez más indispensables para la planificación de la resiliencia del Caribe y Centroamérica. La capacidad del CCRIF para realizar pagos dentro de 14 días, mantener una baja probabilidad de impago, y brindar asistencia técnica refuerzan su reputación.

Los aumentos en la cobertura de las pólizas de ciclón tropical (TC), terremoto (EQ), exceso de lluvia

(XSR), y COAST sugieren que nuestros miembros no solo están renovando su cobertura, sino que también están ampliando activamente sus niveles de protección. Esto refleja:

- » El valor que se da a los productos del CCRIF para mitigar las crisis fiscales y permitir una rápida recuperación tras eventos devastadores.
- » Alineación con los perfiles de riesgo en evolución, especialmente a medida que se intensifica la volatilidad climática y aumenta la frecuencia, intensidad e imprevisibilidad de los fenómenos relacionados con el clima.
- » La confianza en la capacidad del CCRIF para realizar pagos puntuales y transparentes en cada ocasión, lo que quedó demostrado una vez más durante el huracán Beryl, cuando el CCRIF realizó 10 pagos dentro de 14 días posteriores al evento, por un total de más de US\$84 millones.
- » La confianza de nuestros miembros en la precisión, transparencia y equidad de los modelos paramétricos del CCRIF. Nuestros miembros están aumentando sus límites de cobertura, lo que a menudo conlleva un aumento de los costes de las primas.

Límite de cobertura total

- » El límite de cobertura total para 2024/25, o el monto total de cobertura adquirida por los miembros, fue de US\$1,3 mil millones, un aumento del 14% con respecto al año anterior (US\$1,4 mil millones). En 2007/08 (el primer año de operaciones del CCRIF), los miembros adquirieron cobertura por un total de US\$500 millones. En 2020/21, la cobertura del CCRIF superó los US\$ mil millones por primera vez, y la cobertura de los miembros continúa aumentando.

Retención de membresía y pólizas

- » **Número total de miembros:** aumentó de 26 a 30. Estos miembros incluyen a 19 gobiernos del Caribe, 4 gobiernos de Centroamérica, 3 empresas de servicios de electricidad, 3 empresas de servicios de agua, y 1 atracción turística (Cayman Turtle Conservation and Education Centre (CTCEC), propiedad del Gobierno de las Islas Caimán).
- » **Número de pólizas paramétricas:** aumentó de 66 a 72 pólizas activas durante el año de póliza anterior; Esto incluye la cobertura de CWUIC para las tres empresas de servicios de agua que se convirtieron en miembros durante el año de póliza; pólizas de TC y EQ para el nuevo miembro CTCEC; y una póliza de XSR adquirido por el Gobierno de Montserrat por primera vez.
- » **Tasa de retención:** 100% retención de los miembros y pólizas existentes

Expansión sectorial

Servicios de electricidad (servicios públicos del Caribe (CPU))

- » Todos los miembros existentes renovaron su cobertura, y ANGLEC aumentó su límite de cobertura

Servicios de agua (CWUIC)

- » Primeras pólizas de CWUIC emitidas a NAWASA (Granada), BWS (Belice), y DOWASCO (Dominica)



Resumen de las pólizas del CCRIF adquiridas por miembros en 2024/25 en todas las líneas de productos

La siguiente figura muestra la distribución de las pólizas. Las pólizas XSR, TC y EQ representan 64 de un total de 72 pólizas, lo que refleja la prioridad que siguen dando los gobiernos miembros a la protección contra el riesgo soberano frente a peligros de baja frecuencia y alto impacto. La sólida aceptación de las pólizas XSR (25 pólizas) sugiere una creciente preocupación por los episodios de lluvias, especialmente en el contexto del cambio climático.

Si bien las pólizas COAST, CPU y CWUIC fueron menos numerosas, su presencia indica el giro estratégico del CCRIF para incluir y abordar la resiliencia sectorial, con especial atención a la

pesca, las empresas de servicios de electricidad y las empresas de servicios de agua. La emisión de tres pólizas CWUIC en su año inaugural representa un inicio muy prometedor, especialmente considerando el pago a NAWASA en Granada de US\$2,2 millones tras el huracán Beryl.

De cara al próximo año de póliza 2025/26, el CCRIF prevé un crecimiento en las pólizas de CWUIC y COAST, especialmente debido al mayor interés de los miembros, así como a la mayor preparación de la organización para los modelos específicos de cada país. También vemos potencial para nuevas pólizas de servicios públicos de electricidad, ya que se han llevado a cabo conversaciones de incorporación y desarrollo de capacidades con varias de ellas. La puesta en marcha completa del modelo de escorrentía podría diversificar aún más la cartera del CCRIF.



Distribución de las pólizas de seguro paramétrico en las líneas de los productos del CCRIF para el año de póliza 2024/25

Impulsando la resiliencia a través de la innovación y las alianzas estratégicas

Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF siguió ampliando su impacto más allá del seguro paramétrico mediante la inversión en asociaciones transformadoras e iniciativas con visión de futuro que refuerzan la resiliencia regional. Desde la mejora de los sistemas de protección social que responden a las crisis hasta el avance de la ciencia climática mediante la investigación posdoctoral en detección y atribución, pasando por la profundización de la inteligencia regional sobre riesgos a través de la plataforma WeMAp, estos esfuerzos reflejan el compromiso del CCRIF con la innovación, la equidad y la colaboración estratégica en todo el Caribe y Centroamérica. En conjunto, estas iniciativas refuerzan nuestro papel como catalizador del desarrollo climáticamente inteligente y el financiamiento del riesgo de desastres en las economías vulnerables.

Fortalecimiento de la protección social frente a las crisis en el Caribe: iniciativa de complemento del CCRIF y el Programa Mundial de Alimentos (PMA)

En 2024, CCRIF SPC se asoció con el Programa Mundial de Alimentos (PMA) de las Naciones Unidas y el Banco de Desarrollo del Caribe (CDB) para ejecutar una iniciativa específica de complemento de seguros con el apoyo del Fondo de Adaptación Climática Canadá-CARICOM (CCAF, por sus siglas en inglés). Esta colaboración proporcionó US\$1 millón en cobertura adicional para las pólizas de TC y XSR en siete países del Caribe: Antigua y Barbuda, Belice, Dominica, Granada, Jamaica, Santa Lucía y San Vicente y las Granadinas. Este financiamiento

se sumó a los US\$400.000 proporcionados por el PMA en complementos a tres de los países con los que había estado trabajando anteriormente: Dominica, Belice y Santa Lucía. El financiamiento del CCAF brindó la oportunidad de que otros gobiernos participaran y de que los gobiernos que ya formaban parte del acuerdo con el PMA aumentaran el monto del complemento. Desde 2021, el PMA ha colaborado con los gobiernos de Centroamérica y el Caribe para reforzar su capacidad de prestar asistencia a los más vulnerables tras un evento relacionado con el clima, vinculando sus sistemas de protección social a los pagos efectuados por el CCRIF luego de la activación de la póliza del país contra ciclones tropicales o exceso de lluvia.

El mecanismo de complemento se diseñó para aumentar la protección financiera de las poblaciones vulnerables, garantizando que una parte de los pagos del CCRIF (correspondiente al monto del complemento de la prima, el monto resultante de la cobertura que se adquirió con el complemento y el pago de un evento determinado) pudiera canalizarse rápidamente a los sistemas nacionales de protección social después de desastres relacionados con el clima. Este enfoque se ajusta a los principios de la protección social con capacidad de respuesta ante crisis (SRSP, por las siglas en inglés), que busca preposicionar el financiamiento, permitir la ampliación de los programas de asistencia y reducir los retrasos en llegar a las poblaciones afectadas.

Impacto tras el huracán Beryl

La eficacia de este modelo quedó demostrada en julio de 2024, cuando el huracán Beryl provocó pagos del CCRIF en varios países, entre ellos Granada, Jamaica y San Vicente y las Granadinas. En Granada, las pólizas TC y XSR generaron un pago combinado de US\$4 2,97 millones, de los cuales US\$4,55 millones se asignaron a través del mecanismo de complemento para apoyar las respuestas de protección social. Estos fondos permitieron el rápido desembolso de ayuda en efectivo y apoyo a los medios de vida de los hogares afectados, en particular los pescadores y los trabajadores informales. En Jamaica, se destinaron casi US\$7 69.000 a la ampliación de la protección social, lo que reforzó la capacidad del país para prestar ayuda específica a través de los sistemas existentes.

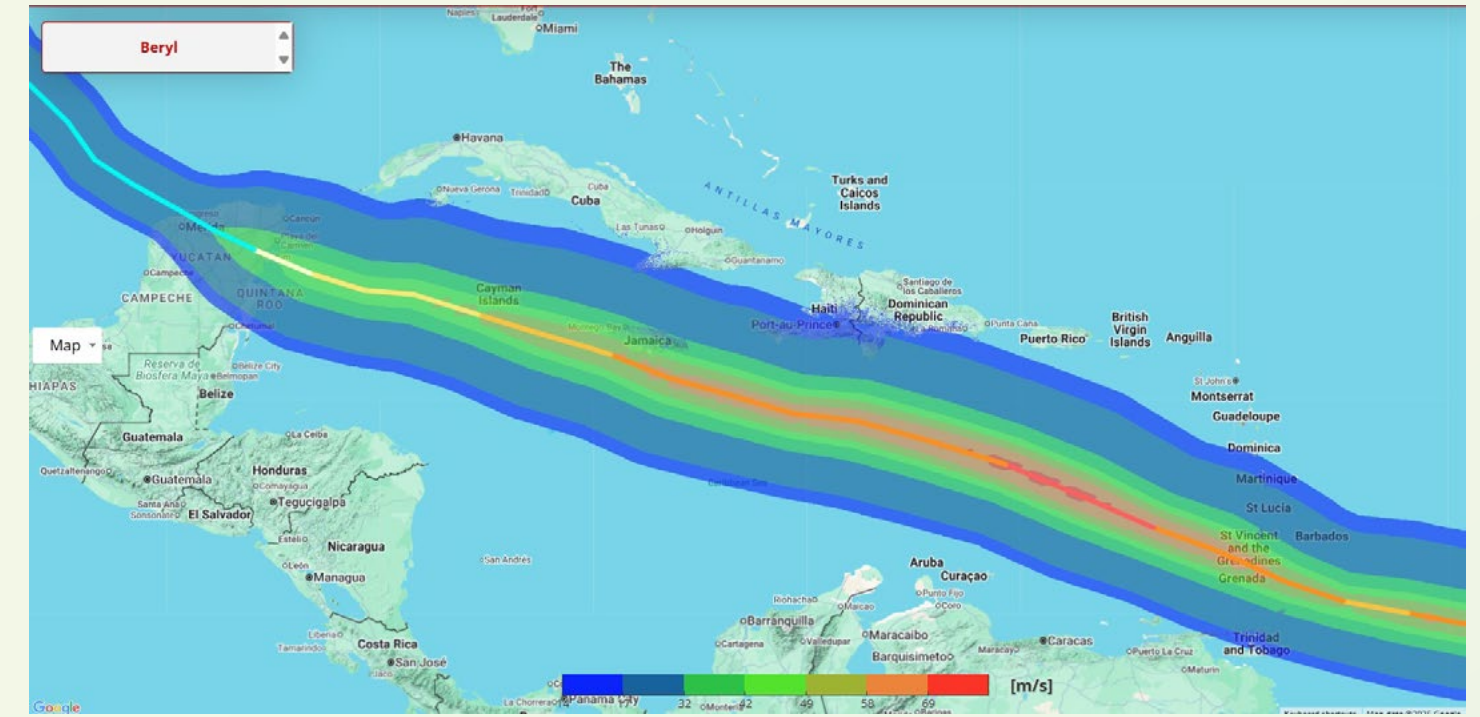
	Pago de TC			Pago de XSR			Total para TC y XSR	
	Pago de TC Beryl	Complemento de TC (%) del pago	Complemento de TC (US\$)	Pago de XSR Beryl	Complemento de XSR (%) del pago	Complemento de XSR (US\$)	Pago total del CCRIF al país (TC y XSR)	Asignación de complemento para SRSP (US\$)
Granada	42.425.110,30	10,49%	4.450.394,07	548.850,00	18,22%	100.000,47	42.973.960,30	4.550.394,54
Jamaica	16.602.368,74	2,97%	493.090,35	10.278.753,76	2,68%	275.470,60	26.881.122,50	768.560,95

Pagos a Granada y Jamaica después del huracán Beryl y el correspondiente porcentaje y valor de pagos proporcionados a los sistemas de protección social en ambos países

Esta integración del seguro paramétrico con los marcos de protección social con capacidad de respuesta ante crisis (SRSP) no solo aceleró la recuperación, sino que también demostró cómo se puede aprovechar el financiamiento de los riesgos climáticos para proteger vidas y medios de vida, especialmente entre los más vulnerables. La respuesta a Beryl sienta un precedente para futuras estrategias de protección social vinculadas a desastres en toda la región.



CCRIF WeMAP: mejora de la inteligencia sobre riesgos en el Caribe y Centroamérica



Mapa de riesgos generado por WeMap que muestra la trayectoria prevista y la distribución de la intensidad del viento del huracán Beryl en la región del Caribe en julio de 2024. Las bandas rojas y naranjas representan el núcleo del huracán, con las velocidades del viento más altas que indican la posibilidad de impactos graves, incluidos daños estructurales y perturbaciones generalizadas. Las bandas amarillas y verdes indican zonas de viento moderado, probablemente asociadas con tensiones en las infraestructuras y pérdidas agrícolas. Las zonas azules indican áreas periféricas con velocidades de viento más bajas, que posiblemente experimenten impactos menores. La banda de trayectoria central muestra el movimiento oeste-noroeste de Beryl, con llegada a tierra o proximidad a tierra cerca de Granada, Jamaica y Belice. El mapa respalda la validación del modelo CCRIF, el análisis de exposición y la estimación de pagos en virtud de las pólizas de TC, así como los componentes de TC de los productos COAST, CWUIC y CPU.

El CCRIF continúa fortaleciendo la capacidad de sus miembros para el monitoreo de riesgos en tiempo real y el análisis del desempeño de las pólizas paramétricas a través de su aplicación web de monitoreo (WeMAP). Esta plataforma patentada proporciona a los gobiernos y a las partes interesadas de todo el Caribe y Centroamérica información oportuna y útil sobre eventos sísmicos, meteorológicos e hidrológicos.

En 2024/25, WeMAP se amplió para permitir a los miembros supervisar los eventos en todas las pólizas paramétricas activas del CCRIF, lo que

mejoró su utilidad como herramienta de apoyo a la toma de decisiones para el financiamiento del riesgo de desastres y la planificación de la respuesta a emergencias.

WeMAP comprende ahora cuatro conjuntos de herramientas integradas:

- **Herramienta de monitoreo de exceso de lluvia:** realiza un seguimiento de los eventos de lluvia, incluidas las lluvias ciclónicas, relevantes para las pólizas de exceso de lluvia, el componente de clima adverso de las pólizas COAST y los desencadenantes de lluvia de CWUIC.

- » **Herramienta de monitoreo de ciclones tropicales:** analiza los impactos del viento y las marejadas ciclónicas para las pólizas de TC, el componente TC de las pólizas COAST y CWUIC, y las pólizas de servicios públicos de electricidad.
- » **Herramienta de monitoreo de terremotos:** proporciona un seguimiento de los eventos sísmicos alineado con los parámetros de las pólizas sobre terremotos.
- » **Sistema de pronóstico en tiempo real (RTFS):** proyecta las posibles zonas de impacto de los ciclones tropicales en los países miembros, lo que favorece la alerta temprana y la preparación.

Estos conjuntos de herramientas integradas permiten a los usuarios gubernamentales designados ver el rendimiento de los modelos del CCRIF en relación con las pólizas de su país, evaluar la intensidad de los peligros y anticipar los posibles pagos. La plataforma apoya la toma de decisiones informadas sobre los riesgos en los ministerios de finanzas, los servicios meteorológicos, los organismos de gestión de desastres y las instituciones regionales.

Actualmente, aproximadamente 450 usuarios tienen acceso a WeMap, entre ellos funcionarios técnicos, planificadores de políticas e investigadores académicos. El Instituto de Meteorología e Hidrología del Caribe (CIMH) utiliza activamente los resultados de WeMap para informar sus avisos regionales y prestar apoyo técnico a los Estados miembros.

Al integrar la monitorización de riesgos con el análisis de seguro paramétrico, WeMap ejemplifica el compromiso del CCRIF con la resiliencia y la transparencia basadas en datos, lo

que permite a sus miembros actuar con rapidez y de forma estratégica ante las amenazas climáticas y sísmicas.

Avances en la ciencia climática: el CCRIF apoya una beca posdoctoral en detección y atribución

Esta beca posiciona al Caribe como líder mundial en la ciencia de la atribución climática, fundamental para desbloquear un financiamiento justo en el marco del Fund for Responding to Loss and Damage y fortalecer la resiliencia regional.

En 2025, el CCRIF profundizó su asociación estratégica con el Grupo de Estudios Climáticos Mona (CSGM, por sus siglas en inglés) de La Universidad de las Antillas mediante la aprobación de una beca posdoctoral de un año de duración en el campo emergente de la ciencia de la detección y atribución (D&A). Esta iniciativa supone la primera inversión directa del CCRIF en investigación posdoctoral y refleja su compromiso con el avance de la capacidad regional en materia de análisis climático y defensa de las pérdidas y daños.

La beca apoya a la Dra. Jhordanne Jones, graduada de La UWI, cuya investigación se centra en la modelización de ciclones tropicales y la atribución de los huracanes al cambio climático antropogénico. Su trabajo contribuirá a dos imperativos clave identificados por el CSGM y el CCRIF:

- » Puesta en práctica de metodologías de D&A en el Caribe, tras el taller inaugural de D&A de la región, copatrocinado por el CCRIF
- » Creación de un subgrupo de investigación sobre huracanes en el CSGM, que incluye la tutoría de investigadores graduados y la colaboración con el equipo de modelización del CCRIF

La ciencia de la detección y la atribución se reconoce cada vez más como una piedra angular de la justicia climática, ya que permite a los países vulnerables vincular empíricamente los eventos climáticos extremos con las emisiones globales y abogar por una asignación justa de los recursos en el marco de mecanismos como el Fund for Responding to Loss and Damage (FRLD).

El apoyo del CCRIF, valorado en US\$50.000 y desembolsado a lo largo de dos años de póliza, se estructuró para garantizar la alineación con las prioridades técnicas del CCRIF. El acuerdo de beca incluye resultados diseñados conjuntamente, protocolos de intercambio de datos e integración con el marco de modelización de riesgos del CCRIF.

Esta inversión no solo refuerza la base científica del CCRIF, sino que también posiciona al Caribe como líder mundial en materia de responsabilidad climática y financiamiento de la resiliencia.

Sistemas de monitoreo de lluvia y alerta temprana en todo el Caribe: el CCRIF amplía su apoyo a las estaciones meteorológicas automatizadas en los países miembros

En respuesta a las graves deficiencias en la infraestructura hidrometeorológica de toda la región, el CCRIF sigue invirtiendo en el fortalecimiento de los sistemas nacionales y regionales de alerta temprana. Esta iniciativa se basa en las conclusiones del análisis de la red hidrometeorológica regional de 2022, realizado por el CIMH, que reveló que la mayoría de los países miembros del CCRIF tenían una cobertura insuficiente de estaciones de medición de lluvia y de vigilancia climática.

Para abordar esta situación, el CCRIF ha estado proporcionando apoyo específico para ampliar y mejorar las redes de estaciones meteorológicas automatizadas (AWS), lo que permite la recopilación de datos en tiempo real y una mayor capacidad de previsión. El CCRIF ha adoptado una ejecución por fases. Por ejemplo, Belice recibió apoyo en 2017 y 2021 para actualizar o adquirir 52 AWS, lo que le ha permitido consolidarse como líder regional en la monitorización de la lluvia. En 2023, el CCRIF concedió subvenciones a las Islas Caimán, las Islas Turcas y Caicos y Antigua y Barbuda para mejorar sus sistemas AWS.

En 2024, el CCRIF concedió subvenciones a otros nueve países: Anguila, Granada, Haití, las Bahamas, Montserrat, Santa Lucía, San Vicente y las Granadinas, Sint Maarten y Trinidad y Tobago. Esto supone una inversión conjunta de US\$100.000 por parte del CCRIF y US\$75.000 por parte de FirstCaribbean International ComTrust Foundation. Los valores de las subvenciones se basaron en la



FORTALECIMIENTO DE LA RESPONSABILIDAD CLIMÁTICA A TRAVÉS DE LA CIENCIA



INSTITUCIÓN SOCIAL
CLIMATE STUDIES GROUP MONA
THE UNIVERSITY OF THE WEST INDIES

ENFOQUE DE LA BECA:
DETECCIÓN Y ATRIBUCIÓN DE HURACANES
DRA. JHORDANNE JONES
EXALUMNA DE LA UWI & Y BECARIO DE LA NOAA

INVERSIÓN DEL CCRIF
\$50.000
(DESEMBOLSADO A LARGO DE DOS AÑOS DE PÓLIZA)

PERIODO DE LA BECA
NOVIEMBRE DE 2024 - OCTUBRE DE 2025

RELEVANCIA ESTRATÉGICA

- Apoya el liderazgo del Caribe en materia de justicia de climática
- Mejora la capacidad regional para reclamaciones de pérdidas y daños
- Mejora el modelado y la validación de datos del CCRIF

RESULTADOS ESPERADOS

- Metodologías operativas de D&A para el Caribe
- Subgrupo de investigación sobre huracanes del CSGM
- Integración de datos con el marco de modelización de riesgos del CCRIF

POR QUÉ IMPORTA

Esta beca posiciona al Caribe como líder mundial en la ciencia de la atribución climática, esencial para desbloquear un financiamiento justo en el marco del Loss and Damage Fund y reforzar la resiliencia regional.

evaluación de la CIMH y en la experiencia del CCRIF en Belice.

Para apoyar la ejecución, el CCRIF convocó una reunión de coordinación técnica en 2024 con representantes de los nueve países recién financiados, incluidos funcionarios de los servicios meteorológicos, organismos de gestión de desastres y ministerios de finanzas. Tecnócratas del CIMH, la Autoridad Aeroportuaria de las Islas Turcas y Caicos y el Servicio Meteorológico Nacional de Belice compartieron ideas y mejores prácticas para orientar los esfuerzos de ejecución a nivel nacional.

Como señala la **Autoridad Aeroportuaria de Turcas y Caicos**:

“La introducción de estas microestaciones representa un avance fundamental en nuestra infraestructura meteorológica, ya que permite realizar observaciones localizadas y granulares, esenciales para mejorar la precisión y la fiabilidad de las previsiones climáticas”.



Instalaciones de los sistemas meteorológicos automatizados financiados por el CCRIF en los aeropuertos de Gran Turca y Caicos del Sur

Impacto sobre el desarrollo

La inversión total del CCRIF en esta iniciativa asciende ahora a US\$3 18.140, con una aportación adicional de US\$7 5.000 de FirstCaribbean. Las redes AWS ampliadas:

- » Permiten el flujo de datos en tiempo real a los servicios meteorológicos
- » Mejoran la precisión de las previsiones y el tiempo de anticipación de los fenómenos meteorológicos extremos
- » Apoyan la alerta temprana y la preparación para tormentas tropicales, huracanes e inundaciones
- » Mejoran la planificación y la toma de decisiones para la adaptación al cambio climático y la reducción del riesgo de desastres
- » Reducen las pérdidas potenciales para la población, las infraestructuras, la agricultura y el ganado.

Esta iniciativa ejemplifica el compromiso del CCRIF con el fortalecimiento de la resiliencia basado en evidencia, garantizando que los países miembros dispongan de las herramientas y los datos necesarios para proteger vidas, medios de vida y logros en materia de desarrollo en un clima cada vez más volátil.

Desarrollo de conocimientos y capacidades en el financiamiento y gestión del riesgo de desastres

El CCRIF es más que un proveedor de seguros. Es un catalizador regional para fortalecer la capacidad técnica, institucional y humana necesaria para comprender, adoptar y optimizar el financiamiento paramétrico del riesgo de desastres. Este compromiso está integrado en los objetivos estratégicos del CCRIF, en particular en el SO2 (resiliencia) y el SO5 (relaciones y compromiso con los miembros).

Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF amplió significativamente sus iniciativas de intercambio de conocimientos y desarrollo de capacidades, promoviendo la experiencia regional en seguro paramétrico y financiamiento de riesgos soberanos mediante un enfoque múltiple:

- » Más de 20 foros públicos y sesiones de desarrollo de capacidades celebrados en todo el Caribe y Centroamérica, en los que participaron funcionarios gubernamentales, partes interesadas del sector y socios para el desarrollo
- » Ofrecimiento de programas de capacitación especializada, incluido el emblemático curso de posgrado de 40 horas del CCRIF sobre financiamiento del riesgo de desastres para los pequeños Estados insulares en desarrollo, desarrollado e impartido en colaboración con La Universidad de las Antillas (La UWI)
- » Amplia producción editorial, que incluye manuales técnicos, resúmenes de pólizas, vídeos explicativos y materiales de orientación

específicos para cada sector con el fin de apoyar la adopción y la integración operativa

- » Sesiones específicas para ministerios, cooperativas y departamentos de pesca de los países que están avanzando en la ejecución de los productos sectoriales del CCRIF: COAST (pesca), CWUIC (servicios de agua) y CPU (servicios de electricidad).

- » Reuniones de renovación de pólizas y talleres técnicos con los gobiernos miembros y las partes interesadas de los servicios públicos, para fomentar una comprensión más profunda del rendimiento de los modelos, las opciones de cobertura y los protocolos de pago.

El CCRIF capacitó a un total de 395 participantes durante el año de póliza 2024/25 a través de sus diversas iniciativas de desarrollo de capacidades.

Estos esfuerzos reflejan el papel estratégico del CCRIF en la integración del seguro paramétrico en los marcos nacionales y sectoriales de resiliencia, al tiempo que se forma un grupo regional de profesionales capacitados para liderar los esfuerzos de financiamiento del riesgo de desastres y adaptación al clima. A continuación, se presenta una muestra de estas sesiones:

2025 - Taller sobre participación y desarrollo de capacidades de los miembros del Caribe, Trinidad y Tobago, febrero de 2025

El CCRIF convocó su taller anual de participación y desarrollo de capacidades de los miembros del Caribe, que se celebró durante dos días en febrero de 2025 en Trinidad y Tobago. El evento se estructuró en dos talleres específicos, así como en una mesa redonda sobre la experiencia del huracán Beryl y las lecciones aprendidas. En general, el evento se diseñó para profundizar la participación de los miembros, fomentar el diálogo estratégico y desarrollar la capacidad técnica en materia de financiamiento del riesgo de desastres y seguro paramétrico.

Taller 1: Reflexión estratégica y planificación prospectiva

Esta sesión reunió a tecnócratas de ministerios de finanzas en todos los países miembros del CCRIF



El director ejecutivo del CCRIF, Isaac Anthony, en el centro, y Vernessa Ahee (tercera por la derecha), en representación del ministerio de finanzas de Trinidad y Tobago, junto con otros miembros del equipo del CCRIF y representantes de los países miembros del CCRIF en el Caribe.

para reflexionar sobre el desempeño del CCRIF y explorar estrategias innovadoras para decidir la dirección estratégica de la organización hasta 2030. Las deliberaciones se centraron en:

- » El papel del CCRIF como instrumento clave del financiamiento del riesgo de desastres
- » Aspectos destacados del desempeño en 2024 y previsiones para la estación de huracanes del Atlántico de 2025
- » Estrategia de renovación de pólizas para el ciclo 2025/26
- » Actualizaciones del desarrollo de productos, incluyendo mejoras a COAST (pesca), el modelo de escorrentía para inundaciones fluviales, exceso de lluvia, y un nuevo producto agrícola multirriesgo
- » La hoja de ruta estratégico del CCRIF para 2025-2026
- » Financiamiento climático y mecanismos de financiamiento para la adaptación

Taller 2: seguro paramétrico y protección social con capacidad de respuesta ante situaciones de crisis

Copatrocinado por el PMA, este taller reunió a funcionarios de finanzas y protección social para explorar cómo el seguro paramétrico puede fortalecer los sistemas nacionales de protección social. Entre los temas clave se incluyeron:

- » El papel del seguro paramétrico a la hora de facilitar una asistencia oportuna y específica a las poblaciones vulnerables
- » Perspectivas operativas sobre el modelo complementario del PMA y el CCRIF, que vincula los pagos a la ampliación de la protección social
- » Experiencias de los países en la integración de la cobertura paramétrica con la prestación de asistencia social

Mesa redonda: “La experiencia del Beryl y las lecciones aprendidas”

Como parte del taller 1, una mesa redonda dedicada titulada “La experiencia del Beryl y las lecciones aprendidas” reunió a tecnócratas de Granada, las Islas Caimán y San Vicente y las Granadinas para reflexionar sobre los impactos del huracán Beryl y la respuesta operativa que permitieron los productos de seguro paramétrico del CCRIF.

Los panelistas compartieron perspectivas de primera mano sobre:

- » El rendimiento de las pólizas y la activación de los pagos de Beryl, incluida la rapidez y la suficiencia de los desembolsos del CCRIF
- » El uso de los fondos para la ayuda inmediata y la ampliación de la protección social, en particular en el marco del mecanismo de complemento del PMA y el CCRIF
- » La coordinación entre ministerios y sectores, destacando la importancia del financiamiento previamente acordado para los desastres y la selección de los beneficiarios
- » Lecciones para la futura renovación de las pólizas, incluidos los ajustes en los niveles de cobertura, los datos de exposición y la calibración de los modelos.

La mesa redonda subrayó el valor del seguro paramétrico del CCRIF a la hora de proporcionar liquidez predecible y rápida, y destacó la necesidad de seguir invirtiendo en sistemas de datos, coordinación interinstitucional y preparación a nivel comunitario.





Mesa redonda: “La experiencia de Beryl y las lecciones aprendidas”, con representantes de Granada, las Islas Caimán y San Vicente y las Granadinas, moderada por Elizabeth Emanuel, jefa del equipo de asistencia técnica y jefa del equipo de comunicaciones para el desarrollo y asuntos corporativos del CCRIF.

Reflexiones y recomendaciones de los miembros

Los participantes destacaron el valor de estos talleres para fomentar el aprendizaje entre países, mejorar la comprensión de los modelos del CCRIF y fundamentar las decisiones sobre la renovación de pólizas.

“Durante los últimos tres años, representantes del Gobierno [de Trinidad y Tobago] - de las oficinas de finanzas, servicios meteorológicos y desastres nacionales- han asistido a estos talleres regionales, lo que nos ha brindado la oportunidad única de establecer contactos con nuestros homólogos en el ámbito del financiamiento del riesgo de desastres. Estos talleres no solo nos permiten comprender mejor el seguro paramétrico, sino que también nos ayudan a entender mejor los modelos del CCRIF y, como resultado, a tomar decisiones más informadas sobre los parámetros de las pólizas

que elegimos cada año como parte del proceso de renovación de las mismas. Estos talleres también nos brindan la oportunidad de aprender de las experiencias de otros países y de estar al tanto de los riesgos y retos nuevos y emergentes para los que debemos prepararnos. Estas reuniones regionales son una buena iniciativa, y les animamos [al CCRIF] a que las continúen”.

Sra. Vernessa Ahee, analista macroeconómica sénior del Ministerio de Finanzas de Trinidad y Tobago.

Cuarto grupo completó el curso de posgrado del CCRIF/UWI sobre financiamiento del riesgo de desastres: desarrollo de competencia regional para la resiliencia climática

El Programa de Capacitación de Posgrado del CCRIF/La UWI sobre financiamiento del riesgo de desastres y seguro paramétrico es una iniciativa emblemática de desarrollo de capacidades impartida conjuntamente por el CCRIF SPC y el Campus Global de La Universidad de las Antillas (La UWI). Diseñado para profesionales del gobierno, los servicios públicos y la sociedad civil, el curso proporciona a los participantes las competencias técnicas y estratégicas necesarias para diseñar y ejecutar soluciones de financiamiento del riesgo de desastres adaptadas a los contextos del Caribe. Durante el año de póliza 2024/25, el cuarto grupo completó el curso de 40 horas.

Estructura del curso

El programa de 40 horas se organiza en cinco módulos integrados, como se indica a continuación:

Estructura del curso	
Unidad 1	El panorama de los riesgos naturales en el Caribe y la gestión integrada de riesgos
Unidad 2	Gestión integral del riesgo de desastres y el cambio climático: mitigación, adaptación, pérdidas y daños – argumentos a favor del financiamiento del riesgo de desastres
Unidad 3	Introducción al financiamiento del riesgo de desastres
Unidad 4	Seguro paramétrico y modelización
Unidad 5	Protección social con capacidad de respuesta ante crisis y gestión del riesgo de desastres y el seguro

Aspectos destacados del grupo 2024/25

- **Participantes:** 46 tecnócratas de 15 países
- » miembros del CCRIF, incluyendo representantes de:
 - Ministerios de finanzas, gestión del riesgo de desastres y meteorología
 - 8 empresas de servicios de agua y electricidad
 - Partes interesadas en los programas CWUIC y CRAIC
 - 1 organización no gubernamental internacional
- » **Certificado del curso:** cada participante que complete el curso, incluida la rigurosa serie de evaluaciones (ejercicios en grupo, tareas individuales, un proyecto final en grupo y el examen final), recibirá un certificado de La UWI/CCRIF + 4 unidades de educación continua.

Desde su lanzamiento en 2020, el programa ha capacitado a más de 110 profesionales, lo que ha contribuido a aumentar el número de expertos regionales en seguro paramétrico y financiamiento de riesgos climáticos.

“ El curso proporcionó conocimientos muy valiosos que tendrán un impacto positivo en la sostenibilidad de nuestra empresa y en su resiliencia ante desastres naturales.
”
Empresa eléctrica

“ Este curso mejoró significativamente nuestra comprensión de los riesgos de desastres y las soluciones de financiamiento, lo que lo convierte en un elemento esencial para la preparación ante desastres.
”
Organismo regulador de la electricidad

“ El curso proporcionó herramientas útiles para aplicar medidas de adaptación al cambio climático en la planificación de la reducción del riesgo de desastres, lo cual es crucial para la resiliencia nacional.
”
Agencia de gestión del riesgo de desastres

Fortalecimiento de la protección social reactiva ante emergencias: capacitación en financiamiento del riesgo de desastres para funcionarios de desarrollo social en colaboración con el Programa Mundial de Alimentos

En febrero de 2025, el CCRIF SPC se asoció con el PMA para ofrecer un taller de capacitación específico para 45 funcionarios de desarrollo social y protección social de todo el Caribe y Centroamérica, junto con funcionarios regionales del PMA. El taller se centró en mejorar la comprensión del seguro paramétrico y su papel en hacer que los sistemas de protección social sean más receptivos a las crisis.

Los participantes analizaron cómo se pueden aprovechar los seguros paramétricos, en particular las pólizas del CCRIF contra ciclones tropicales y lluvias excesivas, para ampliar los sistemas de protección social tanto:

- » Horizontalmente: ampliando el apoyo a las personas vulnerables que normalmente no están cubiertas por los programas existentes, como
- » Verticalmente: aumentando el valor o la duración de las prestaciones para los beneficiarios actuales después de un desastre.

Esta capacitación fue especialmente oportuna dado el apoyo continuo que el PMA presta a muchos de los países miembros del CCRIF mediante complementos de pólizas, que aumentan la cobertura de las pólizas del CCRIF. En caso de pago, la parte atribuible al complemento se destina a los ministerios de desarrollo social, lo que permite un rápido despliegue de transferencias de efectivo y asistencia específica a las poblaciones afectadas.

Al profundizar en la comprensión técnica de los modelos paramétricos y los mecanismos de pago del CCRIF, el taller tenía por objeto ayudar a los ministerios y a los funcionarios del PMA a diseñar protocolos más eficaces para asignar fondos, seleccionar a los beneficiarios e integrar el financiamiento del riesgo de desastres en los marcos nacionales de protección social. Esta capacitación refleja el compromiso estratégico del CCRIF con el desarrollo de capacidades intersectoriales y su papel en el apoyo al desarrollo inclusivo y resistente al clima en toda la región.



Representantes del CCRIF y el Programa Mundial de Alimentos con partes interesadas del Caribe después del taller para miembros del CCRIF y el taller sobre protección social y seguro frente a crisis.



Aspectos destacados de la formación en Belice

Fortalecimiento de la resiliencia de los servicios de agua: capacitación en la gestión de desastres y respuesta a emergencias del CWUIC

Como parte del programa de respuesta del CWUIC, se llevaron a cabo una serie de talleres de capacitación en gestión de desastres y respuesta a emergencias para cinco empresas de servicios de agua en:

- » Trinidad
- » Belize
- » Bahamas
- » Jamaica
- » Suriname

Los talleres fueron desarrollados y dirigidos por CH Consulting, con el apoyo estratégico de la Asociación Caribeña de Agua y Aguas Residuales (CWWA) y la Asociación Caribeña de Agua y Alcantarillado (CAWASA). Cada sesión, de tres días de duración, ofreció una formación interactiva y práctica centrada en:

- » Protocolos operativos y procedimientos de respuesta ante emergencias.
- » Documentos clave y herramientas técnicas desarrolladas en el marco del Programa de Respuesta de la CWUIC.
- » Estrategias de coordinación y preparación ante desastres específicas del sector.

Un total de 162 empleados de servicios públicos, entre los que se encontraban responsables de respuesta ante emergencias, coordinadores de catástrofes y directores de operaciones, participaron en la formación, lo que mejoró la preparación institucional y la coordinación intersectorial.

Tras los talleres, el equipo del CWUIC inició la creación de comités de planificación de emergencias dentro de cada empresa de servicios públicos participante.

Estos comités sirven como puntos focales para:

- » Racionalizar las actividades de planificación de la respuesta
- » Coordinar los esfuerzos de preparación internos y externos
- » Garantizar la entrega oportuna de los resultados del programa CWUIC
- » Promover la rendición de cuentas y la eficiencia operativa

Esta iniciativa refleja el compromiso del CCRIF con la resiliencia sectorial, garantizando que las empresas de servicios de agua cuentan no sólo con cobertura de seguros paramétricos, sino también con la capacidad institucional para responder eficazmente a las crisis relacionadas con el clima y los desastres.

Fortaleza financiera: garantizando la estabilidad y sostenibilidad del CCRIF para un futuro seguro

Sostenibilidad financiera del CCRIF

Resumen de la sostenibilidad financiera del CCRIF: Una agrupación de riesgo resiliente

La sostenibilidad financiera del CCRIF para 2024/25 está respaldada por su estructura de agrupación de riesgos en múltiples niveles, un sólido programa de reaseguro y la retención estratégica de capital, lo que permite a la organización mantener una alta capacidad de pago de reclamaciones mientras ofrece cobertura paramétrica asequible a sus miembros. La arquitectura financiera del CCRIF SPC para 2024/25 refleja una estabilidad excepcional, construida sobre:

- » Seis carteras segregadas (SP) que cubren EQ, TC, XSR, pesca, servicios de electricidad y agua:
 - SP EQ/TC para el Caribe – proporciona pólizas de terremoto y ciclón tropical para gobiernos caribeños
 - XSR SP para el Caribe – proporciona pólizas de exceso de lluvia para gobiernos caribeños.
 - SP para Centroamérica – proporciona pólizas de terremoto, ciclón tropical y exceso de lluvia para gobiernos de Centroamérica

- SP COAST – proporciona pólizas de COAST (pesca) para gobiernos caribeños
- SP servicios públicos del Caribe – proporciona pólizas de servicios de electricidad para empresas de servicios de electricidad caribeñas
- » Límite total de cobertura de US\$1.300 millones, marcando el quinto año consecutivo por encima del umbral de US\$ 1.000 millones.
- » Retención de capital de US\$63 millones, respaldada por US\$859 millones en capacidad de reaseguro
- » Estructuras de reaseguro diseñadas para absorber eventos extremos:
 - EQ/TC para el Caribe: período de retorno de 1 en 700 años
 - XSR para el Caribe: período de retorno de 1 en 1.000 años.
 - Centroamérica: EQ/TC y XSR con un período de retorno de hasta 1 en 1.000 años.
 - Servicios públicos: período de retorno de 1 en 10.000 años.

La capacidad de pago de reclamaciones del CCRIF superó las pérdidas anuales totales modeladas con una probabilidad de ocurrencia de más de 1 en 10.000, lo que está muy por encima de los puntos de referencia de la industria.

Sección 4

Sostenibilidad financiera del CCRIF

Programa de reaseguro y estrategia de sostenibilidad del CCRIF

Apoyo al CCRIF de los socios para el desarrollo y utilización de las subvenciones hasta mayo de 2025

Uniendo liquidez con resiliencia: un resumen de la solidez financiera del CCRIF

En 2024/25, el CCRIF realizó 14 pagos por un total de US\$122,2 millones a los miembros del Caribe y Centroamérica. Estos pagos se activaron por el huracán Beryl y por eventos de lluvia en junio y noviembre de 2024.

La solidez financiera del CCRIF permitió pagos rápidos, todos dentro de 14 días, y su desempeño en los pagos demostró un impacto multisectorial y específico.

Dimensión	Arquitectura financiera 2024/25	Desempeño del pago
Límite de cobertura	US\$1,3 mil millones	US\$122,2 millones desembolsados
Retención de capital	US\$63 millones	Utilizado para absorber el riesgo inicial
Profundidad del reaseguro	Período de retorno de hasta 1 en 10.000 años	Liquidez habilitada para 14 eventos cubiertos durante el año de póliza
Alcance sectorial	EQ, TC, XSR, COAST, servicios de electricidad y agua	Se apoyó a los países en la rehabilitación de infraestructura, protección social reactiva ante crisis; iniciativas de recuperación que apoyan los sectores de agricultura, educación y salud; restablecimiento del agua y electricidad (servicios de vitales); y otras iniciativas humanitarias
Impacto so	30 miembros cubiertos	10 miembros (8 países y 2 servicios públicos) recibieron pagos en 2024/25

Desempeño colectivo de las 6 carteras segregadas (SP) del CCRIF

SP EQ/TC para el Caribe

Para el SP EQ/TC para el Caribe, el CCRIF SPC emitió 36 pólizas (14 pólizas de EQ y 22 pólizas de TC) a 18 países del Caribe¹ La prima bruta del año por la cobertura de ciclón tropical y terremoto en el Caribe totalizó US\$33,7 millones. El límite de cobertura para las pólizas de EQ y TC en el Caribe fue de US\$935,2 millones: US\$628,0 millones para la cobertura de ciclón tropical y US\$307,2 millones para terremoto.

SP XSR para el Caribe

Para la SP XSR para el Caribe, el CCRIF SPC emitió 21 pólizas a 17 países del Caribe.² La prima anual de las pólizas XSR en el Caribe totalizó US\$19,0 millones y el límite total de cobertura fue de US\$148,5 millones.

SP para Centroamérica

Para la SP para Centroamérica, el CCRIF SPC emitió 7 pólizas (2 EQ, 1 TC y 4 XSR) a 4 países miembros de COSEFIN.³ La prima bruta fue de US\$8,1 millones, con US\$1,3 millones para cobertura de ciclón tropical, US\$2,6 millones para terremoto y US\$4,3 millones para exceso de lluvia. El límite total de cobertura en la región fue de US\$146,2 millones: ciclón tropical – US\$23,1 millones, terremoto – US\$80,8 millones, y exceso de lluvia – US\$42,3 millones.

¹Las Bahamas tiene tres pólizas de TC, cada una de las cuales cubre una parte del país. Trinidad y Tobago tiene dos pólizas de TC – una para cada isla. Las cifras del número de pólizas de TC cuentan cada póliza subnacional como una póliza independiente.

²Las Bahamas tiene cuatro pólizas de XSR, cada una de las cuales cubre una parte del país. Trinidad y Tobago tiene dos pólizas de XSR, una para cada isla. Las cifras del número de pólizas de XSR cuentan cada póliza subnacional como una póliza independiente.

³Panamá tiene dos pólizas de XSR, una de ellas financiada por el Fondo de Ahorro de Panamá – FAP.

SP COAST para el Caribe

Para la SP COAST para el Caribe, el CCRIF SPC emitió 2 pólizas a 2 países caribeños. El ingreso de primas de las pólizas COAST totalizaron unos US\$0,2 millones y el límite total de cobertura fue de US\$2,8 millones: US\$0,4 millones para cobertura de clima adverso y US\$2,4 millones para cobertura de ciclón tropical.

SP servicios públicos para el Caribe

Para la SP servicios públicos para el Caribe (CPU), el CCRIF SPC emitió 3 pólizas a empresas de servicios de electricidad en el Caribe. El ingreso de primas de las pólizas CPU totalizaron US\$0,6 millones y el límite total de cobertura fue de US\$27 millones.

Servicios de agua para el Caribe

SP Caribbean Water Utilities Insurance Collective
Para la SP Caribbean Water Utilities Insurance Collective (CWUIC), el CCRIF SPC emitió 3 pólizas a empresas de servicios de agua en el Caribe. El ingreso de primas de las pólizas CWUIC totalizaron US\$0,7 millones y el límite de cobertura total fue de US\$8,0 millones.

Límite total de cobertura

El límite total de cobertura para el año de póliza 2024/25 fue de US\$1.3 mil millones. Esto fue el quinto año que el monto cedido por los miembros del CCRIF superó los US\$ mil millones. El aumento en la cobertura para 2024/25 con respecto al año de póliza 2023/24 para las tres SP más grandes fue:

- » SP EQ/TC para el Caribe: 10,73%
- » SP XSR para el Caribe: 16,09%
- » SP para Centroamérica (TC, EQ, and XSR): 5,79%

Programa de reaseguro y estrategia de sostenibilidad del CCRIF

Como es costumbre, el CCRIF celebró reuniones con sus reaseguradores en marzo de 2024 para preparar el año de póliza 2025/26 en el marco de su exhibición itinerante anual de reaseguro. Estas reuniones de reaseguro permitieron al CCRIF:

- » Compartir información actualizada sobre la organización, incluidos los pagos realizados durante el año de póliza anterior
- » Proporcionar información sobre las actualizaciones de los modelos
- » Abordar las suposiciones de renovación de pólizas por parte de los miembros
- » Proporcionar un resumen de la estructura de reaseguro del CCRIF en vigor para el año de póliza 2024/25 y las estructuras de reaseguro propuestas para 2025/26.

Este compromiso con los reaseguradores es clave para que el CCRIF pueda obtener la mejor estructura de reaseguro, lo que a su vez permite a la organización ofrecer su cobertura de seguro paramétrico a los precios más bajos posibles a los miembros



Reaseguro adquirido en los mercados internacionales de reaseguro

El CCRIF SPC de parte de la SPEQ/TC para el Caribe retuvo US\$34,0 millones y compró US\$201,0 millones de capacidad de reaseguro encima de la retención para respaldar la capacidad de pago de reclamaciones de la organización (véase figura 1). La parte superior de la estructura de reaseguro, con US\$235,0 millones, proporcionó una capacidad de pago de reclamaciones para pérdidas anuales totales con una probabilidad de ocurrencia de aproximadamente 1 en 700 de ocurrencia. El programa principal se colocó al 100%.

El CCRIF SPC de parte de la SP de XSR para el Caribe retuvo US\$17,0 millones y compró US\$46,0 millones de capacidad de reaseguro para respaldar la capacidad de pago de reclamaciones de la organización (véase figura 2). La parte superior de la estructura de reaseguro, con US\$63,0 millones, proporcionó capacidad de pago de reclamaciones para pérdidas anuales totales con una probabilidad de ocurrencia de aproximadamente 1 en 1000.

El CCRIF SPC de parte de la SP para Centroamérica retuvo US\$5 millones para EQ/TC y US\$4 millones para XSR. El CCRIF SPC de parte de la SP para Centroamérica adquirió US\$45 millones de capacidad de reaseguro para EQ/TC y US\$30,5 millones para XSR para respaldar la capacidad de pago de reclamaciones de la organización (véase figura 3). La parte superior de la estructura de reaseguro, con US\$50 millones para EQ/TC y US\$34,5 millones para XSR, proporcionó capacidad de pago de reclamaciones para pérdidas anuales totales con una probabilidad de ocurrencia de aproximadamente 1 en 1000 para EQ/TC y superior a 1 en 700 para XSR.

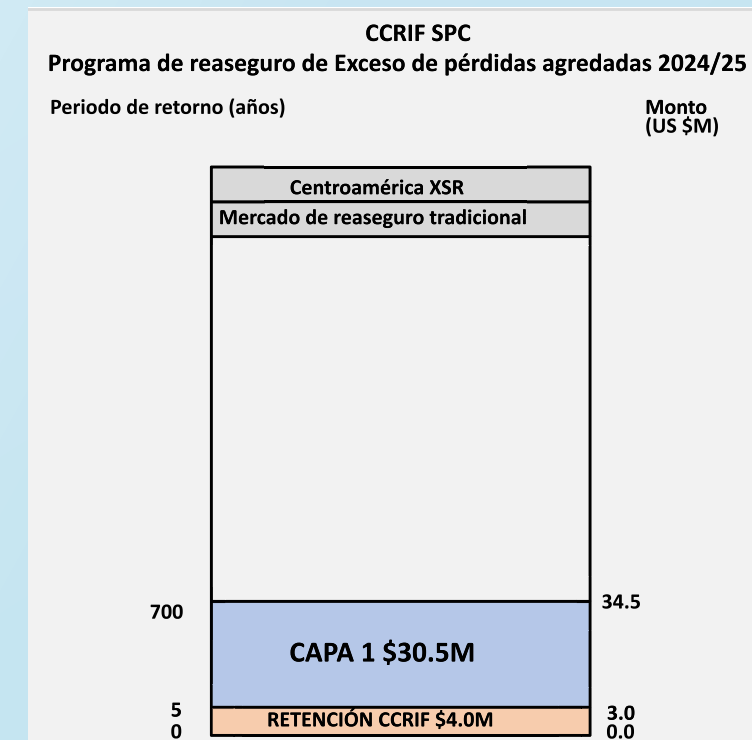
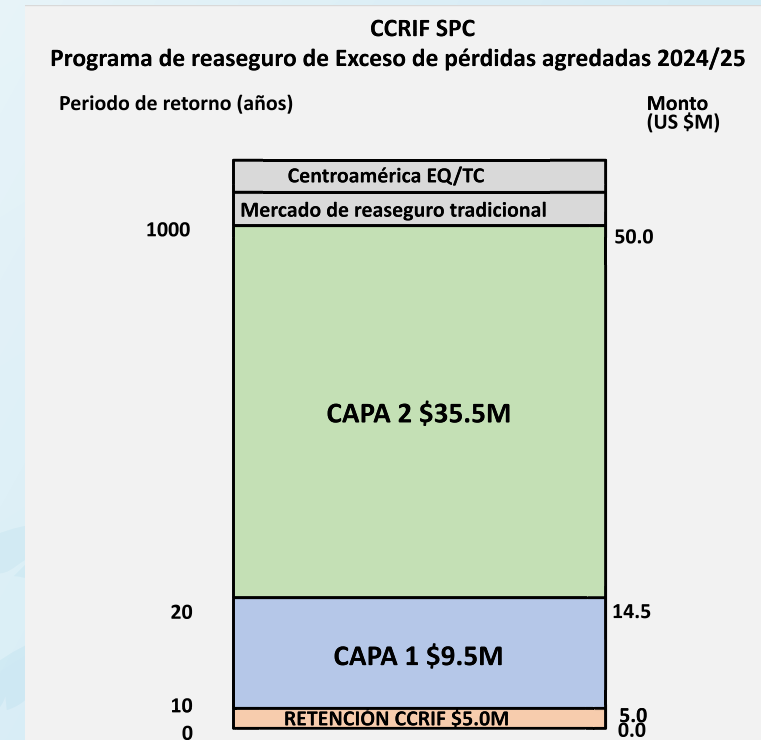
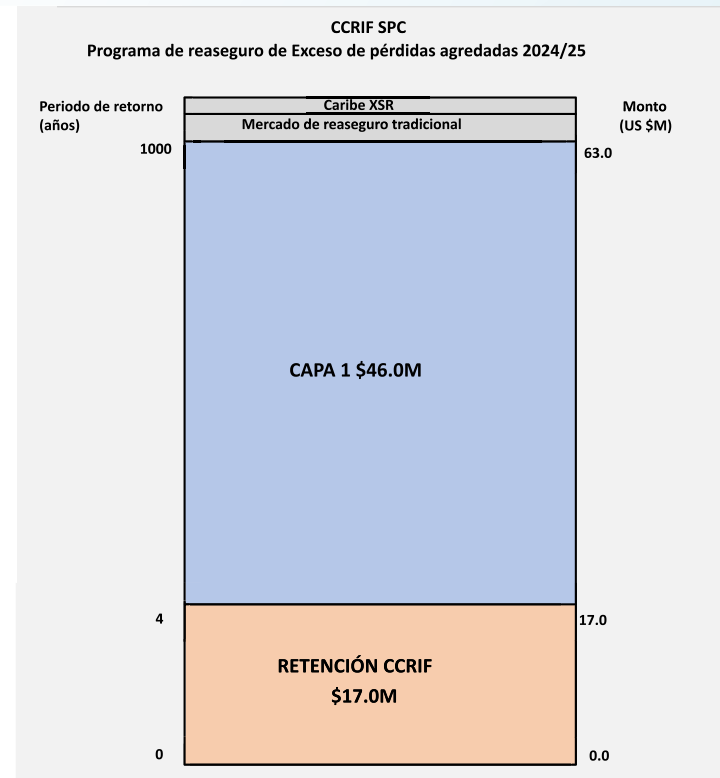
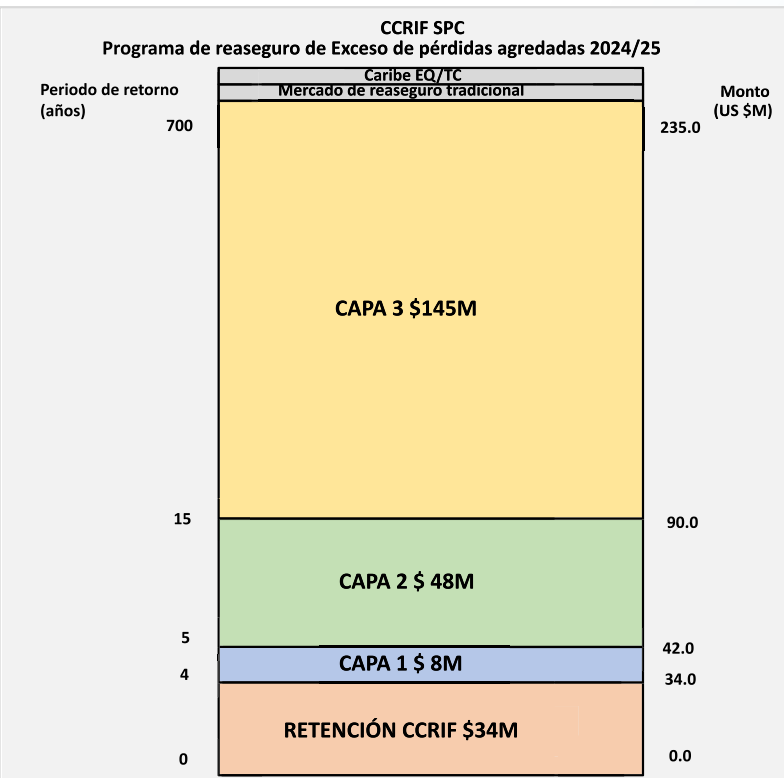


Figura 3: Programa agregado de exceso de pérdida 2024/25 de EQ/TC y XSR para Centroamérica.

Figura 1: Programa agregado de exceso de pérdida 2024/25 de EQ/TC para el Caribe.

Figura 2: Programa agregado de exceso de pérdida 2024/25 de XSR para el Caribe.

CCRIF SPC de parte de Water Utility Insurance Collective SP retuvo US\$0,5 millones y adquirió US\$8,0 millones de capacidad de reaseguro para respaldar la capacidad de pago de reclamaciones de la organización (véase figura 5). La parte superior de la estructura de reaseguro, con US\$8,5 millones, proporcionó capacidad de pago de reclamaciones para pérdidas anuales totales con una probabilidad de ocurrencia de aproximadamente 1 en 10.000.

El CCRIF SPC de parte de la SP para Servicios Públicos del Caribe retuvo US\$2,5 millones y compró US\$18,5 millones de capacidad de reaseguro para respaldar la capacidad de pago de reclamaciones de la organización (véase figura 4). La parte superior de la estructura de reaseguro, con US\$21 millones, proporcionó capacidad de pago de reclamaciones para pérdidas anuales agregadas con una probabilidad de ocurrencia de aproximadamente 1 en 10.000.

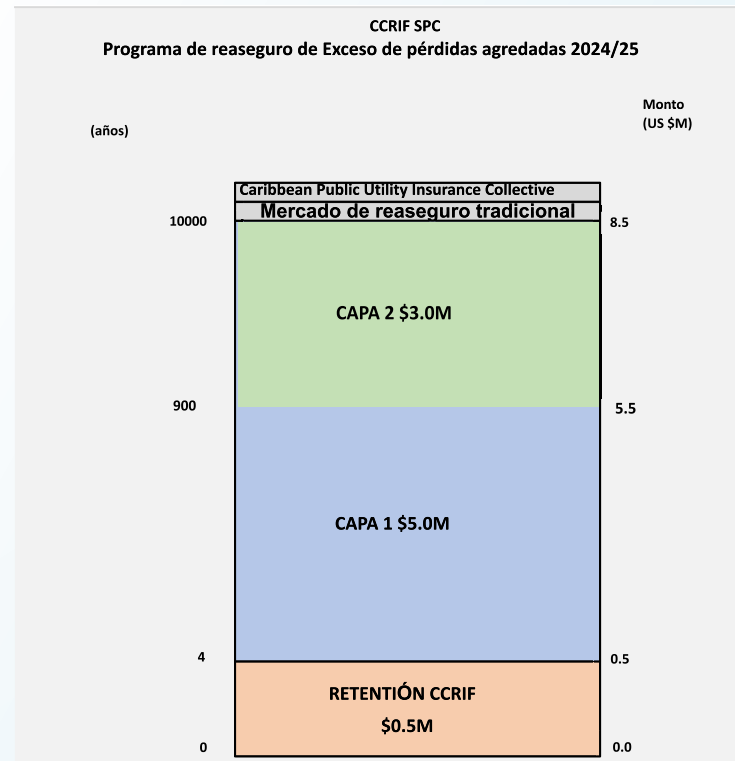
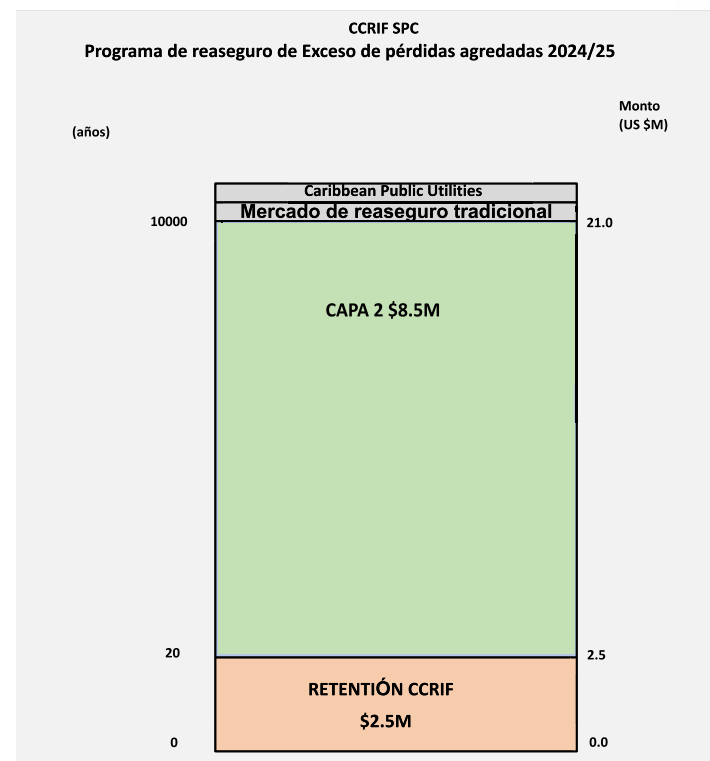


Figura 4: Programa agregado de exceso de pérdida 2024/25 de servicios públicos para el Caribe.

Figura 5: Programa agregado de exceso de pérdida 2024/25 para Caribbean Water Utility Collective.

El CCRIF SPC de parte de la SP COAST para el Caribe no adquirió reaseguro.

El capital total en riesgo del CCRIF SPC para 2024/25 comprendió la retención de US\$63 millones (US\$34 millones para EQ/TC para el Caribe, US\$17 millones para XSR para el Caribe, US\$9 millones para Centroamérica (US\$5 millones para EQ/TC para Centroamérica y US\$4 millones para XSR para Centroamérica), US\$2,5 millones para servicios públicos para el Caribe y

US\$0,5 millones para Water Utility Insurance Collective para el Caribe) dentro del programa de transferencia de riesgos y aproximadamente US\$859 millones adicionales a los programas de reaseguro vigentes para los diferentes riesgos y SP.

Por lo tanto, la capacidad de pago de reclamaciones del CCRIF SPC para el año de póliza 2024/25 fue significativamente mayor que la pérdida anual total modelada, con una probabilidad de ocurrencia de más de 1 en 10.000, por lo que se encuentra cómodamente dentro de las pautas del CCRIF para la seguridad financiera y sigue siendo sustancialmente mejor que cualquiera de sus pares en los sectores público o privado.

Apoyo al CCRIF de los socios para el desarrollo y utilización de las subvenciones hasta mayo 2025



Los cuatro agrupaciones regionales – African Risk Capacity Limited (ARC Ltd.), CCRIF SPC, the Pacific Catastrophe Risk Insurance Company (PCRIC), y la Southeast Asia Disaster Risk Insurance Facility (SEADRIF) – firmaron un acuerdo histórico de subvención conjunto con la Global Shield Solutions Platform (GSSP) por €4.7 millones el 9 de abril de 2025.

Izq. a dcha: Aholotu Palu, director ejecutivo, PCRIC; Lorraine Njue, Reinsurance Actuary, ARC Ltd.; Dra. Annette Detken, directora, GSSP; Isaac Anthony, director ejecutivo, CCRIF SPC; Benedikt Signer, director ejecutivo, SEADRIF Insurance Company.

Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF SPC continuó fortaleciendo su sostenibilidad financiera e impacto regional mediante alianzas estratégicas con donantes multilaterales y agencias asociadas para el desarrollo. Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF utilizó múltiples subvenciones para apoyar las primas de reaseguro relacionadas con el clima, el desarrollo de modelos y la colaboración regional. Estas se destacan a continuación. La cartera

de donantes del CCRIF en 2024/25 refleja una base de financiamiento diversificada y estratégicamente alineada, que apoya tanto la resiliencia operativa como la innovación regional.

Las subvenciones se utilizaron para:

- » Subvencionar las primas de reaseguro (Banco Mundial).
- » Impulsar el desarrollo de modelos (CDB).
- » Ampliar la cobertura sectorial para COAST y CWUIC (Irish Aid y CDB, respectivamente).
- » Fomentar la colaboración global y el intercambio de conocimientos (GSSP).

Estas alianzas refuerzan la misión del CCRIF de ofrecer seguros contra riesgos de desastres asequibles y de alta calidad, y de construir sostenibilidad a largo plazo en los Estados miembros del Caribe y Centroamérica.

Apoyo de los donantes del CCRIF

El Banco Mundial

El CCRIF se benefició de dos subvenciones activas administradas por el Banco Mundial:
Subvención No. TFOB6 1 2 1

Propósito: Financiar las primas de reaseguro relacionadas con el clima bajo la XSR SP para el Caribe
Subvención No. TFOC 1 0 9 4 (Second Central America and Caribbean Catastrophe Risk Insurance Project)
Propósito: Mejorar la asequibilidad de la transferencia de riesgo de catástrofe soberana para los países participantes

Banco de Desarrollo del Caribe

Subvención No. GA 2 3 5/REG
Propósito: Apoyar el desarrollo del modelo para el Caribbean Water Utilities Insurance Collective (CWUIC SP)

**Global Shield Solutions Platform (GSSP)
a través de la Frankfurt School of Finance & Management**

El CCRIF firmó dos subvenciones estratégicas para promover la colaboración global y la innovación en el financiamiento del riesgo de desastres:

Subvención: (7 de abril de 2025)
Propósito: Establecer una red de aprendizaje para agrupaciones de riesgo, análisis conjuntos, intercambio de empleados, y promoción

Subvención: (18 de marzo de 2025)
Propósito: Investigación, desarrollo de conceptos, y apoyo a la ejecución de financiamiento para el riesgo de desastres climáticos y seguro

Irish Aid

Acuerdo de subvención (2021)
Propósito: Construir la sostenibilidad del modelo CCRIF hasta 2030 y ampliar la SP COAST

Una subvención, cuatro regiones, impacto infinito...enfoque en el apoyo de los socios para el desarrollo: subvención de la Global Shield Solutions Platform



En abril de 2025, el CCRIF unió fuerzas con sus agrupaciones regionales de riesgo hermanas, African Risk Capacity Limited (ARC Ltd.), Pacific Catastrophe Risk Insurance Company (PCRIC) y Southeast Asia Disaster Risk Insurance Facility (SEADRIF), firmando un acuerdo de subvención conjunto histórico en el marco de la GSSP. La subvención de €4,7 millones, administrada a través del Programa Global Shield para Fondos de Riesgo Resilientes (GSRRP), marca un paso transformador en el avance de la colaboración global en materia de financiamiento y seguros contra el riesgo climático y de desastres (CDRFI).

La subvención apoya una visión unificada de resiliencia mediante la ejecución de la Solicitud Conjunta de Apoyo a la CDRFI de las Agrupaciones de Riesgo, basándose en su memorando de entendimiento de 2022. Gracias a esta colaboración, los cuatro grupos de riesgo:

- » Establecerán una solución conjunta de agrupaciones de riesgo y una red de aprendizaje
- » Crearán un mecanismo global para el intercambio y la evaluación de datos y análisis de riesgos
- » Pondrán en marcha un programa de intercambio de empleados de las agrupaciones de riesgo.
- » Fortalecerán la promoción conjunta del financiamiento del riesgo climático y de desastres.

Estas iniciativas reflejan un compromiso compartido con la resiliencia escalable, el aprendizaje interregional y la participación política coordinada, reforzando el papel estratégico de las agrupaciones de riesgo regionales en la entrega de protección a nivel soberano.

Como miembro fundador de esta colaboración global, el CCRIF continúa impulsando la resiliencia financiera, la solidaridad regional y la innovación basada en la evidencia. La subvención de la GSSP complementa la estrategia más amplia del CCRIF para ampliar su impacto mediante alianzas estratégicas y reafirma su compromiso de dar forma al futuro del financiamiento del riesgo climático y de desastres, no solo en el Caribe y Centroamérica, sino a nivel mundial.

Cuando cada segundo cuenta: los pagos paramétricos en acción

Una reflexión sobre el rendimiento operativo del CCRIF 2024/25

Eventos desencadenantes, pagos y rendimiento de pagos

Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF siguió demostrando su liderazgo continuo en el financiamiento del riesgo de desastres mediante el desembolso de más de US\$ 122 millones en pagos de seguro paramétrico a 10 miembros de todo el Caribe y Centroamérica. Estos 14 pagos, provocados por episodios de exceso de lluvia y el huracán Beryl, reforzaron la propuesta de valor fundamental del CCRIF: proporcionar liquidez rápida a los gobiernos y sectores críticos dentro de 14 días posteriores a un desastre para facilitar la respuesta temprana y los esfuerzos de recuperación. Estos pagos también reflejan el alcance cada vez mayor y la diversidad de productos del CCRIF.

“Los pagos de este año, que abarcan 14 eventos y superan los US\$122 millones, demuestran la potencia del seguro paramétrico para proporcionar apoyo y recursos rápidos y fiables cuando más se necesitan. Desde Centroamérica hasta el Caribe, el CCRIF sigue ayudando a los gobiernos a proteger vidas, estabilizar economías y responder a los desastres provocados por el clima con rapidez y determinación. Estamos orgullosos de apoyar a nuestros miembros en su esfuerzo por desarrollar la resiliencia en un mundo cada vez más incierto”.

Isaac Anthony, director ejecutivo, CCRIF SPC

Sección 5

Eventos desencadenantes, pagos y rendimiento de los pagos

De los desencadenantes paramétricos al impacto tangible: cómo los pagos del CCRIF contribuyen a la recuperación y el impacto comunitario



Los pagos para el año de póliza 2024/25 se presentan en la tabla a continuación. Estos pagos transformaron los modelos de riesgo en impacto real, restaurando servicios básicos como la electricidad y el agua en los países, protegiendo los medios de vida y reforzando la resiliencia en diversas geografías y sectores.

Miembro	Póliza	Pago (US\$)
Gobierno de Guatemala	Exceso de lluvia	6.376.184
Gobierno de Granada	Ciclón tropical	42.425.110
Gobierno de Granada	Exceso de lluvia	548.850
Gobierno de Granada	COAST (pesca)	1.066.667
Total, Gobierno de Granada		44.040.627
Granada - Grenlec (servicio de electricidad)	Servicio de electricidad (TC)	9.323.276
Granada - NAWASA (servicio de agua)	CWUIC (TC)	2.201.833
Gobierno de San Vicente y las Granadinas	Ciclón tropical	1.862.728
Gobierno de Trinidad y Tobago	Ciclón tropical - Tobago	372.752
Gobierno de Jamaica	Ciclón tropical	16.309.185
Gobierno de Jamaica	Exceso de lluvia	10.278.754
Total, Gobierno de Jamaica		26.587.939
Cayman Turtle Conservation and Education Centre (atracción turística propiedad del Gobierno)	Ciclón tropical	119.474
Gobierno de Panamá	Exceso de lluvia	7.599.765
Gobierno de Panamá (Fondo de Ahorro de Panamá - FAP)	Exceso de lluvia	19.100.504
Total, Gobierno de Panamá		26.700.269
Gobierno de Honduras	Exceso de lluvia	4.665.090
Valor total de pagos		122.250.172

El año de póliza comenzó con un pago de US\$6,4 millones al Gobierno de Guatemala después de un evento de lluvia en junio de 2024. A esto le siguió la mayor respuesta coordinada de pagos del CCRIF desde su creación en 2007: US\$85,1 millones distribuidos a siete miembros afectados por el huracán Beryl en julio. El Gobierno de Granada recibió la mayor parte, con US\$44 millones, en virtud de sus pólizas contra ciclones tropicales, exceso de lluvia y COAST (pesca). Jamaica le siguió con US\$26,6 millones en el marco de sus pólizas contra ciclones tropicales y exceso de lluvia. Se realizaron pagos adicionales a los Gobiernos de San Vicente y las Granadinas y Trinidad y Tobago, así como a las empresas de electricidad y agua de Granada y a una atracción turística estatal en las Islas Caimán.

Análisis de ciclones tropicales – huracán Beryl

- » El huracán Beryl, ocurrido en julio de 2024, fue el huracán de categoría 5 más temprano registrado en el Atlántico, causando daños generalizados en el Caribe y generando pagos paramétricos del CCRIF por más de US\$85 millones en virtud de las pólizas y endosos de los miembros
- » El huracán Beryl fue el evento de mayor impacto durante el año de póliza del CCRIF.
 - Afectados: Granada, Santa Lucía, Barbados, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago, Jamaica, Haití, Islas Caimán
 - El CCRIF SPC emitió pagos por US\$85,1 millones en diversos productos paramétricos, incluyendo: pólizas contra ciclones tropicales (TC) y exceso de lluvia (XSR); cobertura de servicios públicos de electricidad y agua; sector pesquero bajo el programa COAST; pagos de la cobertura deducible agregada (ADC) y complementos de protección social a través de alianzas con el PMA.

El huracán Beryl demuestra la creciente amenaza de tormentas que se intensifican rápidamente y el papel fundamental del seguro paramétrico a la hora de proporcionar liquidez rápida y específica a los gobiernos y sectores.

En noviembre, el CCRIF realizó un pago de US\$26,7 millones a Panamá en respuesta a un evento de exceso de lluvia que causó inundaciones generalizadas, deslizamientos de tierra, y daños a la infraestructura. Este pago permitió la rápida asistencia humanitaria y los esfuerzos de recuperación. En diciembre, Honduras recibió su primer pago del CCRIF de US\$4,67 millones después de que el ciclón tropical Sara activó su póliza de exceso de lluvia. Los fondos apoyaron la respuesta de emergencia y restauración del acceso a comunidades aisladas.

Estos pagos reflejan la creciente presencia geográfica del CCRIF y la diversificación de sus productos. Los miembros centroamericanos - Guatemala, Panamá y Honduras -

representaron más de US\$37 millones en pagos este año de póliza, lo que subraya la creciente relevancia del seguro paramétrico en la región. Por sector, el CCRIF brindó cobertura no sólo a gobiernos, sino también a empresas de servicios públicos de electricidad y agua, y al sector turístico, demostrando su capacidad para ofrecer soluciones de seguro a medida para múltiples riesgos e industrias.

Cabe destacar que el modelo paramétrico del CCRIF permitió pagos sin necesidad de evaluaciones de daños sobre el terreno, lo que permitió a los gobiernos responder de inmediato a las necesidades urgentes. Más de 5 millones de personas se han beneficiado de los pagos del CCRIF hasta la fecha, cuyos fondos se han utilizado para proporcionar alimentos, refugio y medicamentos; reparar infraestructuras; y estabilizar los servicios esenciales. La evolución del grupo de productos del CCRIF y los endosos de pólizas estratégicos siguen colocándolo como un instrumento clave en el panorama global de financiamiento de pérdidas y daños.

Pagos relacionados con endosos de pólizas – cobertura deducible agregada y desencadenante de la temporada de lluvias

El CCRIF también realizó pagos bajo dos de sus endosos de pólizas de seguro: la cobertura deducible agregada (ADC) y el desencadenante de la temporada de lluvias (WST). Ante la intensificación de los riesgos climáticos en el Caribe y Centroamérica, el CCRIF ha introducido un conjunto de pólizas de seguro para fortalecer la capacidad de respuesta, la precisión y la equidad de sus productos de seguro paramétrico.

Miembro	Póliza	Pago (US\$)
Pagos de la cobertura deducible agregada (ADC) 2024/25		
Gobierno de las Islas Vírgenes	Terremoto	128.390
Gobierno de las Islas Caimán	Ciclón tropical	539.568
Gobierno de Trinidad y Tobago	Ciclón tropical	56.502
Total, pagos de ADC		724.460
Pagos del desencadenante de la temporada de lluvias (WST) 2024/25		
Gobierno de Guatemala	Exceso de lluvia	123.575
Gobierno de Belice	Exceso de lluvia	805.794
Gobierno de Haití	Exceso de lluvia	991.413
Total, pagos de WST		1.920.782

Acerca del ADC	Acerca del WST
<p>El ADC es una característica especial de las pólizas de seguro paramétrico contra ciclones tropicales (TC) y terremotos (EQ) del CCRIF. El endoso fue diseñado para potencialmente proporcionar un pago por eventos de TC y EQ que objetivamente no son suficientes para activar la póliza principal del país porque la pérdida modelada está por debajo del punto de activación de la póliza (similar a un deducible). El ADC también ayuda a abordar la cuestión de riesgo de base, que es una característica inherente del seguro paramétrico en la que algunos eventos de peligro no son captados por los modelos que respaldan las pólizas. En este caso, el ADC puede reducir la probabilidad de un pago omitido cuando puede haber pérdidas en el terreno, pero no se activa la póliza de seguro paramétrico del país.</p> <p>Se realiza un pago de ADC si la pérdida modelada se encuentra entre el 50% y el 99% del punto de activación, o bien si se encuentra entre el 30% y el 49% del punto de activación y se emite una alerta de desastre del sitio web ReliefWeb para el evento en ese país. El pago máximo de la ADC que un país puede recibir después de un evento es la prima neta que ha pagado ese país por la póliza de TC o EQ.</p>	<p>El desencadenante de la temporada de lluvias es un endoso de las pólizas de exceso de lluvia. Está diseñado para proporcionar un pago preestablecido por incidentes de lluvia que ocurran en condiciones de suelo ya saturado y, por lo tanto, puede capturar el riesgo aumentado de inundaciones y deslizamientos de tierra bajo tales condiciones.</p>

A medida que los riesgos climáticos se intensifican, junto con otros riesgos sistémicos, el papel del CCRIF en cerrar la brecha de protección y apoyar el desarrollo resiliente al clima se vuelve cada vez más vital. El año de póliza 2024/25 no solo confirmó la eficiencia operativa y la agilidad financiera del CCRIF, sino también su alineación estratégica con las agendas regionales de resiliencia, equidad y gestión de pérdidas y daños. **Desde su creación en 2007 y hasta el año de póliza 2025/25, el CCRIF realizó 78 pagos por un total de US\$390 millones.**

De los desencadenantes paramétricos al impacto tangible: cómo los pagos del CCRIF contribuyen a la recuperación y el impacto comunitario

Informes sobre la utilización de los pagos: transparencia e impacto 2024/25

Los gobiernos miembros del CCRIF que reciben pagos por seguro paramétrico deben presentar un informe sobre el uso de dichos pagos dentro de seis meses posteriores a su recepción. Estos informes constituyen un mecanismo fundamental para la rendición de cuentas y la transparencia, ya que permiten al CCRIF, a los socios para el desarrollo, a las partes interesadas nacionales y a los ciudadanos comprender cómo los gobiernos y los miembros han utilizado los pagos para apoyar la recuperación y la resiliencia. Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF desembolsó 14 pagos a gobiernos miembros y empresas de servicios públicos del Caribe y Centroamérica por un total de US\$122,2 millones. Estos pagos permitieron dar respuestas rápidas y específicas a los efectos de los desastres, cubriendo el déficit de liquidez y apoyando tanto la ayuda de emergencia como la resiliencia a largo plazo. La tabla a continuación contiene un resumen de cómo se utilizaron los pagos en algunos países/miembros.

Ejemplos del uso de los pagos 2024/25: cómo los pagos satisfacen las diversas e inmediatas necesidades de los miembros después de un desastre natural

GRANADA: Recuperación multisectorial a escala	JAMAICA: Restauración de infraestructura y protección social
<p>El uso de los pagos por parte de Granada en todo el Gobierno y en sus sectores de servicios públicos de electricidad y agua ejemplificó una estrategia integral del Gobierno, integrando los pagos del CCRIF en los sistemas nacionales de infraestructura, medios de vida y protección social. Granada recibió el mayor pago del año de póliza, por un total de US\$44,4 millones en cinco instrumentos: ciclón tropical (TC), exceso de lluvia (XSR), COAST (pesca), servicios públicos de electricidad (Grenlec) y servicios públicos de agua (NAWASA). Algunos ejemplos de cómo se utilizaron los pagos incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Restablecimiento del suministro eléctrico a más de 19.000 clientes, incluyendo la restauración completa en Carriacou y Petite Martinique Rehabilitación de infraestructura hídrica, incluyendo tuberías de agua cruda, reconstrucción de la estación de bombeo de ósmosis inversa de agua de mar, etc. Reparación de escuelas, hospitales, carreteras y puentes Apoyo económico y reparación de viviendas a hogares vulnerables Reactivación de pequeños negocios mediante subvenciones y préstamos en condiciones favorables Apoyo a 600 pescadores en la reconstrucción y reparación de barcos dañados 	<p>Jamaica recibió US\$26,6 millones en pagos de TC y XSR. Los pagos se utilizaron para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Desatascar más de 600 carreteras y desagües bloqueados Rehabilitar la infraestructura vial y de drenaje de toda la isla Brindar apoyo de emergencia a más de 11.000 personas económicamente vulnerables a través del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social. Esto incluyó transferencias de efectivo y la provisión de artículos de emergencia.

<p>SAN VICENTE Y LAS GRANADINAS: Restauración rápida y transferencias específicas</p> <p>El uso que San Vicente y las Granadinas hizo de su pago en virtud de su póliza de TC de US\$ 1,86 millones fue rápido e inclusivo, con una clara orientación hacia las comunidades remotas y los sectores productivos. Algunos ejemplos de cómo se utilizó el pago incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> Restablecimiento del suministro eléctrico en Union Island, Canouan y Mayreau (se instalaron 468 postes, lo que permitió que 3.300 personas de ambas islas tuvieran acceso a la electricidad) Pagos del mecanismo de protección económica social a 4.604 personas vulnerables Apoyo agrícola a 5.670 agricultores y pescadores 	<p>TRINIDAD Y TOBAGO: Socorro y financiamiento de riesgos</p> <p>El Gobierno recibió US\$ 372.752 en virtud de su póliza de TC para Tobago. El pago se destinó a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Reparar techos de 71 familias Mejorar una planta de aguas residuales en Tobago Proporcionar alimentos, agua y medicamentos a 438 personas afectadas en Tobago <p>El 61,9 % del pago se destinó a financiar futuras primas de pólizas CCRIF</p> <p>El uso de este pago por parte de Trinidad y Tobago equilibró la ayuda inmediata con la inversión estratégica en protección financiera</p>
<p>GUATEMALA: Coordinación humanitaria</p> <p>El uso que Guatemala hizo del pago de la póliza XSR de US\$ 6,38 millones reflejó una sólida coordinación interinstitucional y un enfoque en la salud pública y las operaciones de emergencia. El pago se distribuyó entre tres ministerios:</p> <ul style="list-style-type: none"> Salud pública: respuesta al dengue (medicamentos, fumigantes): compra de medicamentos y mascarillas para pacientes con dengue, así como fumigantes antimosquitos, para más de 37.600 pacientes que vivían en zonas con riesgo de dengue debido al evento Defensa nacional: logística humanitaria y distribución de alimentos: suministro de alimentos y medicamentos a 156.000 personas afectadas por la tormenta tropical Sara CONRED: Alimentos de emergencia y equipo de protección a través del PMA 	<p>HONDURAS: Protección social para comunidades vulnerables</p> <p>Honduras recibió un pago de US\$ 4,67 millones en virtud de su póliza de XSR. El pago se asignó a la Secretaría de Desarrollo Social para:</p> <ul style="list-style-type: none"> Proporcionar alimentos y ropa de cama a 55.900 familias (212.420 personas) afectadas por la tormenta tropical Sara. <p>Esta respuesta se centró en la ayuda humanitaria y el apoyo a las poblaciones desplazadas.</p>
<p>PANAMÁ: Recuperación multiagencial</p> <p>Panamá recibió dos pagos por un total de US\$ 26,7 millones a través de la póliza XSR del Gobierno y la póliza financiada por el Fondo de Ahorro de Panamá (FAP). Los pagos beneficiaron a más de 6.300 personas y contribuyeron a:</p> <ul style="list-style-type: none"> Rehabilitación de carreteras y operaciones de búsqueda y rescate Activación de 19 albergues y provisión de ayuda humanitaria Asistencia a agricultores que perdieron sus cosechas debido a las inundaciones <p>El uso de estos pagos por parte de Panamá fue diverso en sus operaciones, abarcando infraestructura, agricultura y logística de emergencia.</p>	

El uso de los pagos por parte de los miembros del Caribe reflejó una recuperación multisectorial y una integración del sistema caracterizada por:

- » Uso integrado en todos los sectores: infraestructura, servicios públicos, agricultura, pesca, protección social y recuperación empresarial
- » Sólida coordinación institucional: ministerios de finanzas, desarrollo social, agricultura y servicios públicos
- » Uso del complemento CCRIF-PMA: permitió transferencias de efectivo específicas a poblaciones vulnerables
- » Pagos de servicios públicos: Grenlec y NAWASA utilizaron los fondos para la restauración de la red eléctrica, la redundancia del sistema de agua y la infraestructura resiliente
- » Enfoque en los medios de vida: el apoyo de COAST y la agricultura llegó a miles de agricultores y pescadores
- » Planificación financiera estratégica: Trinidad y Tobago asignó fondos para el financiamiento de futuras primas

El uso de los pagos por parte de los miembros centroamericanos reflejó la respuesta humanitaria y el apoyo a la salud pública, caracterizados por:

- » Operaciones humanitarias rápidas: alimentos, albergue y logística de emergencia
- » Intervenciones centradas en la salud: Guatemala priorizó la respuesta al dengue y la distribución de suministros médicos
- » Coordinación de agencias de defensa y emergencias: los fondos se canalizaron a través

de los ministerios de defensa, infraestructura y respuesta a desastres

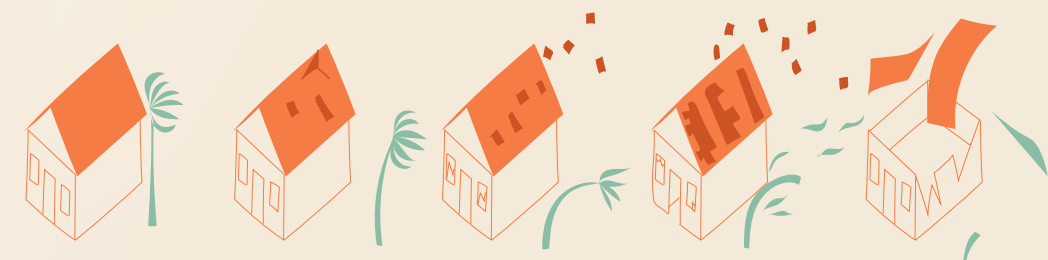
- » Activación de refugios y apoyo agrícola: Panamá y Honduras apoyaron a poblaciones desplazadas y agricultores afectados por inundaciones

El contraste en el uso de los pagos por parte de los gobiernos del Caribe y Centroamérica subraya la flexibilidad del CCRIF en la forma en que los países utilizan sus pagos. El CCRIF apoya tanto el desarrollo estratégico de resiliencia como la respuesta humanitaria urgente, adaptada al contexto y la capacidad de los miembros.

Resumen de la síntesis temática transnacional sobre el uso de los pagos del CCRIF, agrupados por categorías sectoriales y estratégicas

A continuación, se presenta un análisis de cómo los países utilizaron los pagos del CCRIF, agrupados por categorías sectoriales y estratégicas. Los países que recibieron pagos durante el año de póliza 2024/25 los utilizaron principalmente para:

- » Rehabilitación de infraestructura
- » El sector educativo
- » Servicios de salud y saneamiento
- » Apoyo a los medios de vida y a los sectores productivos
- » Protección social y ayuda humanitaria
- » Resiliencia financiera y financiamiento de riesgos
- » Asignaciones multipropósito y otros costos administrativos gubernamentales.



Rehabilitación de infraestructura

Asignación estimada: -US\$5.5 millones

Alcance: Reparación de carreteras, puentes, sistemas de agua, redes eléctricas y edificios públicos. Ejemplos son:

- Granada: restauración de carreteras principales y puentes; sistemas de agua a través de NAWASA; red eléctrica a través de Grenlec
- Jamaica: desatasco y rehabilitación de más de 600 carreteras y desagües bloqueados
- San Vicente y las Granadinas: restablecimiento del suministro eléctrico
- Panamá: rehabilitación de carreteras y mejoras de acceso en provincias afectadas por inundaciones
- Trinidad y Tobago: modernización del sistema de aguas residuales
- Cayman Turtle Conservation and Education Centre: reparación de instalaciones y protección contra huracanes

Salud y saneamiento

Asignación estimada: -US\$6.5 millones

Alcance: Suministros médicos, reparaciones hospitalarias, sistemas de saneamiento

Ejemplos son:

- Guatemala: respuesta al dengue (medicamentos, fumigantes, agentes de laboratorio)
- Granada: reparaciones hospitalarias y distribución de suministros médicos
- Panamá: asistencia humanitaria relacionada con la salud
- Trinidad y Tobago: apoyo a medicamentos y saneamiento

Protección social y ayuda humanitaria

Asignación estimada: -US\$2.6 millones

Alcance: transferencias de efectivo, asistencia alimentaria, reubicación y apoyo a poblaciones vulnerables

- Jamaica, Granada, San Vicente y las Granadinas: activación del mecanismo de complemento del CCRIF-PMA
- Honduras: alimentos y ropa de cama para 55.900 familias
- Guatemala: distribución de alimentos a través de CONRED y el PMA
- Granada: apoyo económico, reubicación de personas mayores, programa Build Back Better Housing (reconstruir mejores viviendas)
- Trinidad y Tobago: suministros de socorro y apoyo directo a los hogares

Sector educativo

Asignación estimada: -US\$3.5 millones

Alcance: reparaciones de escuelas e instalaciones educativas

Ejemplos:

- Granada: reparaciones de escuelas en Carriacou y Petite Martinique
- Cayman Turtle Conservation and Education Centre: restauración de infraestructura educativa

Medios de vida y sectores productivos

Asignación estimada: -US\$1.5 millones

Alcance: agricultura, pesca, reactivación empresarial, recuperación del sector de servicios públicos

Ejemplos:

- Granada: COAST – rehabilitación de barcos para 600 pescadores; apoyo agrícola a 4.862 agricultores; reactivación empresarial: subvenciones y préstamos en condiciones favorables a 119 microempresas y pequeñas y medianas empresas (MIPYMES)
- San Vicente y las Granadinas: transferencias de efectivo a 5.670 agricultores y pescadores
- Panamá: apoyo a agricultores que perdieron cosechas
- Grenlec: restauración de infraestructura eléctrica e inversión en sistemas energéticos resilientes

Resiliencia financiera y financiamiento de riesgos

Asignación estimada: -US\$6 millones

Alcance: financiamiento de primas, capitalización de fondos para desastres, reservas estratégicas

- Trinidad y Tobago: asignación de pagos para financiar futuras primas del CCRIF
- Granada: uso estratégico de fondos para aprovechar el crédito y cofinanciamiento

Utilización de los pagos del CCRIF: 2007/08-2024/25

A lo largo de 17 años de política, el CCRIF desembolsó 78 pagos por un total de US\$3.90 millones a 22 gobiernos miembros del Caribe y Centroamérica. El gráfico circular ilustra cómo se asignaron estos fondos en seis categorías clave:

- 63% – Actividades inmediatas posteriores al desastre
 - La rápida liquidez permitió a los gobiernos limpiar escombros, restablecer el acceso, brindar socorro de emergencia y estabilizar los servicios esenciales a los pocos días del impacto del desastre
- 19% – Obras de infraestructura a largo plazo
 - Las inversiones incluyeron reparaciones de carreteras y puentes, restauración de servicios públicos y mejoras resilientes en instalaciones públicas, apoyando la recuperación y la reducción de riesgos futuros
- 6% – Medidas de mitigación de riesgos
 - Los fondos se utilizaron para reducir la vulnerabilidad ante futuros peligros, por ejemplo, reforzando refugios, modernizando los sistemas de drenaje y mejorando la infraestructura de alerta temprana
- 3% – Apoyo al sector económico
 - La asistencia específica para la agricultura, la pesca y las pequeñas empresas contribuyó a restablecer los medios de vida y la capacidad productiva
- 7% – Contribuciones al presupuesto nacional
 - Algunos pagos se integraron en fondos consolidados para apoyar una respuesta fiscal más amplia y la continuidad de las operaciones gubernamentales
- 2% – Capitalización del fondo de recuperación
 - Algunos miembros utilizaron los pagos para capitalizar o reponer los fondos nacionales de recuperación, mejorando así la preparación para eventos futuros



Utilización de los pagos del CCRIF 2007/08-2024/25 en seis categorías clave

Esta distribución refleja la propuesta de valor fundamental del CCRIF: rapidez, flexibilidad e impacto estratégico, lo que permite a los miembros responder con decisión, sentando las bases para la resiliencia.



Más allá del pago: construyendo la resiliencia desde cero

Programa de Asistencia Técnica del CCRIF: dando potencia a la resiliencia mediante el desarrollo de capacidades, la innovación y la participación comunitaria

El Programa de Asistencia Técnica del CCRIF SPC es una piedra angular de su mandato de aseguradora de desarrollo, diseñado para complementar el seguro paramétrico soberano mediante la inversión en personas, instituciones y sistemas que fortalezcan la resiliencia regional. El programa está estructurado en torno a cuatro componentes interrelacionados, cada uno contribuyendo a la misión del CCRIF de cerrar la brecha de protección y promover el desarrollo climáticamente inteligente en todo el Caribe y Centroamérica.

Sección 6

Programa de Asistencia Técnica del CCRIF: dando potencia a la resiliencia mediante el desarrollo de capacidades, la innovación y la participación comunitaria

El efecto dominó: transformando comunidades y vidas... aspectos destacados del Programa de Pequeñas Subvenciones del CCRIF

Formando a la próxima generación de profesionales en clima y el riesgo: becas y pasantías del CCRIF

De libros de cuentos a planes para tormentas: enseñando la gestión del riesgo de desastres a los niños

Aprovechando la colaboración regional para fortalecer la capacidad y la sostenibilidad: cartera de memorandos de entendimiento del CCRIF



La inauguración oficial del invernadero de la Escuela Secundaria Papine en Jamaica en febrero de 2025. La ministra de finanzas y el servicio público de Jamaica, la Honorable Fayval Williams y la Sra. Sandra Bailey, vicepresidenta de la junta del CCRIF participan en discusiones sobre el invernadero, mientras que el Dr. Noel Watson, presidente de la junta de la Escuela Secundaria Papine y los estudiantes observan.

Componente 1: Becas y desarrollo profesional

Los Programas de Becas y Pasantías del CCRIF apoyan a la próxima generación de líderes de resiliencia. Más de 40 becas y pasantías fueron otorgadas durante el año de póliza, lo que permitió a los estudiantes y profesionales en los primeros años de carrera cursar estudios y adquirir experiencia práctica en la gestión del riesgo de desastres, la adaptación al clima y campos relacionados. Estas iniciativas se ejecutan en asociación con universidades regionales e instituciones anfitrionas (incluidas organizaciones regionales como CDEMA, La UWI y CIMH, entre otras) y oficinas nacionales de desastres.

Componente 2: Desarrollo de conocimiento regional

A través de memorandos de entendimiento (MDE) estratégicos con organizaciones asociadas, el CCRIF fomenta la colaboración técnica y el aprendizaje institucional. El Programa de Capacitación del CCRIF en Financiamiento de Riesgo de Desastres, por ejemplo, ofrece capacitación específica para ministerios de finanzas, servicios públicos, agencias de desastres y academia, entre otros. Estos esfuerzos fortalecen la capacidad regional para gestionar los riesgos climáticos y de desastres y promover la planificación basada en pruebas.

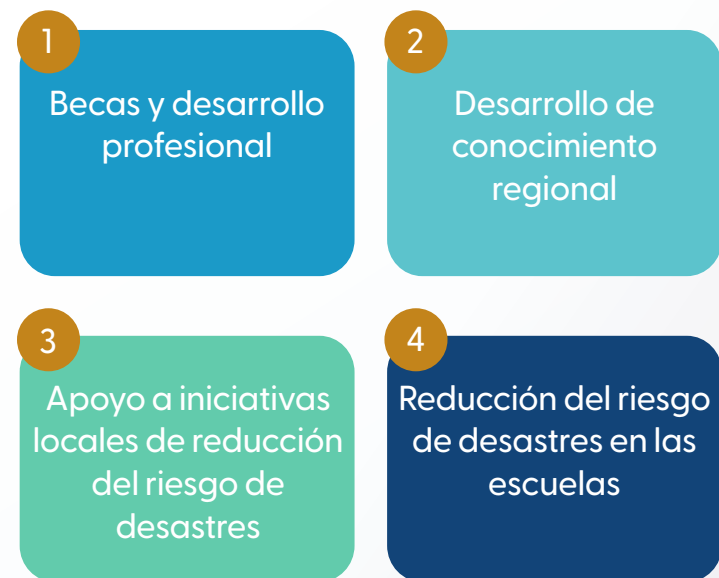
Componente 3: Apoyo a iniciativas locales de reducción del riesgo de desastres

El Programa de Pequeñas Subvenciones del CCRIF financia proyectos impulsados por la comunidad que abordan vulnerabilidades localizadas y promueven soluciones sostenibles. Entre las iniciativas recientes se incluyen herramientas de asesoramiento habilitadas por inteligencia

artificial (AI) para agricultores, capacitación en agrosilvicultura y control de la erosión, y mejoras de infraestructura, como muros de defensa de ríos. Estos proyectos reflejan el énfasis del CCRIF en soluciones basadas en la naturaleza, la adaptación facilitada por la tecnología y la resiliencia inclusiva, especialmente para poblaciones rurales y desfavorecidas.

Componente 4: Reducción del riesgo de desastres en las escuelas

El compromiso del CCRIF con la resiliencia intergeneracional se refleja en sus iniciativas de reducción del riesgo la elaboración basadas en las escuelas, incluyendo el desarrollo de un folleto para niños sobre los peligros y el cambio climático. Estos recursos fomentan la gestión ambiental y la conciencia climática entre los jóvenes estudiantes, vinculando la educación con resultados de resiliencia a largo plazo.



Los cuatro componentes del Programa de Asistencia Técnica del CCRIF. Estos cuatro componentes forman un programa coherente que amplifica el impacto del CCRIF más allá de los seguros: la construcción de capital humano, el fortalecimiento de las instituciones y el empoderamiento de las comunidades para anticipar, absorber y recuperarse de las crisis climáticas y de desastres.

El efecto multiplicador: transformando comunidades y vidas... aspectos destacados del Programa de Pequeñas Subvenciones del CCRIF

Entre 2012 y 2024, el CCRIF otorgó 54 subvenciones por un total de aproximadamente US\$3,9 millones, apoyando la resiliencia a nivel comunitario en todo el Caribe. En el año de póliza 2024/25, el CCRIF aprobó seis nuevos proyectos con una inversión combinada de US\$126.703, continuando catalizando la resiliencia de la comunidad mediante el apoyo a iniciativas comunitarias y de base que se alinean con la misión más amplia de la organización de reducción del riesgo de desastres, adaptación al clima, gestión ambiental y desarrollo sostenible.

En general, el Programa de Pequeñas Subvenciones del CCRIF refleja la estrategia evolutiva del CCRIF para unir el financiamiento a nivel macroeconómico del riesgo de desastres con la creación de resiliencia a nivel micro. Invirtiendo en actividades de adaptación basadas en los ecosistemas, soluciones basadas en la naturaleza, herramientas digitales, educación de los jóvenes, medios de vida basados en la naturaleza, y la infraestructura de protección, el CCRIF está cultivando una respuesta regional más adaptativa, informada e inclusiva a los riesgos climáticos y de desastres.

Un resumen de las seis subvenciones concedidas durante el año de póliza 2024/25 se presenta en la siguiente tabla.

Pais	Número de proyectos	Subvención (US\$)	Áreas de enfoque temático
Jamaica	3	56.000	Educación climática, participación juvenil, agroforestería
Trinidad y Tobago	1	25.000	Agricultura inteligente ante el clima, innovación digital
Antigua y Barbuda	1	21.195	Medios de vida, soluciones basadas en la naturaleza (gestión ambiental basada en el vetiver)
San Vicente y las Granadinas	1	24.508	Protección de infraestructuras, resiliencia climática

Durante el año de póliza 2024/25, los proyectos financiados se agruparon en torno a tres temas estratégicos.

Agricultura y medios de vida climáticamente inteligentes

En Trinidad y Tobago, el Carbon Zero Institute (CZITT) desarrolló una aplicación de asesoramiento impulsada por AI para agricultores, que integra pronósticos meteorológicos, geolocalización y prácticas agrícolas sostenibles. Mientras tanto, el Centro GARD de Antigua comenzó a impartir capacitación práctica en el cultivo de vetiver, promoviendo el control de la erosión, el desarrollo de productos y la reducción de la pobreza. Estas iniciativas subrayan el compromiso del CCRIF con la adaptación habilitada por tecnología y soluciones basadas en la naturaleza que mejoran la seguridad alimentaria y los medios de vida rurales.

Participación juvenil y educación climática

En Jamaica, Kiwanis 23 East y la Fundación Kiwanis pusieron en marcha programas escolares para crear conciencia y liderazgo sobre el clima entre los niños y los jóvenes. El Centro de Restauración de Negril establecerá un vivero de árboles en una escuela primaria, que vinculará la agrosilvicultura con la educación ambiental. Estos proyectos reflejan la inversión estratégica del CCRIF en resiliencia intergeneracional, fomentando la gestión ambiental desde cero.

Infraestructura y protección comunitaria

En San Vicente y las Granadinas, se concedió una subvención a Marion House para que construyera un muro de defensa fluvial a fin de proteger su centro de asesoramiento de los peligros relacionados con

el clima. Esta intervención destaca el apoyo del CCRIF a soluciones de infraestructura localizadas que protegen a las instituciones y poblaciones vulnerables de las crisis ambientales.

Una visión general de las actividades del proyecto bajo el Programa de Pequeñas Subvenciones del CCRIF en 2024/25: avanzando en soluciones locales para la resiliencia climática y la reducción de riesgos

Además de los nuevos proyectos aprobados durante el año normativo, se siguieron ejecutando varios proyectos aprobados durante el año de póliza 2023/24. A continuación se presenta una instantánea de cuatro proyectos

Cultivando futuros climáticamente inteligentes: sistema de invernaderos e hidroponía de la Escuela Secundaria Papine, Jamaica



Celebrando la apertura del invernadero de la Escuela Secundaria Papine: Sra. Mariame McIntosh Robinson, miembro de la junta directiva del CCRIF y presidenta del Comité de Asistencia Técnica del CCRIF; el Hon. Floyd Green, ministro de agricultura, pesca y minería; Sras. Gina Sanguinetti Phillips y Elizabeth Emanuel del equipo de gerente de asistencia técnica del CCRIF, la Sra. Sandra Bailey, vicepresidenta de la junta del CCRIF, y el Sr. Leighton Christie, director, junto con dos líderes estudiantiles.



Estudiantes de escuelas cercanas visitan el invernadero de la Escuela Secundaria Papine. El sistema de invernadero e hidroponía ha transformado el programa de ciencias agrícolas de la escuela en un centro de excelencia para los estudiantes de la Escuela Secundaria Papine y a través de las instituciones educativas de la primera infancia, primaria, secundaria y terciaria en el área.

En 2024/25, el CCRIF SPC otorgó US\$25.000 a Papine High School en Jamaica para apoyar la construcción de un sistema hidropónico y de invernadero de última generación. Esta iniciativa ejemplifica el compromiso del CCRIF con la educación climáticamente inteligente, la seguridad alimentaria y la resiliencia de la comunidad a través de su Programa de Pequeñas Subvenciones.

El invernadero, equipado con un sistema de ventilación, refrigeración e infraestructura de riego, canteros hidropónicos y distribución de agua eléctrica, sirve como un ambiente de aprendizaje dinámico para los estudiantes que cursan estudios agrícolas. Los cultivos que se cultivan actualmente incluyen lechuga, pak choy, fresas, albahaca, col (púrpura y verde) y tomates.

Más allá de sus características técnicas, el proyecto ha generado un impacto multidimensional:



Enriquecimiento educativo:

Los estudiantes adquieren experiencia práctica en biología vegetal, agricultura sostenible y ciencias ambientales. Los profesores utilizan las instalaciones para la enseñanza transversal de biología y química.



Desarrollo profesional:

El sistema apoya la mejora de las habilidades docentes en hidroponía y técnicas agrícolas resilientes al clima.



Nutrición y acceso a alimentos:

Los estudiantes se benefician de productos frescos utilizados en la cocina de la escuela, mientras que las familias acceden a verduras cultivadas hidropónicamente a través del mercado de agricultores de la escuela.



Participación comunitaria:

El invernadero se posiciona como un recurso regional, dando la bienvenida a estudiantes de escuelas cercanas para participar en aprendizajes relacionados con la agricultura.

El proyecto se inició formalmente en febrero de 2025, con declaraciones de los líderes nacionales y representantes del CCRIF. El director, Sr. Leighton Christie, describió la iniciativa como “una inversión en el futuro” para estudiantes de comunidades desatendidas, mientras que la Sra. Denise Moore-Scott, directora de agricultura y ciencia, enfatizó su papel en “cultivar una generación de innovadores preparados para adoptar la agricultura climáticamente inteligente”.

Esta iniciativa refleja el enfoque estratégico del CCRIF en la educación, la equidad y la innovación, demostrando cómo las inversiones localizadas pueden generar resultados transformadores para jóvenes, educadores y comunidades.

Innovación digital para una agricultura inteligente ante el clima: la aplicación de AI Letzfarm empodera a los agricultores de Trinidad y Tobago



CZITT organizó talleres para agricultores y funcionarios del Ministerio de Agricultura, con un enfoque especial en los oficiales de extensión, sobre cómo usar la aplicación LetzFarm, así como otras herramientas y prácticas de agricultura climáticamente inteligentes.

En 2024/25, el CCRIF SPC otorgó una subvención de US\$2 5.000 al Carbon Zero Institute de Trinidad y Tobago (CZITT) para mejorar y ampliar su aplicación de asesoramiento agrícola impulsada por AI, Letzfarm, haciéndola accesible a los agricultores de todo Trinidad y Tobago. Esta iniciativa refleja el compromiso del CCRIF con la adaptación tecnológica y los medios de vida sostenibles a través de su Programa de Pequeñas Subvenciones.

Desarrollado por CZITT en asociación con Abris Inc., Letzfarm aprovecha la inteligencia artificial de vanguardia para ofrecer orientación personalizada y práctica sobre la agricultura climáticamente inteligente. La aplicación permite a los agricultores:



Diagnosticar problemas de salud vegetal e identifica plagas y enfermedades



Recibir alertas y pronósticos meteorológicos en tiempo real



Seguir los precios del mercado y las tendencias de los cultivos



Acceder a recomendaciones personalizadas basadas en el tipo de cultivo, las condiciones del suelo y la ubicación

Para garantizar la relevancia y la usabilidad, el CCRIF apoyó a CZITT en la realización de encuestas de campo con agricultores locales, integrando datos específicos de la región en el motor de asesoramiento de la aplicación. Este enfoque participativo aseguró que Letzfarm reflejara las realidades de la agricultura en pequeña escala en Trinidad y Tobago.

- » Comunidades agrícolas, mediante mejor acceso a la información, la seguridad alimentaria y la estabilidad económica
- » Oficiales de extensión y educadores agrícolas, proporcionando una herramienta digital para la formación y la divulgación.

La aplicación está diseñada para escalarse en todo el Caribe, con el objetivo de apoyar a los agricultores de otros pequeños Estados insulares en desarrollo (PEID) que enfrentan vulnerabilidades climáticas y económicas similares.

El lanzamiento global de Letzfarm tuvo lugar el 15 de noviembre de 2024 en la Cumbre Invest Smart Caribbean en Washington, DC, con un discurso de apertura del Líder Global del Banco Mundial para Medios de Vida Rurales y Empleos Agrícolas. La aplicación se basa en el apoyo inicial del Gobierno de Trinidad y Tobago, la Unión Europea y el Banco Interamericano de Desarrollo bajo la iniciativa Configurando el Futuro de la Innovación.

Letzfarm representa un avance en la agricultura digital para la región. Promueve:

Letzfarm beneficia a:

- » Pequeños agricultores, mejorando la toma de decisiones, aumentando la productividad y reforzando la resiliencia climática
- » Adaptación al clima a través de prácticas agrícolas informadas
- » Seguridad de los medios de subsistencia aumentando los rendimientos y reduciendo las pérdidas
- » Resiliencia del sistema alimentario apoyando la producción sostenible

Inclusión digital equipando a los agricultores con tecnología accesible y basada en móviles As

Como enfatizó el Sr. Donald Baldeosingh, director ejecutivo y fundador de CZITT: *“Nuestra región, hogar de numerosos PEID, enfrenta graves impactos del cambio climático y amenazas económicas. La digitalización es clave para construir resiliencia y sostenibilidad”.*

Esta iniciativa ejemplifica el enfoque estratégico del CCRIF en la innovación, equidad y transformación regional, demostrando cómo las inversiones específicas en tecnología local pueden producir beneficios escalables y sistémicos.



Construyendo resiliencia comunitaria mediante el almacenamiento agrícola a pequeña escala: empoderando a mujeres y escuelas en el sur de Belice

En 2024/25, el CCRIF SPC otorgó US\$ 15.000 a Humana People to People Belize para poner en marcha la segunda fase de su iniciativa de resiliencia comunitaria enfocada en soluciones de almacenamiento agrícola a pequeña escala. Esta fase amplió el alcance del proyecto a otras comunidades e introdujo el compromiso escolar, reforzando el compromiso del CCRIF con el desarrollo inclusivo y climáticamente inteligente a través de su Programa de Pequeñas Subvenciones.

Este proyecto apoyó:

Formación en agricultura ecológica y agricultura climáticamente inteligente, dotando a los participantes de técnicas sostenibles para mejorar la producción de alimentos y la gestión ambiental

Educación sobre la reducción de riesgos de desastres, ayudando a las comunidades a anticipar y adaptarse a los riesgos relacionados con el clima

Construcción de huertos en los jardines traseros y silos de agua, que permitan a los hogares recoger agua de lluvia y cultivar durante las épocas de sequía, mejorando la seguridad alimentaria y la eficiencia de los recursos

Los beneficiarios fueron:

- » 20 mujeres de cinco comunidades en los distritos de Stann Creek y Toledo que participaron directamente, transformando sus huertos familiares en espacios productivos y resilientes
- » Escuelas y estudiantes que se involucraron recientemente en el aprendizaje agrícola, fomentando la transferencia intergeneracional de conocimiento y conciencia ambiental
- » Miembros de la comunidad más amplia que se beneficiaron de un mayor acceso a productos frescos y aprendizaje compartido sobre prácticas agrícolas sostenibles



Veinte agricultoras participaron en sesiones teóricas y prácticas sobre compostaje, agricultura orgánica, agricultura climáticamente inteligente y producción de hortalizas. Muchos beneficiarios construyeron sus canchales elevados de forma independiente o con la ayuda de miembros de la familia, demostrando la propiedad y el entusiasmo por sus jardines.



Se repararon invernaderos y se establecieron huertos escolares en 5 escuelas. Se realizaron sesiones de capacitación para estudiantes sobre: agricultura climáticamente inteligente, cambio climático, agricultura orgánica, producción de hortalizas, compostaje, gestión del agua, agricultura resiliente al clima, gestión de riesgos de desastres y preparación y técnicas de postcosecha. Los estudiantes dijeron que la capacitación los inspiró a compartir lo que aprendieron con sus familias y comunidades.

Este proyecto fortaleció la capacidad local para gestionar la variabilidad climática y la inseguridad alimentaria. Fomentó:

- » Empoderamiento de las mujeres a través del liderazgo en la agricultura doméstica y comunitaria
- » Sostenibilidad ambiental a través de prácticas orgánicas y conservación del agua
- » Cohesión y resiliencia comunitaria, ya que los participantes reportaron cultivar no solo alimentos, sino también “esperanza, salud y un futuro más fuerte”

El proyecto ejemplifica el enfoque estratégico del CCRIF en la construcción de resiliencia localizada e inclusiva, demostrando cómo inversiones modestas pueden generar resultados transformadores en comunidades vulnerables.

Respirando futuros: enfrentando incendios forestales y riesgos climáticos y sanitarios en Barbados: el CCRIF apoya la innovación liderada por La UWI para fortalecer la resiliencia climática y la salud pública

Con los incendios forestales convirtiéndose en una consecuencia cada vez más frecuente y destructiva del cambio climático en Barbados, el Centro de Estudios de Bioseguridad de La Universidad de las Antillas (La UWI), Cave Hill tomó las medidas audaces para comprender y mitigar sus impactos. A través de una donación de US\$2 4.2 5 0 del CCRIF, el Centro lanzó una iniciativa de investigación y tecnología para evaluar los efectos de los peligros de incendios forestales (caña de azúcar, hierba e incendios de basura) en la salud humana, la agricultura, la infraestructura y la seguridad del agua.

Como parte del proyecto, se proporcionaron cuatro drones al Servicio de Bomberos de Barbados (BFS), mejorando su capacidad para monitorear y evaluar la propagación de incendios forestales en tiempo real. Esta integración de la tecnología de drones en las operaciones de extinción de incendios marca un salto significativo en respuesta de emergencia y reducción de riesgos.



En paralelo, se instalaron nueve sensores de calidad del aire en lugares estratégicos de toda la isla, incluyendo La UWI Cave Hill, el Queen Elizabeth Hospital (QEH) policlínicas y estaciones de bomberos, creando una red de monitoreo en tiempo real para rastrear los niveles de contaminación del aire. Se está utilizando un décimo sensor para la educación pública y la demostración en ferias de carrera, conferencias y seminarios, ayudando a crear conciencia sobre la intersección del cambio climático, la calidad del aire y la salud.

Como parte del proyecto, el Centro de Estudios de Bioseguridad convocó un taller de participación de las partes interesadas bajo el tema: “Respirar futuros: cambio climático, incendios forestales, contaminación del aire y salud humana en Barbados”. El taller reunió a responsables de políticas, investigadores, profesionales de la salud y personal de respuesta a emergencias para explorar el papel del modelado predictivo de AI y la tecnología de sensores en la gestión de los riesgos climáticos y sanitarios. Un enfoque clave fue el modelo impulsado por AI que vincula los datos de calidad del aire con los pronósticos del asma en el QEH, una innovación con el potencial de informar tanto la atención clínica como la planificación de la salud pública.

Se proporcionaron cuatro drones al Servicio de Bomberos de Barbados (BFS) que han incorporado tecnología de drones en sus esfuerzos de extinción de incendios para monitorear y evaluar mejor el área de quemaduras de incendios forestales. Se llevaron a cabo talleres sobre capacitación en drones y análisis de datos para que el BFS pudiera aprovechar al máximo esta nueva tecnología.



Izquierda – derecha, Dra. Andrea Sealey, Profesora del CIMH; Sra. Gina Sanguinetti Phillips, CCRIF; Dr. Kirk Douglas, director, Centro de Estudios de Bioseguridad; Dr. Kenneth George, director médico, Ministerio de Salud y Bienestar de Barbados; Profesor Simon Anderson, director, Centro de Investigación de Enfermedades Crónicas George Alleyne.

Los beneficiarios del proyecto incluyeron:



Servicio de Bomberos de Barbados:

mayor capacidad operativa gracias a vigilancia asistida por drones sobre incendios forestales



Sector salud:

mejora del monitoreo de la calidad del aire en hospitales y clínicas, apoyando la alerta temprana y la atención al paciente



Comunidades:

a través de la educación y la divulgación, fomentando una cultura de preparación y responsabilidad ambiental

Esta iniciativa ejemplifica el compromiso del CCRIF con la creación de resiliencia basada en la ciencia, apoyando a los países miembros en el aprovechamiento de la tecnología y la investigación para abordar riesgos complejos y motivados por el clima. Al invertir en innovación y capacidad institucional, el CCRIF continúa ayudando a la región a respirar más fácil, literal y figurativamente.

Formando a la próxima generación de profesionales del clima y del riesgo: becas y pasantías del CCRIF



El director ejecutivo del CCRIF, el Sr. Isaac Anthony (4ª izquierda) y la Sra. Elizabeth Emanuel (derecha), jefa del equipo de gerente de asistencia técnica del CCRIF y jefa del equipo de gerente de comunicaciones para el desarrollo y asuntos corporativos del CCRIF, se reúnen con 6 de los 27 pasantes de 2024 del CCRIF en Trinidad y Tobago.

Las becas CCRIF construye la capacidad regional en todos los PEID

A través de sus Programas de Becas y Pasantías, el CCRIF continúa invirtiendo en la próxima generación de profesionales del Caribe que darán forma a estrategias nacionales y regionales para la gestión integral del riesgo de desastres y la resiliencia climática. Estos programas están diseñados para desarrollar conocimientos técnicos, fomentar el liderazgo y fortalecer la capacidad institucional en los PEID.

Bajo el Programa de Becas, el CCRIF ofrece:

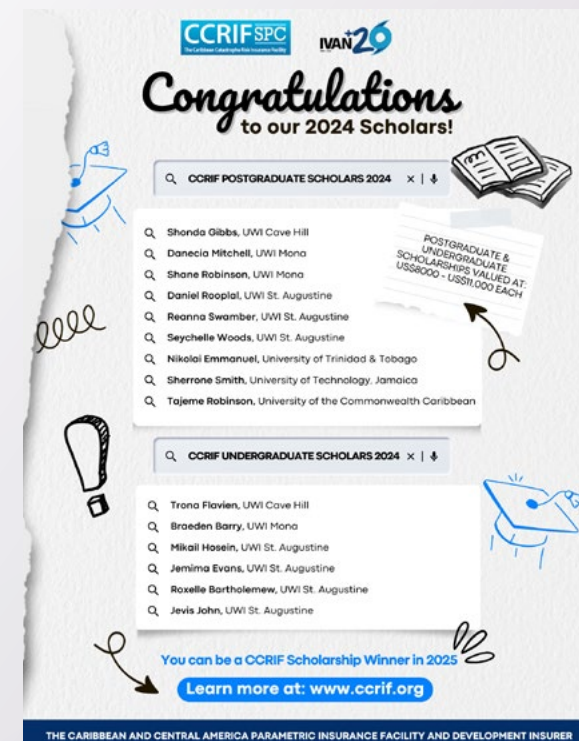
- » Becas de postgrado para ciudadanos caribeños que cursan maestrías en gestión de riesgos de desastres y campos relacionados en universidades acreditadas en toda la región del Caribe
- » Becas de pregrado para estudiantes de La UWI que estudian disciplinas como ingeniería civil, geografía, geología y gestión ambiental.

Becas 2024

En 2024, el CCRIF otorgó 15 becas por un total de US\$ 106.000:

- » Nueve becas de posgrado, otorgadas a estudiantes de la Universidad de las Islas Marshall, la Universidad de Tecnología de Jamaica, la Universidad de Trinidad y Tobago y la Universidad del Caribe de la Commonwealth
- » Seis becas de pregrado, otorgadas a estudiantes de segundo año de La UWI con la continuación en tercer año condicionada al rendimiento.

Como parte de la iniciativa Ivan+20, el CCRIF ofreció becas adicionales a nacionales de Granada y las Islas Caimán, los dos países más gravemente afectados por el huracán Iván en 2004. Tres becas Ivan+20 fueron otorgadas en 2024 – dos de pregrado y una de posgrado – a estudiantes granadinos que cursaban estudios en campos relacionados con el clima y los desastres.

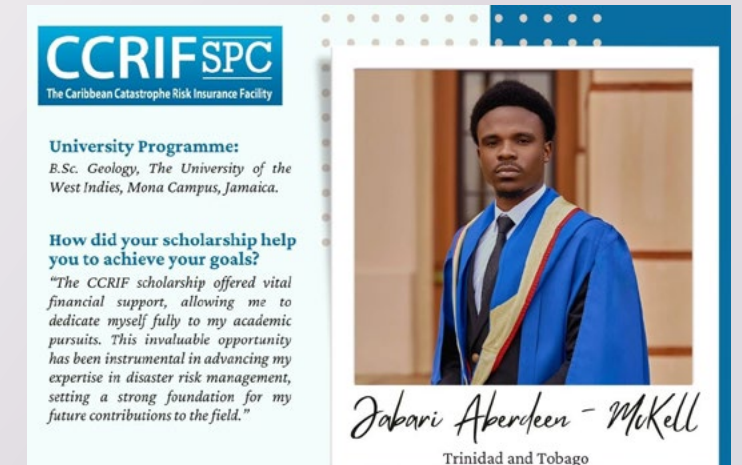


Impacto a largo plazo del programa de becas CCRIF

Entre 2015 y 2024, el CCRIF otorgó 190 becas por un total de más de US\$2 millones, apoyando a estudiantes de todo el Caribe.

Estos becarios contribuyen ahora a la planificación nacional, la innovación técnica y la resiliencia comunitaria en sus países de origen y en organizaciones regionales y globales

Resumen de testimonios de algunos graduados del CCRIF en 2024.



Enfoque en uno de los becarios de nivel máster 2024/25 del CCRIF



Sherrone Smith (izquierda, segunda fila en púrpura) está cursando una maestría en el medio ambiente construido en la Universidad de Tecnología, Jamaica. Aquí ella se toma una foto con sus colegas, así como con el profesor Garfield Young (frente al centro) y a su derecha está la Dra. Carol Archer e inmediatamente detrás de la Dra. Archer está el Dr. Antheo Jackson.



Sherrone (tercera desde la izquierda), se toma una foto con sus colegas durante una excursión para el curso, Desarrollo y gestión sostenibles de la tierra. El facilitador, el Sr. Basil Forsythe, está a la derecha en la primera fila.

Resumen del reconocimiento del programa de becas del CCRIF por las universidades regionales

“La Universidad de Trinidad y Tobago (UTT) se complace en aceptar esta generosa donación en nombre del Sr. Nikolai Emmanuel, para obtener su maestría en ciencias en gestión integrada de costas y océanos en UTT. Felicitamos al CCRIF por apoyar a los estudiantes que cursan estudios de posgrado, particularmente en gestión de riesgos de desastres, financiamiento de riesgos de desastres y cambio climático, ya que estas son áreas críticas para los países de la región del Caribe.”

Profesor Stephen Joseph, presidente (Ag.),
Universidad de Trinidad y Tobago

“El continuo apoyo de becas del CCRIF para construir la experiencia local necesaria en el Caribe para la promoción de la resiliencia ambiental frente al cambio climático, es muy apreciado.”

Profesor R. Clive Landis, vicerrector y director de La UWI, Cave Hill

“El financiamiento de becas del CCRIF ha sido beneficioso para la creación de capacidades de un grupo de jóvenes profesionales que el Caribe necesita para prepararse para eventos como el huracán Beryl. Esperamos seguir colaborando en la mejora del conocimiento para la reducción del riesgo de desastres.”

Profesora Michelle Mycoo, coordinadora de programa, MSc Programa de Planificación Urbana y Regional, La UWI, St. Augustine

Uniendo la educación y la práctica: el Programa Regional de Pasantías del CCRIF desarrolla la capacidad técnica y las trayectorias profesionales en todo el Caribe

El Programa Regional de Pasantías del CCRIF continúa sirviendo como un puente vital entre la formación académica y la práctica profesional, ofreciendo a los recién graduados experiencia práctica en la gestión del riesgo de desastres, la resiliencia climática y campos relacionados. El programa está dirigido a graduados universitarios en disciplinas como la gestión del riesgo de desastres, la gestión ambiental, la ciencia actuarial, la geografía, la geología, estudios climáticos, meteorología e ingeniería civil/ambiental, colocándolos en organizaciones nacionales y regionales donde pueden aplicar sus conocimientos y adquirir habilidades prácticas.

Estas pasantías pagadas proporcionan beneficios mutuos:

- » Los pasantes obtienen exposición a proyectos del mundo real, construyen redes profesionales y fortalecen su preparación profesional
- » Las organizaciones anfitrionas se benefician del apoyo técnico en iniciativas clave y las perspectivas frescas de profesionales emergentes

Alcance del programa y momentos destacados de 2024

Entre 2015 y 2024, el CCRIF colocó a 199 pasantes en 34 organizaciones de la región, incluyendo agencias gubernamentales, organizaciones no gubernamentales (ONG) e instituciones académicas, con una inversión total de aproximadamente US\$537.000.

En 2024, el CCRIF colocó a 27 recién graduados universitarios de cinco países caribeños en pasantías en 15 organizaciones anfitrionas, incluyendo:

- » Antiguos socios como La UWI, la Agencia de Gestión de Emergencias de Tobago (TEMA), la Organización de Meteorología del Caribe (CMO), el Instituto de Meteorología e Hidrología del Caribe (IMHC) y la Oficina de Preparación para Desastres y Manejo de Emergencias (ODPM), Trinidad
- » Anfitriones por primera vez, como la Autoridad de Aeropuertos de las Islas Turcas y Caicos y el Carbon Zero Institute de Trinidad y Tobago (CZITT), una ONG que anteriormente había recibido dos subvenciones bajo el Programa de Pequeñas Subvenciones del CCRIF

Desde 2022, el CCRIF ha ampliado estratégicamente su red de acogida para incluir a ONG seleccionadas que han ejecutado con éxito proyectos de pequeñas subvenciones del CCRIF. Este enfoque fortalece el ecosistema de actores de resiliencia y les proporciona a los pasantes exposición a soluciones innovadoras basadas en la comunidad.

Jade Rodriguez en la Organización de Meteorología del Caribe con el equipo y compañera en pasantías Kemala Alexander.



Durante su pasantía en la Organización de Meteorología del Caribe, Jade fue asignada a mejorar el catálogo de casos de clima severo para el Caribe, bajo el Programa de Previsión de Clima Severo del Caribe Oriental. Compartió: “Dado el hecho de que me asignaron trabajar y contribuir a un proyecto tan relevante a nivel regional y mundial, mi comprensión de lo que significa ser un profesional en el campo de la geografía se ha amplificado. Creo que esta pasantía me ha dotado de las habilidades y la confianza en mí misma para pasar de ser solo un estudiante de posgrado a un profesional en activo.”

Jabari Aberdeen-McNeil presentando durante una campaña de divulgación por el Día Internacional para la Reducción del Riesgo de Desastres.



Durante su pasantía, Jabari fue colocado en la Agencia de Manejo de Emergencias de Tobago (TEMA), donde fue asignado para trabajar en una variedad de tareas, incluyendo la mejora de los planes de contingencia para desastres naturales, la planificación de gestión de desastres para el carnaval de Tobago, y campañas de divulgación escolar. Dijo: “Su tutoría no solo agudizó mis habilidades, sino que también profundizó mi pasión por la gestión de desastres y la creación de resiliencia. Esta experiencia ha cimentado mis aspiraciones profesionales y sin duda servirá como una base sólida para mis futuros esfuerzos en este campo crítico”.

Kristian Douglas con el miembro del equipo de TEMA, el Sr. Dayreon Mitchell, en su celebración de “Fin de las prácticas”.



Como pasante en TEMA, a Kristian se le asignaron una variedad de tareas, incluyendo la creación de mapas zonales, el desarrollo de un informe sobre la Operación Gulfstream, y la participación en actividades de divulgación y recopilación de datos. Al reflexionar sobre su pasantía, dijo: “Trabajar en esta capacidad ha mejorado mi comprensión de las aplicaciones del mundo real, profundizando mi compromiso para abordar los desafíos ambientales mientras mejora habilidades clave como la gestión de proyectos, el trabajo en equipo y el análisis de datos”.



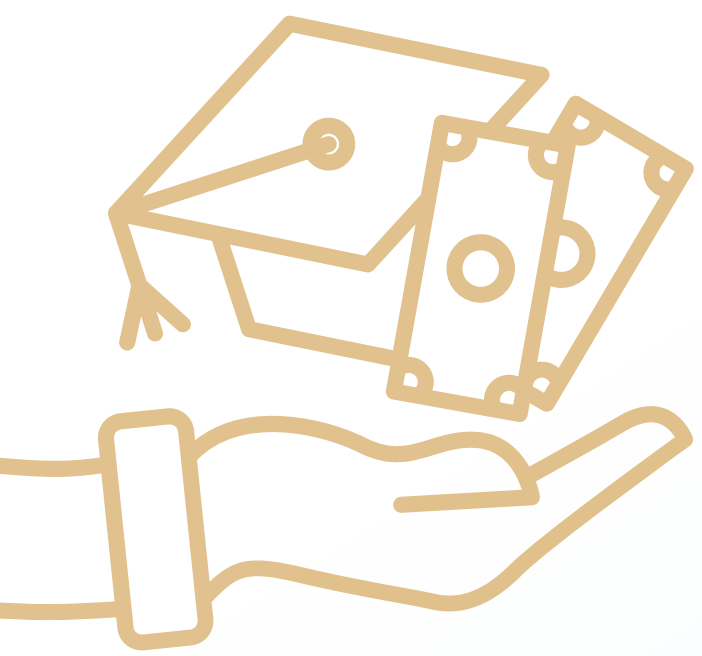
Algunos de los otros pasantes en el trabajo. Foto a la izquierda: la Sra. Althea Williams (izquierda), pasante del CCRIF con la Dra. Michele Singh y la Sra. Janice Brown del Centro de Investigación e Innovación Agrícola (CAGRI) en La UWI campus de Cave Hill. Foto de la derecha: Sr. Rasheed Mohammed (segundo desde la izquierda) y Sr. Nikolai Emmanuel (extremo derecho), pasantes del CCRIF, con la Sra. Toni Surju Ramnarine, presidenta de NGC Green; Sr. Donald Baldeosingh, director del Carbon Zero Institute de Trinidad y Tobago (CZITT); y Sr. Zane Adams. Esta fotografía fue tomada en la Convención Nacional de la Juventud, donde los pasantes del CCRIF presentaron sus proyectos a una gran audiencia, incluyendo dos ministros del gobierno, durante la ceremonia de apertura.

Impacto en el desarrollo

El programa de pasantías contribuye a:

- » Desarrollo de capital humano en sectores de clima y riesgo de desastres
- » Transferencia regional de conocimiento y fortalecimiento institucional
- » Aceleración profesional para jóvenes profesionales comprometidos con el servicio público y el desarrollo sostenible

Al invertir en talento emergente y fomentar la colaboración intersectorial, el CCRIF continúa construyendo un cuadro de profesionales capacitados equipados para liderar la respuesta del Caribe al cambio climático y al riesgo de desastres.



De cuentos a planes para tormentas: enseñando gestión del riesgo de desastres a niños

El componente 4 del Programa de Asistencia Técnica del CCRIF se centra en el folleto “Peligros, desastres y cambio climático”, desarrollado para introducir a los niños conceptos clave de preparación para desastres y resiliencia climática. Utilizando un lenguaje apropiado para la edad y elementos visuales atractivos, el folleto fomenta la conciencia temprana, la administración ambiental y una cultura de seguridad, empoderando a los niños para que se conviertan en futuros campeones de la resiliencia.

Aunque el folleto está disponible en línea a través del CCRIF Kidz Korner, se distribuyeron más de 5 00 ejemplares impresos a lo largo del año en diversos eventos educativos y de divulgación, incluyendo:

- » Ferias profesionales y exposiciones escolares en todo el Caribe
- » Talleres para los jóvenes de reducción del riesgo de desastres y climáticos organizados por oficinas nacionales de desastres y ONG
- » Eventos y conferencias técnicas de las partes interesadas del CCRIF, donde educadores y responsables de políticas recibieron copias para su integración en el plan de estudio escolar
- » Foros de resiliencia comunitaria dirigidos a padres, maestros y líderes locales en áreas propensas a peligros
- » Otras conferencias regionales e internacionales, incluyendo COP 2 9 y Understanding Risk 2024 en Japón



La Sra. Gina Sanguinetti Phillips, del equipo de gerente de asistencia técnica del CCRIF, presenta una copia del libro para niños a un estudiante de la Escuela Superior St. George en Granada. El director Sr. Nigel Degale y a la Sra. Ruth Roberts de la Agencia Nacional de Gestión de Desastres observan.

Esta estrategia de distribución asegura que el folleto llegue tanto a entornos de educación formal como a espacios de aprendizaje informales, apoyando el objetivo más amplio del CCRIF de resiliencia intergeneracional y comunicación de riesgos inclusivos.



Aquí Jamala Alexander, asistente de políticas/investigación del CCRIF se involucra con estudiantes de sexto grado de St. George's Senior School en Granada en temas relacionados con la gestión del riesgo de desastres, la adaptación al cambio climático y la gestión ambiental.

Sobre el folleto: peligros, desastres y cambio climático

Guía infantil para la seguridad, la concienciación y la resiliencia

Publicado por el CCRIF SPC como parte de su iniciativa Kidz Korner, este folleto ilustrado presenta a los niños de 8 a 12 años los fundamentos de la reducción del riesgo de desastres y el cambio climático. Utiliza un lenguaje sencillo, imágenes coloridas y ejemplos para ayudar a los lectores jóvenes a entender:

- » Cuáles son los peligros naturales (por ejemplo, huracanes, inundaciones, terremotos, sequías)
- » Cómo ocurren los desastres cuando los peligros

- » afectan a comunidades vulnerables
- » Cómo el cambio climático intensifica los peligros, haciéndolos más frecuentes y severos
- » Lo que los niños pueden hacer para prepararse y mantenerse seguros, incluyendo la creación de kits de emergencia, conocer las rutas de evacuación y proteger el medio ambiente

El folleto promueve la concienciación temprana, la responsabilidad personal y la gestión ambiental, empoderando a los niños para convertirse en defensores de la resiliencia en sus hogares, escuelas y comunidades.

El folleto se publicó por primera vez en 2020 y se actualizó en 2024. La versión actualizada del folleto incluye información actualizada sobre el CCRIF y algunos de los pequeños proyectos de subvención, así como información sobre el huracán Beryl, que llevó a la introducción de un nuevo personaje de Granada. Ahora hay 10 niños.



Aprovechando la colaboración regional para fortalecer la capacidad y la sostenibilidad: cartera de memorandos de entendimiento del CCRIF

Desde que firmó su primer MDE con el CIMH en 2008, el CCRIF ha reconocido constantemente el valor de las alianzas estratégicas para avanzar en la resiliencia en todo el Caribe y Centroamérica. Estos MDE sirven como marco para la acción conjunta, permitiendo al CCRIF y sus socios diseñar y ejecutar iniciativas que desarrollen la capacidad institucional, fortalezcan los sistemas de alerta temprana y promuevan el desarrollo sostenible. Hoy en día, el CCRIF mantiene MDE formales con 15 organizaciones regionales e internacionales, incluidas instituciones académicas, agencias técnicas y socios de desarrollo.

Organizaciones con las que el CCRIF tiene memorandos de entendimiento



Centro de Resiliencia de la Fundación Adrienne Arsht-Rockefeller



Asociación de Estados del Caribe



Centro Caribeño para la Administración del Desarrollo



Centro de Cambio Climático de la Comunidad del Caribe



Agencia Caribeña el Manejo de Emergencias por Desastres



Instituto de Meteorología e Hidrología del Caribe



Mecanismo Regional de Pesca del Caribe



Centro de Coordinación para la Prevención de Desastres en América Central y República Dominicana



Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica, Panamá y República Dominicana

Organizaciones con las que el CCRIF tiene MDE

Fondos de Riesgo Globales: African Risk Capacity Limited (ARC Ltd.), the Pacific Catastrophe Risk Insurance Company (PCRIC), y la Southeast Asia Disaster Risk Insurance Facility (SEADRIF)



Guardian General Insurance Limited

The Institution of Structural Engineers

Institution of Structural Engineers



Organización de Estados del Caribe Oriental



CEPAL

Comisión Económica para América Latina y el Caribe



La Universidad de las Antillas

Enfoque en la Asociación CCRIF–OECs: avanzando en la reducción comunitaria del riesgo de desastres en el Caribe Oriental

A través de su MDE con la Organización de Estados del Caribe Oriental (OECO), el CCRIF continúa apoyando iniciativas específicas que reducen la vulnerabilidad y aumentan la resiliencia a nivel comunitario en todos los Estados miembros de la OECO. Esta asociación refleja el compromiso del CCRIF con la reducción del riesgo de desastres coordinada localmente y a nivel regional.

Evaluación de la vulnerabilidad comunitaria en Granada

En 2024/25, la Comisión de la OECO llevó a cabo una evaluación de la vulnerabilidad de múltiples peligros en la comunidad de Mannie, situada en la aldea de Loretto (Granada). La evaluación identificó áreas clave de riesgo y elaboró un plan de acción participativo para fortalecer la resiliencia ante los peligros naturales y el cambio climático. El proceso involucró directamente a los residentes, asegurando el consenso tanto sobre los hallazgos como las soluciones preferidas. Las recomendaciones clave incluyeron:

- » Rediseñar y construir un sistema de tres drenajes para gestionar la escorrentía de ladera
- » Realizar una encuesta de residuos y lanzar una campaña de educación pública sobre el uso adecuado del drenaje
- » Mejorar la limpieza de drenaje en toda la comunidad de Mannie
- » Promover el control de escorrentía del techo a través de la instalación de canaletas y la recolección de agua de lluvia
- » Mejorar la seguridad del techo y capacitar a los constructores locales utilizando materiales fáciles de usar



Las zonas vulnerables en Mannie incluían tejados mal contruidos y casas cerca de laderas rocosas. Las fotos muestran el tejado de una casa, retirado durante el huracán Beryl, y una vivienda dañada por un deslizamiento de rocas.

Como parte de la iniciativa, la Comisión de la OECO también trabajó para desarrollar la capacidad de la comunidad para solicitar pequeñas subvenciones del CCRIF y otros asociados para el desarrollo, fortaleciendo la capacidad de la comunidad en la redacción de propuestas y la gestión de proyectos, asegurando que los actores locales estén equipados para ejecutar acciones prioritarias.

Alcance regional y replicación

Bajo un MDE del CCRIF-OECO, la Comisión ha realizado siete evaluaciones adicionales de la vulnerabilidad utilizando una metodología coherente en:

- » Islas Vírgenes Británicas (Virgen Gorda)
- » Dominica (aldea de Colihaut)
- » San Vicente y las Granadinas (Sandy Bay y Georgetown/Parque Langley)
- » Santa Lucía (Anse La Raye, Dennery y Malgretoute)

El CCRIF también ha proporcionado financiamiento a través del Programa de Pequeñas Subvenciones para apoyar proyectos de seguimiento en Santa Lucía, abordando directamente los problemas identificados en las evaluaciones.

Impacto en el desarrollo

Estas evaluaciones han demostrado ser instrumentales en:

- » Informar a las oficinas nacionales de desastres y ministerios ambientales sobre la asignación de recursos
- » Fortalecimiento de la apropiación comunitaria de la planificación de resiliencia
- » Apoyando el diseño de proyectos basados en evidencia para pequeñas subvenciones y financiamiento de donantes
- » Mejorar la capacidad técnica para la reducción de riesgos de múltiples peligros en toda la región de la OECO.

La alianza CCRIF-OECs ejemplifica cómo la colaboración regional puede traducirse en resultados tangibles a nivel comunitario, promoviendo el objetivo compartido de desarrollo sostenible y resiliente en todo el Caribe Oriental.



Sección 7

Manteniendo la integridad y la responsabilidad

Impulsando la responsabilidad: marco de monitoreo, presentación de informes, evaluación y aprendizaje (MERL) del CCRIF

Reconocimiento y premios: liderazgo del CCRIF en el financiamiento del riesgo de desastres y la resiliencia regional

Gobernanza que cumple: integridad, inclusión, impacto

El marco de gobernanza del CCRIF está diseñado no sólo para mantener la integridad fiduciaria, sino también para ofrecer valor activamente a sus miembros, partes interesadas y socios para el desarrollo. En su núcleo es un compromiso con la transparencia, la rendición de cuentas y la capacidad de respuesta, asegurando que cada decisión refleje la misión de la organización de proteger vidas y medios de subsistencia a través del financiamiento soberano de riesgo.

La junta directiva cuenta con el apoyo de comités especializados y está guiada por el manual de operaciones del CCRIF, que proporciona supervisión estratégica en todas las dimensiones de las operaciones de la organización. Desde la innovación de productos y la transferencia de riesgos hasta la póliza de inversión y la participación de las partes interesadas, los procesos de gobernanza del CCRIF están estructurados para ser inclusivos, participativos y basados en la evidencia, lo que permite respuestas ágiles a un panorama dinámico de riesgo.

A través de sólidos controles internos, un sólido marco de monitoreo, evaluación y aprendizaje, y una sólida administración financiera, el CCRIF garantiza que sus operaciones sigan siendo eficientes, efectivas y sostenibles. Esta arquitectura de gobernanza permite a la organización mejorar continuamente, adaptarse a los desafíos emergentes y mantener la confianza de sus socios regionales y mundiales.

Manteniendo la integridad y la responsabilidad

El marco de gobernanza del CCRIF se basa en la transparencia, la capacidad de respuesta y la previsión estratégica que asegura que la organización siga siendo responsable ante sus miembros, socios para el desarrollo y partes interesadas. En el año de póliza 2024/25, el CCRIF continuó manteniendo los más altos estándares de integridad y cumplimiento, al tiempo que avanzó en el fortalecimiento institucional, la alineación regulatoria y el monitoreo del desempeño. Estos esfuerzos se complementaron con la publicación oportuna del informe anual 2023-2024, la aprobación de una nueva Política de Gobierno Corporativo y el desarrollo del plan estratégico 2025-2030, que marca un curso audaz para cerrar la brecha de protección y profundizar la resiliencia regional. Juntos, estas iniciativas reflejan el compromiso del CCRIF con el liderazgo con principios, la mejora continua y la sostenibilidad a largo plazo. Algunos de estos se destacan a continuación.

Gobernanza y cumplimiento de normas

El CCRIF SPC continúa reforzando su arquitectura de gobernanza y cumplimiento a través de informes transparentes, fortalecimiento institucional y

cumplimiento de normas internacionales. Durante el año de póliza, CCRIF aprobó su Política de Gobierno Corporativo actualizada, que formaliza su compromiso con la conducta ética, la supervisión y la mejora continua.

Plan estratégico del CCRIF 2025–2030: cerrando la brecha de protección, impulsando la innovación, construyendo resiliencia y sostenibilidad

La junta y la dirección del CCRIF dirigieron la preparación del plan estratégico 2025–2030 durante el último trimestre del año de póliza, marcando un cambio audaz de la adaptación a corto plazo a la transformación a largo plazo. El plan estratégico del CCRIF SPC 2025–2030 esboza una agenda audaz y orientada al futuro que posiciona a la organización no sólo como un mecanismo de transferencia de riesgos, sino como una aseguradora de desarrollo y un facilitador sistémico de la resiliencia en todo el Caribe y Centroamérica. El plan se basa en el legado del CCRIF como aseguradora de desarrollo y describe un marco de gobernanza con visión de futuro para cerrar la brecha de protección, profundizar la participación de los miembros e incorporar el seguro paramétrico como una herramienta de financiamiento climático y pérdida y daño.

Durante el período de cinco años, el CCRIF tiene como objetivo:

- » Expand access to parametric insurance across
Ampliar el acceso al seguro paramétrico para nuevos riesgos (p.ej., sequía, inundaciones fluviales) y sectores (p. ej. agricultura, vivienda, educación, salud, turismo)
- » El seguro paramétrico convencional como herramienta de financiamiento climático y pérdidas y daños, alineado con marcos

globales como la Convención Marco de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (CMNUCC)

- » Ampliar el microseguro para llegar a 5 millones de personas con bajos ingresos a través de plataformas digitales y tecnología móvil
- » Fortalecer la resiliencia fiscal mediante la exploración de instrumentos de financiamiento innovadores como los intercambios de deuda por clima, bonos de impacto social y modelos de financiamiento mixto
- » Mejorar la transparencia y la toma de decisiones a través de la transformación digital, incluida una nueva aplicación CCRIF y una biblioteca en línea que ofrecen acceso en tiempo real a datos sobre pólizas, resultados de modelado y simulaciones de pagos
- » Aprovechar la inteligencia artificial para mejorar la modelización paramétrica, la evaluación de riesgos, la tramitación de reclamaciones y la eficiencia operativa.

El plan estratégico también refuerza el papel del CCRIF en el financiamiento del desarrollo, posicionando a la organización como facilitadora sistémica de la resiliencia y líder mundial en financiamiento de riesgos de desastres.



Gobierno de la junta

La junta directiva sigue desempeñando un papel central en la gobernanza del CCRIF, con una evaluación anual del desempeño completada para garantizar la alineación estratégica y la eficacia fiduciaria. Los procesos de gobierno del CCRIF se mantienen basados en su manual de operaciones, que se revisa anualmente y guía la toma de decisiones a través de la estructura corporativa de la organización, el desarrollo de productos, la política de inversión y la relación con las partes interesadas.

Juntas, estas iniciativas reflejan el compromiso inquebrantable del CCRIF con la integridad, la rendición de cuentas y la gobernanza receptiva, asegurando que la organización siga siendo un socio de confianza en el financiamiento del riesgo de desastres en todo el Caribe y Centroamérica.

Fortalecimiento institucional

Durante el año de póliza 2024/25, el CCRIF avanzó en varios hitos clave de gobernanza:

- » Un equipo de contabilidad dedicado se ubicó formalmente dentro de la organización
- » Se añadieron tres nuevos miembros del personal de especialistas en gestión de riesgos
- » Se nombró un asesor jurídico/secretario corporativo, reforzando la capacidad legal y de gobierno corporativo del CCRIF.

Auditoría interna y vigilancia de riesgos

En noviembre de 2025, Deloitte fue nombrado auditor interno, y el plan de auditoría interna fue aprobado por la junta. Se presentaron proyectos de informes sobre la suscripción y los estados

financieros, y se examinó la contabilidad de las inversiones y la gestión de la tesorería. Se revisó el registro de riesgos estratégicos del CCRIF, reforzando la gestión de riesgos en toda la empresa y el cumplimiento normativo. La organización sigue manteniendo sólidos mecanismos de presentación de informes que se ajustan a las normas internacionales y los requisitos reglamentarios.

Planificación estratégica y revisión del desempeño

Una piedra angular del ciclo de gobernanza del CCRIF es la reunión anual de planificación estratégica, convocada por el director ejecutivo al inicio de cada año calendario. Esta reunión establece el tono para el próximo ciclo de renovación y define el plan de trabajo para el próximo año. Proporciona un foro estructurado para evaluar el rendimiento de mitad de año del CCRIF, abordar los desafíos operativos y elaborar estrategias para satisfacer las necesidades de los miembros. La reunión también se centra en las estrategias de renovación y reaseguro, asegurando la alineación con las nuevas tendencias socioeconómicas y ambientales. Los asistentes incluyen a la alta gerencia, personal y proveedores de servicios del CCRIF, lo que refuerza la colaboración interfuncional y la previsión estratégica.

Transparencia e informes de partes interesadas

El informe anual 2023–2024 del CCRIF se publicó de manera oportuna y se presentó formalmente a la Autoridad Monetaria de las Islas Caimán (CIMA), en pleno cumplimiento de los requisitos reglamentarios y el compromiso del CCRIF con la transparencia y la rendición de cuentas pública. El informe se distribuyó en forma impresa y se

envió por correo electrónico a los miembros, socios para el desarrollo, medios regionales y globales y partes interesadas, y se puso a disposición del público en el sitio web del CCRIF y en la plataforma de redes sociales. Producido en inglés y español, el informe garantiza la accesibilidad a través de los miembros del CCRIF en el Caribe y Centroamérica y también se comparte en conferencias y eventos para ampliar el acceso de las partes interesadas.

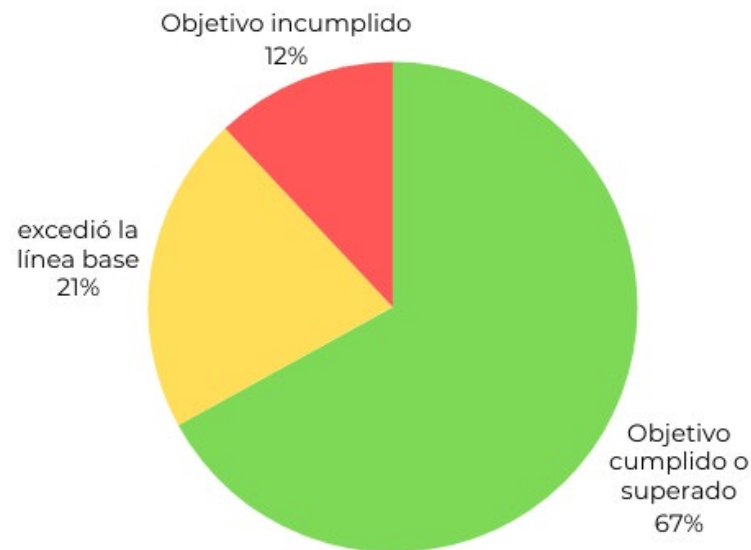
Impulsando la responsabilidad: marco de monitoreo, presentación de informes, evaluación y aprendizaje (MERL) del CCRIF

Como parte de sus operaciones, el CCRIF ha adoptado un enfoque iterativo de monitorización del rendimiento para fortalecer su capacidad de ofrecer soluciones receptivas y basadas en datos. La organización sigue comprometida con el perfeccionamiento de sus sistemas de monitoreo, informes de evaluación y aprendizaje

(MERL), la integración de la retroalimentación de las partes interesadas y la alineación con las mejores prácticas internacionales en materia de financiación y gobernanza del riesgo de desastres.

Sinopsis de progreso contra los objetivos estratégicos - año de póliza 2024/25 (1o de junio de 2024 – 31 de mayo de 2025)

El CCRIF SPC logró un sólido desempeño en sus siete objetivos estratégicos del plan estratégico 2022-2025, con el 67% de los objetivos aplicables cumplidos o superados, una mejora notable con respecto al 45% del año anterior. Este progreso refleja la ampliación del número de miembros, una mayor adquisición de pólizas y una mayor participación de los interesados.



Descripción del rendimiento

- » Total de métricas aplicables: 58
- » Objetivos alcanzados o superados: 39 (67%)
- » Mejorados respecto a la línea de base, pero objetivo no alcanzado: 12 (21%)
- » Objetivos no cumplidos: 7 (12%)

Logros clave durante el año de póliza

- » Crecimiento de la membresía: 4 nuevos miembros – 3 servicios de agua y 1 atracción turística
- » Expansión de pólizas: 72 pólizas activas, incluyendo nuevas pólizas de CWUIC y XSR
- » Fomento de la resiliencia: 395 personas formadas en 16 países; 15 becas otorgadas
- » Fortaleza financiera: la capacidad de pago de reclamaciones superó los objetivos; el ROI alcanzó el 5,58%; La ratio de gastos se redujo al 6,41%
- » Gobernanza: informe anual presentado según lo previsto; aprobado el plan de auditoría interna; 100% cumplimiento de informes sobre el uso de pagos
- » Participación de las partes interesadas: más de 20 publicaciones y 36 colaboraciones en el Caribe
- » Alianzas estratégicas: subvención de €4,7 millones firmada bajo el Programa Global Shield; se convocó una mesa redonda de donantes.

El marco de monitorización y evaluación del CCRIF permitió un seguimiento oportuno del rendimiento y una gestión adaptativa informada.

Reconocimiento y premios: liderazgo del CCRIF en el financiamiento del riesgo de desastres y la resiliencia regional

En el año de póliza 2024/25, el CCRIF siguió recibiendo reconocimiento regional

e internacional por su papel pionero en los seguros paramétricos, su efecto catalizador en la recuperación posterior a los desastres y su compromiso con la innovación y la equidad en el financiamiento del riesgo de desastres. Este reconocimiento afirma la continua relevancia, credibilidad e impacto del CCRIF, no solo como instrumento financiero, sino como institución regional comprometida con la resiliencia, la equidad y el desarrollo sostenible.

Visibilidad global y respaldos estratégicos

El CCRIF fue destacado en el lanzamiento del Global Shield Against Climate Risks, una iniciativa G7V20, donde su modelo de seguro paramétrico fue citado como un mecanismo de mejores prácticas para el financiamiento climático y las pérdidas y daños. El liderazgo del CCRIF fue reconocido en eventos de alto nivel como la COP 29, el Diálogo Ministerial V20 y las Reuniones de Primavera del Banco Mundial y el Fondo Monetario Internacional (FMI), reforzando su posición como líder de opinión mundial en seguros paramétricos y agrupación del riesgo de desastres.

El CCRIF también es reconocido a nivel mundial, incluso por la CMNUCC, como un modelo para el financiamiento de pérdidas y daños. La capacidad de la organización para proporcionar liquidez rápida en 14 días, su cobertura de múltiples riesgos y sus modelos paramétricos propiedad de sus miembros posicionan a la organización como un actor clave en el avance de la prosperidad resiliente en todo el Caribe y Centroamérica.

Reconocimiento de la industria:

CWUIC gana el premio CARIF

CWUIC recibió el premio “Programa de

Financiamiento Más Innovador” en los II Premios de la Industria del Foro de Infraestructura del Caribe (CARIF). Este prestigioso premio reconoce la excelencia en el liderazgo, la innovación y el avance de la infraestructura resiliente en todo el Caribe.

CWUIC fue honrado por su enfoque innovador para asegurar a las empresas de agua contra los peligros climáticos, demostrando la capacidad del CCRIF para diseñar soluciones específicas para el sector que fortalezcan la resiliencia de la infraestructura y la protección financiera.



El Sr. Christopher Husbands (izquierda), gerente del programa CWUIC, recibe el premio “Programa de Financiamiento Más Innovador” en CARIF 2024 de manos del Sr. Dustin Delany, presidente y socio gerente de Dentons Delany

Distinción académica y de desarrollo de capacidades

Los programas de becas y pasantías del CCRIF fueron reconocidos por universidades regionales y socios para el desarrollo por su contribución a la creación de un cuadro de profesionales en la gestión del riesgo de desastres y la adaptación al clima. Más de 40 becas y pasantías fueron otorgadas durante el año, y los cursos de posgrado del CCRIF fueron citados como ejemplares en la educación de resiliencia regional.

Medios y conferencias destacadas

El CCRIF participó en más de 18 eventos de prensa y comunicados de prensa, incluido el reconocimiento por sus pagos récord de US\$84,5 millones tras el huracán Beryl, su apoyo a la recuperación de Granada y su papel en los diálogos de resiliencia Ivan+20. El CCRIF dirigió paneles y sesiones técnicas en la 13ª Conferencia del Caribe sobre Gestión Integral de Desastres (CDM13), la COP29 y la Mesa Redonda de Desarrollo del Caribe, mostrando su excelencia operativa y su previsión estratégica.

Reconocimiento de los Grupos de Interés | Voces de Ivan+20

“El CCRIF se ha convertido en una piedra angular de la arquitectura de resiliencia financiera del Caribe. Es un modelo que otros ahora buscan replicar”.

– Dra. Carla Barnett, secretaria general de la CARICOM, COP29 diálogo de resiliencia

“Los pagos del CCRIF no son solo números, son líneas de vida. Estabilizan los presupuestos, protegen a los vulnerables y les dan tiempo a los gobiernos para actuar”.

– Elizabeth Riley, directora ejecutiva, CDEMA, diálogo de resiliencia CDM13

“El CCRIF es una solución nacida en el Caribe para un problema caribeño. Es una prueba de que la solidaridad regional y la innovación pueden ofrecer liderazgo global”.

– Timothy Antoine, gobernador del Banco Central del Caribe Oriental y presidente del CCRIF, diálogo de resiliencia de Granada

“El CCRIF ha demostrado que el seguro paramétrico puede ser más que una herramienta financiera, puede ser un catalizador para la reforma de políticas, la innovación de datos y la recuperación inclusiva”.

– Dr. Simon Young, director principal de Financiamiento de Riesgo de Desastres, WTW, diálogo de resiliencia COP29

“El hecho de que el CCRIF desarrollara sus propios modelos paramétricos es un cambio de juego. Significa que la región posee la ciencia detrás de su protección”.

– Profesor Michael Taylor, decano, Facultad de Ciencia y Tecnología, diálogo de resiliencia de La UWI



Compartiendo nuestras ideas: iluminando el camino hacia la resiliencia

Publicaciones y productos de conocimiento:
traduciendo datos en ideas accionables



Sección 8

Publicaciones y productos de conocimiento:
traduciendo datos en ideas accionables

Participación regional y global: contribuyendo
al diálogo sobre la resiliencia

Medios de comunicación y divulgación pública:
conectando a través de canales tradicionales y
digitales

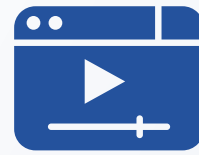
Bajo el Programa de Asistencia Técnica del CCRIF, el Centro de Desarrollo de Políticas del Caribe (CPDC) recibió una subvención en 2023 para producir un manual de capacitación para agricultores titulado "Creando granjas del Caribe que son resilientes a los peligros naturales". En 2024, para hacer el material más accesible a los pequeños agricultores, CPDC creó una guía de bolsillo para el manual y una serie de 5 videos.

La creciente biblioteca del CCRIF de informes técnicos, resúmenes de políticas, materiales educativos y recursos de las partes interesadas apoya la toma de decisiones basada en la evidencia y el aprendizaje regional. A medida que crecen la cartera de productos, la base de miembros y las actividades de asistencia técnica del CCRIF, también lo hace su compromiso de producir productos de conocimiento oportunos, accesibles e impactantes. Esta diversa cartera de productos de conocimiento refleja el compromiso del CCRIF con la difusión de conocimiento accesible, multilingüe y multimedia que apoya la participación de las partes interesadas, la conciencia pública y la creación de capacidades técnicas en todo el Caribe y Centroamérica. Durante el año de póliza, el CCRIF produjo, solo o en colaboración con las partes interesadas, más de 20 publicaciones.



Publicaciones impresas y digitales

- » Informe anual 2023-2024 (inglés y español)
- » Informes y folletos:
 - Resumen sobre el CCRIF SPC
 - Folleto sobre el CCRIF SPC
 - Acrónimos y términos comúnmente utilizados por el CCRIF y sus significados
 - Beneficios para nacionales y organizaciones de Barbados bajo el Programa de
 - Asistencia Técnica
 - Informe sobre la adquisición de becas CCRIF por nacionales de la OECO
- » Manuales y pósteres:
 - Crear granjas caribeñas resilientes a los riesgos naturales (versión de bolsillo)
 - 3 carteles sobre agricultura sostenible
- » Materiales del curso:
 - Materiales de formación para el curso de verano y el curso de posgrado del CCRIF/ La UWI
- » Página de preguntas frecuentes para el Programa de Pasantías



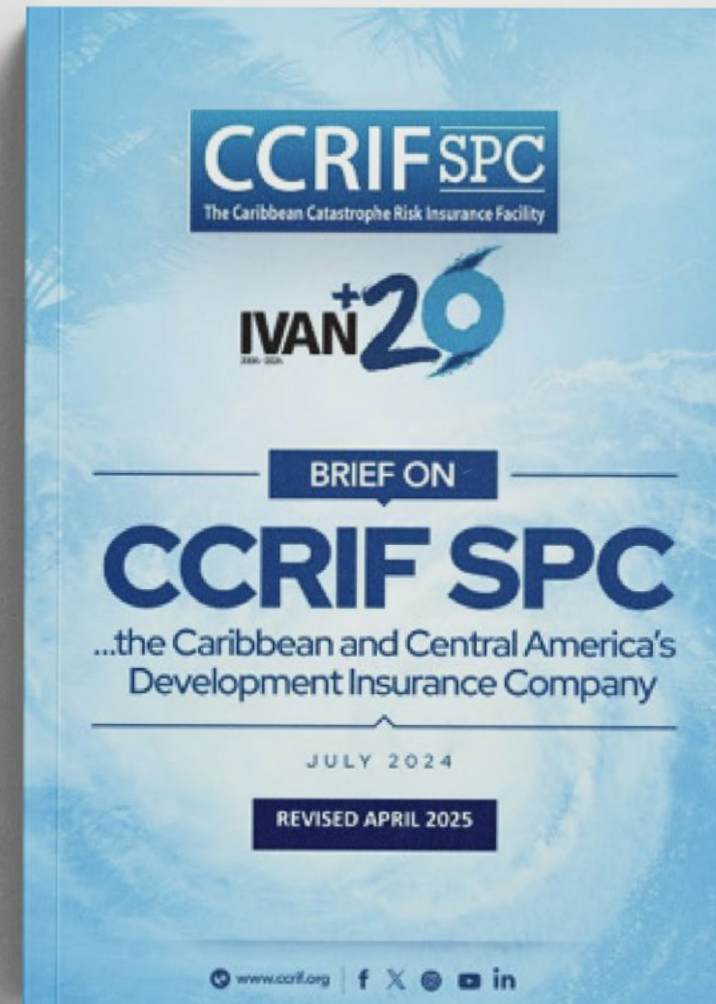
Videos y multimedia:

- » Video revisado y actualizado: el trabajo y el impacto del CCRIF en el Caribe y Centroamérica
- » Videos sobre los huracanes Iván y Beryl como parte de Ivan+20
- » Contenido promocional de la aplicación LetzFarm
- » 5 videos educativos sobre agricultura climáticamente inteligente
- » Boletín electrónico Conexión Comunicación del CCRIF (edición febrero-abril de 2025)

Difusión de productos de conocimiento

El CCRIF sigue dando prioridad a la amplia difusión de sus productos de conocimiento para apoyar la toma de decisiones basada en pruebas y la resiliencia regional. Los productos se cargan actualmente en el sitio web del CCRIF y se comparten a través de múltiples canales, incluyendo correo electrónico, Contacto Constante, PreventionWeb, eventos organizados por el CCRIF y de socios (regionales e internacionales), plataformas gubernamentales miembros, organizaciones regionales, bibliotecas digitales y repositorios académicos. Los productos elaborados en el marco de los MDE y el

Programa de Pequeñas Subvenciones del CCRIF también se distribuyen a través de estos mecanismos. Como parte de los esfuerzos en curso para mejorar la accesibilidad y la experiencia del usuario, el CCRIF está organizando sus publicaciones en una biblioteca digital estructurada, que se lanzará en el próximo año de póliza. Esta biblioteca digital servirá como un centro de recursos centralizado, ofreciendo acceso simplificado a los materiales del CCRIF para gobiernos, investigadores, academia, organizaciones de desarrollo y el público en general.



En 2024, el CCRIF publicó un nuevo informe organizativo y publicó una versión actualizada de su video introductorio, "El trabajo y el impacto del CCRIF en el Caribe y Centroamérica". Este video, disponible en el canal de YouTube del CCRIF, sirve como una visión concisa y atractiva de la misión del CCRIF, los productos y el impacto regional, diseñado para diversas audiencias en todo el Caribe, Centroamérica y más allá.

Amplificación del conocimiento regional a través de alianzas

A través de su Programa de Pequeñas Subvenciones, el CCRIF también apoya la creación de productos de conocimiento por parte de las organizaciones de la sociedad civil. Estos productos, que van desde manuales y carteles hasta videos y aplicaciones móviles, están diseñados para reproducirse y compartir a nivel regional, fomentando el aprendizaje entre países y la resiliencia a nivel comunitario.



Humana People to People Belize creó una serie de tres carteles sobre agricultura orgánica, preparación para desastres y agricultura climáticamente inteligente para compartir información en escuelas y comunidades. Los carteles complementaron los manuales de capacitación sobre estos temas, que la ONG creó en 2023.

Participación regional y global: contribuyendo al diálogo sobre la resiliencia

La acogida y participación del CCRIF en conferencias de alto nivel, talleres técnicos y foros de políticas amplifica las perspectivas del Caribe y Centroamérica sobre el financiamiento del riesgo de desastres y la resiliencia climática. El gran número de eventos que CCRIF organizó en un año, mayor que el número de eventos a los que asistió o en los que participó activamente, indica el impulso de la organización de un enfoque

proactivo para la participación de las partes interesadas y la creación de capacidades. Muchos eventos organizados se integraron dentro de las funciones principales del CCRIF - renovaciones de pólizas, desarrollo de productos y asistencia técnica, asegurando la alineación con los objetivos estratégicos de la organización. Muchos de estos eventos organizados por el CCRIF fueron actividades específicas para miembros, como reuniones de pólizas y talleres técnicos. En general, estos eventos abarcaron el Caribe, Centroamérica y plataformas globales (por ejemplo, COP29, V20), reforzando el doble papel del CCRIF como

líder regional y contribuyente global a los diálogos de riesgo. Es importante destacar que los eventos organizados por CCRIF no olvidaron las contribuciones de niños y jóvenes o la inclusión comunitaria. Los diálogos Ivan+20, los foros juveniles y las exposiciones de cápsulas del tiempo reflejan el compromiso del CCRIF con la resiliencia intergeneracional y el compromiso inclusivo. La participación del CCRIF en conferencias de donantes de alto nivel y foros técnicos fortaleció la visibilidad e influencia del CCRIF en la configuración de estrategias globales de financiamiento de riesgo de desastres.

<p>Eventos organizados por el CCRIF Reflejando el liderazgo del CCRIF en la convocatoria de las partes interesadas, el desarrollo de capacidades y el avance del diálogo regional sobre el financiamiento y la resiliencia del riesgo de desastres</p>	<p>Eventos en los que participó el CCRIF</p>
<p>El CCRIF organizó o dirigió directamente más de 40 eventos</p> <ul style="list-style-type: none"> • 5 Ivan+20 diálogos de resiliencia • 2 foros juveniles del CCRIF (centrados en la OECS y regionales) • 1 taller de miembros caribeños del CCRIF • 1 mesa redonda internacional de socios para el desarrollo • 27 reuniones de póliza con gobiernos miembros del Caribe • 5 reuniones de póliza con gobiernos miembros de Centroamérica • Múltiples sesiones <ul style="list-style-type: none"> o Curso de verano CCRIF-La UWI o Curso de posgrado CCRIF-La UWI o Formación sobre financiamiento del riesgo de desastres para PMA o Informes del Programa de Pequeñas Subvenciones o Lanzamiento de la exposición cápsula del tiempo 	<p>El CCRIF participó activamente en al menos 20 eventos regionales e internacionales</p> <ul style="list-style-type: none"> • COP 29 • Reuniones de Primavera Banco Mundial/FMI • Reunión de la Junta de Gobernadores del CDB • Diálogo ministerial V20 XIV • Comprendiendo el riesgo 2024 • Foros sectoriales y técnicos, incluyendo: <ul style="list-style-type: none"> o Conferencia del 20º Aniversario de la CRFM o Conferencia de IAC (México) o Consulta con las partes interesadas de La UWI sobre soluciones basadas en la naturaleza o Conferencia Costera del Caribe o Conferencia Oceans Trust de California o Cumbre de diplomacia científica 2025 o Curso intensivo de asociaciones multiactor del CPDC o Entrenamiento de pérdidas y daños CANARI o Mesa redonda de desarrollo del Caribe de la CEPAL

EVENTO DESTACADO 2024



Ivan+ 20: Reflexionando, reinventando y reconstruyendo para un Caribe resiliente: la iniciativa emblemática del CCRIF 2024

Una iniciativa integral que no solo honró el legado del huracán Iván, sino que también catalizó un diálogo y una acción con visión de futuro, sentando las bases para un Caribe más resiliente para 2044.



El primer ministro de Granada, Hon. Dickon Mitchell (1.º desde la izquierda), junto con funcionarios del CCRIF, Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo (7.º a la izquierda), Sr. Timothy Antoine, presidente de la junta directiva (12.º a la izquierda) y Sra. Sandra Bailey (13.º a la izquierda), vicepresidenta, y otros miembros de la junta directiva del CCRIF, el equipo de gestión y proveedores de servicios, los funcionarios de asociados para el desarrollo, los funcionarios del Gobierno de Granada y los oradores en el evento Ivan+ 20 celebrado en Granada, comparten el tiempo de lente al final de la exitosa puesta en escena del 3er diálogo de resiliencia Ivan+ 20 celebrado en Granada en octubre de 2024.

Veinte años después de que el huracán Iván remodelara el panorama de riesgo de desastres en el Caribe, el CCRIF SPC lideró la iniciativa Ivan+20, una reflexión audaz a nivel regional sobre el pasado, presente y futuro de la resiliencia. Lo que comenzó como una conmemoración se convirtió en una plataforma estratégica para el intercambio de conocimientos, el diálogo político y la visión. A través de cinco diálogos de resiliencia, dos eventos de time capsule y un conjunto de compromisos con las partes interesadas, Ivan+20 reafirmó el compromiso de la región con la gestión integral del riesgo de desastres y posicionó al CCRIF como un producto de Iván y un motor de la transformación después de Iván.

La iniciativa Ivan+20

Lanzamiento oficial	5 diálogos sobre la resiliencia
2 Eventos de la cápsula del tiempo	4 sesiones de participación juvenil
26 panelistas	43 colaboradores de la cápsula del tiempo

Ivan+20 presentó alianzas multisectoriales que reunieron a gobiernos, organizaciones regionales del Caribe, universidades, socios internacionales para el desarrollo y defensores de la juventud para interrogar las lecciones del huracán Iván y las realidades del huracán Beryl en 2024. La yuxtaposición de estos dos huracanes, separados por dos décadas, pero unidos por su escala e impacto, ofreció un recordatorio aleccionador de la continua vulnerabilidad de la región y la urgente necesidad de protección financiera, preparación institucional y recuperación inclusiva.

Ivan+20 condujo a la aparición de 21 lecciones básicas en cinco pilares temáticos: prevención de desastres, transferencia de riesgos, preparación, respuesta y recuperación. Estas lecciones enfatizaron la necesidad de una planificación proactiva, una toma de decisiones basada en la ciencia, estándares de construcción más sólidos y una protección financiera por niveles. También destacaron la importancia de la inclusión de los jóvenes, la conciencia comunitaria y la coordinación regional.

Los diálogos de resiliencia de Ivan+20

Como parte de la iniciativa Ivan+20, el CCRIF convocó cinco diálogos de resiliencia a lo largo de 2024, reuniendo a líderes regionales, expertos técnicos, voces juveniles y socios internacionales para reflexionar sobre el legado del huracán Iván (2004) y las lecciones aplicadas durante el huracán Beryl (2024). Estos diálogos sirvieron como una plataforma para compartir experiencias vividas, innovaciones políticas y visiones estratégicas para un Caribe resiliente para 2044. También subrayaron el compromiso del CCRIF con el aprendizaje intergeneracional, la solidaridad regional y la previsión estratégica, asegurando que las lecciones del pasado informen un futuro más resiliente, inclusivo y climáticamente inteligente.



Diálogo # 1 – Reflexionando sobre 20 años después del huracán Iván... y nuestra visión para un Caribe resiliente 2044

Ubicación: Jamaica



Este diálogo inaugural invitó a los participantes a reflexionar sobre los impactos del huracán Iván y la evolución de la agenda de resiliencia de la región. Los panelistas, entre ellos el Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo del CCRIF SPC, y la Sra. Elizabeth Riley, directora ejecutiva de CDEMA, compartieron recuerdos personales y recetas políticas que continúan dando forma a la gobernanza del riesgo de desastres en todo el Caribe.

De izquierda a derecha: Dr. Terence Walters, coordinador nacional de desastres de la Agencia Nacional de Gestión de Desastres de Granada; Dr. Omar Davies, ex ministro de finanzas de Jamaica; Profesora Carol Archer, directora de programas de la Universidad de Tecnología de Jamaica; Sr. Stephen Lawrence, representante en Haití, Banco de Desarrollo del Caribe; Sra. Elizabeth Riley, directora ejecutiva del Organismo de Gestión de Emergencias en Casos de Desastre en el Caribe; Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo del CCRIF; Dr. Nigel Clarke, ministro de finanzas y administración pública de Jamaica; Dra. Barbara Carby, ex directora general de la Oficina de Preparación para Desastres y Gestión de Emergencias, Jamaica; y moderador del panel, Profesor Michael Taylor, decano de la Facultad de Ciencia y Tecnología de La UWI, Mona.

Diálogo # 2 – La historia se repite: el huracán Beryl – La historia de Iván 20 años después

Ubicación: Granada



Organizado en uno de los países más afectados por Iván, este diálogo exploró los paralelismos y divergencias entre Iván y Beryl. Las discusiones se centraron en la preparación, la respuesta, la recuperación, la protección financiera y la reconstrucción. Los panelistas incluyeron al Hon. Dickon Mitchell, primer ministro de Granada, expertos regionales, representantes de donantes y la defensora de la juventud Sra. Jovana Hoschtialek, quien aportó perspectivas intergeneracionales a la conversación.

Primera rotación de los panelistas del diálogo de resiliencia. De izquierda a derecha: Sr. Felipe de la Mota de la delegación de la Unión Europea en Barbados, los Estados del Caribe Oriental OECO y la CARICOM/CARIFORUM; Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo del CCRIF SPC; Hon. Dickon Mitchell, primer ministro de Granada; Sr. Isaac Solomon, presidente en funciones, Banco de Desarrollo del Caribe; Sra. Jovana Hoschtialek, defensora de la juventud; y el moderador del panel, Profesor Michael Taylor, decano, Facultad de Ciencia y Tecnología, La UWI, Mona.



Segunda rotación de los panelistas del diálogo de resiliencia. De izquierda a derecha: Sr. Jeremy Collymore, asesor internacional/consultor en gestión del riesgo de desastres y resiliencia y ex director ejecutivo de CDEMA; Dr. Terence Walters, coordinador nacional de desastres, NaDMA Granada; Sr. Crispin D'Auvergne, en representación de la Comisión de la Organización de Estados del Caribe Este; Sr. Timothy Antoine, gobernador del Banco Central del Caribe Este y presidente del CCRIF SPC; y el moderador del panel, profesor Michael Taylor, decano de la Facultad de Ciencia y Tecnología de La UWI, Mona.

Diálogo #3 – Los huracanes Iván y Beryl: las historias no contadas

Ubicación: San Vicente y las Granadinas



Organizado en colaboración con CDEMA y la Organización Nacional de Manejo de Emergencias, San Vicente y las Granadinas, este diálogo destacó las narrativas comunitarias y pasó por alto las dimensiones del impacto de los desastres. Los participantes intercambiaron cuentas de primera mano y destacaron la importancia de contar historias inclusivas en la configuración de las políticas y el marco de recuperación.

Panelistas del diálogo sobre resiliencia. De izquierda a derecha: general de división Rodney Smart, director ejecutivo, Oficina de Preparación y Gestión de Desastres, Trinidad y Tobago; Hon. Carlos James, ministro de turismo, aviación civil, desarrollo sostenible y cultura, San Vicente y las Granadinas; moderadora del panel - Sra. Elizabeth Emanuel, jefa, equipos de gerente de asistencia técnica y de comunicaciones para el desarrollo y asuntos corporativos, CCRIF SPC; Hon. Shawn Edward, ministro de educación, desarrollo sostenible, innovación, ciencia, tecnología y formación profesional, Santa Lucía; Sra. Elizabeth Riley, directora ejecutiva, Agencia de Gestión de Emergencias en Casos de Desastre del Caribe; Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo, CCRIF SPC; Hon. Wilfred Abrahams, ministro del interior e información, Barbados.

Diálogo #4 – Ivan+ 20, Beryl 2024: Perspectivas para moldear un Caribe resiliente para 2044

Ubicación: COP29, Bakú, Azerbaiyán (Pabellón CARICOM)



Este diálogo internacional, celebrado en la COP29, posicionó la resiliencia caribeña dentro del discurso climático global. Los panelistas destacaron el papel que sus organizaciones han desempeñado en el tratamiento de los riesgos climáticos desde Iván y propusieron estrategias de futuro para acelerar la creación de resiliencia en las próximas dos décadas.

Algunos de los panelistas. De izquierda a derecha: Sr. David Maslo, entonces director de gestión de riesgos, CCRIF SPC; Sra. Therese Turner-Jones, entonces vicepresidenta de operaciones en funciones, Banco de Desarrollo del Caribe; Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo, CCRIF SPC; Excm. Sra. Carla Barnett, secretaria general de la CARICOM; y Sr. Colin Young, director ejecutivo del Centro de Cambio Climático de la Comunidad del Caribe.

Diálogo # 5 – Recordando el pasado, reflexionando sobre el presente y visionando el futuro: 20 años desde Iván

Ubicación: San Kitts y Nieves (13ª Conferencia del Caribe sobre Gestión Integral de Desastres)



El quinto y último diálogo de la serie fue abierto por la Sra. Elizabeth Emanuel, preparando el escenario para una conversación reflexiva y aspiracional. Los panelistas compartieron historias de Iván y Beryl, evaluaron los cambios en el panorama de la gestión integral del riesgo de desastres (CDRM) e identificaron brechas críticas a abordar para 2044.

Panelistas del diálogo sobre resiliencia. De izquierda a derecha: Sra. Elizabeth Emanuel, jefa, equipos gerente de asistencia técnica y gerente de comunicaciones para el desarrollo y asuntos corporativos, CCRIF SPC; Sr. Paul Hugh Saunders, oficial de operaciones - sostenibilidad ambiental del Banco de Desarrollo del Caribe; Sr. Isaac Anthony, director ejecutivo, CCRIF SPC; Sra. Elizabeth Riley, directora ejecutiva, CDEMA; Sra. Michelle Forbes, directora, NEMO San Vicente y las Granadinas; Sra. Jamala Alexander, defensora del medio ambiente y la juventud y asistente de políticas/investigación (pasante), CCRIF SPC; y el moderador del panel, el Profesor Michael Taylor, decano, Facultad de Ciencia y Tecnología, La UWI, Mona.



La cápsula del tiempo está montada como una mini exposición en el Museo Nacional de Granada.

Ivan+ 20 cápsulas del tiempo: mensajeando al futuro: nuestra visión para un Caribe resiliente 2044

Como parte de la iniciativa Ivan+20, el CCRIF organizó dos ceremonias históricas de la cápsula del tiempo en Jamaica y Granada, bajo el tema “Recordando el pasado, reflexionando sobre el presente y visionando para el futuro: resiliencia, adaptación y sostenibilidad en los PEID del Caribe.” Estos eventos invitaron a colaboradores de todo el gobierno, la academia, la sociedad civil, la juventud y el sector privado a depositar artículos simbólicos que capturaron el viaje de la región desde el huracán Iván (2004) hasta los esfuerzos actuales de resiliencia, y articularon visiones audaces para 2044. La iniciativa time capsule:

- » Refuerza la rendición de cuentas intergeneracional en la gobernanza del riesgo de desastres
- » Documenta la memoria regional y la evolución institucional
- » Inspira al futuro liderazgo a mantener y avanzar en sus compromisos de resiliencia
- » Sirve como un archivo vivo de innovación, solidaridad y visión del Caribe

Ubicaciones y custodia

- » Cápsula de Jamaica: alojada en el Museo de La UWI, campus de Mona
- » Cápsula de Granada: alojada en el Museo Nacional de Granada

Ambas cápsulas se reabrirán en 2044, permitiendo a los contribuyentes y a sus destinatarios designados reflexionar sobre los avances logrados hacia los objetivos de resiliencia de la región.

Contenido y contribuciones

Las cápsulas contienen un rico tapiz de objetos incluyendo:

- » **Cartas a futuros líderes:** ministros, coordinadores de desastres, directores universitarios y directores generales recibirán mensajes personales que instarán a la continuidad, la innovación y la rendición de cuentas en la planificación de la resiliencia
- » **Documentos de política y técnicos:** incluyendo informes anuales del CCRIF, evaluaciones climáticas, informes de impacto de desastres y estrategias sectoriales
- » **Artefactos simbólicos:** Aun kilovatio-hora (Grenlec), un teléfono Nokia de 2004 (Flow),

monedas y pines conmemorativos (la 50ª Independencia de Granada) e imágenes en radar del paso del huracán Iván.

- » **Expresiones creativas:** una pieza de poesía recitada de Cyndi Celeste, poesía y libros infantiles sobre peligros y cambio climático
- » **Mensajes juveniles e intergeneracionales:** varios colaboradores dirigieron cartas a sus hijos o a futuros yo, enfatizando la responsabilidad personal y la esperanza

En total, 43 colaboradores participaron en ambos eventos, 22 de Jamaica y 21 de Granada. Entre los beneficiarios se encuentran los actuales y futuros titulares de cargos, representantes de la juventud y sucesores institucionales.

Instantáneas del evento cápsula del tiempo de Jamaica



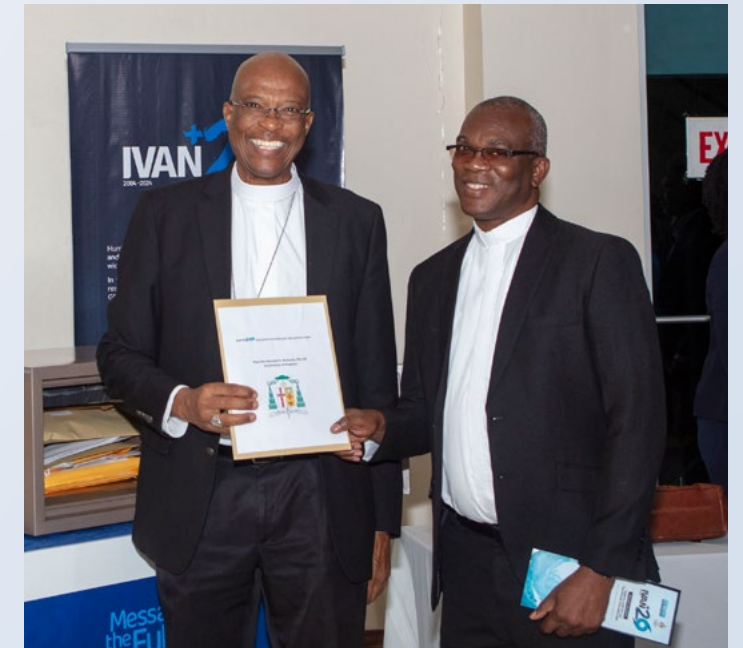
El director ejecutivo del CCRIF, Sr. Isaac Anthony, segundo a la derecha, se encuentra junto a la cápsula del tiempo que se encuentra en el Museo de La UWI, Mona. Compartiendo en la foto la Sra. Elizabeth Emanuel, jefa de los equipos de asistencia técnica y de comunicaciones para el desarrollo y asuntos corporativos, la Sra. Shari Roper, curadora del Museo de La UWI y la Sra. Gina Sanguinetti Phillips de los equipos de asistencia técnica y comunicaciones para el desarrollo y asuntos corporativos.



El Hon. Nigel Clarke, antiguo ministro de finanzas y servicio público de Jamaica, coloca una carta en la cápsula del tiempo al futuro secretario de finanzas y personal del Ministerio de Finanzas de Jamaica en 2044.



La Sra. Sandra Bailey, vicepresidenta del CCRIF, incluye su contribución en la cápsula del tiempo: el Folleto Infantil del CCRIF, Peligros, desastres y cambio climático, junto con una carta a sus nietos.



El Reverendísimo Kenneth Richards, arzobispo católico romano de Kingston, fue acompañado por el Padre Richard Brown, párroco de la iglesia católica romana de Stella Maris, en su contribución a la capsula del tiempo Ivan+20. El arzobispo Richards colocó una oración especialmente compuesta en la cápsula, ofrecida en recuerdo de los afectados por el huracán Iván y otros desastres naturales y con la esperanza de un Caribe más compasivo y resiliente. La oración se erige como una invocación espiritual para las generaciones futuras, llamando a los líderes y comunidades en 2044 a defender los valores de solidaridad, mayordomía y preparación frente a los riesgos climáticos y de desastre.



La Dra. Sherene James-Williamson, jefa del Departamento de Geografía de La UWI Mona, junto con su hijo, sitúa su contribución en la cápsula del tiempo.

Instantáneas del evento de la cápsula del tiempo en Granada



El Dr. Terence Walters, coordinador nacional de desastres de NaDMA, comparte con la audiencia el contenido de su contribución a la cápsula del tiempo antes de colocarla en ella.



El Honorable Dickon Mitchell, primer ministro de Granada, comparte con el público el contenido del paquete que colocó en la cápsula del tiempo.



El Sr. Timothy Antoine, gobernador del Banco Central del Caribe Oriental y presidente del CCRIF SPC, sitúa su contribución en la cápsula del tiempo.



La Sra. Carlyn Mc Quilkin, secretaria permanente en funciones con responsabilidad por Seguridad Nacional, Asuntos Internos, Información y Gestión de Desastres coloca su contribución en la cápsula del tiempo. La Sra. Mc Quilkin trabajó muy estrechamente con el equipo del CCRIF en la organización del diálogo de resiliencia Ivan+20 en Granada, así como el evento time capsule.

Inserto especial: sinopsis estratégica de Ivan+20 lecciones aprendidas



La iniciativa Ivan+20 ofreció una oportunidad excepcional y oportuna para que las partes interesadas del Caribe reflexionaran sobre dos décadas de progreso integral en la gestión del riesgo de desastres desde el devastador impacto del huracán Iván en 2004. A través de una serie de diálogos, eventos conmemorativos y compromisos regionales, el CCRIF SPC convocó voces de gobiernos, academias, jóvenes y socios para el desarrollo para destilar ideas ganadas con tanto esfuerzo en un marco orientado hacia el futuro para la resiliencia. Las lecciones aprendidas, estructuradas en cinco pilares temáticos: prevención, transferencia de riesgos, preparación, respuesta y recuperación, reflejan tanto la evolución de la capacidad regional como las deficiencias persistentes que deben abordarse para asegurar un futuro más seguro y sostenible para los PEID del Caribe.

Tema 1: Prevención de desastres	Tema 2: Financiamiento del riesgo de desastres y transferencia de riesgos
<ul style="list-style-type: none"> <i>Evaluación continua del impacto:</i> la documentación sistemática de los impactos de los desastres (ambientales, sociales, financieros) es esencial para la toma de decisiones informada y la recuperación dirigida. <i>Integración de ciencia y tecnología:</i> aprovechar herramientas de predicción, teledetección y AI mejora la alerta temprana, la preparación y la eficiencia en la respuesta <i>Reforma de las normas de construcción:</i> actualizar y hacer cumplir códigos de construcción resilientes es fundamental para resistir riesgos crecientes y reducir la pérdida de vidas y daños en infraestructuras 	<ul style="list-style-type: none"> <i>Imperativo de liquidez:</i> el acceso rápido a fondos posdesastre es vital para un alivio inmediato y la protección de las poblaciones vulnerables <i>Propiedad regional:</i> mecanismos liderados por el Caribe como el CCRIF SPC garantizan una protección financiera personalizada, oportuna y neutral en deuda <i>Protección financiera en capas:</i> los instrumentos diversificados (por ejemplo, seguro paramétrico, crédito contingente, bonos de catástrofe) refuerzan la resiliencia fiscal <i>Deuda sensible a crisis:</i> los acuerdos innovadores de deuda pueden amortiguar los choques económicos y apoyar la recuperación <i>Concienciación comunitaria:</i> la comprensión pública sobre el financiamiento del riesgo de desastres debe ampliarse para fomentar la confianza y la adopción

<p>Tema 3: Preparación para desastres</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Referencias en evolución:</i> la preparación debe adaptarse a los perfiles de riesgo cambiantes y a las amenazas emergentes • <i>Fortalecimiento institucional:</i> marcos nacionales sólidos y agencias de respuesta a emergencias son fundamentales • <i>Desarrollo de políticas:</i> se necesitan directrices claras, estándares y planes de la gestión del riesgo de desastres en todos los sectores • <i>Carencias de experiencia:</i> las experiencias pasadas limitadas o engañosas pueden dificultar la preparación; las simulaciones y los ejercicios son clave • <i>Sistemas de alerta temprana:</i> los sistemas de comunicación integrados y multicanal salvan vidas • <i>Protección de los grupos vulnerables:</i> las estrategias de preparación inclusiva deben priorizar la equidad y la accesibilidad • <i>Desarrollo de capacidades:</i> la formación continua a nivel nacional y comunitario mejora la resiliencia • <i>Inclusión juvenil:</i> involucrar a los jóvenes garantiza la continuidad e innovación en la gestión del riesgo de desastres • <i>Alianzas colaborativas:</i> la coordinación multisectorial mejora la preparación y la eficiencia de los recursos. 	<p>Tema 4: Respuesta a desastres</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Estructuras preinstaladas:</i> los roles y protocolos definidos permiten una acción rápida y coordinada • <i>Ley y orden:</i> la seguridad y la gobernanza son requisitos previos para una entrega eficaz de la ayuda • <i>Colaboración regional:</i> los mecanismos de respuesta compartida fomentan la solidaridad y la escala operativa <p>Tema 5: Recuperación después de desastres y reconstrucción</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Aprendizaje aplicado:</i> institucionalizar las lecciones de eventos pasados
---	--

Medios de comunicación y divulgación pública: conectando a través de canales tradicionales y digitales

El compromiso del CCRIF con la transparencia y el compromiso público a través de comunicados de prensa, entrevistas a los medios, campañas en redes sociales y narración digital dan vida a las narrativas de resiliencia. En el año de póliza 2024/2025, el CCRIF amplió significativamente sus esfuerzos de divulgación pública y en los medios

de comunicación, aprovechando las plataformas tradicionales y digitales para profundizar la participación de las partes interesadas, mejorar la visibilidad y amplificar los mensajes clave en torno al financiamiento del riesgo de desastres y la resiliencia climática. A través de una mezcla estratégica de comunicados de prensa, contenido multimedia, campañas en redes sociales y publicaciones de partes interesadas, el CCRIF no sólo amplió su alcance, sino que también fortaleció su papel como voz de confianza en el discurso de resiliencia regional y global. Esta sección analiza el alcance, la efectividad y la alineación estratégica

de las actividades de divulgación del CCRIF durante el período de informe y la tabla siguiente proporciona un análisis estructurado de los medios de comunicación y divulgación pública del CCRIF durante el año de póliza.

La estrategia que sustenta la divulgación mediática y pública del CCRIF en 2024/25 refleja una estrategia multicanal, multilingüe y multiaudiencia. Las áreas clave de enfoque incluyeron:

- » Presencia de medios tradicionales de alto impacto
- » Fuerte compromiso digital y diversificación de plataformas
- » Producción de contenido enriquecido alineado con los objetivos estratégicos
- » Crecimiento de la base de partes interesadas para la comunicación dirigida

Medios de comunicación y divulgación pública: conectando a través de canales tradicionales y digitales

<p>Participación en los medios tradicionales</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Comunicados de prensa emitidos:</i> 15 - los temas incluían diálogos de resiliencia Ivan+20, pagos a países miembros, anuncios de becarios, desarrollos de CWUIC e iniciativas colaborativas • <i>Eventos de prensa organizados:</i> 3 - Entre los compromisos destacados se incluyó el lanzamiento del invernadero del instituto Papine y la presencia del CCRIF en Granada durante una serie de eventos centrados en Ivan+20 <p>El CCRIF mantuvo una presencia consistente y receptiva en los medios, utilizando comunicados de prensa para comunicar hitos clave, pagos y asociaciones. El aumento de los eventos de prensa refleja un cambio estratégico hacia una participación más visible y en persona con partes interesadas nacionales y regionales</p>	<p>Expansión de los medios digitales</p> <ul style="list-style-type: none"> • La integración con Constant Contact mejoró el alcance multiplataforma en redes sociales en Facebook, Instagram, LinkedIn y X • Participación en la web: visitas: 82.751 (objetivo: 36.000) • Interacciones en redes sociales: ~90.000 (objetivo: 42.500) • Alcance total a través de anuncios en redes sociales: ~500.000 (objetivo: 750.000) <p>El tráfico del sitio web más que duplicó el objetivo, lo que indica un fuerte interés en las ofertas y el contenido del CCRIF. Mientras que el alcance de las redes sociales no alcanzó el ambicioso objetivo de 750.000, los niveles de interacción superaron las expectativas, sugirió un mayor compromiso por usuario. La expansión a nuevas plataformas y formatos multimedia posiciona al CCRIF para llegar a audiencias más jóvenes y diversas</p>
<p>Publicaciones y contenidos multimedia</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Publicaciones producidas:</i> más de 20 - incluyeron informes técnicos, materiales de formación, preguntas frecuentes, folletos y recursos multilingües • <i>Videos publicados:</i> al menos 10 - incluían resúmenes organizativos actualizados, series educativas sobre resiliencia agrícola y contenido creativo vinculado a Ivan+20 <p>La estrategia de publicación del CCRIF refleja un compromiso con la accesibilidad, la comunicación multilingüe y la alineación temática con las prioridades estratégicas (por ejemplo, agricultura climáticamente inteligente, seguros paramétricos, participación de los jóvenes). La integración deliberada del video y la narración visual, especialmente a través de pequeños beneficiarios de subvenciones, demuestra la innovación en la divulgación y la transferencia de conocimientos</p>	<p>Crecimiento de la red de grupos de interés</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Tamaño de la lista de interesados:</i> 8.200 (objetivo: 6.400) <p>La expansión de la base de datos de partes interesadas del CCRIF apoya la difusión más amplia y el compromiso específico de la organización. Este crecimiento mejora la capacidad del CCRIF para movilizar a los actores regionales, compartir actualizaciones y solicitar retroalimentación en todos los sectores</p>



Estados financieros auditados

CCRIF SPC

Financial Statements
For the year ended May 31, 2025
(expressed in U.S. dollars)

CCRIF SPC

Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

CONTENTS

	Page
Independent Auditor's Report	1-3
Balance Sheet	4
Statement of Operations	5
Statement of Changes in Shareholder's Equity	6
Statement of Cash Flows	7
Notes to the Financial Statements	8-38
Supplementary financial information not forming part of the audited financial statements	
- Balance Sheet as at May 31, 2024	39
- Statement of Operations for the year ended May 31, 2024	40
- Statement of Changes in Shareholder's Equity for the year ended May 31, 2024	41
- Statement of Cash Flows for the year ended May 31, 2024	42



Independent auditor's report

To the Board of Directors of CCRIF SPC (the "Company")

Our opinion

In our opinion, the financial statements on pages 4 to 38 present fairly, in all material respects, the financial position of the General Portfolio of CCRIF SPC and each of Caribbean EQ/TC SP, Caribbean XSR SP, Caribbean Public Utilities SP, Central America SP, COAST SP and Caribbean Water Utilities Insurance Company SP (each a segregated portfolio of CCRIF SPC) (the portfolios, including the General Portfolio, hereinafter each the "Portfolio") as at May 31, 2025, and the results of each of their operations and each of their cash flows for the year then ended in accordance with accounting principles generally accepted in the United States of America.

What we have audited

Each Portfolio's financial statements comprise:

- the balance sheet as at May 31, 2025;
- the statement of operations for the year then ended;
- the statement of shareholder's equity for the year then ended;
- the statement of cash flows for the year then ended; and
- the notes to the financial statements, which include significant accounting policies and other explanatory information.

Basis for opinion

We conducted our audit in accordance with International Standards on Auditing (ISAs). Our responsibilities under those standards are further described in the *Auditor's responsibilities for the audit of the financial statements* section of our report.

We believe that the audit evidence we have obtained is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion.

Independence

We are independent of the Company and the Portfolio in accordance with the International Code of Ethics for Professional Accountants (including International Independence Standards) issued by the International Ethics Standards Board for Accountants (IESBA Code). We have fulfilled our other ethical responsibilities in accordance with the IESBA Code.

Other information

Management is responsible for the other information. The other information comprises supplementary financial information presented on pages 39 to 42 (but does not include the financial statements and our auditor's report thereon).



Our opinion on the financial statements does not cover the other information and we do not express any form of assurance conclusion thereon.

In connection with our audit of the financial statements, our responsibility is to read the other information identified above and, in doing so, consider whether the other information is materially inconsistent with the financial statements or our knowledge obtained in the audit, or otherwise appears to be materially misstated. If, based on the work we have performed, we conclude that there is a material misstatement of this other information, we are required to report that fact. We have nothing to report in this regard.

Responsibilities of management and those charged with governance for the financial statements

Management is responsible for the preparation and fair presentation of the financial statements in accordance with accounting principles generally accepted in the United States of America, and for such internal control as management determines is necessary to enable the preparation of financial statements that are free from material misstatement, whether due to fraud or error.

In preparing the financial statements, management is responsible for evaluating whether there are conditions and events, considered in the aggregate, that raise substantial doubt about the Portfolio's ability to continue as a going concern within one year after the date that the financial statements are issued, or available to be issued, and disclosing, as applicable, matters related to this evaluation unless the liquidation basis of accounting is being used by the Portfolio.

Those charged with governance are responsible for overseeing the Portfolio's financial reporting process.

Auditor's responsibilities for the audit of the financial statements

Our objectives are to obtain reasonable assurance about whether the financial statements as a whole are free from material misstatement, whether due to fraud or error, and to issue an auditor's report that includes our opinion. Reasonable assurance is a high level of assurance, but is not a guarantee that an audit conducted in accordance with ISAs will always detect a material misstatement when it exists. Misstatements can arise from fraud or error and are considered material if, individually or in the aggregate, they could reasonably be expected to influence the economic decisions of users taken on the basis of these financial statements.

As part of an audit in accordance with ISAs, we exercise professional judgment and maintain professional scepticism throughout the audit. We also:

- Identify and assess the risks of material misstatement of the financial statements, whether due to fraud or error, design and perform audit procedures responsive to those risks, and obtain audit evidence that is sufficient and appropriate to provide a basis for our opinion. The risk of not detecting a material misstatement resulting from fraud is higher than for one resulting from error, as fraud may involve collusion, forgery, intentional omissions, misrepresentations, or the override of internal control.
- Obtain an understanding of internal control relevant to the audit in order to design audit procedures that are appropriate in the circumstances, but not for the purpose of expressing an opinion on the effectiveness of the Portfolio's internal control.



- Evaluate the appropriateness of accounting policies used and the reasonableness of accounting estimates and related disclosures made by management.
- Conclude on the appropriateness of management's use of the going concern basis of accounting and, based on the audit evidence obtained, whether a material uncertainty exists related to events or conditions that may cast significant doubt on the Portfolio's ability to continue as a going concern. If we conclude that a material uncertainty exists, we are required to draw attention in our auditor's report to the related disclosures in the financial statements or, if such disclosures are inadequate, to modify our opinion. Our conclusions are based on the audit evidence obtained up to the date of our auditor's report. However, future events or conditions may cause the Portfolio to cease to continue as a going concern.
- Evaluate the overall presentation, structure and content of the financial statements, including the disclosures, and whether the financial statements represent the underlying transactions and events in a manner that achieves fair presentation.

We communicate with those charged with governance regarding, among other matters, the planned scope and timing of the audit and significant audit findings, including any significant deficiencies in internal control that we identify during our audit.

Other matter

This report, including the opinion, has been prepared for and only for the Company in accordance with the terms of our engagement letter and for no other purpose. We do not, in giving this opinion, accept or assume responsibility for any other purpose or to any other person to whom this report is shown or into whose hands it may come save where expressly agreed by our prior consent in writing.

PricewaterhouseCoopers

October 28, 2025

CCRIF SPC

Balance Sheet

As at May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

	Core	EQ/TC SP	XSR SP	CPU SP	CA SP	Coast SP	CWUIC SP
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
ASSETS							
Cash and cash equivalents (Note 4)	2,415,990	14,667,887	8,242,819	1,212,422	3,896,021	930,725	4,159,660
Investments at fair value (Note 5)	48,697,014	71,358,154	41,866,963	3,777,116	25,964,926	2,632,359	20,501,130
Margin collateral for derivative instruments	271,629	1,523,983	811,054	35,147	269,462	-	-
Development costs (Note 15)	2,128,219	-	-	-	-	-	-
Accrued interest	374,340	492,648	323,622	14,413	96,897	15,193	171,090
Unrealized gains on forward contracts (Note 8)	-	-	-	500	-	-	-
Due from Segregated Portfolios (Note 16)	-	1,409,084	1,068,750	-	238,000	-	-
Prepaid expenses	158,975	711	-	711	711	711	711
Premium Receivable	-	2,366,567	1,696,511	-	600	-	121,130
Total assets	54,046,167	91,819,034	54,009,719	5,040,309	30,466,617	3,578,988	24,953,721
LIABILITIES AND SHAREHOLDER'S EQUITY							
Liabilities							
Accounts payable and accrued expenses	1,353,353	121,343	126,264	7,252	51,491	7,877	2,500
Unrealized losses on forward contracts (Note 8)	104,663	600,838	303,919	-	109,231	-	-
Due to Segregated Portfolios (Note 16)	-	-	1,409,084	-	1,068,750	238,000	-
FCDO Loan (Notes 3 and 6)	-	-	-	-	-	-	24,951,221
Deferred Grant Income	33,639	-	-	-	-	-	-
Income from parametric insurance contracts received in advance	-	12,195,613	5,373,148	810,162	-	-	-
Total liabilities	1,491,655	12,917,794	7,212,415	817,414	1,229,472	245,877	24,953,721
Shareholder's equity							
Share capital (Note 9)	1,000	-	-	-	-	-	-
Non-voting redeemable preference shares (Note 9)	-	1	1	1	1	-	-
Share premium (Note 9)	119,000	42,499,999	24,999,999	4,999,999	-	-	-
Retained earnings/(deficit)	52,434,512	36,401,240	21,797,304	(777,105)	29,237,144	3,333,111	-
Total shareholder's equity	52,554,512	78,901,240	46,797,304	4,222,895	29,237,145	3,333,111	-
Total shareholder's equity and liabilities	54,046,167	91,819,034	54,009,719	5,040,309	30,466,617	3,578,988	24,953,721

The accompanying notes on pages 8 - 38 are an integral part of these financial statements.

(4)

CCRIF SPC

Statement of Operations

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

	Core \$	EQ/TC SP \$	XSR SP \$	CPU SP \$	CA SP \$	Coast SP \$	CWUIC SP \$
Operating income							
Income from parametric insurance contracts (Note 2)	-	33,222,732	19,031,439	630,334	8,068,252	246,000	683,922
Discounts awarded on parametric insurance contracts (Note 2)	-	-	-	-	-	-	(471,587)
Expenses on parametric reinsurance contracts (Note 2)	-	(17,905,442)	(4,765,061)	(1,005,063)	(7,585,144)	-	(639,310)
Net income/(loss) on parametric contracts	-	15,317,290	14,266,378	(374,729)	483,108	246,000	(426,975)
Ceding commissions on parametric reinsurance contracts	-	1,790,544	476,506	73,254	583,398	-	46,931
Total operating income	-	17,107,834	14,742,884	(301,475)	1,066,506	246,000	(380,044)
Operating expenses							
Claims on parametric insurance contracts (Note 10)	-	62,106,894	12,624,811	9,323,276	37,865,118	1,066,667	2,201,833
Claims recovered under parametric insurance contracts	-	(28,106,894)	-	(6,823,276)	(30,500,000)	-	(1,191,283)
Brokerage and risk management specialist fees	648,012	243,041	67,136	11,749	74,311	-	5,182
Total operating expenses	648,012	34,243,041	12,691,947	2,511,749	7,439,429	1,066,667	1,015,732
Net operating income/(loss)	(648,012)	(17,135,207)	2,050,937	(2,813,224)	(6,372,923)	(820,667)	(1,395,776)
Other income and expenses							
Net investment income (Note 11)	3,212,111	4,051,196	2,616,907	197,280	1,441,499	161,206	1,146,798
Change in FCDO Loan	-	-	-	-	-	-	48,779
Amortization of development costs (Note 15)	(651,710)	-	-	-	-	-	-
Technical assistance expenses	(743,470)	-	-	-	-	-	-
Monies received from donor and grant funds (Note 6)	9,912	3,613,520	1,389,128	-	6,913,914	844,507	266,000
Munich Climate Initiative (“MCII”)	256,315	-	-	-	-	-	-
Technical Assistance Contribution	-	-	-	-	-	-	-
Segregated portfolio rental fees (Note 16)	2,879,500	(1,650,000)	(440,000)	(88,000)	(533,500)	(88,000)	(80,000)
Segregated portfolio sub-licence fee (Note 16)	841,990	(117,436)	(164,457)	-	(294,096)	-	(266,000)
Administrative expenses (Note 13)	(3,642,749)	(85,200)	(31,844)	(43,531)	(170,635)	(38,962)	(42,297)
Net income/(loss) for the year	1,513,887	(11,323,127)	5,420,671	(2,747,475)	984,259	58,084	(322,496)

The accompanying notes on pages 8 - 38 are an integral part of these financial statements.

(5)

CCRIF SPC

Statement of Changes in Shareholder's Equity

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

	Share capital \$	Non-voting redeemable preference shares \$	Share premium \$	Retained earnings/ (Deficit) \$	Total \$
Core					
Balance at May 31, 2024	1,000	-	119,000	50,920,625	51,040,625
Net Income for the year	-	-	-	1,513,887	1,513,887
Balance at May 31, 2025	1,000	-	119,000	52,434,512	52,554,512
EQ/TC SP					
Balance at May 31, 2024	-	1	42,499,999	47,724,367	90,224,367
Net loss for the year	-	-	-	(11,323,127)	(11,323,127)
Balance at May 31, 2025	-	1	42,499,999	36,401,240	78,901,240
XSR SP					
Balance at May 31, 2024	-	1	24,999,999	16,376,633	41,376,633
Net income for the year	-	-	-	5,420,671	5,420,671
Balance at May 31, 2025	-	1	24,999,999	21,797,304	46,797,304
CPU SP					
Balance at May 31, 2024	-	1	4,999,999	1,970,370	6,970,370
Net loss for the year	-	-	-	(2,747,475)	(2,747,475)
Balance at May 31, 2025	-	1	4,999,999	(777,105)	4,222,895
CA SP					
Balance at May 31, 2024	-	1	-	28,252,885	28,252,886
Net income for the year	-	-	-	984,259	984,259
Balance at May 31, 2025	-	1	-	29,237,144	29,237,145
Coast SP					
Balance at May 31, 2024	-	-	-	3,275,027	3,275,027
Net income for the year	-	-	-	58,084	58,084
Balance at May 31, 2025	-	-	-	3,333,111	3,333,111
CWUIC SP					
Balance at May 31, 2024	-	-	-	322,496	322,496
Net loss for the year	-	-	-	(322,496)	(322,496)
Balance at May 31, 2025	-	-	-	-	-

The accompanying notes on pages 8 - 38 are an integral part of these financial statements.

(6)

CCRIF SPC

Statement of Cash Flows

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

	Core \$	EQ/TC SP \$	XSR SP \$	CPU SP \$	CA SP \$	Coast SP \$	CWUIC SP \$
Operating activities							
Net income for the year	1,513,887	(11,323,127)	5,420,671	(2,747,475)	984,259	58,084	(322,496)
Adjustments to reconcile net income to net cash provided by operating activities:							
Adjustment for items not affecting cash:							
Change in fair value of investments	(1,163,657)	(1,563,797)	(1,394,051)	(120,778)	(559,979)	(36,606)	(247,334)
Net realized gains on investments	(595,737)	(1,418,530)	(400,877)	(13,745)	(513,207)	(55,703)	(217,990)
Net realized losses on derivative instruments	(4,994)	41,028	(73,540)	(671)	42,860	-	-
Change in unrealized gains on derivative instruments	122,567	699,487	370,184	13,642	131,494	-	-
Amortisation of development cost	651,710	-	-	-	-	-	-
Changes in assets and liabilities:							
Accrued interest	(36,691)	208,047	(15,476)	32,752	76,594	12,998	(83,007)
Prepaid expenses	(150,919)	50,919	13,983	1,680	14,385	(248)	(248)
Accounts payable and accrued expenses	181,319	24,343	88,395	(7,548)	17,012	(849,168)	(8,125)
Premium Receivable	-	(434,791)	(628,208)	-	(600)	-	(121,130)
FCDO – Loan*	-	-	-	-	-	-	(48,779)
Income from parametric insurance contracts received in advance	-	7,236,295	3,039,197	435,448	-	-	-
Due to/(from) Segregated Portfolio	-	(2,614,679)	1,715,953	(170,024)	830,750	238,000	-
Deferred Grant Income	33,639	-	-	-	-	-	-
Net cash provided by/(used in) operating activities	551,124	(9,094,805)	8,136,231	(2,576,719)	1,023,568	(632,643)	(1,049,109)
Investing activities							
Trading securities:							
Purchase of securities	(31,243,201)	(58,820,465)	(15,601,035)	(10,059,108)	(53,466,344)	(783,902)	(130,610,265)
Purchase and sale of derivative instruments	4,900	(41,611)	73,200	645	(43,008)	-	-
Proceeds from maturing investments	700,000	13,950,000	4,635,000	900,000	7,950,000	-	-
Proceeds from sale of securities	32,339,102	61,817,578	8,926,619	11,837,556	39,516,649	1,799,930	110,574,459
Change in derivative margin collateral	(9,022)	(635,378)	(250,705)	201,303	(114,957)	-	-
Development costs	(757,977)	-	-	-	-	-	-
Net cash provided by/(used in) in investing activities	1,033,802	16,270,124	(2,216,921)	2,880,396	(6,157,660)	1,016,028	(20,035,806)
Net cash generated financing activities	-	-	-	-	-	-	-
Net change in cash and cash equivalents	1,584,926	7,175,319	5,919,310	303,677	(5,134,092)	383,385	(21,084,915)
Cash and cash equivalents at the beginning of the year	831,064	7,492,568	2,323,509	908,745	9,030,113	547,340	25,244,575
Cash and cash equivalents at the end of the year	2,415,990	14,667,887	8,242,819	1,212,422	3,896,021	930,725	4,159,660
Interest and dividends received	1,495,382	2,318,377	1,265,361	130,204	654,423	101,109	556,486

*Relates to a non-cashflow transaction

The accompanying notes on pages 8 – 38 are an integral part of these financial statements.

(7)

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

1 Incorporation and principal activity

The Company was incorporated as Caribbean Catastrophe Risk Insurance Facility (the “Company”) on February 27, 2007 under the laws of the Cayman Islands and obtained an insurance licence under the provisions of the Cayman Islands Insurance Act on May 23, 2007. On May 27, 2014 the Company re-registered as a Segregated Portfolio Company under the name of CCRIF SPC. The Company’s sole shareholder, Mourant Governance Services (Cayman) Limited, is the trustee (the “Trustee”) of the CCRIF Star Trust (the “Trust”). The non-voting redeemable preference shares of each segregated portfolio (Note 9) are also held by the Trust.

The principal activity of the Company, through the establishment of various segregated portfolios (the “Segregated Portfolios”), is to provide catastrophe risk coverage through parametric insurance contracts, specifically relating to tropical cyclones, earthquakes and excess rainfall events (“events”), to certain Caribbean and Central American countries (“Participating Countries”).

As of May 31, 2025, the Company comprises the General Portfolio (the “Core”), which undertakes no underwriting activities and six (2024: six) Segregated Portfolios (“SPs”), namely:

- Caribbean EQ/TC SP (“EQ/TC” or “EQ/TC SP”) – provides earthquake and tropical cyclone coverage to Caribbean governments.
- Caribbean XSR SP (“XSR” or “XSR SP”) – provides excess rainfall coverage to Caribbean governments.
- Caribbean Public Utilities SP (“CPU” or “CPU SP”) – provides utility coverage in the Caribbean.
- Central America SP (“CA” or “CA SP”) - provides earthquake, tropical cyclone and excess rainfall coverage to Central American governments.
- COAST SP (“COAST SP”) – provides fisheries insurance coverage to Caribbean governments against the effects of tropical cyclones.
- Caribbean Water Utilities Insurance Company SP (“CWUIC” or “CWUIC SP”) – provides water and sanitation coverage to Caribbean governments. The CWUIC SP was established on June 16, 2023.

Collectively the Core and SPs are referred to as “CCRIF SPC”.

In accordance with the relevant Cayman Islands laws, the assets and liabilities of the Segregated Portfolios are required to be kept separate and segregated from the assets and liabilities of the Core. Further, the assets and liabilities of each Segregated Portfolio are required to be kept segregated and separately identifiable from the assets and liabilities of any other Segregated Portfolio. In the case of insolvency with respect to the general business activities, creditors will be entitled to recourse only to the extent of the assets of the Core. In the case of insolvency with respect to or attributable to a Segregated Portfolio, creditors will be entitled to have recourse only to the assets attributable to such Segregated Portfolio; such a claim shall not extend to the assets attributable to the Core or any other Segregated Portfolio.

The Core and SPs all use common service providers, share common processes, accounting systems, control environment, management and apply common accounting policies.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

2 Parametric contracts

Each Participating Country determines the level of aggregate coverage and attachment point which are then used to determine their individual premiums. Claims are based on model-derived estimates of government losses generated using a pre-defined and escrowed catastrophe loss model and input data, regarding the nature of each physical hazard event, as set out in the “Claims Procedures Manual: (“hereinafter the “Claim Payout”) and not with reference to actual losses incurred by the respective Participating Countries. Accordingly, Claim Payouts are not triggered by actual losses but rather by the occurrence of the specified events within the defined policy parameters. Discounts on parametric contracts are discretionary and are recognized as reductions in premium income charged to Participating Countries. In response to the financial constraints impacting Participating Countries, the Board of Directors additional premium discounts to be utilized against premiums for all perils covered during the 2024/2025 policy year were:

- CWUIC - \$471,587

For the 2024/25 policy period, the combined aggregate coverage limits for all Participating Countries in the Caribbean EQ/TC SP were \$628M for tropical cyclone events and \$307M for earthquake events, respectively.

EQ/TC has ceded layers of this exposure to commercial reinsurers. The following is a summary of the coverage in the program for the 2024/25 policy period:

- EQ/TC retains all losses up to \$34 million.
- 100% of the next \$201 million of losses are reinsured with quality reinsurers with an A.M. Best rating of A or above.
- EQ/TC retains all subsequent losses above \$235 million. The modelled probability of a loss reaching this layer has been indicated to be a 1-in-700-year loss event.

For the 2024/25 policy period, the combined aggregate coverage limit for all Participating Countries in the Caribbean XSR SP was \$ 148M.

XSR has ceded layers of this exposure to a commercial reinsurer. The following is a summary of the coverage in the program for the 2024/25 policy period:

- XSR retains all losses up to \$17 million.
- 100% of the next \$46 million of losses are reinsured with quality reinsurers with an A.M. Best rating of A or above.
- XSR retains all subsequent losses above \$63 million. The modelled probability of a loss reaching this layer has been indicated to be a 1-in-1000-year loss event.

For the 2024/25 policy period, the combined aggregate coverage limits for all Participating Countries in the CA SP were \$23M for tropical cyclone events, \$81M for earthquake events, and \$42M for excess rainfall events respectively.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

2 Parametric contracts (continued)

CA SP has ceded layers of this exposure to commercial reinsurers. The following is a summary of the coverage in the program for the 2024/25 policy period:

Earthquake and tropical cyclone coverage:

- CA SP retains all losses up to \$5.0 million.
- 100% of the next \$45 million of losses are reinsured with quality reinsurers with an A.M. Best rating of at least A or above.
- CA SP retains all subsequent losses above \$50 million. The modelled probability of a loss reaching this layer has been indicated to be a 1-in-1,000-year loss event.

Excess rainfall coverage:

- CA SP retains all losses up to \$4.0 million.
- 100% of the next \$ 30.5 million of losses are reinsured with quality reinsurers with an A.M. Best rating of A or above.
- CA SP retains all subsequent losses above \$34.5 million. The modelled probability of a loss reaching this layer has been indicated to be a 1-in-700-year loss event.

For the 2024/25 policy period, the combined aggregate coverage limit for all Participating members in the CPU SP was \$ 27M.

CPU SP Reinsurance:

- CPU SP retains all losses up to \$2.5 million.
- 100% of the next \$18.5million of losses are reinsured with quality reinsurers with an A.M. Best rating of A+ or above
- CPU SP retains all subsequent losses above \$21million. The modelled probability of a loss reaching this layer has been indicated to be a 1-in-10,000-year loss event.

For the 2024/25 policy period, the combined aggregate coverage limits for all Participating Countries in the COAST SP were \$ 0.4M for adverse weather events and \$2.4 M for tropical cyclone events, respectively.

COAST SP retains all losses, and none of this exposure is ceded to commercial reinsurers in the program for the 2024/25 policy period.

For the 2024/25 policy period, the combined aggregate coverage limit for all Participating members in the CWUIC SP was \$8M.

CWUIC Reinsurance:

- CWUIC SP retains all losses up to \$0.5 million.
- 100% of the next \$8.0 million of losses are reinsured with quality reinsurers with an A.M. Best rating of A+ or above
- CWUIC SP retains all subsequent losses above \$8.5 million. The modelled probability of a loss reaching this layer has been indicated to be a 1-in-10,000-year loss event.

Losses are determined in accordance with the formula set out in the contracts and are recorded as an expense on the occurrence of a covered event. At May 31, 2025, there were no unpaid losses.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

3 Significant accounting policies

These financial statements on pages 4 to 38 have been prepared in accordance with accounting principles generally accepted in the United States of America (“US GAAP”) and are stated in United States dollars. A summary of the significant accounting and reporting policies used in preparing the accompanying financial statements is as follows:

Management estimates and assumptions: The preparation of financial statements in accordance with US GAAP requires management to make estimates and assumptions that affect the reported amounts of assets and liabilities and disclosure of contingent assets and liabilities at the date of the financial statements and the reported amounts of income and expenses during the reporting period. Actual results could differ from these estimates.

Cash and cash equivalents: Cash and cash equivalents comprise accounts held by two banks in the Cayman Islands, along with cash margin call accounts and highly liquid money market funds, held with the investment custodians and are managed within guidelines established by the Board of Directors. Money market funds are recognized initially at cost and subsequently measured at fair value, which is based on the underlying net asset value per unit of the fund. The total cash balance includes cash held in foreign currencies for the Core, EQ/TC SP, XSR SP, CPU SP, CA SP, COAST SP and CWUIC SP with costs of \$ 48,047, \$140,798, \$168,002, \$30,115, \$30,023, \$2,489 and Nil.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

3 Significant accounting policies (continued)

Investments: Investments consist of investments in equities, exchange-traded funds, retail mutual funds, corporate and government debt securities and short-term investments. Investment securities are traded with the objective of generating profits on short-term differences in market prices; accordingly, investments are classified as trading securities and are measured at fair value.

The fair value of exchange-traded funds and listed equities are based on quoted market prices. The fair value of equity and fixed income securities are determined based on quoted market prices and/or prices determined using generally accepted pricing models as provided by the investment manager and custodian. The fair value of the retail mutual funds is based on the daily net asset values provided by fund administrators, which CCRIF SPC uses on a practical expedient to determine fair value of the retail mutual funds in accordance with US GAAP.

Unrealized gains and losses on investments are recorded as a change in fair value in the Statement of Operations. Realized gains and losses on investments are determined by the specific identification method and are credited or charged to the Statement of Operations. Interest and dividend income are recorded on an accrual basis.

Forward and futures contracts: Investment managers are permitted to invest, within prescribed limits, in financial exchange traded futures contracts for managing the asset allocation and duration of the fixed income portfolio. Initial margin deposits are made upon entering into futures contracts and can be made either in cash or securities. During the period the futures contracts are open, changes in the value of the contracts are recognized as unrealized gains or losses by “marking-to-market” on a daily basis to reflect the market value of the contracts at the end of each day’s trading. Variation margin payments are made or received, depending upon whether unrealized losses or gains are incurred. When the contracts are closed, realized gain or loss is recorded as equal to the difference between the proceeds from (or cost of) the closing transaction and the basis of the contracts. Futures contracts are valued based on exchange traded prices.

Investment managers are also permitted to invest in forward foreign exchange contracts to hedge or obtain exposure to foreign currency fluctuations in its securities which are denominated in currencies other than the U.S. dollar.

These contracts are also valued daily using the “marking-to-market” method and are recognized in the balance sheet at their fair value, being the unrealized gains or losses on the contracts as measured by the difference between the forward foreign exchange rates at the dates of entry into the contracts and the forward rates at the reporting date. Open forward and futures contracts are valued using Level 1 and Level 2 inputs (as defined in the accounting policy below), respectively.

Realized gains and losses and movement in unrealized gains and losses on both futures and foreign currency forward contracts are recorded as a component of investment income in the Statement of Operations.

Over the counter (“OTC”) options: Investment managers are permitted to purchase and write OTC options to hedge against or obtain exposure to changes in the value of equities. OTC options are generally valued based on estimates provided by broker dealers or derived from proprietary/external pricing models using quoted inputs based on the terms of the contracts. Movement in unrealized gains and losses on OTC options are recorded as a component of investment income in the Statement of Operations. Open OTC options are valued using Level 2 inputs (as defined in the fair value measurements accounting policy below).

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

3 Significant accounting policies (continued)

Other Options and Warrants: Investment managers are permitted to purchase exchange-traded options and warrants to hedge against or obtain exposure to changes in equity price. When an option or warrant is purchased, an amount equal to the premium paid is recorded as an investment and is subsequently adjusted to the current market value of the option or warrant purchased. Premiums paid for the purchase of options or warrants that expire unexercised are treated as realized losses on derivative contracts. If a purchased put option is exercised, the premium is subtracted from the proceeds of the sale of the underlying security, foreign currency, or commodity in determining whether gain or loss has been realized on derivative contracts. If a purchased call option or warrant is exercised, the premium increases the cost basis of the purchased security, foreign currency, or commodity.

Movement in unrealized gains and losses on other options and warrants are recorded as a component of investment income in the Statement of Operations. Open options and warrants are valued using Level 2 inputs (as defined in the fair value measurements accounting policy below).

Fair value measurements: US GAAP establishes a fair value hierarchy that prioritizes the inputs to valuation techniques used to measure fair value. The hierarchy gives the highest priority to unadjusted quoted prices in active markets for identical assets (Level 1 measurements) and the lowest priority to unobservable inputs (Level 3 measurements). The three levels of the fair value hierarchy under US GAAP are as follows:

- | | |
|---------|---|
| Level 1 | Inputs that reflect unadjusted quoted prices in active markets for identical assets or liabilities that CCRIF SPC has the ability to access at the measurement date; |
| Level 2 | Inputs other than quoted prices that are observable for the asset or liability either directly or indirectly, including inputs in markets that are not considered to be active; |
| Level 3 | Inputs that are unobservable. |

Inputs are used in applying the various valuation techniques and broadly refer to the assumptions that market participants use to make valuation decisions, including assumptions about risk. Inputs may include price information, volatility statistics, specific and broad credit data, liquidity statistics, and other factors for debt securities.

The fair value of investments in common stocks and exchange-traded funds is based on the last traded price. Net Asset Values (“NAV”) are used to estimate the fair value of investments in non-exchange traded retail mutual funds. Investments in debt securities are valued based on observable inputs for similar securities and may include broker quotes.

A financial instrument’s level within the fair value hierarchy is based on the lowest level of any input that is significant to the fair value measurement. However, the determination of what constitutes “observable” requires significant judgment by management. Management considers observable data to be market data, which is readily available, regularly distributed or updated, reliable and verifiable, not proprietary, and provided by independent sources that are actively involved in the relevant markets.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

3 Significant accounting policies (continued)

The categorization of a financial instrument within the hierarchy is based upon the pricing transparency of the instrument and does not necessarily correspond to the investment advisors' perceived risk of that instrument. Investments are initially recorded at cost on trade date (being the fair value at the date of acquisition) and are subsequently re-valued to fair value.

Investments whose values are based on quoted market prices in active markets, and are therefore classified within Level 1, include active listed equities, exchange-traded funds and certain short-term, investments. Management does not adjust the quoted price for such instruments. Investments that trade in markets that are considered to be less active, but are valued based on quoted market prices, dealer quotations, or alternative pricing sources supported by observable inputs are classified within Level 2. These include liquid corporate debt securities and non-exchange traded mutual funds. As Level 2 investments include positions that may not be traded in active markets and/or may be subject to transfer restrictions, valuations may be adjusted, generally based on available market information.

None of the investments are classified within Level 3.

Income from Donor Funds: In accordance with the agreements described in Note 6, income from Donor Funds is recognized when costs are reimbursable or the conditions for drawdown under the grant agreements were incurred or met and such reimbursements or drawdowns are contractually receivable.

Unrestricted grant funds: The Company recognizes income or grants from donors as contributions when it has received or has the right to receive an unconditional transfer of cash or other asset or a settlement or cancellation of its liabilities in a voluntary nonreciprocal transfer from such party.

Income and expenses from parametric contracts: Amount payable/receivable for claims under the parametric policies written and ceded does not correlate directly to the policyholder's incurred insurable loss (see Note 2 for details). Accordingly, these policies are not accounted for as insurance contracts within these financial statements.

Income from parametric contracts is initially recognized as a liability (reinsurance expense ceded: as an asset) and subsequently reported at fair value. All subsequent changes in fair value of the parametric contracts are recognized in earnings as income (reinsurance expenses) attributable to parametric contracts. The fair value of the contracts is determined based on management's best estimate of the discounted payouts (recoveries) resulting from the reasonably probable occurrence, magnitude and location of insured/reinsured events (based on historical trends and statistics) during the unexpired period of the contracts. At May 31, 2025, the fair value of these instruments was Nil and accordingly, all income and expenses on such contracts are recognized as income/expense in the Statement of Operations.

The net realized (loss)/gains on the parametric contracts are comprised of the following line items within the Statement of Operation: Income from parametric insurance contracts, Discounts awarded on parametric insurance contracts, Expenses on parametric reinsurance contracts, Claims paid on parametric insurance contracts, and Claims recovered on parametric reinsurance contracts, and are (\$18,682,710) in EQ/TC SP, \$1,641,567 in XSR SP, (\$2,874,729) in CPU SP, (\$6,882,010) in CA SP, (\$820,667) in COAST SP and (\$1,437,525) in CWUIC SP for the year ended May 31, 2025.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

3 Significant accounting policies (continued)

Participation fee deposits: Participation fee deposits are paid by Members to enter the program and in some cases the fee may be funded by Grant income. Deposits received are recorded as a liability in the financial statements. Participation fee deposits are recognized as income when:

- they are no longer refundable to the Participating Members (see Note 7); and/or
- they are required to fund losses

Refundable deposits that are utilized to fund losses will be reinstated to the extent available from subsequent retained earnings up to the maximum amount of the initial deposits. At May 31, 2025 there are no liabilities for Participation fee deposits.

Foreign currency translation: Foreign currency assets and liabilities are converted to U.S. dollars at the rate of exchange prevailing at the balance sheet date. Transactions in foreign currencies are converted into U.S. dollars at the rate of exchange prevailing at the date of the transaction. Foreign exchange differences are included in the Statement of Operations in the year to which they relate.

Uncertain income tax positions: The authoritative US GAAP guidance on accounting for, and disclosure of, uncertainty in income tax positions requires CCRIF SPC to determine whether an income tax position is more likely than not to be sustained upon examination by the relevant tax authority, including resolution of any related appeals or litigation processes, based on the technical merits of the position. For income tax positions meeting the more likely than not threshold, the tax amount recognized in the financial statements, if any, is reduced by the largest benefit that has a greater than fifty percent likelihood of being realized upon ultimate settlement with the relevant taxing authority. The application of this authoritative guidance has had no effect on the financial statements.

Allowance for credit losses: The Segregated Portfolios will recognize an allowance for credit losses, if required, for financial assets carried at amortized cost to present the net amount expected to be collected as of the balance sheet date. The allowance is based on the credit losses expected to arise over the life of the asset (contractual term). Financial assets are written off when the Segregated Portfolios determine that they are deemed uncollectible. Write-offs are recognized as a deduction from the allowance for credit losses. Expected recoveries of amounts previously written off, not to exceed the aggregate of the amount previously written off, are included in determining the necessary reserve at the balance sheet date. The Segregated Portfolios pool their receivables based on similar risk characteristics in estimating its expected credit losses.

For the year ended May 31, 2025 and 2024, there is no allowance for credit losses recognized for financial assets measured at amortized cost as management has assessed any allowance for credit losses not to be significant.

Receivables: On May 31, 2025, there were receivables determined to be past due, CA SP \$600, CWUIC SP \$121,130, EQ/TC SP \$2,366,567 and XSR SP \$1,696,511. This amount represents the premium due from a policyholder that was unable to complete payment before the end of the policy year. This amount has not yet been received. At May 31, 2025, these receivables were classified as fully collectible.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

3 Significant accounting policies (continued)

Foreign, Commonwealth and Development Office of the Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (“FCDO”) Loan: Section 6 (a) of the Capital Contribution Agreement states that ‘The FCDO Capital shall be used by CCRIF SPC solely to support the capitalization, underwriting and activities of CWUIC in respect of Component 2.’ Component 2 refers to the insurance operations of CWUIC SP.

Section 15.6 of the Capital Contribution Agreement states that “FCDO acknowledges and agrees that CWUIC SP is a segregated portfolio of CCRIF SPC and that accordingly: (a) any claims by FCDO with respect to the subject matter of this Agreement, and any obligations of CWUIC under this Agreement, shall be limited in recourse to the lesser of (x) the nominal amount of the claim of FCDO and (y) the assets of CWUIC (excluding the minimum amount required to ensure that CWUIC is solvent at all times) (“Assets”); (b) if there are insufficient Assets to satisfy any claim of FCDO under this Agreement, once the amount available for payment to FCDO by CWUIC has been paid, any outstanding claim or claims by FCDO shall be extinguished and CWUIC shall have no further obligation in respect of such claim, and FCDO shall have no recourse to any assets of CCRIF SPC or any other segregated portfolio of CCRIF SPC with respect to any claim or part of any claim against CWUIC.

Based on the terms of the agreement, where CWUIC SP anticipates that losses will impact the solvency of the cell, the cell will recognize a ‘change in the FCDO loan’ in the income statement to return it to at least a zero-equity position. Where the cell has realised a net income, the movement on the change is recognized only to the extent that the loan amount is returned to the original liability amount of \$25M.

At the end of the financial period, the Net Assets of CWUIC SP were zero, as FCDO confirmed that their liability was \$24,951,221 as at May 31, 2025.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

3 Significant accounting policies (continued)

Development costs: Development costs are amounts capitalized with respect to the development of loss models used by the Segregated Portfolios. The costs are amortized on a straight-line basis over 10 years for loss models (and 3 years for model upgrades), being management's best estimate of the expected useful life from the date the respective models become operational.

Segregated Portfolios: Each segregated portfolio's assets, liabilities and transactions are kept segregated and separately identifiable and accordingly each segregated portfolio is a separately identifiable financial reporting unit that respectively maintains segregated accounting records.

Each Segregated Portfolio is established in connection with the issuance of separate non-voting redeemable preference shares that are attributable to an individual segregated portfolio. The preference shares of each Segregated Portfolio are held by the Trust. Accordingly, as the Core has no ownership or beneficial interests in the net assets of any Segregated Portfolio, the results of the Segregated Portfolios are not consolidated and no transactions between Segregated Portfolios and/or the Core are eliminated.

Separate financial statements are prepared for the Core and each Segregated Portfolio and presented individually in columnar format.

Segregated Portfolio rental fees: The Board of Directors may, at its discretion, charge rental fees to the Segregated Portfolios. Such fees represent a discretionary allocation of central costs (including items such as administrative expenses, technical assistance expenses, and amortization of development costs) necessarily incurred by the Core in the operation of the Segregated Portfolios. Rental fee income and expenses are recorded by the Core and Segregated Portfolios, respectively, when declared by the Board of Directors and in the amounts so determined by the Board of Directors.

4 Cash and cash equivalents

Cash and cash equivalents comprise accounts held by two banks in the Cayman Islands, along with cash and margin call accounts held with the investment managers and are managed within guidelines established by the Board of Directors. As of May 31, 2025, the Core held an investment in a money market fund with a balance of \$1,187,908, which can be redeemed daily. The remaining cash and cash equivalents for the Core and Segregated Portfolios represent cash and margin call accounts.

5 Investments

During the year, London and Capital Asset Management Limited and Butterfield Asset Management Limited were engaged to provide asset management services under the terms of the related investment management agreements. London and Capital Asset Management Limited provided asset management services to the Core, as well as the following SPs, namely EQ/TC SP, XSR SP, CPU SP, CA SP, and COAST SP. Butterfield Asset Management Limited provided asset management services to Core and CWUIC.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

5 Investments (continued)

The following tables summarize the investments that are measured at fair value at May 31, 2025, refer to Note 8 for additional disclosure over derivatives held at year end:

	Fair Value Measurements Determined Using:			Total \$
	Level 1 Inputs \$	Level 2 Inputs \$	Level 3 Inputs \$	
Core				
At May 31, 2025:				
Assets				
Exchange traded funds	1,041,535	-	-	1,041,535
Equity investments				
- Communications	554,332	-	-	554,332
- Industrial	603,998	-	-	603,998
- Consumer, Non-cyclical	190,356	-	-	190,356
- Consumer, Cyclical	27,595	-	-	27,595
- Technology	1,399,832	-	-	1,399,832
- Energy	191,069	-	-	191,069
- Financial	179,779	-	-	179,779
- Real Estate	60,941	-	-	60,941
Basic Materials	91,759	-	-	91,759
Healthcare	505,276	-	-	505,276
Consumer Discretionary	377,022	-	-	377,022
Consumer Staple	297,672	-	-	297,672
Utilities	202,294	-	-	202,294
Corporate debt securities	-	18,922,850	-	18,922,850
Government sponsored debt securities	-	24,050,704	-	24,050,704
Total Assets	5,723,460	42,973,554	-	48,697,014

EQ/TC SP

At May 31, 2025:

Assets

Equity investments				
- Communications	1,362,935	-	-	1,362,935
- Industrial	1,119,681	-	-	1,119,681
- Consumer, cyclical	165,568	-	-	165,568
- Consumer, Non-cyclical	1,258,753	-	-	1,258,753
- Technology	1,483,114	-	-	1,483,114
- Financial	149,396	-	-	149,396
- Energy	223,385	-	-	223,385
Corporate debt securities	-	35,513,190	-	35,513,190
Government sponsored debt securities	-	30,082,132	-	30,082,132
Total Assets	5,762,832	65,595,322	-	71,358,154

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

5 Investments (continued)

	Fair Value Measurements Determined Using:			
	Level 1	Level 2	Level 3	Total
	Inputs	Inputs	Inputs	
	\$	\$	\$	\$
<u>XSR SP</u>				
At May 31, 2025:				
Assets				
Equity investments				
- Communications	857,756	-	-	857,756
- Industrial	722,342	-	-	722,342
- Consumer, cyclical	99,341	-	-	99,341
- Consumer, Non-cyclical	850,493	-	-	850,493
- Technology	950,815	-	-	950,815
- Energy	158,640	-	-	158,640
- Financial	94,231	-	-	94,231
Corporate debt securities	-	27,215,777	-	27,215,777
Government sponsored debt securities	-	10,917,568	-	10,917,568
Total Assets	3,733,618	38,133,345	-	41,866,963
<u>CPU SP</u>				
At May 31, 2025:				
Assets				
Equity investments				
- Communications	75,333	-	-	75,333
- Industrial	62,590	-	-	62,590
- Consumer, cyclical	11,038	-	-	11,038
- Consumer, Non-cyclical	75,770	-	-	75,770
- Financial	7,513	-	-	7,513
- Technology	83,025	-	-	83,025
- Energy	13,947	-	-	13,947
Corporate debt securities	-	1,320,423	-	1,320,423
Government sponsored debt securities	-	2,127,477	-	2,127,477
Total Assets	329,216	3,447,900	-	3,777,116
<u>CA SP</u>				
At May 31, 2025:				
Assets				
Equity investments				
- Communications	559,318	-	-	559,318
- Industrial	470,738	-	-	470,738
- Consumer, cyclical	66,227	-	-	66,227
- Consumer, Non-cyclical	554,950	-	-	554,950
- Financial	61,390	-	-	61,390
- Technology	620,337	-	-	620,337
- Energy	103,413	-	-	103,413
Corporate debt securities	-	9,154,282	-	9,154,282
Government sponsored debt securities	-	14,374,271	-	14,374,271
Total Assets	2,436,373	23,528,553	-	25,964,926

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

5 Investment (continued)

<u>COAST SP</u>	Fair Value Measurements Determined Using:			Total \$
	Level 1 Inputs \$	Level 2 Inputs \$	Level 3 Inputs \$	
At May 31, 2025:				
Assets				
Equity investments				
- Communications	59,802	-	-	59,802
- Industrial	50,365	-	-	50,365
- Consumer, cyclical	5,519	-	-	5,519
- Consumer, Non-cyclical	59,291	-	-	59,291
- Financial	6,440	-	-	6,440
- Technology	66,669	-	-	66,669
- Energy	11,039	-	-	11,039
Corporate debt securities	-	1,280,427	-	1,280,427
Government sponsored debt securities	-	1,092,807	-	1,092,807
Total Assets	259,125	2,373,234	-	2,632,359
<u>CWUIC SP</u>				
At May 31, 2025:				
Assets				
Exchange traded funds	381,514	-	-	381,514
Equity investments				
- Communications	152,894	-	-	152,894
- Industrial	177,970	-	-	177,970
- Consumer Discretionary	137,393	-	-	137,393
- Consumer Stable	109,625	-	-	109,625
- Technology	433,139	-	-	433,139
- Financial	57,362	-	-	57,362
- Real Estate	21,599	-	-	21,599
- Basic Materials	35,401	-	-	35,401
- Healthcare	177,107	-	-	177,107
- Utilities	73,586	-	-	73,586
Corporate debt securities	-	6,568,693	-	6,568,693
Government sponsored debt securities	-	12,174,847	-	12,174,847
Total Assets	1,757,590	18,743,540	-	20,501,130

Core and CWUIC SP invests in exchange traded funds and are valued through the use of prices quoted on recognized exchanges. As of May 31, 2025 both SP's have invested in six different exchange traded funds. The investment objectives, as per the respective offering memoranda of material exchange traded funds held at May 31, 2025 are as follows:

iShares S&P Global Financials ETF

The ETF seeks to track the investment results of an index composed of global equities in the financial sector.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

5 Investment (continued)

iShares MSCI Japan ETF

The primary objective of the iShares MSCI Japan ETF (EWJ) is to provide investment results that correspond to the performance of the Japanese market, as measured by the MSCI Japan Index, which tracks large and mid-capitalization Japanese companies. The fund aims to offer investors exposure to Japanese equities by investing in a representative sample of stocks from various sectors using a market-cap weighted sampling technique.

Select Sector SPDR TR SBI INT_FINL

The objective of the Financial Select Sector SPDR Fund (XLF) is to provide investment results that generally correspond to the price and yield performance of the Financial Select Sector Index.

There were no transfers between Levels 1, 2, or 3 during the year ended May 31, 2025.

	Core	EQ/TC SP	XSR SP	CPU SP	CA SP	COAST SP	CWUIC
Percentage of debt securities issued by US counterparties	76.48%	64.89%	65.43%	87.14%	78.45%	91.60%	90.55%
Percentage of debt securities issued by UK counterparties	6.71%	6.40%	7.30%	1.44%	4.28%	0.00%	3.45%
Percentage of debt securities issued by counterparties based in other countries	16.81%	28.71%	27.27%	11.42%	17.27%	8.40%	6.00%
Percentage of debt securities graded as A- or higher	75.66%	66.09%	61.60%	93.84%	83.02%	94.73%	79.35%
Percentage of debt securities graded as BBB- or higher but lower than A-	22.66%	27.69%	32.37%	6.16%	15.06%	5.27%	20.65%
Percentage of non-investment graded debt securities below BBB- or not rated	1.68%	6.22%	6.03%	0.00%	1.92%	0.00%	0.00%

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

5 Investment (continued)

The cost of investments at May 31, 2025, is as follows:

	Core	EQ/TC SP	XSR SP	CPU SP	CA SP	COAST SP	CWUIC SP
Cost of Investments	\$48,446,476	\$70,196,179	\$41,186,940	\$3,746,436	\$25,601,546	\$2,534,622	\$20,253,796

The average maturity of fixed income securities as at May 31, 2025, exclusive of perpetual bonds held, is disclosed in the table below:

	Core	EQ/TC SP	XSR SP	CPU SP	CA SP	COAST SP	CWUIC SP
Average maturity	7.90 years	2.39 years	5.28 years	1.64 years	1.95 years	2.25 years	4.84 years

Of total fixed income investments, the percentage that are held as perpetual bonds held by the SPs at May 31, 2025, is disclosed below:

	Core	EQ/TC SP	XSR SP	CPU SP	CA SP	COAST SP	CWUIC SP
Perpetual Bonds	4.35%	18.45%	16.97%	1.45%	8.44%	0.00%	0.00%

CCRIF SPC is exposed to foreign exchange risk on debt securities that correspond to the jurisdiction of the issuing counterparties.

6 Donor Funds and Unrestricted grant funds

Donor Funds

World Bank

Effective July 2, 2021, an agreement was entered into between the International Bank for Reconstruction and Development/International Development Association (“World Bank”), acting as administrator of the Central America and Caribbean Catastrophe Risk Insurance Program Multi-Donor Trust Fund, and CCRIF SPC (the “Recipient”) as per Grant No. TF0B6011 under a Second Central America and Caribbean Catastrophe Risk Insurance Project. The objective of the grant of USD 21,000,000 was to improve the affordability of high-quality sovereign catastrophe risk transfer associated with earthquakes and climate-related events to improve the affordability of high-quality sovereign catastrophe risk transfer associated with earthquakes and Climate-related Events for CCRIF SPC Participating Countries.

During the year ended May 31, 2025, donor income of USD 6,913,914 relating to the World Bank project under Grant No. TF0B6011 was recorded in CA SP in accordance with the agreed use of funds. Of the USD 6,913,914, USD4,000,000 related to reimbursement of a claim in CA SP and USD2,913,914 was for indirect capitalization in accordance with the agreement. The grant was fully utilized during the financial year.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

6 Donor Funds and Unrestricted grant funds (continued)

Effective July 2, 2021, an agreement was entered into between the International Bank for Reconstruction and Development/International Development Association (“World Bank”), acting as administrator of the Caribbean Regional Resilience Building Facility Single-Donor Trust Fund, and CCRIF SPC, as per TF Grant No. TF0B6121 under a Second Central America and Caribbean Catastrophe Risk Insurance Project. The objective of the grant of EUR 15,200,000 was to improve the affordability of high-quality sovereign catastrophe risk transfer associated with earthquakes and climate-related events for CCRIF SPC Participating Countries.

During the year ended May 31, 2025, donor income of EUR4,765/USD4,765 relating to the World Bank project under Grant No. TF0B6121 was recorded in Core to finance climate-related reinsurance premiums. The grant was fully utilized during the financial year.

Effective July 7, 2023, an agreement was entered into between the International Bank for Reconstruction and Development/International Development Association (“World Bank”), acting as administrator of the Central America and Caribbean Catastrophe Risk Insurance Program Multi-Donor Trust Fund, and CCRIF SPC (the “Recipient”) as per Grant No. TF0C1094 under a Second Central America and Caribbean Catastrophe Risk Insurance Project. The objective of the grant of EUR 4,500,000 was to improve the affordability of high-quality sovereign catastrophe risk transfer associated with earthquakes and climate-related events to improve the affordability of high-quality sovereign catastrophe risk transfer associated with earthquakes and Climate-related Events for CCRIF SPC Participating Countries. During the year ended May 31, 2025, donor income of EUR 4,500,500 (or USD5,002,650) relating to the World Bank project under Grant No TF0C1094 was drawn down, with USD1,389,128 recorded in Caribbean XSR SP and USD3,613,520 recorded in Caribbean EQ/TC SP to finance climate-related reinsurance premiums. The grant was fully utilized during the financial year.

United Nations University

Effective February 1, 2025, an agreement was entered into between United Nations University and CCRIF SPC for a grant under re: contract number 54006728 for EUR 48,314; for reimbursement of expenses related to mission travels, project workshops, and sensitisation/marketing materials to raise awareness about financial protection and encourage the purchase of the Livelihood Protection Policy (LPP). During the year ended May 31, 2025, EUR4,659/USD5,147 was reimbursed for related expenses and is recorded as donor income in Core.

Munich Climate Insurance Initiative

During the year ended May 31, 2021, the Core entered into an agreement with the Munich Climate Insurance Initiative (“MCII”) donor trust fund. The MCII is funded by the German Federal Ministry for the Environment, Nature Conservation and Nuclear Safety. Under the Agreement, the Core is eligible to receive grant funds up to EUR 559,588 to facilitate the development and roll out of a microfinance parametric insurance product for policies to be issued by regional insurers under a Project named “Climate Risk Adaptation and Insurance in the Caribbean”. The duration of the Project was initially from 1 May 2020 to 30 April 2022. Implementation was further extended to 31 December 2025. During the year ended May 31, 2025, EUR245,968/USD256,315 was reimbursed for related expenses and is recorded as donor income in Core.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

6 Donor Funds and Unrestricted grant funds (continued)

Caribbean Development Bank

On August 12, 2020, CCRIF entered into a grant agreement with the Caribbean Development Bank for a grant of US\$530,000 for the Development of Parametric Insurance Products for the Agricultural Sector. The grant will be used to assist CCRIF in financing the cost of consultancy services for the development and marketing of two parametric agricultural insurance products. As at May 31, 2025, the grant remained undrawn.

On February 6, 2024, CCRIF entered into Grant No. GA 235 /REG with the Caribbean Development Bank for a grant of US\$650,000 for the Development of CWUIC SP. The grant will be used to assist CWUIC SP in financing the cost of model development. As at May 31, 2025, an amount of \$266,000 was drawn down. The deadline for drawdown of the remaining grant is December 31, 2025.

Irish Aid

On October 26, 2021, CCRIF entered into a grant agreement for US\$1,163,990 with the Minister for Foreign Affairs and Trade of Ireland, represented by the Development Cooperation Directorate of the Department of Foreign Affairs and Trade (“Irish Aid”) the purpose of which was to provide grant funding for Building Sustainability of the CCRIF model to 2030. The grant was fully drawn on November 3, 2021, and funds were used in full for costs related to the expansion of Coast SP. The remaining grant was utilized during the financial year, with \$831,382 used to fund payouts and \$13,125 for stakeholder engagement. At May 31, 2025, there was no liability to Irish Aid.

The Secretary of State for Foreign, Commonwealth and Development Affairs at the Foreign, Commonwealth and Development Office of the Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (“FCDO”) – Capital Contribution Agreement (CCA)

On August 23, 2023, CCRIF entered into a grant agreement with The Secretary of State for Foreign, Commonwealth, and Development Affairs at the Foreign, Commonwealth and Development Office of the Government of the United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland (“FCDO”), for a capital contribution of US\$25 million for the Development of CWUIC SP. Based on the terms of the CCA, the funds are repayable in 20 years with 0% interest. The funding was classified as a liability and recorded as Returnable Capital as it is more in the nature of debt than equity. As at May 31, 2025, the funding was fully disbursed.

Based on the terms of the agreement explained in Note 3, section 15.6 was activated thus recognizing the change in the loan of USD 48,779, resulting in a balance of \$24,951,221 as at May 31, 2025.

NDF TA Subgrant Agreement

During the year ended May 31, 2025, the Core entered into an agreement with Global Parametrics Limited (The Grantor) for a grant in the amount of US\$225,000 for the establishment of an insurance administrative platform and on boarding and outreach to regional insurers. The Grantor received grant funding from NDF Deutschland GmbH & Co. KG. (NDF Deutschland) from its BMZ-funded Technical Assistance Facility (the Technical Assistance Facility for a Pan-Caribbean & Central American Microinsurance Facility). During the year ended May 31, 2025, the grant remained undrawn.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

6 Donor Funds and Unrestricted grant funds (continued)

Frankfurt School of Finance & Management gemeinnützige GmbH.

On April 7, 2025 CCRIF entered a grant with Frankfurt School of Finance & Management gemeinnützige GmbH and the Regional Risk Pools namely African Risk Capacity Limited, the Pacific Catastrophe Risk Insurance Company and Southeast Asia Disaster Risk Insurance Facility Insurance Company Pte. Ltd) in the amount of up to EUR 4,700,000. The grant is to be used for the establishment of a global risk pools solutions and learning network, joint risk data and analytics sharing and evaluation, set up of a risk pools employee exchange program and increased risk pools advocacy. During the financial year CCRIF drew down EUR 30,000 in advance for expenses related to the use of funds. The Closing Date of the grants is November 30, 2027.

On March 18, 2025 CCRIF entered into a grant with Frankfurt School of Finance & Management gemeinnützige GmbH in the amount of up to EUR 2,500,000. The grant is to be used for the:

Climate disaster risk finance and insurance research and education
Climate disaster risk finance and insurance concept and solutions development
Climate disaster risk finance and insurance implementation support, e.g., for premium and capital support

As at May 31, 2025 the grant was undrawn. The Closing Date of the grants is December 31, 2027.

7 Participation fees deposits

Participating fee deposits represent non-recurring amounts required to be paid by each Participating Country to enter a CCRIF SPC program. The deposits are equivalent to the annual premiums written in respect of each Participating Country and are fully non-refundable. Additional Participation fee may also be paid at any time if a Participating Country wishes to obtain coverage where the annual premium exceeds the aggregate Participation Fee payments. No participation fees were charged for the financial year ending May 31, 2025.

8 Derivative instruments

Derivatives are used for hedging purposes and portfolio management. Derivative instruments transactions include futures, forwards, and options with each instrument's primary risk exposure being interest rate, credit, foreign exchange, equity or commodity risk. The fair value of these derivative instruments is included as a separate line item in the balance sheet with changes in fair value reflected as net change in unrealized gains/(losses) on derivatives as a component of the investment income line item in the Statement of Operations (see Note 11).

The following tables indicate the realized and unrealized gains and losses on derivatives, by contract type, as included in investment income in the Statement of Operations for the year ended May 31, 2025 (see Note 11).

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

8 Derivative instruments (continued)

	Gross realized gains \$	Gross realized losses \$	Net realized losses \$	Change in unrealized gains \$
<u>Core</u>				
Futures/options on fixed income securities	47,064	(66,493)	(19,429)	4,817
Foreign exchange futures contracts	129,232	(103,475)	25,757	(127,384)
Options on cash	-	(1,334)	(1,334)	-
Total	176,296	(171,302)	4,994	(122,567)
<u>EQ/TC SP</u>				
Futures/options on fixed income securities	646,994	(692,519)	(45,525)	58,123
Foreign exchange futures contracts	775,578	(758,196)	17,382	(757,610)
Options on cash	-	(12,885)	(12,885)	-
Total	1,422,572	(1,463,600)	(41,028)	(699,487)
<u>XSR SP</u>				
Futures/options on fixed income securities	334,838	(288,937)	45,901	(80,858)
Foreign exchange futures contracts	459,846	(425,098)	34,748	(289,326)
Options on cash	-	(7,109)	(7,109)	-
Total	794,684	(721,144)	73,540	(370,184)
<u>CPU SP</u>				
Futures/options on fixed income securities	28,026	(41,692)	(13,666)	4,107
Foreign exchange futures contracts	25,942	(10,716)	15,226	(17,749)
Options on cash	-	(889)	(889)	-
Total	53,968	(53,297)	671	(13,642)
<u>CA SP</u>				
Futures/options on fixed income securities	198,151	(233,414)	(35,263)	14,613
Foreign exchange futures contracts	143,474	(146,554)	(3,080)	(146,108)
Options on cash	-	(4,517)	(4,517)	-
Total	341,625	(384,485)	(42,860)	(131,495)

There was no derivative trading activity related to COAST SP and CWUIC SP during the year.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

8 Derivative instruments (continued)

The exposures on derivative contracts are generally short-term as these contracts are settled or lapse within a short time frame. The positions held in foreign exchange contracts and US Treasury note Futures as at May 31, 2025 were:

	CORE	EQ/TC SP	XSR SP	CPU SP	CA SP	COAST SP
Currency Futures	(26)	(146)	(75)	-	(29)	-
US Treasury note Futures	4	41	23	2	15	-
Fixed Income Futures	-	-	-	-	-	-

The following outstanding foreign exchange contracts were held as at May 31, 2025:

	Maturity date	Notional value \$	Fair values \$
<u>Core</u>			
United States Dollars future (bought US\$ sold €) At future rate of US\$1.137	16-Jun-25	(1,421,250)	(54,563)
United States Dollars future (bought US\$ sold £) At future rate of US\$1.3470	16-Jun-25	(1,347,000)	(51,100)
10 years United States Dollars Treasury note future at future rate of US\$110.7500	19-Sep-25	443,000	1,000
			<u>(104,663)</u>
<u>EQ/TC SP</u>			
United States Dollars future (bought US\$ sold €) At future rate of US\$1.1370	16-Jun-25	(9,096,000)	(349,200)
United States Dollars future (bought US\$ sold £) At future rate of US\$1.3470	16-Jun-25	(6,903,375)	(261,888)
10 years United States Dollars Treasury note future at future rate of US\$110.7500	19-Sep-25	4,540,750	10,250
			<u>(600,838)</u>
<u>XSR SP</u>			
United States Dollars future (bought US\$ sold €) At future rate of US\$1.1370	16-Jun-25	(4,405,875)	(169,144)
United States Dollars future (bought US\$ sold £) At future rate of US\$1.3470	16-Jun-25	(3,704,250)	(140,525)
10 years United States Dollars Treasury note future at future rate of US\$110.7500	19-Sep-25	2,547,250	5,750
			<u>(303,919)</u>

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

8 Derivative instruments (continued)

	Maturity date	Notional value \$	Fair values \$
<u>CA SP</u>			
United States Dollars future (bought US\$ sold €) At future rate of US\$1.137	16-Jun-25	(1,279,125)	(49,106)
United States Dollars future (bought US\$ sold £) At future rate of US\$1.3470	16-Jun-25	(1,683,750)	(63,875)
10 years United States Dollars Treasury note future at future rate of US\$110.7500	19-Sep-25	1,661,250	3,750
			(109,231)
<u>CPU SP</u>			
10 years United States Dollars Treasury note future at future rate of US\$110.7500	19-Sep-25	221,500	500
			500

COAST SP and CWUIC SP did not trade derivatives during the year ended May 31, 2025.

Additional disclosure is required for investments and derivative financial instruments subject to master netting or similar agreements which are eligible for offset in the Balance Sheet and requires an entity to disclose both gross and net information about such investments and transactions in the financial statements.

Entity	Asset Type	Counterparty	Gross amount of financial assets presented on the Balance Sheet* \$	Gross amount of financial Liabilities presented on the Balance Sheet \$	Net amount not offset on the Balance Sheet \$
Core	Currency Future	BNP Paribas	(104,663)	-	(104,663)
EQ/TC SP	Currency Future	BNP Paribas	(600,838)	-	(600,838)
XSR SP	Currency Future	BNP Paribas	(303,919)	-	(303,919)
CPU SP	Currency Future	BNP Paribas	500	-	500
CA SP	Currency Future	BNP Paribas	(109,231)	-	(109,231)

The following table presents the gross amounts presented in the Balance Sheets:

* These exchange traded derivatives meet the criteria of Level 1 investments as defined within Note 3.

All SP's held margin collateral with BNP Paribas as presented in the Balance sheet, in excess of the net liabilities noted above.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

9 Share capital and share premium

The authorised share capital of CCRIF SPC is \$50,000 divided into 1,000 voting ordinary shares with a nominal or par value of \$1.00 per share and 49,000 non-voting redeemable preference shares of \$1.00 each. The following amounts are issued and fully paid.

	Core	EQ/TC SP	XSR SP	CPU SP	CA SP	COAST SP	CWUIC SP
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Share capital	1,000	-	-	-	-	-	-
Non-voting redeemable preference shares	-	1	1	1	1	-	-
Share premium	119,000	42,499,999	24,999,999	4,999,999	-	-	-
	<u>120,000</u>	<u>42,500,000</u>	<u>25,000,000</u>	<u>5,000,000</u>	<u>1</u>	<u>-</u>	<u>-</u>

The holders of the general common shares are entitled to receive notice of, attend and vote at any general meeting of CCRIF SPC. Holders of non-voting redeemable segregated portfolio shares have no right to receive notice of or attend any general meetings of CCRIF SPC, nor have any right to vote at any such meetings in respect of such shares. Holders of non-voting redeemable segregated portfolio shares have the right to dividends or other distributions, subject to a directors' resolution as to the timing and amount of such dividends, have the right to a return of capital of CCRIF SPC upon winding up of CCRIF SPC, in preference to that of the Ordinary shares, and the shares can be redeemed by CCRIF SPC.

The share premium account represents the excess of the proceeds from issued share capital over the par value of the shares issued. The share premium account was established in accordance with the Cayman Islands Companies Act, which restricts the use of these reserves.

Pursuant to the CCRIF SPC's Articles of Association, the Directors may declare and authorize payment of dividends out of profits of CCRIF SPC. Payment of any dividends is subject to approval by the Cayman Islands Monetary Authority ("CIMA").

Under the Cayman Islands Insurance Act, the Company is required to maintain a minimum and prescribed net worth of \$100,000.

CIMA has statutory powers that enable it to use its discretion to require CCRIF SPC to conduct its operations in accordance with general or specific conditions that may be imposed by CIMA or may be agreed upon between CIMA and CCRIF SPC. Generally, such matters are set out in the Business Plan which CCRIF SPC files with CIMA and, amongst others, includes reference to the risks assumed and retained by CCRIF SPC, the funding and capitalization levels, and investment policies.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

10 Claims paid

There were two triggering events that resulted in claim payments amounting to \$62,106,894 to Participating Countries in the EQ/TC SP. Total claim payments in the year ending May 31, 2025, were \$62,106,894, of which \$28,106,894 was recovered from reinsurers in respect of these claims. In respect of the 2024/25 policy year, payouts made in Caribbean EQ/TC SP in the amount of \$61,382,433 was the main policy payout and \$724,461 was an Aggregate Deductible Cover (ADC) payment which is an endorsement to the main policy.

There was one triggering event that resulted in a claim payment amounting to \$1,066,667 to a Member in the COAST SP. Total claim payments incurred in the year ending May 31, 2025, were \$1,066,667 was fully absorbed given that this SP has no reinsurance coverage.

There was one triggering event that resulted in a claim payment amounting to \$2,201,833 to a Member in the CWUIC SP. Total claim payments incurred in the year ending May 31, 2025, were \$2,201,833 of which \$1,191,283 was recovered from reinsurers in respect of this claim.

There were five triggering events that resulted in claim payments amounting to \$37,865,118 to Members in the CA SP. Total claim payments incurred in the year ending May 31, 2025, were \$37,865,118 of which \$30,500,000 was recovered from reinsurers in respect of these claims.

There was one triggering event that resulted in claim payments amounting to \$9,323,276 to a Member in the CPU SP. Total claim payments incurred in the year ending May 31, 2025, were \$9,323,276 of which \$6,823,276 was recovered from reinsurers in respect of these claims.

There were three triggering events that resulted in claim payments amounting to \$12,624,811 to Members in the XSR SP. Total claim payments incurred in the year ending May 31, 2025, were \$12,624,811 none of which was recovered from reinsurers in respect of these claims.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

11 Net investment income

	Core \$	EQ/TC SP \$	XSR SP \$	CPU SP \$	CA SP \$	Coast SP \$	CWUIC SP \$
Net investment income comprises:							
Interest and dividend income	1,532,073	2,110,330	1,280,837	97,452	577,829	88,110	639,493
Change in fair value of investments	1,163,657	1,563,797	1,394,051	120,778	559,979	36,606	247,334
Net realized gain/(loss) on sale of Investments	595,737	1,418,530	400,877	13,745	513,207	55,703	217,990
Investment management, custody and fund administration fees	(171,945)	(326,113)	(178,477)	(24,107)	(99,237)	(20,095)	-
Foreign exchange gains/(losses)	4,602	25,167	12,661	3,155	3,347	882	-
Miscellaneous Income/(Charge) on Capital	205,560	-	3,602	(772)	60,728	-	41,981
Net realized losses on derivative instruments (Note 8)	4,994	(41,028)	73,540	671	(42,860)	-	-
Change in unrealized gains on derivative instruments (Note 8)	(122,567)	(699,487)	(370,184)	(13,642)	(131,494)	-	-
	3,212,111	4,051,196	2,616,907	197,280	1,441,499	161,206	1,146,798

12 Related party transactions

During the year ended May 31, 2025, the Core incurred the Trustee and Enforcer fees of \$18,750 on behalf of the Trust. During the year ended May 31, 2025, key management compensation consisted of salaries and expenses amounting to \$1,415,618 for seventeen (17) employees, which are included within administrative expenses.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

13 Administrative expenses

Administration expenses comprise:

	Core \$	EQ/TC SP \$	XSR SP \$	CPU SP \$	CA SP \$	Coast SP \$	CWUIC SP \$
Audit Fees	130,614	-	-	-	-	-	-
AUP Audit Fees	-	25,417	10,417	7,917	17,917	7,917	5,417
Other professional fees	124,192	-	-	-	-	-	-
Captive management fees	126,585	52,500	17,666	-	15,026	-	-
Compliance Officer	26,316	-	-	-	-	-	-
Consultancy fees	177,956	-	-	-	23,333	7,500	-
Board and executive management remuneration	1,574,321	-	-	-	-	-	-
Cyber, Directors' and Officers' insurance	90,017	-	-	-	-	-	-
Legal fees	119,566	-	-	-	-	-	223
Government fees	18,756	1,458	950	1,458	7,708	1,458	7,708
CA Committee Meeting Expenses	-	-	-	-	32,749	-	-
Meeting expenses	121,621	-	-	-	-	-	9,308
Publicity, conferences & workshops	253,190	-	-	-	-	-	-
Trust expenses (Note 11)	18,750	-	-	-	14,583	-	10,625
Calculation Agency Fees & Licence Fees	55,000	2,333	-	(2,500)	6,333	(7,667)	(6,500)
Contingency-Conferences and Workshop	198,606	-	-	-	-	-	13,473
Credit Facility Expenses	52,083	-	-	-	-	-	-
Travel & Subsistence	99,990	-	-	-	-	-	-
Research and development	145,232	-	-	-	-	-	-
Technical Expert CA SP Staff	-	-	-	-	48,269	-	-
Munich Climate Initiative (MCII)	111,576	-	-	-	-	-	-
Expenditure recoverable from grant funds	-	-	-	34,428	-	28,553	-
TC Stochastic Catalogue licence	23,333	-	-	-	-	-	-
IT Consultant and Other IT Service Fees	147,761	-	-	-	-	-	-
Sundry expenses and bank charges	27,284	3,492	2,811	2,228	4,717	1,201	2,043
	<u>3,642,749</u>	<u>85,200</u>	<u>31,844</u>	<u>43,531</u>	<u>170,635</u>	<u>38,962</u>	<u>42,297</u>

14 Taxation

No income, capital, or premium taxes are levied in the Cayman Islands and CCRIF SPC has been granted a period of twenty years effective 28th June 2021 for any such taxes that might be introduced. CCRIF SPC intends to conduct its affairs so as not to be liable for taxes in any other jurisdiction. Accordingly, no provision for taxation has been made in these financial statements.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

15 Development costs

	Second Generation	WeMap	Excess Rainfall	Carib Coast Sphera	Carib & CA XSR & Drought	Carib&CA EQ/TC SPHERA	Rainfall Runoff Loss	CWUIC	
Core	<u>Loss Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Total</u>
Cost:	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
Balance carried forward at May 31, 2024	559,755	264,800	1,146,478	148,000	1,210,000	2,131,661	98,584	-	5,559,278
Additions during the year	-	1,890	-	-	-	-	490,087	266,000	757,977
Balance carried forward at May 31, 2025	559,755	266,690	1,146,478	148,000	1,210,000	2,131,661	588,671	266,000	6,317,255

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

15 Development costs (continued)

	Second	Excess	Carib	Carib &	Carib & CA SP	Rainfall			
	Generation	WeMap	Rainfall	Coast	CA XSR &	EQ/TC	Runoff	CWUIC	
Accumulated	<u>Loss Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Model</u>	<u>Loss</u>	<u>Model</u>	<u>Total</u>
amortisation									
Balance carried forward at May 31, 2024	559,755	122,564	816,591	65,367	903,933	1,058,437	10,679	-	3,537,326
Amortisation charge for the year	-	31,495	171,744	14,800	121,000	237,873	48,198	26,600	651,710
Balance carried forward at May 31, 2025	559,755	154,059	988,335	80,167	1,024,933	1,296,310	58,877	26,600	4,189,036
Net book value at May 31, 2025	-	112,631	158,143	67,833	185,067	835,351	529,794	239,400	2,128,219

Development costs above represent fees paid to third parties for the development of computer loss modeling software which is necessary for the underwriting operations of CCRIF SPC. All model development occurs in the Core.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

16 Due to/from Core and/or between Segregated Portfolios

During the year ended May 31, 2025, the following transactions occurred between the Segregated Portfolios:

	Core \$	EQ/TC SP \$	XSR SP \$	CA SP \$	CPU SP \$	Coast SP \$	CWUIC SP \$
Due from EQTC SP	-	-	163,974	-	-	-	-
Due from CA SP	-	-	1,068,750	-	-	-	-
Due from COAST SP	-	-	-	238,000	-	-	-
Due from Core	-	-	-	-	-	-	-
Due from XSR	-	1,573,058	-	-	-	-	-
Due to EQTC	-	-	(1,573,058)	-	-	-	-
Due to XSR SP	-	(163,974)	-	(1,068,750)	-	-	-
Due to CA SP	-	-	-	-	-	(238,000)	-
Net due (to)/from Core/Segregated Portfolios	-	1,409,084	(340,334)	(830,750)	-	(238,000)	-

During the year ended May 31, 2025, the Board of Directors approved segregated portfolio rental fees charged by the Core to the Segregated Portfolios of \$1,650,000 to EQ/TC SP, \$440,000 to XSR SP, \$533,500 to CA SP, \$88,000 to CPU SP, \$88,000 to COAST SP and \$80,000 to CWUIC SP. At May 31, 2025, amounts receivable from / payable to Segregated Portfolios represent cash received by the respective Segregated Portfolio intended for the benefit of another Segregated Portfolio.

The Core funds the purchase of computer loss modelling software and related upgrades (Note 15) which are used by the Segregated Portfolios. Such costs are capitalised by the Core as development costs and are recognised as assets of the Core. The Core, through the segregated portfolio rental fee, charges the relevant Segregated Portfolio for their use of these models in the processing of claims. The cell rental fees also cover certain general expenses paid by the Core on behalf of SPs such as Directors Fees, Staff Costs, some Service Provider Costs and Technical Assistance costs as both the Core and SPs benefit from these services.

For 2024/25 the Board of Directors approved sub-licence fees charged by the Core to the Segregated Portfolios of: \$117,436 to EQ/TC SP, \$164,457 to XSR SP and \$294,096 to CA SP. CWUIC SP paid \$266,000 for sub-licence fees, using grant funds received from CDB, for the full reimbursement of model development costs.

17 Certain risks and financial instruments

a. Geographical concentration of risk

The CCRIF SPC's principal activity comprises parametric catastrophe risk coverage for Participating Countries in the Caribbean and Central America regions.

b. Fair Value

The carrying amounts of all financial instruments, except for investments, approximate their fair values due to their short-term maturities and have been determined using Level 2 inputs; aside from cash and cash equivalents which have been determined using Level 1 inputs. Investments and derivative instruments are carried at fair value as described in Notes 3, 5, and 8.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

17 Certain risks and financial instruments (continued)

c. Credit risk

Financial assets potentially subject to concentrations of credit risk consist of cash and cash equivalents, investments in debt instruments, accrued interest receivable and due from donor funds. The maximum amount of loss at May 31, 2025 would be incurred if the counterparties to the transactions do not meet their obligations, which would be the carrying amount of such assets in the balance sheet. Cash and cash equivalents and investments are placed with or held in custody by high credit quality financial institutions.

Similarly, the investment policy requires that investment managers invest in securities with a high credit quality (see Note 5). EQ/TC SP, XSR SP, CPU SP, CA SP and CWUIC SP have entered into parametric reinsurance arrangements with unrelated reinsurers. Parametric reinsurance ceded contracts do not relieve the EQ/TC SP, XSR SP, CPU SP, CA SP or CWUIC from their obligations under the parametric insurance contracts they have issued. EQ/TC SP, XSR SP, CPU SP, CA SP and CWUIC remain liable under its parametric insurance contracts for the portion reinsured to the extent that reinsurers do not meet their obligations to the Company assumed under the parametric reinsurance agreements. The credit risk is managed by transacting only with counterparties considered highly reputable and creditworthy and within established investment/derivative guidelines.

Management is satisfied that the concentrations of credit risk will not result in a material loss to the Company.

d. Interest rate risk

The fair value of investments in fixed interest securities will be affected by movements in interest rates. An analysis of the investment portfolios is shown in Note 5. The fair value of the futures contracts may also be affected by movements in interest rates. The principal of the fixed deposit earns a fixed return throughout the tenure of the agreed upon interest rates.

e. Market risk

Market risk exists to the extent that the values of monetary assets fluctuate as a result of changes in market prices. Changes in market prices can arise from factors specific to individual securities, their respective issuers, securities/markets to which they are linked, or factors affecting all securities traded in a particular market. Relevant factors are both volatility and liquidity of specific securities and of the markets in which the investments are held.

The emergence of macro-economic events has resulted in supply chain disruptions, inflationary pressures and general market uncertainty; as a result, global financial markets have experienced and may continue to experience significant disruption and volatility.

f. Liquidity risk

Liquidity risk exists to the extent that investments may not be sold/ redeemed on a timely basis to settle losses. The liquidity risk is mitigated by maintaining a proportion of assets in cash and short-term investments.

g. Foreign exchange risk

In the normal course of business, the assets and liabilities may be held in currencies other than U.S. dollars, such as Euro and British Pound. To reduce its risk to foreign exchange fluctuations futures foreign exchange contracts may be entered into. Futures foreign currency contracts result in exposure to currency risks to the extent of any mismatch between foreign exchange futures contracts and the corresponding financial instruments denominated in foreign currencies.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

17 Certain risks and financial instruments (continued)

h. Foreign exchange risk (continued)

Foreign currency futures contracts commit to purchase or sell the designated foreign currency at a fixed rate of exchange on a future date. The fair value of the futures foreign exchange contracts will fluctuate as a result of changes in the corresponding market rate of exchange. See Note 8 for details of futures foreign exchange contracts entered into during the period.

i. Futures contracts risk

In the normal course of business financial futures are held and traded and are carried at fair value. These futures contracts represent future commitments to purchase financial instruments on specific terms at specified future dates. The fair value of the futures contracts will fluctuate corresponding to the fair value of the underlying financial instruments (see Note 8). The notional value of the underlying financial instruments represents the maximum risk of loss. The Directors consider this risk to be mitigated because of the short terms of the futures contracts and the underlying financial instruments being investment grade.

j. Options

Transactions in options carry a high degree of risk. The following section describes the primary types of option contracts that may be held and traded and the corresponding risks.

Purchased call options represent the right to purchase a stock at a set price (the "exercise price") on a future specified date (in return for a premium i.e. the price paid for the option) but create no obligation to buy the stock but rather the right to do so until the expiration date.

If the stock price at expiration is above the exercise price by more than the premium paid, the transaction will result in a gain. If the stock price at expiration is lower than the exercise price, the call option will expire worthless and the loss recorded will be the amount of the premium paid (plus any transaction costs). Compared to owning the respective stock, purchased call options leverage upside gains when a stock price increases because for the same amount of money, there is exposure to a much larger number of the securities, however, unlike owning the stock (when the entire cost of the investment is at risk), the maximum loss that can be incurred with a purchased call option is the premium paid plus transaction costs. Purchased put options represent the right to sell a stock at a fixed exercise price on a future specified date but create no obligation to sell the stock but rather the right to do so until the expiration date. If the stock price at expiration is below the exercise price by more than the premium paid, the transaction will result in a gain. If the stock price at expiration is above the exercise price, the purchased put option will expire worthless and the loss recorded will be the amount of the premium paid (plus any transaction costs). Compared to selling short the respective stock, purchased put options leverage upside gains when a stock price decreases for the same amount of capital invested and pledged as security, there is exposure to a much larger number of the securities, however, unlike selling a stock short (when the downside risk is unlimited for the duration the security is sold short), the maximum loss that can be incurred with a purchased put option is the premium paid plus transaction costs.

Written put options represent an obligation to buy the stock at a fixed exercise price at the buyer's option. Selling (writing) options represent a significantly higher degree of risk. If the stock price at expiration is above the exercise price, the Written put option will result in a gain equal to the amount of the premium received (less any transaction costs). If the stock price at expiration is below the exercise price by more than the amount of the premium, the written put options will result in a loss, with the potential loss being up to the full value of the exercise price of the stock for the entire contract quantity.

CCRIF SPC

Notes to the Financial Statements

For the year ended May 31, 2025

(expressed in U.S. dollars)

17 Certain risks and financial instruments (continued)

Compared to owning the respective stock, written put options limit upside gains to the premium received less transaction costs but leverage downside losses when a stock price decreases for the same amount of capital invested and pledged as security which increases the risk of significantly larger losses.

Written call options represent the obligation to sell the stock at a fixed exercise price at the buyer's option and represent the highest possible degree of risk. If the stock price decreases, the written call options will result in a gain equal to the amount of the premium received (less any transaction costs). If the stock price increases over the exercise price, for the entire contract quantity, by more than the amount of the premium received, the written call options will result in a loss. Since a share price has no limits to how far it can rise, where a written call option is not covered (i.e. the corresponding quantity of the underlying security is not owned). The written call option is exposed to unlimited risk of loss. Compared to selling short the respective stock, written call options create exposure to leveraged downside losses when a stock price increases for the same amount of capital invested and pledged as security which increases the risk of significantly larger losses.

k. Custody risk

There are risks involved in dealing with a custodian who settles trades. Under certain circumstances, the securities and other assets deposited with the custodian may be exposed to credit risk with regard to such parties. In addition, there may be practical, or time problems associated with enforcing the rights to assets in the case of an insolvency of any such party.

18 Subsequent events

Management has performed a subsequent event review from June 1, 2025 through October 28, 2025 being the date that the financial statements were available to be issued. Other than noted below, management concluded that there were no material subsequent events which required additional disclosure in these financial statements.

There were receivables determined to be past due at the end of the financial year under the various cells: CA SP \$600, CWUIC SP \$121,130, EQ/TC SP \$2,366,567 and XSR SP \$1,696,511. These amounts represent the premium due from policyholders who were unable to complete payment before the end of the policy year. Up to the date of issuing the financial statements, payments were received for some of these policies, with the amount of \$1,696,511 under the XSR SP and \$1,931,754 under EQ/TC SP remaining outstanding. Management anticipates these amounts too will be settled in the short term.

Effective 2 June 2025, London and Capital completed its merger with Waverton Investment Management. The companies consolidated their brands under a new name, WIM.

On October 15 and 16, 2025, payouts totaling \$2,796,385 were made under the 2025/2026 policies. Of this amount, \$1,242,358 was paid under Caribbean EQTC SP, which was triggered by TC Imelda on October 1, 2025, for the Government of the Bahamas (Central and Southeast). The payout of \$1,554,027 under Caribbean XSR SP was triggered by CARE between September 28 and 30 for the Government of the Bahamas (Central and North).

Supplementary financial information

CCRIF SPC

Balance Sheet

As at May 31, 2024

(expressed in U.S. dollars)

	Core	EQ/TC SP	XSR SP	CPU SP	CA SP	Coast SP	CWUIC SP
	\$	\$	\$	\$	\$	\$	\$
ASSETS							
Cash and cash equivalents (Note 4)	831,064	7,492,568	2,323,509	908,745	9,030,113	547,340	25,244,575
Investments at fair value (Note 5)	48,733,521	85,322,939	38,032,619	6,321,042	18,892,045	3,556,078	-
Margin collateral for derivative instruments	262,607	888,605	560,349	236,450	154,505	-	-
Development costs (Note 15)	2,021,952	-	-	-	-	-	-
Accrued interest	337,649	700,695	308,146	47,165	173,491	28,191	88,083
Unrealized gains on forward contracts (Note 8)	17,810	98,067	65,925	14,116	22,115	-	-
Due from Segregated Portfolios (Note 16)	-	170,024	1,375,619	-	-	-	-
Prepaid expenses	8,056	51,630	13,983	2,391	15,096	463	463
Premium Receivable	-	1,931,776	1,068,303	-	-	-	-
Total assets	52,212,659	96,656,304	43,748,453	7,529,909	28,287,365	4,132,072	25,333,121
LIABILITIES AND SHAREHOLDER'S EQUITY							
Liabilities							
Accounts payable and accrued expenses	1,172,034	97,000	37,869	14,800	34,479	857,045	10,625
Due to Segregated Portfolios (Note 16)	-	1,375,619	-	170,024	-	-	-
FCDO Loan	-	-	-	-	-	-	25,000,000
Income from parametric insurance contracts received in advance	-	4,959,318	2,333,951	374,714	-	-	-
Total liabilities	1,172,034	6,431,937	2,371,820	559,538	34,479	857,045	25,010,625
Shareholder's equity							
Share capital (Note 9)	1,000	-	-	-	-	-	-
Non-voting redeemable preference shares (Note 9)	-	1	1	1	1	-	-
Share premium (Note 9)	119,000	42,499,999	24,999,999	4,999,999	-	-	-
Retained earnings	50,920,625	47,724,367	16,376,633	1,970,371	28,252,885	3,275,027	322,496
Total shareholder's equity	51,040,625	90,224,367	41,376,633	6,970,371	28,252,886	3,275,027	322,496
Total shareholder's equity and liabilities	52,212,659	96,656,304	43,748,453	7,529,909	28,287,365	4,132,072	25,333,121

Supplementary financial information

CCRIF SPC

Statement of Operations

For the year ended May 31, 2024

(expressed in U.S. dollars)

	Core \$	EQ/TC SP \$	XSR SP \$	CPU SP \$	CA SP \$	Coast SP \$	CWUIC SP \$
Operating income							
Income from parametric insurance contracts (Note 2)	-	30,045,169	16,640,312	751,677	8,453,835	220,000	-
Discounts awarded on parametric insurance contracts (Note 2)	-	(2,788,211)	(1,873,790)	-	(1,012,722)	-	-
Expenses on parametric reinsurance contracts (Note 2)	-	(17,735,188)	(4,686,119)	(676,206)	(5,007,061)	-	-
Net income/(loss) on parametric contracts	-	9,521,770	10,080,403	75,471	2,434,052	220,000	-
Ceding commissions on parametric reinsurance contracts	-	1,773,519	468,611	41,699	442,029	-	-
Total operating income	-	11,295,289	10,549,014	117,170	2,876,081	220,000	-
Operating expenses							
Claims on parametric insurance contracts (Note 10)	-	989,078	4,942,525	-	-	-	-
Brokerage and risk management specialist fees	616,088	216,712	51,247	6,662	179,980	-	-
Total operating expenses	616,088	1,205,790	4,993,772	6,662	179,980	-	-
Net operating income/(loss)	(616,088)	10,089,499	5,555,242	110,508	2,696,101	220,000	-
Other income and expenses							
Net investment income (Note 11)	2,857,324	4,931,681	2,235,064	347,045	945,506	159,065	486,169
Amortization of development costs (Note 15)	(525,921)	-	-	-	-	-	-
Technical assistance expenses	(554,774)	-	-	-	-	-	-
Monies received from donor and grant funds (Note 6)	36,748	-	301,425	-	4,565,032	212,392	-
Munich Climate Initiative (“MCII”)	78,690	-	-	-	-	-	-
Technical Assistance Contribution	80,000	-	-	-	-	-	-
Participation Fee Income	-	-	-	-	4,041,629	-	-
Segregated portfolio rental fees (Note 16)	2,625,000	(1,500,000)	(400,000)	(80,000)	(485,000)	(80,000)	(80,000)
Segregated portfolio sub-licence fee (Note 16)	575,990	(117,435)	(164,459)	-	(294,096)	-	-
Administrative expenses (Note 13)	(3,170,857)	(80,264)	58,807	(52,936)	(153,791)	(144,269)	(83,673)
Net income for the year	1,386,112	13,323,481	7,586,079	324,617	11,315,381	367,188	322,496

Supplementary financial information CCRIF SPC

Statement of Changes in Shareholder's Equity

For the Year ended May 31, 2024

(expressed in U.S. dollars)

	Share capital \$	Non-voting redeemable preference shares \$	Share premium \$	Retained earnings \$	Total \$
Core					
Balance at May 31, 2023	1,000	-	119,000	49,534,513	49,654,513
Net loss for the year	-	-	-	1,386,112	1,386,112
Balance at May 31, 2024	1,000	-	119,000	50,920,625	51,040,625
EQ/TC SP					
Balance at May 31, 2023	-	1	42,499,999	34,400,886	76,900,886
Net income for the year	-	-	-	13,323,481	13,323,481
Balance at May 31, 2024	-	1	42,499,999	47,724,367	90,224,367
XSR SP					
Balance at May 31, 2023	-	1	24,999,999	8,790,554	33,790,554
Net income for the year	-	-	-	7,586,079	7,586,079
Balance at May 31, 2024	-	1	24,999,999	16,376,633	41,376,633
CPU SP					
Balance at May 31, 2023	-	1	4,999,999	1,645,754	6,645,754
Net income for the year	-	-	-	324,617	324,617
Balance at May 31, 2024	-	1	4,999,999	1,970,371	6,970,371
CA SP					
Balance at May 31, 2023	-	1	-	16,937,504	16,937,505
Net income for the year	-	-	-	11,315,381	11,315,381
Balance at May 31, 2024	-	1	-	28,252,885	28,252,886
Coast SP					
Balance at May 31, 2023	-	-	-	2,907,839	2,907,839
Net income for the year	-	-	-	367,188	367,188
Balance at May 31, 2024	-	-	-	3,275,027	3,275,027
CWUIC SP					
Balance at May 31, 2023	-	-	-	-	-
Net income for the year	-	-	-	322,496	322,496
Balance at May 31, 2024	-	-	-	322,496	322,496

Supplementary financial information

CCRIF SPC

Statement of Cash Flows

For the Year ended May 31, 2024

(expressed in U.S. dollars)

	Core \$	EQ/TC SP \$	XSR SP \$	CPU SP \$	CA SP \$	Coast SP \$	CWUIC SP \$
Operating activities							
Net income for the year	1,386,112	13,323,481	7,586,079	324,617	11,315,381	367,188	322,496
Adjustments to reconcile net income to net cash provided by operating activities:							
Adjustment for items not affecting cash:							
Change in fair value of investments	(1,891,320)	(3,332,566)	(1,518,474)	(229,062)	(636,108)	(59,875)	-
Net realized (gains)/losses on investments	483,070	(470,880)	(164,133)	(46,151)	(89,624)	(18,346)	-
Net realized losses on derivative instruments	146,039	1,323,149	649,367	117,642	276,931	-	-
Change in unrealized gains on derivative instruments	(45,906)	(293,578)	(173,287)	(36,285)	(43,735)	-	-
Amortisation of development cost	525,921	-	-	-	-	-	-
Changes in assets and liabilities:							
Accrued interest	(42,170)	(162,629)	(70,615)	(4,873)	(74,143)	(11,463)	(88,083)
Prepaid expenses	51,570	5,719	(170)	(798)	(5,034)	(71)	(463)
Accounts payable and accrued expenses	496,506	47,000	(689,039)	10,066	(53,879)	(202,392)	10,625
Premium Receivable	-	(1,438,155)	(1,068,303)	-	-	-	-
Income from parametric insurance contracts received in advance	-	2,297,690	865,604	374,714	-	-	-
Due from Segregated Portfolio	6,379	3,867,222	(4,037,246)	170,024	-	(6,379)	-
Net cash provided by operating activities	1,116,201	15,166,453	1,379,783	679,894	10,689,789	68,662	244,575
Investing activities							
Trading securities:							
Purchase of securities	(27,395,287)	(53,202,479)	(19,640,779)	(3,058,210)	(11,239,079)	(3,706,855)	-
Purchase and sale of derivative instruments	(146,051)	(1,323,271)	(649,414)	(117,649)	(276,910)	-	-
Proceeds from sale of securities	25,146,529	38,670,288	14,574,283	3,055,549	7,118,595	3,321,939	-
Change in derivative margin collateral	120,905	236,187	68,075	91,508	62,349	-	-
Development costs	(287,696)	-	-	-	-	-	-
Net cash (used) in investing activities	(2,561,600)	(15,619,275)	(5,647,835)	(28,802)	(4,335,045)	(384,916)	-
Financing activities							
FCDO – Loan	-	-	-	-	-	-	25,000,000
Net cash generated financing activities	-	-	-	-	-	-	25,000,000
Net change in cash and cash equivalents	(1,445,399)	(452,822)	(4,268,052)	651,092	6,354,744	(316,254)	25,244,575
Cash and cash equivalents at the beginning of the year	2,276,463	7,945,390	6,591,561	257,653	2,675,369	863,594	-
Cash and cash equivalents at the end of the year	831,064	7,492,568	2,323,509	908,745	9,030,113	547,340	25,244,575
Interest and dividends received	1,616,996	2,532,938	1,139,134	185,640	471,536	87,040	486,169



www.ccrif.org

pr@ccrif.org

2025

2024

INFORME ANUAL



Publicado por CCRIF SPC

c/o Willis Towers Watson Management
(Cayman) Limited, The White House (c/o
Regus), 20 Genesis Close, George Town,
P.O. Box 30600, Grand Cayman, KY1-1203,
Cayman Islands

noviembre 2025

