El Fondo de Sostenibilidad de los Océanos y Acuicultura del Caribe C|O|A|S|T

Haciendo que el sector pesquero del Caribe sea resistente a los eventos climáticos









El sector pesquero en la región de CARICOM es una fuente importante de medios de vida y contribuye significativamente a la seguridad alimentaria, el alivio de la pobreza, el empleo, los ingresos en divisas, el desarrollo y la estabilidad de las comunidades rurales y costeras, la cultura, la recreación y el turismo. El sector también es un contribuyente importante al producto interno ruto (PIB) de muchos países, así como un importante generador de divisas y representa hasta el 7% del PIB de algunos países miembros. Además, su potencial en términos de procesamiento de valor agregado y vínculos con otros sectores, como el turismo, sigue siendo sustancial.

El sector emplea a más de 300.000 personas, tanto directa como indirectamente. Los empleos indirectos para el sector incluyen personas involucradas en el procesamiento, conservación, almacenamiento, transporte, comercialización y distribución o venta de pescado o productos pesqueros, así como otras actividades auxiliares, como la fabricación de redes y aparejos, producción y suministro de hielo, construcción y mantenimiento de embarcaciones. así como personas involucradas en investigación, desarrollo y administración vinculadas con el sector pesquero. Muchos de los pescadores de la región residen en comunidades rurales donde actividades como la pesca y la agricultura son el pilar de estas economías rurales.

El sector pesquero también desempeña un papel importante en la seguridad alimentaria y la recuperación ante desastres. Si bien el sector pesquero es altamente vulnerable a los riesgos climáticos, después de un evento como una tormenta, tan pronto como los pescadores tengan las condiciones climáticas adecuadas y los botes en funcionamiento, salen a pescar y devuelven peces a las comunidades que de otro modo estarían aisladas después de un desastre. Por lo tanto, la rápida recuperación del sector pesquero después de un desastre es fundamental para la seguridad alimentaria de las comunidades en el Caribe.

el sector pesquero en el Caribe



os países del Caribe enfrentan muchos desafios serios en la interacción entre la población humana y el entorno natural que la sustenta, un estrés subyacente que se ve exacerbado por el cambio climático, cuyas manifestaciones proyectadas incluyen el aumento del nivel del mar y una mayor frecuencia y severidad de eventos de clima extremos, especialmente huracanes, tormentas tropicales y sequías. La vulnerabilidad de estos países a los peligros naturales a menudo resulta en una destrucción generalizada de la economía productiva y también el stock de capital de sus naciones. Los sectores de turismo, agricultura, silvicultura y pesca de la región, recursos hídricos y los derechos humanos se consideran los más vulnerables a un clima cambiante. Se considera que el cambio climático es el más generalizado y verdaderamente global de todos los problemas que afectan a la humanidad, y representa una sería amenaza para el medio ambiente, así como para las economías y las sociedades



Pterois volitans comuknmente llamado el Pez León – El Pez León es un ejemplo de una especie invasora que se encuentra en muchas islas caribeñas que tiene efectos potencialmente devastadores en la industria pequera ya vulnerable de ambos países

Las presiones que enfrenta el sector pesquero en el Caribe incluyen:

- Malas prácticas de pesca y caza furtiva
- Degradación de hábitats de apoyo (como arrecifes de coral, pastos marinos y manglares)
- Floraciones de sargazo, que pueden ser el resultado del aumento de la temperatura del mar, los fertilizantes agrícolas y las aguas residuales no tratadas que fluyen hacia el Mar Caribe, así como los cambios en las corrientes oceánicas
- Especies invasoras (por ejemplo, el pez león)
- Impactos del cambio climático, en particular ...
 - Eventos climáticos extremos y aumento del nivel del mar.
 - Acidificación de los océanos, aumento de la temperatura del mar y blanqueamiento de los corales

COAST



S e prevé que los fenómenos causados por el cambio climático desencadenen una serie de impactos biofísicos y socioeconómicos que probablemente afecten a la pesca. Los hábitats esenciales de los peces, como los manglares, los lechos de pastos marinos y los arrecifes de coral, podrían encogerse o desaparecer.

Los estudios también han demostrado que el cambio climático está modificando la distribución y la productividad de las poblaciones de peces, afectando la sostenibilidad de la pesca y la acuicultura y los medios de vida de las comunidades que dependen de estas actividades.

Los aumentos proyectados en la variabilidad de las precipitaciones provocarán sequías más extremas durante la estación seca y precipitaciones más intensas en la estación húmeda. También se espera un aumento en la frecuencia y/o severidad de las marejadas ciclónicas, exacerbadas por el aumento del nivel del mar. Estos factores contribuirán a las inundaciones, los deslizamientos de tierra y la erosión en las zonas costeras que se encuentran en el camino directo del clima severo, incluidas las tormentas tropicales y los huracanes. En ausencia de esfuerzos de adaptación significativos, incluida la protección de hábitats clave de peces y la reconstrucción de las poblaciones de peces, los fenómenos meteorológicos severos exacerbarán los desafíos que ya enfrenta el sector pesquero, además de la salud y el estado de los arrecifes de coral, los recursos hídricos, la tierra, la agricultura y los bosques.

Los huracanes recientes en el Caribe y sus efectos devastadores demuestran la necesidad de un producto de seguro de riesgo climático para ayudar a los gobiernos y las comunidades pesqueras a tomar medidas para reducir el daño potencial antes de una tormenta y recuperarse del daño inevitable de tales eventos, volviendo a las actividades de pesca con la mínima perturbación.

Para abordar estos problemas, se desarrolló la iniciativa del Fondo de Sostenibilidad de los Océanos y Acuicultura del Caribe (COAST). COAST es un mecanismo innovador de seguro de riesgo climático para promover: seguridad alimentaria; medios de vida de los pescadores; pesquerías resilientes; gestión sostenible de la infraestructura costera; y reducción del riesgo de desastres en el Caribe.



Acerca de

C|O|A|S|T



CIOIAISIT

COAST se ha desarrollado con el apoyo financiero del Departamento de Estado de los Estados Unidos y ha sido dirigido por el Banco Mundial y el CCRIF SPC (anteriormente el Mecanismo de Seguros contra Riesgos de Catástrofes en el Caribe). Además, el Mecanismo Regional de Pesca del Caribe (CRFM) ha jugado un papel esencial, ya que se requiere que los países que se benefician de COAST deben ejecutar la Política Pesquera Común de la Comunidad del Caribe (CCCFP). COAST, que está diseñado para impulsar el financiamiento sostenible para las pesquerías del Caribe, fue concebido como un producto de seguro paramétrico a una escala relevante para las comunidades pesqueras vulnerables.

Aprovechando la experiencia del CCRIF con modelos paramétricos y pólizas de seguro paramétricas para ciclón tropical y exceso de lluvia, el producto

de seguro COAST apoya los esfuerzos de los gobiernos para poner rápidamente dinero en manos de aquellos afectados por el clima extremo, proporcionando alivio económico inmediato y promoviendo una cultura de la construcción retroceda mejor para mejorar la resiliencia de la comunidad costera después de un evento climático extremo.

PAÍSES PILOTO
COAST

2019/20

Granada
Santa Lucía

Para el año de póliza 2019/20, CCRIF está poniendo el producto COAST para el sector

pesquero a disposición de dos países piloto, Granada y Santa Lucía. El producto de seguro paramétrico COAST brinda cobertura para las pérdidas causadas por el clima adverso en los pescadores y para los daños directos causados por los ciclones tropicales a los buques pesqueros, equipos de pesca e infraestructura pesquera.

El producto de seguro COAST es otro en una lista de productos innovadores de seguros paramétricos que el CCRIF proporciona a los gobiernos del Caribe y Centroamérica. Desde su inicio en 2007, el CCRIF ha estado brindando seguros para ciclones tropicales y terremotos, y en 2013, con base en la demanda de sus miembros, el Mecanismo proporcionó cobertura contra eventos de exceso de lluvia. La adición del producto pesquero refuerza el compromiso del CCRIF de satisfacer las necesidades de la región.

Si bien los gobiernos compran pólizas COAST, este producto de seguro paramétrico es único: incorpora un componente de protección de medios de vida (similar al microseguro) y un componente de ciclón tropical (seguro soberano). El producto COAST brinda cobertura para las pérdidas causadas por el "mal tiempo" en los pescadores y las cooperativas pesqueras y para los daños directos causados por los ciclones tropicales (mareas de viento y tormenta) a los buques pesqueros, equipos de pesca e infraestructura pesquera. En este caso, "mal tiempo" se define como olas altas y la ocurrencia de fuertes lluvias durante todo el año de póliza. Una vez más, el Caribe está al frente en el camino: es la primera región a nivel mundial en desarrollar y ejecutar un seguro paramétrico de riesgo climático para el sector pesquero. Por primera vez, las comunidades pesqueras vulnerables tendrán acceso a un seguro desarrollado específicamente para sus necesidades, protegiendo sus medios de vida y desempeñando un papel clave para cerrar la brecha de protección.



Definición de seguro paramétrico

Como todas las pólizas de seguro del CCRIF, la póliza COAST es paramétrica.

os productos de seguros paramétricos son contratos de seguro que realizan pagos basados en la intensidad de un evento (por ejemplo, la velocidad del viento de un huracán o el volumen de lluvia) y la cantidad de pérdida calculada en un modelo previamente acordado causado por estos eventos. Por lo tanto, los pagos pueden hacerse muy rápidamente después de un evento de peligro. Esto es diferente de los acuerdos de seguro tradicionales que requieren una evaluación sobre el terreno de las pérdidas individuales después de un evento antes de que se pueda realizar un pago.

El seguro paramétrico desembolsa fondos en función de la ocurrencia de un nivel predefinido de peligro e impacto Póliza activada sobre la base de exceder una pérdida de evento disparador preestablecida

Estimado en función de la velocidad del viento y la marea de tormenta (ciclones tropicales) o la aceleración del suelo (terremotos) o el volumen de lluvia (exceso de lluvia)

Niveles de peligro aplicados a la exposición gubernamental predefinida para producir una estimación de pérdida

Los montos de pago aumentan con el nivel de pérdida modelada, hasta un límite de cobertura predefinido



Las principales ventajas del seguro paramétrico como proporcionado por el CCRIF se describen en la siguiente tabla, junto con la diferencia entre el seguro paramétrico y el de indemnización.

		SEGURO PARAMÉTRICO	SEGURO DE INDEMNIZACIÓN
	Primas menos costosas	Los costos de transacción y de administración son significativamente más.	Los costos de la evaluación de las reclamaciones se añaden a la prima.
	Pagos más rápidos	Proporciona pagos basados en un nivel predefinido de riesgo e impacto.	Necesidad de que se complete un proceso de ajuste de la pérdida después de un evento de riesgo basado en la evaluación sobre el terreno agrega tiempo de retraso – meses o incluso años – al pago.
	Objetivo y transparente	Permite al asegurado accede directamente a la información sobre la cual se calcularán los pagos.	Las opiniones sobre el nivel de pérdida pueden variar según el ajustador de pérdidas.
		El cálculo de los desembolsos es totalmente objetivo, basado en unos pocos parámetros de entrada simples publicados ampliamente en el dominio público por los organismos encargados de la estimación global de esos parámetros particulares y un conjunto de fórmulas que forman parte de la póliza.	Además, el seguro de indemnización tradicional tiene habitualmente varias condiciones, exclusiones y limitaciones que pueden introducir incertidumbre y demora para un asegurado que hace un reclamo.
	Riesgo uniformemente definido	Todo riesgo - que determina los precios de las pólizas - se define utilizando los mismos parámetros específicos.	A menudo hay algo de subjetividad en cuanto a la definición del riesgo.
	Reducción del riesgo moral	El costo del seguro puede estar inmediatamente relacionado con la probabilidad de un evento, y el pago es independiente de cualquier esfuerzo de mitigación puesto en práctica después de que se emita la póliza.	Los asegurados pueden participar en acciones más riesgosas si han comprado una póliza contra un evento.
	Proceso simple para obtener cobertura	Los gobiernos no tienen que proporcionar valores detallados de los activos ni otra información antes de comenzar el programa de seguros.	
1	Reclamos simplificados	El proceso de reclamaciones se invierte. El asegurador informa al asegurado del pago.	Hacer una reclamación es un proceso tedioso y a menudo puede tardar varios meses en completarse.







La póliza de seguro COAST tiene dos componentes principales:

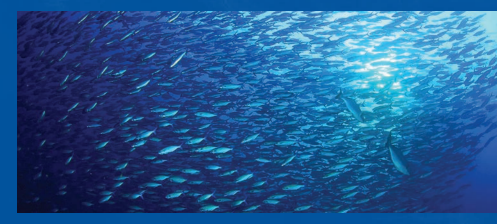
- 1. Componente de Protección de Medios de Vida (LP): incluye la evaluación de las pérdidas causadas por el clima adverso para los pescadores y las cooperativas pesqueras que les impiden llevar a cabo sus actividades habituales, lo que está relacionado con la condición del mar y la ocurrencia de fuertes lluvias. Esto se basa en:
 - Mares agitados causados por fenómenos meteorológicos, ya sea cerca de las áreas de interés (tormentas de viento) o a cientos de kilómetros (oleaje)
 - Fuertes eventos de lluvia

Los eventos climáticos adversos se definen como días en los que una de las estimaciones de lluvia y altura de las olas supera su umbral respectivo (diferenciado por embarcaciones pequeñas y medianas) y finaliza cuando ambas estimaciones están por debajo del umbral. La pérdida se estima multiplicando el valor unitario de un día de pesca individual por el número de pescadores en el puerto/sitio de desembarque correspondiente. Las pérdidas de los países se obtienen sumando las pérdidas individuales de los activos y luego se agregan anualmente, ya que el modelo tiene como objetivo identificar años con muy mal tiempo y largas interrupciones de las actividades pesqueras. Por lo tanto, los eventos de menos de tres días no se consideran en la cuenta total de pérdidas anuales.

- 2. Componente de Ciclón Tropical (TC): evaluación de daños directos por eventos de ciclones tropicales (vientos y mareas de tormenta) a los buques pesqueros, equipos de pesca e infraestructura, que está relacionado con fuertes vientos inducidos por ciclones tropicales y mareas de tormenta. Esto se basa en:
 - Vientos fuertes: velocidad del viento sostenida de 1 minuto a 10 m de altura
 - Mareiada

Los activos que forman la base de la póliza comprenden infraestructura, embarcaciones y equipos de pesca y pescadores con atributos que describen su vulnerabilidad a un evento de catástrofe. Estos se muestran en la siguiente tabla.:

TIPO DE ACTIVO	DESCRIPCIÓN	FUENTE DE INFORMACIÓN
Infraestructura	Puertos (grandes, medianos, pequeños) Sitios de aterrizaje (solo con infraestructura e infraestructura terrestre) Ambos incluyen cobertizos, almacenes, muelles, puertos, estaciones de servicio, mercados y oficinas, entre otros	Estudios aérios y fotogramatría Trabajo previo realizado por el CCRIF sobre el modelo SPHERA para ciclones tropicales Informes de instituciones locales
EMBARCACIONES Y EQUIPOS DE PESCA	Barcos (pequeños, medianos)	Datos e información gubernamental Información local Informes de país de la Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) Mecanismo Regional de Pesca del Caribe (CRFM)
PESCADORES	Pescadores (a tiempo completo y parcial)	Informe COAST del Banco Mundial Informes de país de la FAO CRFM



Activación de una póliza COAST

La póliza COAST de un país puede activarse bajo el componente Protección de Medios de Vida y/o el componente ciclón tropical:

- Componente de Protección de Medios de Vida (LP): si las pérdidas totales modeladas causadas por el clima adverso al final del año de póliza son mayores que el disparador de LP (conocido como el punto de activación de LP)
- Componente de Ciclón Tropical (TC): si las pérdidas modeladas causadas por el viento y la marejada ciclónica de un ciclón tropical en particular son mayores que el disparador TC (conocido como el punto de activación de TC)

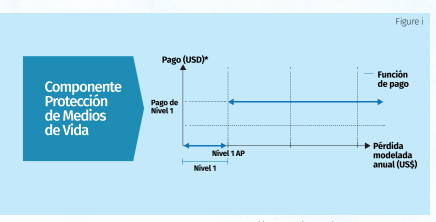
Pagos COAST

La póliza de COAST sigue un esquema de pago de tres niveles organizado de la siguiente manera:

- El nivel 1 consiste en un pago a tanto alzado proporcionado una vez que se alcanza el umbral de deducible agregado anual utilizando el componente de Protección de Medios de Vida (LP).
- El nivel 2 consiste en un pago a tanto alzado provisto si la pérdida de un evento de ciclón tropical se encuentra dentro del rango definido por la póliza.
- El nivel 3 proporciona un pago a tanto alzado si la pérdida de un evento de ciclón tropical está por encima del límite superior del intervalo del nivel 2.

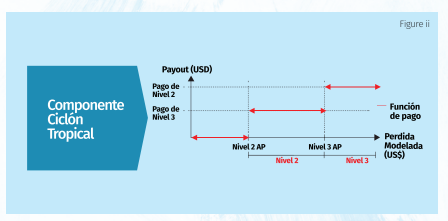
Dado que el nivel 1 se basa en un componente de modelo de riesgo diferente de los niveles 2 y 3, los pagos se estiman de forma independiente como se muestra en las siguientes figuras.

Para el componente LP, si la pérdida modelada para el año es menor que el punto de activación (AP) de LP, no hay pago. Si la pérdida es mayor que el punto de activación de LP, hay un pago de tanto alzado.



Esquema de pago del componente de Protección de Medios de Vida

Para el componente de TC, si la pérdida modelada para un ciclón tropical particular es menor que el punto de activación TC, no hay pago. Si la pérdida está en el rango definido para el nivel 2, el pago es igual al Pago de Nivel 2. Si las pérdidas modeladas están por encima del límite de nivel 2, el pago es igual al Pago de Nivel 3.



Esquema de pago para el componente de Ciclón Tropical

El período de retorno es el tiempo esperado entre eventos de peligro de cierta magnitud. Por ejemplo, un punto de activación con un período de retorno de 5 años representa el monto de la pérdida (en dólares) que es probable que se supere solo una vez en 5 años.

La importancia del **Seguro COAST** para el sector pesquero

El producto de seguro COAST para el sector de la pesca es un mecanismo innovador de seguro de riesgo climático y será una herramienta esencial para ayudar a abordar los impactos de los peligros naturales en la seguridad alimentaria y los medios de vida de quienes trabajan en el sector de la pesca. A largo plazo, este producto promoverá la resiliencia en el sector pesquero y contribuirá a la gestión sostenible de los ecosistemas que apoyan al sector al incentivar reformas de políticas para la adopción de prácticas pesqueras climáticamente inteligentes y aumentar la resiliencia costera. Esto ayudará a construir una base más sólida para avanzar en la economía azul, al tiempo que apoyará los medios de vida de quienes dependen del valioso recurso marino.

Algunos aspectos destacados de CIOIAISIT

Primer seguro paramétrico de riesgo climático desarrollado para el sector pesquero encabezado por el Caribe. El Caribe es la primera región del mundo en desarrollar y ejecutar un seguro de riesgo climático paramétrico para el sector pesquero. Por primera vez, las comunidades pesqueras vulnerables tendrán acceso a seguros desarrollados específicamente para sus necesidades.

Transferencia rápida de pagos a los pescadores. Los pagos del CCRIF SPC se canalizarán a través del ministerio de finanzas de los países participantes dentro de los 14 días posteriores al evento cubierto, seguido de una transferencia rápida a los pescadores.

Seguimiento por primera vez de pagos de seguros paramétricos a escala de beneficiarios individuales. A través de los procedimientos predefinidos para las transferencias de pagos, COAST permite rastrear el flujo de fondos hasta el nivel de los beneficiarios, con un sistema de gestión financiera y auditoría.

COAST: un catalizador para promover la resiliencia en el sector pesquero, que conduce a una economía azul

más fuerte en la región. COAST reducirá el riesgo que representa el cambio climático para la seguridad alimentaria en el sector pesquero e incentivará reformas de políticas para la adopción de prácticas pesqueras climáticamente inteligentes, así como la resiliencia costera. Esto construirá una base más sólida para la economía azul, al tiempo que apoyará los medios de vida de quienes dependen de este valioso capital natural marino.

COAST fomenta la inclusión y la participación de las mujeres. COAST está destinado a incluir a todos los participantes en el sector pesquero, incluidos los miembros de la tripulación, los capitanes y/o los propietarios de embarcaciones, y especialmente los vendedores y procesadores de pescado, en su mayoría mujeres. La lista de beneficiarios fue predefinida por los gobiernos según el manual operativo de COAST.

Cobertura de seguro por primera vez en eventos de "mal tiempo", además de cubrir ciclones tropicales. COAST innova para cubrir las pérdidas atribuidas a los pescadores debido a eventos de "mal tiempo", definidos como olas altas y la ocurrencia de fuertes lluvias durante todo el año de póliza. El modelo de "mal tiempo" se considerará para el primer nivel, mientras que el modelo de ciclón tropical para el segundo y tercer nivel del seguro.

Nuevas alianzas
desarrolladas para apoyar
a COAST. El CCRIF SPC y
el Mecanismo Regional
de Pesca del Caribe
(CRFM) han firmado
un memorando de
entendimiento para apoyar
a COAST y desarrollar
industrias pesqueras y
acuícolas resistentes al
clima en la región.



El CCRIF SPC es una compañía de cartera segregada que es propiedad, operada y registrada en el Caribe. Limita el impacto financiero de huracanes catastróficos, terremotos y eventos de exceso de lluvia en los gobiernos del Caribe y Centroamérica, mediante el otorgamiento inmediato de recursos líquidos cuando se activa una póliza paramétrica. Es el primer mecanismo de agrupación de riesgos multi-país en el mundo basado en el seguro paramétrico que emite pólizas paramétricas, brindando a los gobiernos miembros la oportunidad única de comprar cobertura de catástrofes por terremotos, huracanes y exceso de lluvia con el precio más bajo possible.

En el año 2007, el Mecanismo de Seguros contra Riesgos Catastróficos en el Caribe (CCRIF por sus siglas en inglés) se formó como el primer mecanismo en el mundo para agrupar los riesgos catastróficos para varios países. Respaldado por los mercados tradicionales de reaseguros y capitales, el CCRIF ha desarrollado y ofrecido con éxito seguros paramétricos contra ciclones tropicales y terremotos. Funciona como un mecanismo de reservas conjuntas y fortalece la resiliencia financiera de los países miembros ante desastres asociados con fenómenos naturales, proporcionando liquidez financiera rápidamente cuando una póliza se activa.

En el año 2014, el Mecanismo se reestructuró en una sociedad de cartera segregada (SPC, por sus siglas en inglés) para facilitar la oferta de nuevos productos y la expansíon a nuevas áreas geográficas y ahora se llama el CCRIF SPC. La nueva estructura, en la que los productos se ofrecen a través de una serie de carteras segregadas, permite la segregación total del riesgo. En abril de 2015, el CCRIF firmó un memorándum de entendimiento con el COSEFIN - el Consejo de Ministros de Hacienda o Finanzas de Centroamérica y República Dominicana - para que los países de América Central puedan unirse formalmente a el Mecanismo.

El CCRIF SPC se encuentra registrado en las Islas Caimán y opera como una organización virtual, con el apoyo de una red de proveedores de servicios que cubren las áreas de gestión de riesgos, modelos de riesgo, manejo en cautiverio, reaseguros, corretaje de reaseguros, gestión de activos, asistencia técnica, comunicaciones corporativas e informática.

El CCRIF ofrece cobertura contra terremotos, ciclones tropicales y lluvia en exceso a los gobiernos del Caribe y Centroamérica y cobertura para la pesca a los gobiernos del Caribe. Está desarrollando productos para sequía, agricultura, y servicios públicos.

El CCRIF ayuda a mitigar los problemas de liquidez a corto plazo que sufren las pequeñas economías en desarrollo después de grandes desastres naturales. El mecanismo de seguro paramétrico del CCRIF le permite ofrecer el pronto pago para ayudar a los miembros a financiar su respuesta inicial de desastres y mantener las funciones básicas del gobierno después de un evento catastrófico.

Desde el inicio del CCRIF en el año 2007, el mecanismo ha realizado 41 pagos para los huracanes, los terremotos y la lluvia en exceso a 13 gobiernos miembros por un total de aproximadamente US\$152 millones.

El Mecanismo de Seguros contra Riesgos Catastróficos en el Caribe fue desarrollada bajo el acompañamiento técnico del Banco Mundial y con una subvención del Gobierno de Japón. Fue capitalizado mediante contribuciones a un Fondo Fiduciario de Donantes Múltiples (MDTF, por sus siglas en inglés) por el Gobierno de Canadá, la Unión Europea, el Banco Mundial, los gobiernos del Reino Unido y Francia, el Banco de Desarrollo del Caribe y los gobiernos de Irlanda y las Bermudas, así como a través de las cuotas de afiliación pagadas por los gobiernos participantes.

En 2014, el Banco Mundial estableció un MDTF para apoyar el desarrollo de nuevos productos del CCRIF SPC para miembros actuales y potenciales, y facilitar el ingreso de países de Centroamérica y otros países del Caribe. Actualmente, el MDTF canaliza fondos de diversos donantes, entre ellos: Canadá, a través de Global Affairs Canada; los Estados Unidos, a través del Departamento del Tesoro; la Unión Europea, a través de la Comisión Europea; Alemania, a través del Ministerio Federal de Cooperación Económica y Desarrollo y KfW. En 2017, el Banco de Desarrollo del Caribe, con recursos proporcionados por México, aprobó una subvención al CCRIF SPC para proporcionar una cobertura de seguro mejorada a los Países Miembros Prestatarios del Banco y en 2018, el Gobierno de Irlanda contribuyó fondos para apoyar al CCRIF.

El CCRIF actualmente tiene 22 miembros.

NUESTROS MIEMBROS

CARIBE – Anguilla, Antigua y Barbuda, Bahamas, Barbados, Belice, Bermuda, Islas Virgenes Británicas, Islas Caimán, Dominica, Granada, Haití, Jamaica, Montserrat, Saint Kitts y Nevis, Santa Lucía, Sint Maarten, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago, Islas Turcas y Caicos

CENTROAMÉRICA – Guatemala, Nicaragua, Panamá



198 North Church Street 2nd Floor Sagicor House P.O. Box 1087 Grand Cayman, KY1 - 1102 Cayman Islands

www.ccrif.org f ccrif spc



pr@ccrif.org
@ @ccrif_pr



World Bank Caribbean Office www.worldbank.org/caribbean Follow us on Twitter: @WBCaribbean

