



Nicaragua

Sismo

25 de mayo de 2022

Información del evento Reporte final

4 de junio de 2022

por el CCRIF y que además se haya calculado una aceleración máxima del terreno de por lo menos 0.01 g en una o más celdas de un país miembro del CCRIF.

Con base en los resultados de SPHERA, para este sismo fue calculada una aceleración máxima del terreno de hasta 0.020 g en el territorio de Nicaragua (Figura 2), con una pérdida gubernamental estimada igual a cero.

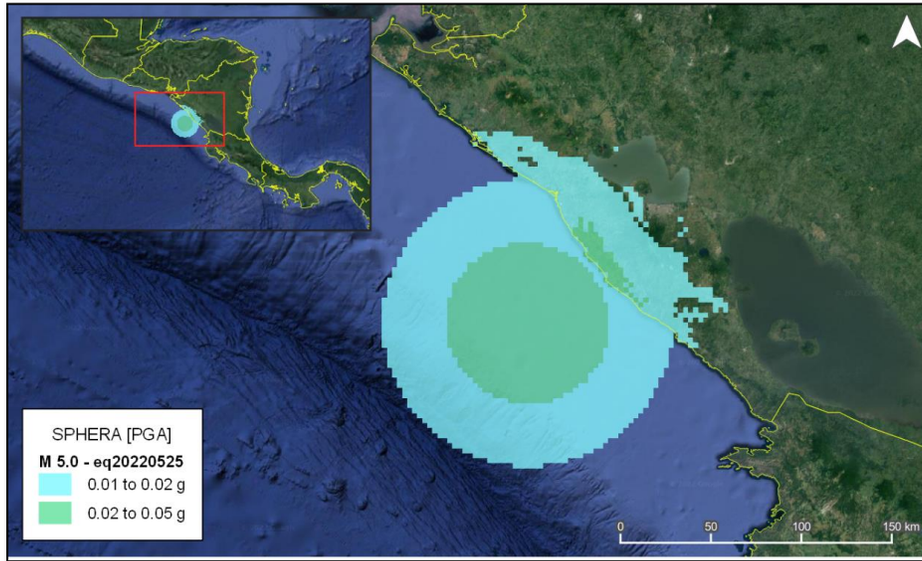


Figura 2 Mapa que muestra la aceleración máxima del terreno originada en Nicaragua tras el sismo² de magnitud 5.0 del 25 de mayo de 2022 a las 18:58:38 UTC. Fuente: *USGS & CCRIF SPHERA*.

3 IMPACTOS

Al momento de escribir este reporte no se contó con información disponible relacionada con daños o pérdidas en Nicaragua debidas a este sismo. De acuerdo con información publicada en medios locales³, el sismo fue sentido en distintos puntos de la ciudad de Managua y varios departamentos de la zona del pacífico sin causar víctimas, ni daños materiales.

4 PAGO POTENCIAL

La evaluación final del modelo de pérdidas del CCRIF (SPHERA) para sismo, no generó pérdida gubernamental en Nicaragua, por lo tanto, bajo la póliza del CCRIF de Nicaragua por terremoto, no se genera un pago

Para mayor información, por favor, contactar al CCRIF SPC a través: pr@ccrif.org

² Servicio Geológico de los Estados Unidos (*USGS*), fecha de revisión: 4 de junio de 2022, disponible en:

³ [‘M 5.0 - 49 km WSW of Masachapa, Nicaragua’](#)

³ [Sismo de 5.1 de magnitud sacude el pacífico de Nicaragua \(articulo66.com\)](#)
