



# Panamá

## Sismo

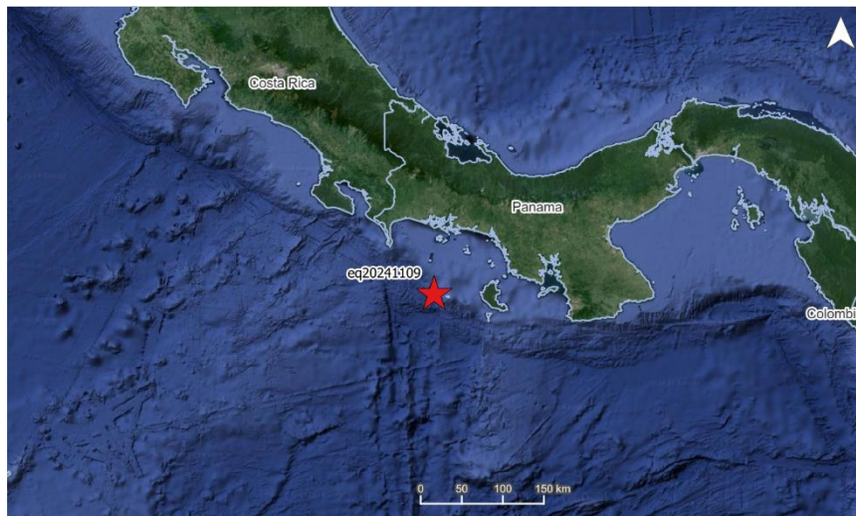
**09 de noviembre de 2024**

### Información del evento Reporte final

**19 de noviembre de 2024**

## 1 INTRODUCCIÓN

Un sismo de magnitud 5.8 ocurrió el 09 de noviembre de 2024 a las 19:30:18 UTC. a 79.4 km (49.3 mi) al noroeste de Burica, Provincia Chiriquí, Panamá; 98 km (60.6 mi) al norte de Pedregal, Provincia Chiriquí, Panamá y a 101 km (62.8 mi) al nor-noroeste de Puerto Arguelles, Provincia Chiriquí, Panamá. De acuerdo con la estimación final del Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS, por sus siglas en inglés) el epicentro se localizó en la latitud 7.497 norte, longitud 82.396 oeste, a una profundidad de 10 km (6.21 mi) – Figura 1.



**Figura 1** Información del Servicio Geológico de los Estados Unidos referente al epicentro del evento sísmico magnitud 5.8 del 09 de noviembre de 2024. Fuente: USGS<sup>1</sup>

De acuerdo con los resultados del modelo del CCRIF para la estimación de pérdidas por sismo (SPHERA), Panamá fue el único país miembro del CCRIF con una aceleración máxima del terreno superior a 0.03 g debida a este sismo.

La evaluación final del modelo de pérdidas del CCRIF (SPHERA) para sismo, tiene como resultado una estimación de pérdidas gubernamentales igual a cero en Panamá, por lo que, bajo la póliza de terremoto de Panamá no genera un pago.

## 2 RESULTADOS DEL MODELO DEL CCRIF

De acuerdo con el protocolo para cálculo de pérdidas del CCRIF, es necesario desarrollar un reporte del Sistema para la Evaluación Probabilista de Amenaza y Estimación de Riesgo para cualquier sismo de magnitud mayor o igual a 5.0, que ocurra dentro de la región monitoreada por el CCRIF y que además se haya calculado una aceleración máxima del terreno de por lo

---

<sup>1</sup> Descargar KML del Evento, Servicio Geológico de los Estados Unidos, fecha de revisión: 19 de noviembre 2024, disponible en: <https://earthquake.usgs.gov/earthquakes/feed/v1.0/detail/us7000nqwx.kml>

---

menos 0.03 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 0.5 g en el territorio de Panamá (Figura 2), con una pérdida gubernamental estimada igual a cero.

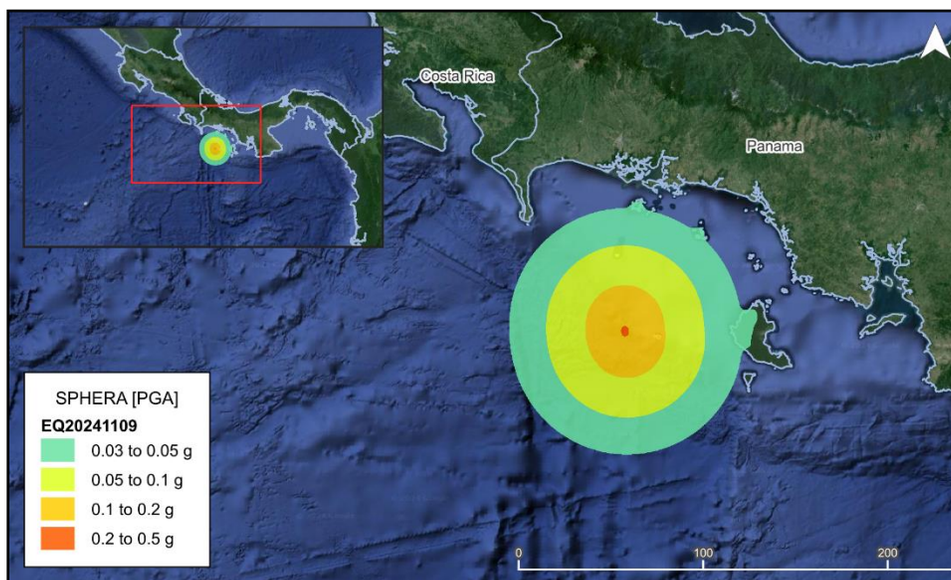


Figura 2 Mapa que muestra la aceleración máxima del terreno originada en Panamá tras el sismo<sup>2</sup> de magnitud 5.8 del 09 de noviembre de 2024. Fuente: *USGS & CCRIF SPHERA*.

### 3 IMPACTOS

Al momento de redactar este informe, no había información disponible sobre daños o pérdidas en Panamá debido a este sismo.

De acuerdo con la herramienta en línea "*Did You Feel It?*" del USGS, 48 personas en Chiriquí, Panamá, dentro de un radio de 100 km (62.13 mi) desde el epicentro informaron haber sentido el sismo como una "sacudida débil sin daños" (intensidad de Mercalli: II).

### 4 PAGO POTENCIAL

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

Para mayor información, por favor, contactar al CCRIF SPC a través: [pr@ccrif.org](mailto:pr@ccrif.org)

---

<sup>2</sup> Servicio Geológico de los Estados Unidos (USGS), fecha de revisión: 19 de noviembre 2024, disponible en: [M 5.8 - 79 km SE of Burica, Panama](#)

---