



La residencia de un obispo fue destruida, en la comuna sureña de Les Cayes. Toda la zona sur de Haití sufrió los embates del terremoto.

CATALINA GAMBOA

Barrios enteros, escuelas, negocios y hospitales se derrumbaron por segunda vez en una década

# Relatos del devastador terremoto 7,2 que azotó Haití

**A** las ocho y media de la mañana, Haití fue remecido por un violento sismo de magnitud 7,2, según información del Servicio Geológico de Estados Unidos.

Con epicentro en la ciudad sureña de Saint-Louis-du-Sud, y a solo 12 kilómetros de profundidad -lo que en parte explica su poder de destrucción- el sismo se desarrolló de manera similar al terremoto de magnitud 7 que afectó a ese país el 12 de enero del 2010 y que causó 316.000 víctimas fatales.

Haití, que comparte la isla La Española con República Dominicana en el Caribe, tiene 11 millones de habitantes y está sumido en una profunda crisis de gobernabilidad e inseguridad.

Este sábado, sus habitantes vieron cómo barrios enteros, escuelas, negocios y hospitales se derrumbaron por segunda vez en poco más de una década. Desde el primer minuto las autoridades hablaban de "un gran número de víctimas" y un "desastre generalizado", de acuerdo a CNN.

Junto con los daños estructurales del sismo -que incluso se sintió en Cuba, a unos 300 kilómetros al Oeste-, se emitió una alerta de tsunami para las costas haitianas. Las olas finalmente llegaron, pero con una altitud no superior a un metro y no provocaron mayores daños.

A media tarde la cifra de muertos se situaba en 304, sumados a miles de heridos, de acuerdo a la BBC.

## Relatos desgarradores

El ex Primer Ministro de Haití, Rosny Smarth, dejó Puerto Príncipe hace casi un año para irse a vivir a Cavaillon, en el

**Doctor en Geología dice que la escasa profundidad del epicentro (12 kilómetros) explica los enormes daños. El último balance oficial registra 304 víctimas fatales.**

sur del país, donde fue testigo del terremoto. "Corrí hacia fuera de la casa junto a mi hermano", confesó al "Miami Herald". "Un montón de casas en Cavaillon se destruyeron", dijo.

Ralph Simon, dueño de una emisora radial, estaba junto a su familia cuando todo empezó a sacudirse: "El impacto de esto es enorme. Yo seguía en la cama junto a mi esposa e hijos. Ella había sufrido un ataque cardíaco, así que tuve que salvar su vida. Hay daño en las casas y mucha gente llorando", relató.

Makenson Pierre estaba en la ducha cuando todo empezó a desplomarse; el movimiento telúrico causó la muerte de un amigo. "Fue muy doloroso de observar, era muy joven", confesó a USA Today.

Milford Milo, un habitante de Puerto Príncipe, declaró a BBC Mundo que si bien el epicentro y por lo tanto la zona más afectada su ubicó en el sur del país, en la capital "hubo una ola de pánico que hizo que muchas personas salieran a las calles debido a lo que pasó hace 11 años".

Y el diario "El País" publicó una



entrevista con Jean Sauny Pierre, que vive a unos 35 kilómetros de Saint-Louis du Sud. "Muchos hoteles -describió- están destrozados, la escuela a la que iban mis hijos está completamente destrozada, así como dos iglesias católicas y muchas, muchas casas han quedado destruidas, en ruinas".

## Factores de destrucción

Tectónicamente hablando, Haití está ubicado en una zona compleja, explica el doctor Christian Salazar, director de Geología de la Universidad Mayor. "Junto con República Dominicana, el país está localizado sobre la placa del Caribe, que está en contacto con la placa norteamericana, donde hay un proceso de límite de placa que no es como el caso chileno. No es subducción. Es un sistema transformante, tipo Falla de San Andrés si es que se quiere comparar, a escala mega-regional. La velocidad de movimiento entre ambas placas es de 20 milímetros al año, y la de Nazca con la Sudamericana es de 7, entonces es casi el triple".

Salazar añade factores que explican lo que define como la *destrucción estructural haitiana*: "Son una sociedad que no han podido levantarse bien, en un país que tiene problemas económicos políticos y sociales... la destrucción tiene que ver con la superficialidad (12 km), lo que podría generar daños similares en Chile, pero en construcciones antiguas. Haití no cuenta con una normativa tan estricta como la de Chile".