



Secretaría General de la Unión Postal de las Américas, España y Portugal

Cebollatí 1470 – Montevideo (Uruguay) – Teléfono: (+ 598) 2410 0070
Sitio Web: <http://www.upaep.int> – Correo electrónico: secretaria@upaep.int

Nº 0356

Montevideo, 16 de agosto de 2021

Sr. Alexandre Carel
Director General
Oficina de Correos de Haití
Puerto Príncipe
Haití

Asunto: Expresiones de solidaridad debido al reciente terremoto ocurrido en la República de Haití

Estimado Sr. Director General:

Me dirijo a usted en nombre de los países que conforman la Unión Postal de las Américas, España y Portugal y en el mío propio, para hacerle llegar nuestro sentimiento de solidaridad debido al reciente terremoto ocurrido en la República de Haití el pasado 14 de agosto de 2021.

Lamentamos con profundo pesar las cuantiosas pérdidas de vidas humanas y materiales que este fenómeno natural ha ocasionado.

Conscientes de las consecuencias y daños que actualmente vive su país, le pedimos por su digno intermedio se haga extensiva nuestra solidaridad con el personal que coopera con usted, autoridades nacionales y al propio pueblo de Haití.

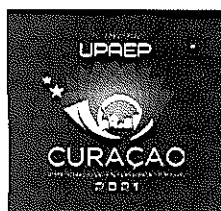
Esta Secretaría General ha puesto y pone a disposición de las autoridades postales nacionales los instrumentos de ayuda y cooperación disponibles para la recuperación de los servicios postales esenciales afectados por el terremoto.

Reiteramos Sr. Carel nuestras muestras de apoyo y confiamos en la fuerza del pueblo de Haití para sobreponerse a este difícil momento que le toca atravesar.

Lo saludamos con expresiones de alta consideración y aprecio,



Lic. Mercedes Bassi
Secretaría General a.i.



24º CONGRESO DE LA UNIÓN POSTAL DE LAS AMÉRICAS, ESPAÑA Y PORTUGAL
18 al 22 de octubre de 2021 – Curaçao



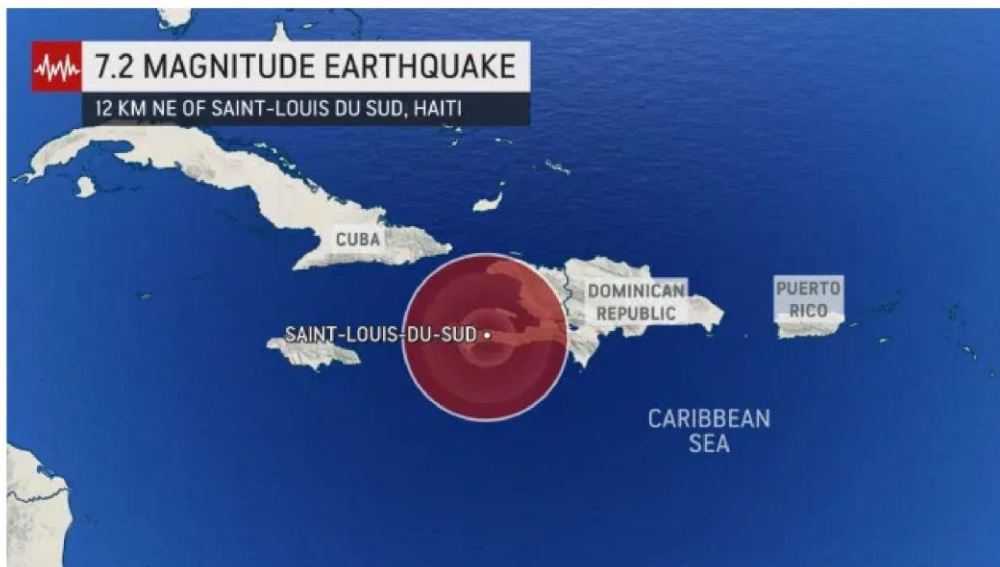
Siguen aumentando las pérdidas de vidas humanas luego del gran terremoto en Haití, además de las importantes pérdidas materiales

El desastre es "probablemente generalizado" después de que un [terremoto de magnitud 7.2](#) sacudiera la región Sud del sur de Haití a las 8:29 am, hora local, el sábado, enviando a la gente a las calles mientras los edificios se derrumbaban por el temblor. Hasta el domingo por la noche, el número de muertos había aumentado a más de 1.200, pero se espera que ese número siga aumentando. [Según CNN](#), al menos otras 5.700 personas probablemente resultaron heridas en el derrumbe de edificios.

El Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS) marcó el epicentro del terremoto a unas 80 millas (129 km) al suroeste de Puerto Príncipe, la capital de Haití, con una profundidad de alrededor de 6 millas (10 km).

Después del gran terremoto, a partir del domingo por la mañana, se sintieron otras seis réplicas de 5.0 o más en toda la región.

Jerry Chandler, director de protección civil de Haití, dijo a la AP que se estaban enviando equipos adicionales al centro de los daños para misiones de búsqueda y rescate, mientras que el primer ministro Ariel Henry dijo que estaba enviando ayuda a las áreas más directamente devastadas, donde los hospitales han rápidamente ser invadido.



“ [Es probable que haya un gran número de víctimas y es probable que el desastre sea generalizado](#) ”, anunció el USGS, y agregó que la mayoría de la población en el sur de Haití reside en estructuras que son vulnerables a los temblores. "Los eventos pasados con este nivel de alerta han requerido una respuesta a nivel nacional o internacional". El USGS también advirtió que los terremotos recientes en esta área también han provocado peligros adicionales, como deslizamientos de tierra, que pueden haber contribuido a las pérdidas.

Henry [declaró el estado de emergencia](#) el sábado y agregó que se harán los arreglos necesarios para ayudar a los afectados en el sur de la península. [Según medios locales](#) , el estado de emergencia durará un mes. Henry agregó que no buscará ayuda internacional hasta que esté claro el alcance total.

"Lo más importante es recuperar tantos supervivientes como sea posible bajo los escombros", dijo Henry. "Hemos aprendido que los hospitales locales, en particular el de Les Cayes, están abrumados por personas heridas y fracturadas".

Poco después del terremoto, el presidente de los Estados Unidos, Joe Biden, nombró a un administrador de USAID para supervisar la respuesta de ayuda del país y los esfuerzos para ayudar a Haití. Los países de Argentina y Chile también ofrecieron ayuda a la región.

El terremoto del sábado fue el más grande en Haití desde que un terremoto de magnitud 7.0 devastó el país el 12 de enero de 2010.

El epicentro del temblor de 2010 estuvo más cerca de Puerto Príncipe y causó más de 100.000 muertes. Naomi Verneus.

Una residente de Puerto Príncipe de 34 años, dijo a la AP que el terremoto la despertó de golpe y que su cama temblaba.

“ [Me desperté y no tuve tiempo de ponerme los zapatos](#) . Vivimos [a través] del terremoto de 2010 y todo lo que pude hacer fue correr. Más tarde recordé que mis dos hijos y mi madre todavía estaban adentro. Mi vecino entró y les dijo que salieran ”, dijo Verneus.

A las 9:15 am, hora local, el sábado, el [Centro de Alerta de Tsunamis del Pacífico](#) emitió una alerta por posibles olas de tsunami de 3 a 10 pies (1-3 m) de altura que podrían impactar la costa de Haití cerca del epicentro, se levantó la advertencia. poco después de el terremoto principal fue seguido por una réplica de magnitud 5.2 a las 9:49 am, hora local. Varias otras réplicas también ocurrieron el domingo por la mañana.

El temblor se pudo sentir en todo el norte del Caribe, incluso en la vecina República Dominicana, el este de Cuba, Jamaica y Puerto Rico.

Los meteorólogos de AccuWeather ya están monitoreando el norte del Caribe en busca de impactos de [la tormenta tropical Grace](#) .

"La lluvia y los vientos racheados comenzarán a llegar a Haití el lunes desde la tormenta tropical Grace, y se esperan cantidades de lluvia de cerca de 4 pulgadas (100 mm) en Haití hasta el martes", dijo el meteorólogo de AccuWeather Tony Zartman. Esta cantidad de lluvia puede provocar inundaciones en áreas y obstaculizar cualquier esfuerzo de rescate y recuperación en curso.

Fuente: Maura Kelly, meteoróloga de AccuWeather