

operará la Red Sísmica con los dominicanos

The Associated Press

RED Sísmica de Puerto Rico se unirá a entidades dominicanas para instalar 12 estaciones provisionales de monitoreo de la actividad sísmica que continúa en Puerto República Dominicana, luego del terremoto que ocurrió hace tres semanas en esa nación caribeña.

Lo informó ayer la directora de la Red, Christa von Hillebrandt, quien explicó que el equipo a instalarse consiste en sísmógrafos, antenas, computadoras portátiles y cables solares.

El proyecto se llevará a cabo junto con el Instituto Geológico de la Universidad Autónoma de Santo Domingo, el gobierno de Puerto Plata y el Instituto dominicano de Recursos Hidráulicos, se indicó.

La operación es importante pues permitirá una localización más precisa de las réplicas de la actividad sísmica y proporcionar información sobre las fallas activadas", sostuvo la rta.

Christa von Hillebrandt explicó que las 12 estaciones se utilizarán para recolectar información que estará a la disposición de cualquier científico interesado en determinar los movimientos de estos movimientos.

VEINTE ESCUELAS dominicanas figuran entre las más

de 100 estructuras que sufrieron daños por el terremoto de 6.5 grados en escala Richter cuyo epicentro se registró el 22 de septiembre en Puerto Plata.

Así lo confirman datos recopilados por los doctores José Martínez Cruzado y Ricardo López Rodríguez, profesores de la Red Sísmica y del Recinto Universitario de Mayagüez que viajaron al vecino país para evaluar los daños.

Von Hillebrandt señaló que las estaciones fueron prestadas por el Centro de Instrumentos Iris Passcal, en Nuevo

México, y serán instaladas por los expertos Víctor Huérfano y Juan Lugo, de la Red Sísmica.

Estudio de relevancia para la Isla

"El estudio es importante no sólo para la República Dominicana, sino para Puerto Rico, ya que las fallas se extienden hasta la zona norte de la Isla", añadió Von Hillebrandt.



La directora de la Red, Christa von Hillebrandt, dijo que las 12 estaciones se utilizarán para recolectar información que estará a la disposición de cualquier científico interesado en la actividad sísmica.