

21 ENERO 1999

Red Sísmica se extenderá al Caribe

The Associated Press

MAYAGUEZ - La Red Sísmica de Puerto Rico proyecta establecer otras nueve estaciones en islas del Caribe que ayudarán en el proceso de captar los movimientos telúricos con mayor facilidad, dijo el miécoles la directora de ese organismo, Christal Von Hellibrant.

El proyecto, que se montará con una asignación de 380 mil dólares provistos por la Agencia Federal para el Manejo de Desastres (FEMA por sus siglas en inglés), y contará con estaciones en Saint Thomas, Santa Cruz, Saint John y en la isla británica de Anegada, ubicada en un punto del Caribe donde se han detectado epicentros de muchos movimientos. Von Hellibrant dijo que en los últimos meses la actividad sísmica captada por la RED ha ido en aumento.

Dijo que el pasado año se reportaron sobre 622 movimientos, uno de los cuales registró 4.7 grados en la escala Richter. En lo que va del año se sintió un sismo de 4.5 grados, cuyo epicentro fue localizado a unas 30 millas de la costa de Aguadilla. La Red es operada por el Departamento de Geología del RUM y tiene hasta ahora diez estaciones. Las nueve adicionales ayudarán a reducir el tiempo que se toma en ofrecer la información desde que ocurre un movimiento, dijo Von Hellibrant. La Universidad de Puerto Rico asignó 68 mil dólares que fueron pareados por FEMA y según la funcionaria sólo se espera por la Comisión Federal de Comunicaciones (FCC) para comenzar a trabajar en la ubicación de las distintas estaciones de rastro.