

NOVIEMBRE 2001

Red Sísmica inicia orientación sobre maremotos

Por Mariam Ludim Rosa Vélez
El Faro

(RUM), como un centro de maremotos para Puerto Rico y el Caribe.

De hecho, la directora de la Red manifestó que a petición de NOAA envió una propuesta que contempla operar las instalaciones 24 horas.

Ante el aumento en temblores de tierra reportado desde el pasado mes en la zona conocida como la región sísmica del sombrero, la geóloga no descartó la posibilidad de que un terremoto y por consiguiente un maremoto puedan afectar en un futuro inmediato la Isla.

“Ocurre de vez en cuando antes de un terremoto grande hay sismos precursores”, aseguró al indicar que aunque los terremotos no se pueden predecir es mejor estar preparados.

Reveló que desde 1670 cuatro terremotos de gran intensidad y dos maremotos han afectado de forma destructiva el País por lo que reiteró que es importante que la inminencia de estos posibles peligros “sean recordados y no olvidados”.



Von Hillebrandt directora de la Red Sísmica a la derecha del Rector Interino RUM Pablo Rodríguez
Foto cortesía RUM

MAYAGÜEZ - Ante la eventualidad de que un maremoto pueda afectar la Isla tras el impacto de un terremoto de gran intensidad, la Red Sísmica de Puerto Rico ha iniciado unas conferencias de orientación sobre los peligros de este fenómeno atmosférico.

La directora del organismo, Christa Von Hillebrandt, indicó que las charlas que iniciaron a finales del pasado mes, tienen el propósito de recordar a la comunidad los estragos que pueden provocar un maremoto y la necesidad de tener planes de emergencia.

“Si llega ha ocurrir un terremoto de intensidad siete donde es difícil mantenerse en pie, sabemos que tenemos que proceder como si pudiera venir un maremoto, así que continuará durante este mes en los pueblos de Mayagüez, Aguada, Arecibo y San Juan.

“Es bien importante este aspecto de la educación al pueblo, porque el peligro de un maremoto siempre es latente, se le llamó el peligro olvidado aquí en Puerto Rico y no

queremos olvidarlo”, recalcó Von Hillebrandt. Agregó que la Administración Nacional Oceánográfica y Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA por sus siglas en inglés) se ha mostrado interesada en utilizar la Red que ubica en el Recinto Universitario de Mayagüez