

Mayagüez: Un sismo de 4.1 en Escala Richter que dejó algunas estructuras dañadas en los pueblos de Lajas y Cabo Rojo el cual se registró a una profundidad de 90 kilómetros el pasado lunes 12 de septiembre, reactivó a las agencias de seguridad del Estado Libre Asociado, a la vez

LA ESTRELLA DE PUERTO RICO DEL 15 AL 21 DE SEPTIEMBRE DE 1994.

Sismo reactiva agencias de emergencias en la Isla

6.º — noticias —

Agencia Federal para el manejo de Emergencias, conocida en inglés como FEMA.

La Directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, adscrita al Departamento de Geología del Recinto Universitario de Mayagüez, Crista vonHillebrandt, dijo que el movimiento fue localizado en la latitud 18.0 y una longitud de 67.2 grados norte, a unas 90 kilómetros de profundidad en las cercanías de Boquerón, Cabo Rojo. El movimiento fue uno de los más sentidos en el presente año.

Al momento del cierre de esta edición la Policía, Defensa Civil y otras agencias realizaban un "inventario" de los daños dejados por el sismo, el segundo que se registra este mes. En agosto pasado, se indicó, solo se sintieron dos sismos de 3.5 en escala Richter. En marzo del 87 otro movimiento localizado en las inmediaciones de la Laguna Cartagena entre Boqueron y Lajas dejó daños de consideración a varias estructuras residenciales y una escuela pública.

El teniente Remigio Camacho, adscrito al cuartel lajeño, explicó a la prensa que las residencias del capitán Emilio Cruz Santiago, de la Urbanización El Valle, y de los policías Israel Torres Ayala y Francisco Vargas Pérez, también sufrieron daños. Torres Ayala estimó en ocho mil dólares los daños.

El doctor Leandro Rodríguez, ex decano de la Escuela de Ingeniería del RUM, explicó que la ciudadanía debe estar consciente que un sismo de grandes proporciones causará daños en la infraestructuras, sobre todo en aquellos servicios delicados que se ofrecen por algunas agencias.

Rodríguez, ex presidente de la Comisión para enfrentar un movimiento sísmico en la Isla, aceptó como han adelantado otros peritos en la Isla, cómo algunas escuelas no resistirían un movimiento muy intenso, cosa que ya se está buscando recursos para establecer programas para reforzar estas estructuras.

"Lo importante es que la ciudadanía debe estar preparada con comidas y otros víveres para enfrentar una situación delicada en caso de un terremoto", indicó el profesor de ingeniería civil del RUM.

La agencia federal FEMA, por otro lado, ha contratado los servicios de firmas de profesionales en la ingeniería para "reforzar algunas escuelas que no resistirían un sismo grande", confirmó LA ESTRELLA DE PUERTO RICO.

El doctor Rodríguez, explicó, fue contratado por una firma de peritos en la ingeniería estructural para reparar o reforzar la escuela Superior José de Diego de Mayagüez, aceptó Rodríguez no identificó a la firma pero dijo que los trabajos de reparación se estaban haciendo al momento.

Mientras tanto, vonHillebrandt explicó que la Red Sísmica trabaja desde el RUM con doce estudiantes graduados y personal cualificado.

La misma permanece abierta de 7:00 de la mañana a 5:00 de la tarde. Tanto su directora como su ayudante, explica ésta, se mantienen en comunicación con la Defensa Civil Estatal para enfrentar cualquier emergencia. En la actualidad, agregó vonHillebrandt, se esta en vías de contratar lo que llamó "un técnico electrónico" que ayudaría en la interpretación de datos de la actividad sísmica.

En el pasado la Red Sísmica fue centro de disputas públicas debido al funcionamiento y operación de la misma. El doctor William McCann, quien en la actualidad tiene un salario sin sueldo del RUM, mantuvo una larga polémica con algunos miembros del Departamento de Geología que cuestionaron su "estilo". El caso llegó hasta el Tribunal Federal.

Sin embargo, todo parece indicar que "la calma llegó" a la Red Sísmica a juicio de los datos que ofreció la directora de la misma a este semanario.

vonHillebrandt explicó que la Red tiene unas 14 estaciones en toda la Isla. En isla de Mona y el Desecheo ya ha establecido estaciones. Se preparan para establecer otras estaciones en la cabeza de San Juan en el área de Fajardo, estación que fue destruida en el 89 por el temporal Hugo, y en Vieques.

Los únicos sismos que se sintieron en agosto pasado, se indicó, ocurrieron en las cercanías del Faro de Cabo Rojo y a unos 50 kilómetros del norte de Manatí. Pero en enero se registraron el 31 de febrero, el 15 de marzo, el 17 de abril, el 19 de mayo, el 5 de junio, el 8 de julio.