## Despiertan dos temblores a toda la Isla

Por OMAYRA SHARON

De EL STAR

Dos temblores leves con intensidad moderada se registraron en la mañana de ayer en todo Puerto Rico en menos de una hora.

Según la directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, Christa von Hillebrandt, el primer sismo ocurrió a las 7:04 de la mañana con magnitud aproximada de 4.4 grados en la escala Richter e intensidad máxima de IV a V.

Este se registró en una de las fallas de la zona norte del País en la latitud 18.56 norte y longitud 66.44 oeste con una profundidad de 66 kilómetros.

Mientras tanto, a las 8:08 de la mañana un segundo temblor leve ocurrió al oeste de la isla con una magnitud aproximada de 3.9 grados.

El segundo movimiento telúrico se originó en la falla del pasaje de la Mona a una profundidad de 70 kilómetros en la latitud 17.99 norte, longitud 68.07 ceste

Según von Hillebrandt, los 50 temblores registrados en lo que va de este mes son una actividad normal.

"A veces se registran de 30 a 60 temblores en un mes", comentó.

La Directora de la Red añadió que en la isla se registran de uno a dos sismos diariamente, a la vez que aclaró la diferencia entre lo que es la magnitud y la intensidad de un temblor.

"Una cosa es la magnitud y otra es la intensidad. La magnitud refleja la energía liberada por el sismo y se calcula en base de la duración del evento en cada estación sísmica, mientras que la intensidad se determina en base a como fue sentido el evento entre la gente y sus efectos", explicó vonHillebrandt.

Y tal como la Directora de la Red lo describió la intensidad del primer temblor fue una moderada que sintió la mayoría del pueblo.

Así lo confirmó la encuesta informal que realizó EL STAR en el centro comercial de Plaza las Américas.

"Yo estaba en el baño cuando sentí el meneíto y pensé que era una grúa pasando por mi casa... le pregunté a mi esposa ¿Mai, sentiste eso? Ahora me entero que era un temblor", dijo Luis A. Nieves Canales de Río Piedras.

Asimismo, varios de los encuestados dijeron que en lo menos que pensaron era de que se tratara de un temblor de tierra, ya que hacía tiempo "no se sentía uno así".

"Estaba en el baño lavándome la boca y pensé que era yo que estaba temblando, y me dije 'Ay Dios ¿qué me pasa a mí?', luego me enteré que era un temblor y pensé que hacía rato no sentía uno",

manifestó José Acosta.

Por su parte, Inocencio Maldonado de Hato Rey pensó que era un presagio de la muerte de alguna persona.

"Yo estaba sentado viendo televisión y sentí como si una persona se hubiera sentado al lado mío, porque sentí que el "matre" se hundió, miré así y pensé que esto es alguien que se va a morir", narró Maldonado.

Pero no todo el mundo se dio cuenta de que la tierra puertorriqueña había temblado. "Estaba en la calle en esos momentos y no sentí nada",

manifestó Pascual Cabrera de 54 años y residente de Puerto Nuevo. Mientras tanto, José Manuel Guadalupe de Canovanas se percató de los dos temblores

ocurridos esta mañana.

"Yo estaba acostado cuando sentí el primero y el segundo lo sentí cuando estaba dentro del carro... fue algo moderado", añadió.

De otra parte, van Hillebrandt informó que el último terremoto fuerte que sacudió la isla ocurrió hace 80 años, en el 1918, y que mientras más tiempo pase, existe la posibilidad inminente de que ocurra otro de igual o de mayor magnitud e intensidad.

"En cualquier momento puede ocurrir un terremoto en Puerto Rico... la isla está rodeada por fallas activas... mientras más tiempo pase más energía hay acumulada en las fallas que pueden ser liberadas en un terremoto fuerte", explicó.

La Directora de la Red Sísmica hizo un llamado para que la gente se vaya preparando para un evento como este.

"Todo el mundo debe estar preparado, especialmente en las escuelas. Se debe asegurar los objetos de la casa y hacer simulacros sobre qué hacer en un caso de terremoto", concluyó.

Por su parte el director de la Defensa Civil Estatal, Epifanio Jiménez, exhortó a los ciudadanos a tener calma y a tener presente que los movimientos telúricos registrados ayer no fueron terremotos.

Jiménez indicó que necesariamente un terremoto no se produce después de ocurrir un temblor.

"Los temblores ocurren todos los días en Puerto Rico. Sin embargo, no debemos subestimar que Puerto Rico tiene la misma vulnerabilidad que tiene California, tenemos el mismo nivel que



Foto especial EL STAR por Alan Louk

Christa von Hillebrandt, directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, señala la sección de un Informe impreso por computadora donde se Indica la intensidad de la actividad sísmica registrada la mañana de ayer en la isla.

California, que según los conocedores tiene las mismas posibilidades que California por la posición de las placas tectónicas", expresó el Director de la Defensa Civil.

Jiménez añadió que los estudios han determinado que los terremotos deben producirse entre 51 y 117 años.

Indicó que el Consejo Consultivo de Seguridad Contra Terremotos, ubicado en la Defensa Civil, "está convencido de que se sobrevive a un terremoto. Ningún terremoto afectará a todo Puerto Rico, será en un área, razón por la cual todos los ciudadanos deben prepararse".

Jiménez explicó que en la Defensa Civil de cada municipio hay disponible orientación y vídeos para reunirse con ciudadanos y desarrollar planes para minimizar la pérdida de vidas y propiedades.

El funcionario exhorto a los ciudadanos a realizar esos planes de emergencia comunicándose con las oficinas de la Defensa Civil en cada municipio y celebrando simulacros.

## Reinciden los evadidos en los crímenes violentos

Por LAURA ALBERTLI

Especial para EL STAR

Unas 244 fugas fueron reportadas entre julio de 1997 y junio de 1998 en las 45 instituciones penales de la isla, incluyendo el escape el 29 de junio de uno de los hombres acusados el jueves de matar a dos oficiales de la Policía, indican registros oficiales.

Cerca de dos meses luego de fugarse de la cárcel, Orlando Serrano Ramos, de 30 años de edad, arrestado por la Policía luego de alegadamente matar a tiros a dos agentes policíacos en una panadería en Luquillo. Serrano, quien enfrenta acusaciones de asesinato en primer grado, fue identificado por la Policía como uno de los once fugitivos que huyeron de la prisión El Zarzal, en Río Grande, en el año fiscal 1998.

"Serrano Ramos se encontraba en prisión con una sentencia de ocho años por escalamiento armado y fue reportado como ausente por la Administración de Corrección el 29 de junio", dijo el superintendente de la Policía, Pedro Toledo.

El tema de las fugas de las cárceles y los prófugos que continúan cometiendo crímenes violentos está en la mirilla nuevamente tras el doble asesinato de los policías el lunes.

La Administradora de Corrección no contestó repetidas llamadas para obtener sus comentarios el viernes.

De los tres agentes policíacos asesinados este año mientras se encontraban en servicio, dos fueron presuntamente asesinados por Serrano, según informes de la Policía.

Mientras, datos de la Administración de Corrección indican que en la Sección 1072 de la Cárcel Regional de Bayamón, ocurrieron 25 fugas, convirtiéndola en la institución que registró la cantidad más alta de fugitivos en el año fiscal 1998, que finalizó el 30 de junio.