

4 VISION - 7 AL 13 DE MARZO DE 2002

Escuelas no están preparadas para terremotos

La directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, Christa G. Von Hillebrandt-Andrade, aseguró que las escuelas de Puerto Rico no están preparadas para hacer frente a un terremoto que pueda afectar la Isla.

Su señalamiento se produjo durante una visita pública de la Comisión de Gobierno y Seguridad Pública del Senado, que preside Roberto L. Prats Palerm, y que realiza una evaluación en torno al plan o planes de preparación, respuestas y de mitigación en caso de terremotos en las escuelas del país.

"Ciertamente urge que las escuelas de Puerto Rico estén mejor preparadas para resistir y responder ante un terremoto. Durante los 11 años que llevo trabajando en la Red Sísmica de Puerto Rico, he tenido la oportunidad de dar orientaciones a decenas de escuelas, tanto del sector público como privado. Como resultado de estas visitas, estoy convencida que las escuelas de Puerto Rico no están preparadas para un terremoto", señaló Christa G. Von Hillebrandt.

Aún en los planteles que habían tomado con más seriedad este tema, según dijo, faltaban aún medidas por tomar para cumplir con todos los pasos de un programa efectivo de seguridad sísmica escolar.

Prats Palerm, por su parte, señaló que se sintió preocupado cuando había una discrepancia entre el Departamento de Educación, la Autoridad de Edificios Públicos

y la Agencia para el Manejo de Emergencias, al no haber una idea clara sobre dónde era que caía la responsabilidad de que las escuelas estuvieran seguras.

"El Departamento de Educación entendía que era Edificios Públicos y Edificios Públicos entendía que era Educación, y después encuentro que de las 1,500, solamente 232 estaban en una agencia, 1,300 estaban en otra, y Manejo de Emergencias no tenía claro ni podía decir con certeza razonable que las escuelas de Puerto Rico están seguras", dijo Prats Palerm.

El senador novoprogresista Sergio Peña Clós, en cambio, planteó el peligro que corren, en caso de terremoto, todas aquellas estructuras o edificios multipisos que han sido construídos en áreas, como a la orilla del mar, que pertenecían a ese cuerpo de agua y sobre terreno blando, que los podría hacer colapsar.

Christa G. Von Hillebrandt señaló, por su parte, que la realidad de que Puerto Rico está expuesto a aceleraciones altas del terreno y a los fenómenos secundarios, puede resultar en que edificios colapsen total o parcialmente, se afecten los elementos no estructurales y se descontrolen la población, causando heridas y hasta la muerte de miles de personas.

"Por esta razón urge asegurar, no solo las escuelas de Puerto Rico, sino también otras dependencias críticas y/o de alta densidad poblacional, como lo son los hospitales,

facilidades eléctricas, hoteles, condominios, represas estén preparadas para resistir estos fenómenos. Un buen plan para terremotos coge años de establecer, pero es imperativo que se empiece donde no se ha hecho nada, y se fortalezca donde ya hay algo. Si esto se puede enmarcar dentro de un plan de amenaza múltiple, mejor todavía. Recuerden el terremoto, como otros fenómenos naturales, no se puede prevenir, pero el desastre que se puede generar, sí", dijo la Directora de la Red Sísmica, del Departamento de Geología, del Recinto Universitario de Mayagüez.



La directora de la Red Sísmica de Puerto Rico, Christa G. Von Hillebrandt-Andrade, sostiene que las escuelas de Puerto Rico no están preparadas para hacer frente a un terremoto que pueda afectar la Isla.

Aprueban ley de incentivos a plantas de atún

El Senado aprobó y la Gobernadora estampó su firma en el proyecto del Senado 304 convertido ahora en la Ley Número 153 en la cual se exime del pago de contribuciones a la propiedad mueble e inmueble a toda planta procesadora de atún que tengan 200 o más empleados en su planta manufacturera.

Esta ley cuya autoría es de los senadores por el distrito Mayagüez-Aguadilla, Rafael L. Irizarry Cruz, Jorge A. Ramos Vélez y el

presidente de este cuerpo Antonio J. Fas Alzamora, tiene como fin proteger esta industria y atraer nuevas plantas procesadoras de atún al país.

Los altos costos de producción junto a la competencia mundial, producto de la globalización y los tratados comerciales de los Estados Unidos y los países Andinos han afectado grandemente la industria del atún en Puerto Rico.