

Frágiles las tuberías en caso de un sismo

Por Agencia EFE

LA DIRECTORA de la Red Sísmica de Puerto Rico, Christa Von Hillenbrandt-Andrade, aseguró que la infraestructura de agua sería la más vulnerable en el país, en caso de que ocurrir un terremoto de sobre 6 grados de magnitud en la escala Richter.

“Una de las áreas que más se afecta con un terremoto es la de agua, sabemos que hay muchos problemas con la provisión de agua y con esa infraestructura, en terremotos hay muchas roturas de tubería de agua”, indicó la especialista en sismos, de origen germano.

En cuanto a las represas de agua, dijo que la de Cerrillos, en Ponce, es segura contra terremotos. Sobre las demás represas indicó que se realizan estudios para ver cuán resistentes son.

Von Hillenbrandt-Andrade recomendó que la tubería de agua, en especial las mayores, sea sustituidas por nueva, a la vez que dijo desconocer si en el caso del Superacueducto se hizo algún estudio sobre su resistencia.

31 enero 2000