



El METRO

[¡Suscríbete a Metro!](#)

Foto: photos.com

Compañías de telefonía no participarán en ejercicio Lantex 2013

Publicado : Hoy 08:44 h.

Inter News Service

[More Sharing Services](#)[Compartir](#)

Las compañías de telefonía móvil no participarán del ejercicio Lantex 2013 que llevará a cabo esta mañana la Agencia Estatal para el Manejo de Emergencias y Administración de Desastres (Aemead), debido a que la plataforma del Gobierno para originar los mensajes de alerta no está completada. Así lo denunció Sheila Mercado, empleada de la Junta Reglamentadora de Telecomunicaciones (JRT) y quien representa a la agencia que fiscaliza la industria de las telecomunicaciones en el Comité Interagencial de la Aemead.

"Las compañías de telefonía móvil en Puerto Rico: AT&T, T-Mobile, SPRINT y Open Mobile tienen listas sus plataformas para recibir los mensajes de alertas originados por las autoridades correspondientes desde mayo de 2012. La compañía Claro todavía se encuentra completando su arquitectura, pero ninguna podrá participar del ejercicio porque el Gobierno no completó la instalación de la plataforma de IPAWS como se requería", aseguró Mercado.

Según explicó, en Puerto Rico las entidades autorizadas para originar mensajes de alertas a la ciudadanía lo son el National Weather Service y la Aemead. Una vez que el Gobierno complete la instalación de la plataforma de IPAWS a nivel estatal, las compañías de telefonía móvil

podrán recibir mensajes de dichas entidades a través del Federal Alert Aggregator, de FEMA. Actualmente, cada compañía mantiene en sus respectivos sitios 'Web', una lista de teléfonos que son capaces de recibir, únicamente, mensajes del Commercial Mobile Alert System (CMAS, por sus siglas en inglés). Es por esta razón que las compañías no podrán participar del ejercicio Lantex 2013.

En el ejercicio, que se efecturá por quinto año consecutivo, la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR) formará parte junto a otras agencias locales y de Islas Vírgenes, así como del noroeste del Atlántico y el resto del Caribe. El ejercicio conjunto de tsunami denominado Caribewave/Lantex 13 se llevará a cabo esta mañana.

Según explicó el doctor Víctor Huérfano Moreno, director interino de la RSPR, el propósito es evaluar los planes de respuesta de tsunami a nivel local, para así incrementar la preparación ante este fenómeno natural y mejorar la coordinación interagencial a través de la región.

"El ejercicio simulará una situación extensa de aviso de tsunami para todo Puerto Rico e Islas Vírgenes, generado por un terremoto regional en el Mar Caribe, al Norte de Suramérica. Esto requerirá la implementación de planes de respuesta de parte de las agencias de emergencia a nivel local", señaló el funcionario.

El escenario que se practicará será el de un gran terremoto de magnitud 8.5, a las 9:00 AM de hoy, a unos 91 kilómetros al norte de Oranjestad, Aruba. La representación establece que esto generaría un tsunami destructivo como consecuencia de un desplazamiento del suelo marino causado por el temblor y provocaría olas de tsunami que llegarían a Puerto Rico a las 10:02 AM.

Destacó que se aprobó la activación del Sistema de Alerta de Emergencia (EAS) y el radio NOAA con código real, a las 9:05 AM. "En Puerto Rico hay dos agencias definidas como Tsunami Warning Points (Aemead y WFO), y durante el simulacro cada una de estas agencias estará activando y probando sus sistemas de emisión y recepción de información", dijo el director interino de la RSPR.

La isla tiene 44 municipios costeros que están en el área susceptible de tsunami, 28 de ellos han sido reconocidos como TsunamiReady por el NWS (Aguada, Aguadilla, Añasco, Arroyo, Cabo Rojo, Carolina, Ceiba, Dorado, Fajardo, Guánica, Guayama, Guayanilla, Isabela, Juana Díaz, Lajas, Manatí, Maunabo, Mayagüez, Naguabo, Rincón, Toa Baja, Peñuelas, Ponce, Quebradillas, Salinas, Santa Isabel, Yabucoa y Yauco) y otros pueblos están cerca de poder recibir este reconocimiento (Barceloneta, Camuy, Culebra, Hatillo, Humacao, Loíza, Luquillo, Patillas, Río Grande, Vega Alta y Vieques).

"Este ejercicio le permitirá que puedan comprobar su nivel de preparación y para algunos de ellos es la oportunidad de probar que cumplen con todos los requisitos del programa TsunamiReady", expresó el director de la RSPR.