

Sismo cerca de Khash, Irán

Características del evento

Región: Frontera Irán y Pakistán
Fecha: 16 de abril, 2013
Hora: 10:44:20 hora UTC
Magnitud: 7.8 grados

Fuente de información: U.S. Geological Survey (USGS)

De acuerdo con información que difundió el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS), este sismo se originó al sureste de **Irán**, cerca de la frontera con **Pakistán**, a una profundidad de 82 km. Se estima que este sismo, es uno de los más intensos que se han presentado en Irán en los últimos 40 años.

El epicentro se situó a 83 km al este de **Khash**, provincia de **Sistán-Baluchistán** y a 1,316 Km de **Teherán**, en Irán; y a unos 250 km al noroeste de la localidad de **Turbat**, en la provincia de **Baluchistán** en Pakistán.

En **Irán**, hasta el momento 40 personas han muerto como consecuencia de este sismo. Se reportan cortes de energía eléctrica en las provincias de **Sistán-Baluchistán**, al sureste de Irán.

En **Pakistán**, 46 personas han muerto tras colapsar varias viviendas en la provincia de **Baluchistán**, concretamente en el área de Washuk, a unos 200 km de la frontera. Se espera que la cifra aumente, ya que en esa zona hay unas 1,700 aldeas, cuyas viviendas están construidas con barro y ladrillo.

A pesar de su magnitud, este terremoto no ha sido catastrófico debido principalmente a que ocurrió en la zona desértica de **Baluchistán**. Un dato importante es que un sismo de menor intensidad, como el de **Bam** de 6.6 grados, ocurrido el 26 de diciembre de 2003, destruyó el 70% de las estructuras de la ciudad y donde se estima que entre 35 mil y 46 mil personas perdieron la vida, mismo que lo convirtió en el peor terremoto de ese país desde 1990.

Otras regiones

Este sismo también se sintió en la ciudad de **Rudbar**, Afganistán, localizada a 237 km del epicentro y en **Mascate**, Omán, a unos 600 km. En ciudades como **Nueva Delhi**, en la India; **Daha**, en Qatar; y **Dubái**, en Emiratos Árabes, algunos de los edificios fueron desalojados.



Figura 1. Ubicación del sismo del 7.8 ocurrido el 16 de abril del 2013 y los ocurridos el 9 de abril del 2013 y el 26 de diciembre del 2003. (Datos: USGS).



Figura 2. Daños en Baluchistán al sureste de Irán. (Foto: Getty Images)

Cabe recordar que el pasado 9 de abril Irán registró otro movimiento sísmico de 6.3 grados en la escala Richter que sacudió la provincia de **Buhehr**, al sur del país y que ocasionó la muerte de 37 personas, dejando cerca de mil heridos,

Daños preliminares

Hasta el momento se tiene el registro de 86 personas fallecidas, centenares de heridos y un número aún no cuantificable de construcciones destruidas en **Irán** y **Pakistán**.

Referencias:

U.S.G.S – U.S. Geological Survey: www.usgs.gov
El Universal: www.eluniversal.com.mx
Reforma: www.reforma.com.mx
Noticias MundoFOX: <http://www.mundofox.com>

Elaboró:

Sandra Rosio Quiroga Cuéllar (sandra_quiroga@ern.com.mx)

Revisó:

José Juan Hernández Glez. (jo세juan_hernandez@ern.com.mx)
Benjamín Huerta Garnica (benjamin_huerta@ern.com.mx)