

Sismo cerca de Bushehr, Irán

Características del evento

Región: Irán Meridional
Fecha: 09 de abril, 2013
Hora: 11:52:50 hora UTC
Magnitud: 6.3 grados

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

Sismo

De acuerdo con información que difundió el Servicio Geológico de Estados Unidos (USGS), este sismo se originó al sur de **Irán**, a una profundidad de 19.9 km y situándose a 99 km al sureste de **Bandar Bushehr**, capital de la provincia del mismo nombre, y aproximadamente a 820 Km de **Teherán**, la capital del país.

Irán se encuentra en una zona de alta actividad sísmica y los sismo son comunes en todo el país; algunos de ellos han causado miles de muertos en las últimas décadas, como el registrado en junio de 1990 en la provincia noroccidental de **Gilan**, que alcanzó los 7.7 grados y causó la muerte de al menos 37 mil personas, dejando más de 100 mil heridos. El último sismo que había afectado a este país ocurrió en agosto del año pasado en la provincia de **Azerbaiyán Oriental**, donde murieron 306 personas y 4,500 resultaron heridas al registrarse dos movimientos consecutivos de 6.2 y 6 grados.

Daños preliminares

Hasta el momento, se tiene el registro preliminar de 700 viviendas destruidas, 37 personas muertas y más de 850 personas heridas.

La provincia de **Bushehr** fue la más afectada. Las ciudades de **Kaki**, **Hormudzh** y **Kengan** quedaron casi destruidas por el sismo.

En otras ciudades como **Shanbe**, provincia de Hormozgan; **Tasuch**, provincia de Fars; y **Bagan**, provincia de **Ostan-e Fars**, los daños también fueron considerables. Adicionalmente, en algunas laderas de la zona montañosa cercana a **Shanbe**, se registraron deslizamientos de tierra.

El sismo también se sintió en el centro financiero de **Dubái** y **Qatar**, a 510 y 350 km del epicentro respectivamente, donde edificios altos fueron evacuados como precaución.

Construcción tradicional en Irán

Cada región en **Irán** tiene su estilo arquitectónico propio; en las regiones costeras, como en el caso de la zona afectada por el sismo, las casas se construyen con material frágil; generalmente son de adobe o madera y se construyen sobre pilares, también de madera, con tejados de cañas o barro.



Figura 1. Ubicación del sismo del 6.3 ocurrido el 9 de abril del 2013 al sur de Bandar Bushehr, y los ocurridos en 1990 y 2012. (Datos: USGS)



Figura 2. Viviendas dañadas en la provincia de Bushehr (Foto: Agencia AP)

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

Revisó:
José Juan Hernández Glez. (jozejuan_hernandez@ern.com.mx)
Benjamín Huerta Garnica (benjamin_huerta@ern.com.mx)

Referencias:
U.S.G.S – U.S. Geological Survey: www.usgs.gov
Reuters AL: <http://la.reuters.com>
RT Actualidad: <http://actualidad.rt.com>
TeleSUR: www.telesurtv.net
<http://culturairani.blogspot.mx/>