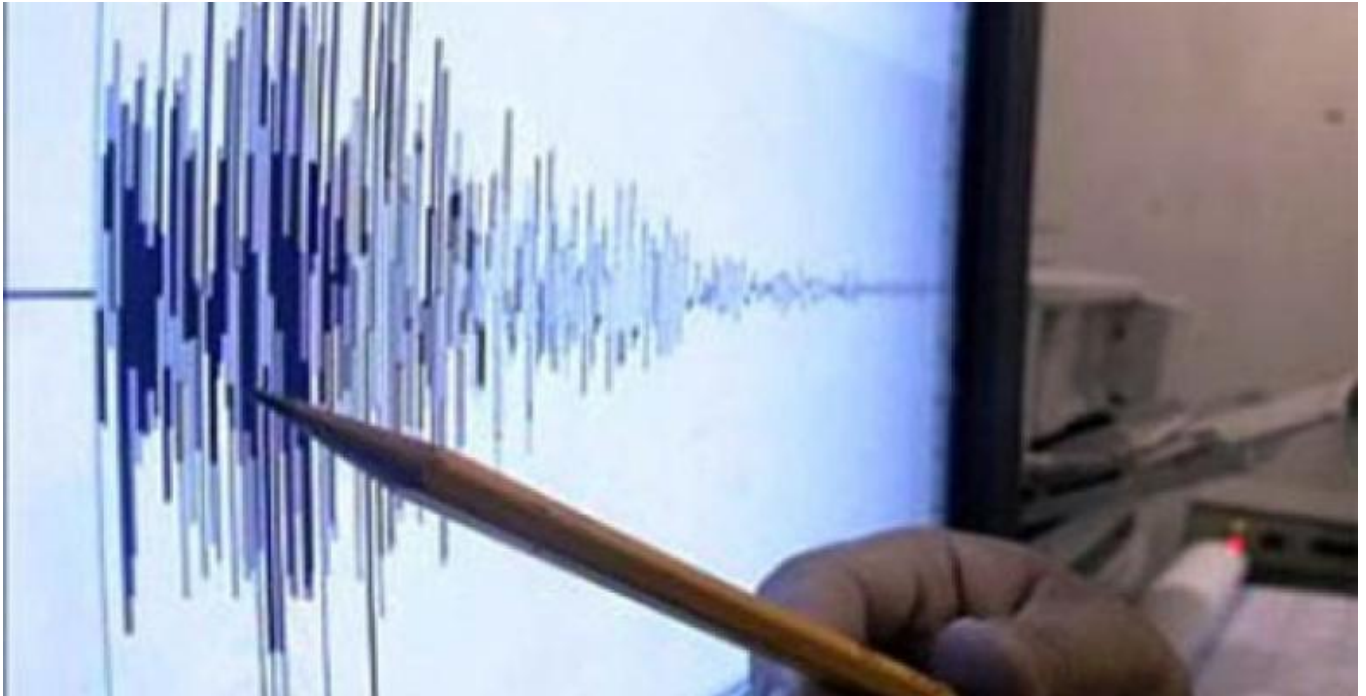


---

Un terremoto de 5,6 grados Richter sacude el estado de Oklahoma

03/09/2016



Un terremoto con una magnitud de 5,6 en la escala Richter ocurrió hoy en el estado de Oklahoma, según informó el Servicio Geológico Nacional (USGS), y se llegó a sentir en zonas vecinas de Texas, Arkansas, Misuri o Kansas.

El epicentro se situó a 14 kilómetros al noroeste de la localidad de Pawnee (Oklahoma) a una profundidad de 6,6 kilómetros, por lo que al ser poco profundo se propagó a mayor distancia.

El temblor ocurrió a las 12.02 horas GMT, 7.02 de la mañana hora local, y por el momento las autoridades de emergencia de la zona no han informado de víctimas o heridos.

Sewell indicó en entrevista con CNN que hay varios edificios en la localidad de Pawnee con graves daños estructurales y las autoridades locales de emergencias están revisando daños y visitando las estructuras para asegurarse de que no hay víctimas o heridos.

Oklahoma es una zona con alta actividad sísmica, aunque los temblores suelen tener una intensidad baja.

El temblor se produjo relativamente cerca de la ciudad de Tulsa, la más poblada del estado.

El temblor ha tenido, en datos preliminares, la misma magnitud que el terremoto de noviembre 2011, el cual marcó un récord histórico y ocurrió cerca de pozos de fractura hidráulica o "fracking".

Los expertos consideran que el número de terremotos en el estado de Oklahoma se ha multiplicado por esta práctica, pero la magnitud suele ser mucho más baja y rondar los 3 grados Richter.

La gobernadora de Oklahoma Mary Fallin anunció el envío de expertos para revisar los pozos de "fracking" en la zona del seísmo, según informó el canal local Fox en Tulsa.

---