

Última Hora

Clasificados clasificados pr

- Vehículos
- Bienes raíces
- Empleos

Shoppers shop.pr

Noticias

- Política
- Seguridad
- Puerto Rico Hoy
- Calidad de vida
- Ciencia y tecnología
- Milagros de la Ciencia
- Clima
- Huracanes 2013
- Caza Noticias

Mundo Raro

## Noticias



Recomendar 9564 Twittear 119

+9

13 de enero de 2014  
1:20 a.m.  
Modificado: 01:21 a.m.  
Calidad de vida

Imprimir

# Los animales actúan diferente antes de un sismo

*No predicen los sismos pero detectan las ondas en el suelo antes que una persona.*

Por ELNUEVODIA.COM



Se ha determinado que los animales tienen un comportamiento extraño antes de un evento sísmico. (Archivo)

¿Pueden los animales predecir los terremotos?

No, de acuerdo a la Red Sísmica de Puerto Rico (RSPR).

“Pero se han hecho estudios sobre el comportamiento de los animales ya que se han encontrado pruebas desde el 373 antes de Cristo en Grecia, que los animales emigraron a otros lugares justo antes de que ocurriera un terremoto destructivo”, señala la RSPR en su página en la Internet.

“Se ha determinado que los animales tienen un comportamiento extraño antes de un evento sísmico. Esto se debe a que los animales tienen los sentidos más agudos y pueden detectar las ondas del suelo antes que los humanos”, orienta la entidad de investigación.

“Pero su cambio en comportamiento no es un factor confiable debido a que no se sabe con seguridad que su comportamiento inusual va a ser precisamente causado por un sismo sino que podría ser por una inundación, huracán o cualquier fenómeno de la naturaleza”, concluye la RSPR.

¿La ocurrencia de muchos sismos pequeños evitaría un sismo mayor?

“Muchas personas pueden pensar que la ocurrencia de muchos sismos pequeños puede evitar que ocurra un terremoto grande. La escala de magnitud es logarítmica, cada unidad de magnitud es 30 veces más grande que la unidad anterior”, dice la RSPR.

“Es decir, se requieren 30 sismos de magnitud 3.0 para liberar la energía de un temblor de magnitud 4.0. O sea que, para liberar la energía de un terremoto de magnitud 7.0 se requerirían un millón de temblores de magnitud 3.0. Los temblores pequeños liberan algo de la energía de la falla, pero no evitan que ocurra un terremoto grande”, añade la entidad educativa.

¿Qué debo hacer si estoy en un centro comercial, supermercado, carretera, edificio cerca del mar o en mi hogar en caso de un terremoto?

“Durante el temblor lo más importante es mantener la calma y protegerte de objetos que te puedan caer encima, preferiblemente debajo de un escritorio, una mesa resistente (no de cristal), un pupitre, debajo de la cama. Aléjese de puertas, ventanas y de áreas de cristal. Si no hay muebles busque una pared interior o pasillo”, insta la RSPR.

### **Recomendaciones de la Red Sísmica**

Si estás en un centro comercial o en las tiendas, aléjese de las vitrinas y de escaparates en los que se exhiben botellas, latas u otros objetos que puedan caerle encima. Si estás en el supermercado, aléjese de góndolas y vuelque el carrito de compras y métase debajo.

Si estás en la carretera, detenga y apague el auto a un lado lejos de líneas del tendido eléctrico y de árboles grandes. Si está en área urbana aléjese de edificios de los cuales pueden desplomarse fachadas, rótulos, cristales, cortinas, etc. No debe salir del auto, debe permanecer en él y recostar la parte superior de su cuerpo en el asiento contiguo.

Si el temblor es fuerte, tome precauciones inmediatamente. Si usted vive o se encuentra cerca de la playa o la costa, luego de protegerse del temblor debe alejarse rápidamente de la costa y/o moverse a lugares altos (colinas, tercer piso de edificios, cuevas, etc).