

El ex futbolista estaba al aire en radio Agricultura

Análisis técnico al veloz desborde de Pato Yáñez durante el sismo 5,6

Apenas sintió el movimiento huyó buscando seguridad. Especialista en psicología y vulnerabilidad explica por qué es una reacción totalmente natural.

CAMILA FIGUEROA

► "Le tiene mucho miedo a los temblores y le dan una sensación de ahogo. Por eso (escapar del estudio) fue una reacción instintiva. El agobio le duró muchos minutos e incluso cuando se fue de la radio seguía un poco nervioso", dice el periodista deportivo Cristián Caamaño del momento en que su compañero Patricio Yáñez sintió que el estudio se movía y decidió escapar para refugiarse. Ambos estaban al aire en radio Agricultura (por aire y a través de streaming) junto a otros dos panelistas.

► El sismo que motivó a Yáñez a correr por la punta derecha del set, con la misma rapidez que lo hizo famoso en los años ochenta, ocurrió a las 14.38 y fue de una magnitud 5,6 con epicentro 12,55 km al noroeste de Melipilla, según información del Centro Sismológico Nacional.

El mismo tomó el micrófono al volver al estudio. "Pucha, lo siento. Pero si hay que ir a ponerle el pecho a las balas, agarrar una escopeta o un rifle, yo voy.



Patricio Yáñez, a la izquierda, al inicio de la huida.

Pero los aviones y los temblores yo los sufro demasiado", dijo como si hubiera hecho algo malo.

► Pero su reacción -buscar rápidamente un refugio seguro- nada tiene de anormal. De hecho, es biológicamente una manera que tienen todos los animales, incluidos los humanos, de enfrentarse a situaciones estresantes.

Javiera Castañeda, investigadora del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (Cigiden), aclara que la escapada del campeón de la Copa Libertadores '91 tiene que ver con una reacción corporal a los estímulos amenazantes, en este caso, un sismo de magnitud 5,6.

"Fisiológicamente se acelera el corazón, se contraen los músculos, se dilatan las pupilas y algunas personas

transpiran. Cuando ocurre eso tomamos la decisión de enfrentar o huir frente a ese estímulo amenazante. De ahí viene esa respuesta de salir corriendo", explica Castañeda, magíster en Psicología de la Salud y especialista en vulnerabilidad y resiliencia frente a desastres y evacuación vertical.

► Independiente de quién sea la persona que viva un estímulo amenazante, la decisión de escapar o enfrentar, generalmente tiene que ver con experiencias pasadas, enseña la psicóloga. Que un niño vea a un adulto correr; tener una experiencia personal difícil con un sismo, o directamente haber vivido un trauma relacionado con un sismo, todas esas son cosas que pueden motivar reacciones como la de Yáñez, quien no respondió los llamados de LUN para

esta crónica.

En todo caso, "después se tomó de buena manera las bromas que le hicimos cuando regresó al set", aclara Cristián Caamaño.

► El video del escape comenzó a circular rápidamente por redes sociales. Pero eso no fue todo. Un hábil usuario de Twitter (@soypatofigueroa) le agregó al video un audio con la voz de Pedro Carcuro, mientras relataba el recordado gol de Yáñez en un partido entre Chile y Paraguay, en las eliminatorias para España 1982.

"Creativo el que editó el video", celebra Carcuro. "Pato -revela- tiene una particular actitud frente a algunos fenómenos. Arriba del avión se asusta mucho también. Cuando se mueve un poco, sufre. He tenido vuelos con Pato donde nos hemos reído después porque él se llega a acurrucar con uno producto del miedo que le provoca el movimiento del avión. Temblores no me han tocado con Pato, pero no me extraña que le haya ocurrido lo de hoy cuando estaba con el programa al aire".

-¿Vio el video, Pedro?

-Envíemelo al Whatsapp.

-Altiro.

-...Sí, muy bueno. Alguien escribió en Twitter que el video será de culto. Puede ser. Mejor que el original.

Temblores causó desprendimiento de tierra en cerro San Cristóbal

El Centro Sismológico Nacional (CSN) informó que el temblor tuvo una magnitud de 5,6, se ubicó 12,55 kilómetros al noroeste de Melipilla y a una profundidad de 71,3 kilómetros. Gabriel Candia, doctor en Ingeniería Civil estructural, confirmó que se trató de un sismo interplaca. "Son sismos relativamente superficiales que ocurren cuando la placa de Nazca subducta, se mete debajo de la placa Sudamericana. Cuando estos sismos son grandes, como el del Maule (27F), el deslizamiento puede ser de varios metros. En este caso es un desplazamiento muy pequeño. En general tienden a ser un poco más largos", detalló el investigador de Cigiden. Luego del movimiento, usuarios en redes sociales reportaron polvo en una ladera del cerro San Cristóbal. Carlos Ponce, director del Parque Metropolitano Santiago, confirmó "algunos desprendimientos de tierra y rocas menores, nada grave. Todo controlado. Esto no reviste peligro para las personas que visitan el cerro. En las zonas más riesgosas del parque, donde existen rocas de mayor tamaño, contamos con un muro de malla dinámica. Ya revisamos todo el parque y está impecable". También se reportó la caída de rocas en la calle Pie Andino, entre La Dehesa y Chicureo.

Mantente a salvo después de un terremoto

- Ponte zapatos**
Antes de ir a cualquier lado, aunque sea al cuarto de al lado
- Revisa la conexión de gas**
Si huele a gas, cierra la llave de paso del edificio. Si no puedes, evacúa el lugar.
- Aljéate de los edificios dañados**
Verifica si hay grietas o daños. Evacúa el edificio si crees que puede derumbarse.

Terremoto de magnitud estimada 5,1

A 64,3 km de distancia
21 de marzo de 2023 14:38
Fuente:
Sistema de alertas de terremotos de Android

Por qué algunos celulares recibieron una alerta instantánea

En el mismo instante en que ocurrió el temblor o incluso un par de segundos antes, los usuarios de celulares con sistema operativo Android recibieron en su smartphone un mensaje de "alerta de terremoto", que indicaba la probable magnitud y distancia del movimiento telúrico, entre otros datos. Se trata del Sistema de Alertas de Terremotos de Android, que fue habilitado para Chile a fines de febrero. Alejandra Bonati, gerente de Comunicaciones de Google Chile, detalló que el sistema es totalmente gratuito y que "opera como una herramienta complementaria a los esfuerzos que llevan adelante los distintos actores para salvar vidas en este tipo de contextos". Usando los acelerómetros que están presentes en los smartphones con sistema operativo de Android, la funcionalidad puede identificar ondas sísmicas y reconocer patrones que coincidan con las frecuencias y vibración generadas en un sismo, usando los teléfonos como una red de mini sismógrafos.

La aplicación emite dos tipos de alerta: de atención y de acción. Ambas notificaciones se envían en sismos de escala 4,5 en adelante, que incluye magnitud y distancia. La primera usa el volumen y vibración actual del teléfono y la segunda el volumen fuerte. Para ver si el sistema está activado, se debe ingresar a Configuración y a la opción Seguridad y alertas de terremoto.