

T

EN TWITTER #TERREMOTO

@rubenrojassepul

Con el #Sismo de magnitud 6.4 que se registró en Copiapó, quedó demostrado que las fachadas de vidrio son un peligro real para las personas, ya no son las estructuras que fallen, en un país tan sísmico, parece un chiste tanto vidrio.

@Vedettojuridico

Marcelo Lagos despertando de su hibernación para hablar de la falla de San Ramos en Santiago (da lo mismo donde sea el movimiento telúrico).

@TenienteDan

Pacha Mama querida, te agradecería un terremoto potente para que se vayan todos los extranjeros indocumentados, delincuentes y mafiosos.

@Rockdrigox

Por qué les da tanto miedo a las autoridades de decirle #terremoto a lo que pasó en #Atacama. También los medios, como para bajarle el perfil.

@_luispipe

Me sorprende que en uno de los países con mejor cultura sísmica de todo el mundo, todavía exista tanta gente que no sepa cuál es la diferencia entre la escala Ritcher y Mercalli.

@BlogConexiones

Preocupante falta de cultura sísmica en Copiapó. Video demuestra peligros de este tipo de construcciones modernas y una inadecuada reacción de la gente que arranca descontrolada. Pudieron haberse registrado víctimas en este lugar.

@RochexRB27

#Sismo de magnitud 6.4 sacudió varias regiones del país. El epicentro se localizó a 52 kilómetros al OSO de Diego de Almagro, a una profundidad de 76,6 kilómetros.

@diarioatacama

Terremoto 6.6 Richter provoca serios daños a infraestructura en Copiapó. Ventanales de portal San Fernando y del Centro Cultural terminan en el suelo y recintos educacionales como la UDA tienen desprendimiento de material. Hay 70 mil personas sin luz.

@PrimeraPlanaECU

Un #terremoto de 6,4 grados de magnitud que sacudió el viernes el norte de #Chile provocó daños a infraestructuras y dejó a más de 20.000 personas sin electricidad. Las autoridades no han reportado víctimas hasta el momento.

@Noticiasya-web

SISMO magnitud 6.5 en Chile, cerca de la comunidad del Cañaral y Copiapó.