

## [Noticias agencias](#)

# [Científicos españoles registran actividad sísmica anómala en Cabo Verde](#)

14-04-2012 / 20:00 h EFE

Científicos españoles han registrado actividad sísmica anómala en el interior de Fogo, en Cabo Verde, que reflejan una actividad volcánica significativa en la isla, en donde el 12 de abril se detectó un terremoto de magnitud 2.8 en la escala de Richter a unos 7 kilómetros de profundidad.

El registro ha sido posible después de que científicos del Instituto Tecnológico y de Energías Renovables (ITER) del Cabildo de Tenerife y del Instituto Andaluz de Geofísica (IAG), dependiente de la Universidad de Granada, instalasen en febrero una red sísmica instrumental permanente para la vigilancia volcánica de Fogo.

Según indica el Cabildo de Tenerife en un comunicado, esta red sísmica cuenta con el apoyo y la colaboración del Laboratório de Engenharia Civil de Cabo Verde (LEC), la Universidade de Cabo Verde (Uni-CV), y el Serviço Nacional de Protecção Civil (SNPC) de Cabo Verde.

Desde su instalación se han registrado señales sísmicas que reflejan una actividad volcánica significativa en la isla y se ha detectado el citado movimiento sísmico, cuyo epicentro fue localizado en el interior de la isla de Fogo.

El terremoto ha sido sentido por la población de la isla y registrado por las 6 estaciones sísmicas de la red instrumental permanente del Observatório Volcanológico de Cabo Verde (OVCV), una nueva institución que nace como una apuesta conjunta del Laboratório de Engenharia Civil de Cabo Verde, la Universidade de Cabo Verde y el Serviço Nacional de Protecção Civil para mejorar los trabajos destinados a la reducción del riesgo volcánico en Cabo Verde.

La red sísmica instrumental permanente para la vigilancia volcánica de Fogo del Observatório Volcanológico de Cabo Verde consta de 6 estaciones sísmicas equipadas con sensores Guralp y un sistema de transmisión de datos vía WIFI e internet.

El análisis y procesamiento de la actividad sísmica que se registre a través de la misma se realiza simultáneamente en los ordenadores del ITER, del Instituto Andaluz de Geofísica y del Observatorio Volcanológico de Cabo Verde.

## [Noticias relacionadas](#)

- [Ocio bajo el mar](#)

En concreto, la «Charca de las caricias» se define como un taller de biología marina en el cual se llevan a **cabo actividades** muy breves y experimentales, como el manejo de los ...

- [80 euros en el banco por cada día que quieras pasar en Brasil](#)

Mostrar el billete de avión de ida y vuelta en la misma aduana, la tarjeta de crédito y el extracto de la última factura (o un comprobante bancario) que demuestre que se tiene una solvencia ...

- [Directo: fin de la alerta de tsunami emitida para el océano Índico](#)

15.35: Finaliza aquí la emisión en directo de ABC.es tras la anulación de la alerta de tsunami en el Océano Índico por el terremoto de 8,7 y la posterior réplica de 8,2 que sacudieron la isla de ...

- [Yacimientos de demagogia](#)

DICE el Plan Energético de Canarias (Pecan), en su punto 7.3.5, sobre el «Control de las prospecciones de hidrocarburos»: «El Gobierno de Canarias asume que exigirá y hará cumplir a toda ...

- [García-Escudero afirma el apoyo del Gobierno tras las crisis volcánicas](#)

Escudero ha encabezado una delegación del Senado cuyo objetivo es evaluar la situación de gravedad que afecta a la economía de El Hierro desde la crisis **sísmica** sufrida hace unos meses.

Por comunidades

[Andalucía](#)