





[¿Quiénes Somos?](#)
[Suscripciones](#)
[Publicidad](#)
[Ecos Impresores](#)
[Contáctanos](#)

[Busca más](#)

9309649

**NOTA COMPLETA** - Científico de la U de C participó en estudio vulcanológico de España

Colima, C  
 Esta viendo

|                   |
|-------------------|
| <b>NOTICIAS</b>   |
| Primera plana     |
| Más información   |
| Sección editorial |
| Cartones          |
| Municipios        |
| Manzanillo        |
| Cultura           |
| Policiacas        |
| Nacional          |
| Internacional     |
| Deportes          |
| Cartelera         |
| Suplementos       |
| En tu PDA         |
| Archivo Histórico |

Regresar | Version para imprimir

## Científico de la U de C participó en estudio vulcanológico



El ayuntamiento de Villa de Álvarez que encabeza Felipe Cruz, llevó a cabo un bicipaseo con motivo de la conmemoración del Día Internacional de la Mujer, con la participación de muchas familias.

**Notiecos/Colima.-** En fecha reciente se realizó el experimento Teidevs en el que participó el investigador del Observatorio de Geofísica de la Universidad de Granada, invitado de Geofísica de la Universidad de Granada.

Esta prueba consistió en el despliegue de 150 sismómetros Teide, haciendo un especial refuerzo en el entorno volcánico Viejo. Este volcán se sitúa en la isla de Tenerife, y pertenece al español de las Islas Canarias. Para dicho estudio se contó con el Buque de Investigación Oceanográfico Hespérides de la Armada.

Con los datos que se obtengan del experimento se preverá una tridimensional de la velocidad que se alcanza en la zona de estudio, muy parecida al sistema de análisis de Tomografía axial que se utiliza actualmente en el campo de la medicina.

El objetivo del proyecto es el de profundizar en la estructura del volcán con una proyección de diez kilómetros, con detalles de metros, y cuyo resultado será importante para plasmar el modelo volcánico de la zona y extrapolarlos a otras zonas volcánicas como el caso de Colima.

**LAS SEÑALES QUE SE REGISTRARON FUERON DE DOS TIPOS**

Búsqueda interna:

en encabezado

en sumario

Busqueda lenta

en la nota completa

**Buscar**

Búsqueda externa:

En Google

**Buscar**

Haz de Ecos de la Costa



tu página de inicio

Naturales: la sismicidad propia que se genera en e producidas por el buque Hespérides a través de sus sistem que generó señales alrededor de la isla de Tenerife, al máxima de unas quince millas de la costa.

En el experimento participaron alrededor de cuarenta instituciones, entre las que destacan la Universidad de coordinadora de dicho proyecto), el Centro Geofísico de Ca Instituto Geográfico Nacional, la Universidad de La Lag Liverpool, el Instituto Nazionale di Giofísica e Vulcanología Osservatorio Vesuviano y la Sezione di Catania, el Unive (Irlanda), el USGS a través del Volcanic Hazard Team (EEUU Buenos Aires y La Plata en Argentina y como ya se dijo, la l través de su Observatorio Vulcanológico.

El análisis de todas las estaciones está ahora en proces transcurso de los próximos meses se tengan los primeros re

[Regresar](#) | [Version para imprimir](#)



---

© Derechos Reservados 2002 .www.ecosdelacosta.cc  
ECOS DE LA COSTA S.A. DE C.V. Colima, Méxi  
[Derecho de autor](#)