



Charla sobre la erupción volcánica de El Hierro en el Instituto Andaluz de Geofísica

19/06/2012

*** A cargo de Rafael Abella, investigador del Grupo de Volcanología del Instituto Geográfico Nacional, que ha seguido directamente dicha erupción**

Rafael Abella, investigador del Grupo de Volcanología del Instituto Geográfico Nacional, impartirá el próximo miércoles, 20 de junio, a las 12 horas en el Salón de Actos del Instituto Andaluz de Geofísica (Campus de Cartuja) una charla sobre la reciente erupción volcánica ocurrida en la isla canaria de El Hierro. Este científico ha estado directamente involucrado en el seguimiento de dicha erupción desde que comenzó la actividad en julio del año pasado.



La actividad se enmarca en el Máster en Geofísica y Meteorología (GEOMET) de la **Universidad de Granada**, y está dirigida especialmente a los alumnos de las asignaturas de Geofísica Volcánica (máster GEOMET), Riesgo Sísmico y Volcánico (máster en Geología) y Física de Volcanes (libre configuración). No obstante, la asistencia está abierta a cualquier persona interesada en el tema. La duración estimada de la charla es de una hora.

Rafael Abella es licenciado en Ciencias Físicas por la Universidad Complutense de Madrid con la especialidad de Geofísica. Desde 1995 ha trabajado en el estudio de diferentes volcanes activos en todo el mundo, como la isla Decepción (Antártida), Villarrica (Chile), Pacaya (Guatemala), San Cristóbal (Nicaragua) y Popocatepelt (México).

Es especialista en Sismología Volcánica, aunque también trabaja habitualmente con otras técnicas de geofísicas, geoquímicas y geodésicas. A lo largo de su trayectoria ha estado vinculado a distintos grupos de investigación, como el Grupo de

<http://secretariageneral.ugr.es/>

Volcanología del Museo Nacional de Ciencias Naturales (CSIC) o el Departamento de Geofísica de la Universidad Complutense de Madrid. También es un asiduo colaborador del Instituto Andaluz de Geofísica de la [Universidad de Granada](#).

En la actualidad, forma parte del Grupo de Volcanología del Instituto Geográfico Nacional, que es el encargado de la vigilancia volcánica en España. Desde este grupo se ha centrado más en la instrumentación y el estudio de las Islas Canarias, y ha participado de forma activa en el seguimiento y la interpretación de datos de la reciente erupción ocurrida en la isla de El Hierro.



Más información en LINK:

<http://www.ign.es/ign/resources/volcanologia/HIERRO.html> ->

<http://www.ign.es/ign/resources/volcanologia/HIERRO.html>

Contacto:

Javier Almendros. Instituto Andaluz de Geofísica de la [UGR](#)

Teléfono: 958 249552

Correo electrónico: LINK: --LOGIN--8cea819ec6d22cfb0e59e0650137fd7eugr[dot]es -> --LOGIN--8cea819ec6d22cfb0e59e0650137fd7eugr%5Bdot%5Des

Gabinete de Comunicación - Secretaría General

[UNIVERSIDAD DE GRANADA](#)

Acera de San Ildefonso, s/n. 18071. Granada (España)

Tel. 958 243063 - 958 244278

Correo e. LINK: --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr[dot]es -> --LOGIN--4cd496e2ef4331d9b112f68e1169b628ugr%5Bdot%5Des

Web: <http://canal.ugr.es>

- LINK: PROPUESTA DE ACTIVIDADES CANAL UGR -> <http://canal.ugr.es/prensa-y-comunicacion/item/54050>
- [CANALUGR: RECURSOS DE COMUNICACIÓN E INFORMACIÓN](#)
- [VER MÁS NOTICIAS DE LA UGR](#)
- [BUSCAR OTRAS NOTICIAS E INFORMACIONES DE LA UGR PUBLICADAS Y/O RECOGIDAS POR EL GABINETE DE COMUNICACIÓN](#)

<http://secretariageneral.ugr.es/>

- RESUMEN DE MEDIOS IMPRESOS DE LA UGR
- RESUMEN DE MEDIOS DIGITALES DE LA UGR
- Perfiles oficiales institucionales de la UGR en las redes sociales virtuales Tuenti, Facebook, Twitter y YouTube