



Usted está aquí: [Inicio](#) > [Más noticias](#) > El superordenador MareNostrum colabora en las predicciones para el volcán de El Hierro

Al día

- [Más noticias](#)
- [Recull de premsa](#)
- [Las mejores imágenes](#)

Información

- [Monográficos](#)
- [Revista Informacions](#)
- [Revista The Mag](#)
- [Kit para periodistas](#)

Servicios

- [Guía de expertos y expertas](#)
- [Solicitar información](#)
- [Pedir imágenes](#)
- [Subscribirse a la actualidad](#)

Noticia

Compartir [+ noticias]

**El superordenador MareNostrum colabora en las predicciones para el volcán de El Hierro**

El Barcelona Supercomputing Center (BSC) centro vinculado a la Universidad Politècnica de Catalunya con el Instituto Geográfico Nacional (IGN) en el pronóstico de una eventual dispersión de cenizas que se podría producir durante la erupción en la isla canaria de El Hierro. Gracias al uso del superordenador MareNostrum, los expertos tienen a su disposición pronósticos de viento y de caída de cenizas que les ayudarían a mitigar el impacto en caso de producirse una erupción explosiva.

**19/10/2011**

“El MareNostrum permite disponer de pronósticos meteorológicos diarios en alta resolución espaciotemporal así como considerar distintos escenarios eruptivos que serían muy útiles a científicos y autoridades del Plan Especial de Protección Civil y Atención de Emergencias por Riesgo Volcánico en la

Comunidad Autónoma de Canarias ([PEVOLCA](#)) para anticipar la respuesta”, comenta Arnau Folch, vulcanólogo e investigador del [BSC](#).

Estas previsiones son una realidad gracias a las sinergias entre los departamentos de Aplicaciones Computacionales en Ciencia e Ingeniería (CASE, en sus siglas en inglés) y de Ciencias de la Tierra del BSC, que están combinando modelos meteorológicos y de transporte atmosférico de cenizas.

Así, para predecir la trayectoria de una eventual nube de cenizas (que podría afectar al tráfico aéreo a nivel local) y la cantidad de material que se depositaría en el suelo, se consideran campos de viento a alta resolución (2 km) y diferentes escenarios eruptivos.

Desde que el pasado 10 de octubre entrase en erupción, se han abierto distintas bocas eruptivas fisurales en el fondo del mar. Teniendo en cuenta que está disminuyendo la profundidad de la erupción, existe la posibilidad que se genere un evento explosivo de tipo *surtsey* (emisión de cenizas y piroclastos mezclados con vapor de agua).

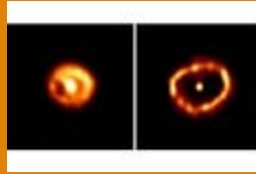
Síguenos en Twitter

Es noticia**[+ noticias]****EI****Científicos de Un campus sin límites acerca la**



superordenador MareNostrum colabora en las predicciones para el volcán de El Hierro

El Barcelona Supercomputing Center (BSC) centro vinculado a la Universidad Politècnica de ...



estelares de novas

El trabajo, que ha publicado la revista 'Nature', ha servido para constatar cómo se produce la ...

la UPC recrean, por primera vez en 3D, las explosiones

universidad a estudiantes de secundaria con discapacidad

En el proyecto participa una decena de estudiantes de secundaria que harán actividades en los ...

[leer +]

Con la colaboración de:




Oficina de Mitjans de Comunicació.

C/ Jordi Girona 31, 08034 Barcelona Tel.:

+34 93 401 61 43

oficina.mitjans.comunicacio@upc.edu

© UPC  Universitat Politècnica de Catalunya · BarcelonaTech

 [Twitter](#)  [RSS](#) ■ [Accesibilidad](#)