

DARTY electrodomésticos · muebles de cocina
imagen y sonido · informática
nos comprometemos.



MÁSTER OnLine EN GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL Y EFICIENCIA ENERGÉTICA
www.mastergestionmedioambiental.es

EC  **ticias.com**

LÍDERES, ... 2.500.000 visitas/año



Sucríbete ahora al Boletín 'GRATUITO'

Viernes, 21 de Octubre de 2011

PORTADA FORMACIÓN EVENTOS ENERGÍAS RENOVABLES BIOCOMBUSTIBLES MOTOR CO2 NATURALEZA ALIMENTOS BIO-CONSTRUCCIÓN RESIDUOS-RECIC ECO-AMÉRICA SOSTENIBILIDAD

PARA EL **SOCIO RECICLAJE** DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS



¿Buscas en  ?

[inómate aquí](#)

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

Gracias al uso del superordenador del Barcelona Supercomputing Center (BSC), 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.

ENVIADO POR: ECOTICIAS.COM / RED / AGENCIAS, 21/10/2011, 12:27 H | (2) **VECES LEÍDA**

El Barcelona Supercomputing Center (BSC) colabora 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.

Arnau Folch, vulcanólogo e investigador del BSC, comenta que "MareNostrum permite disponer de pronósticos meteorológicos diarios a 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"

Estas previsiones son una realidad gracias a las sinergias entre los departamentos de



SOLUCIONES SOSTENIBLES.



 **cener**
centro nacional de energías renovables

Máster Universitario en Energías Renovables
Presencial-Semipresencial

Oficial

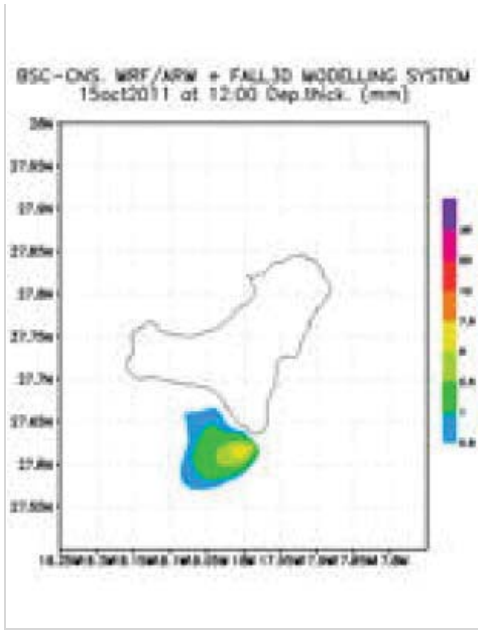


 **Universidad Europea de Madrid**
LAUREATE INTERNATIONAL UNIVERSITIES

Más información

Quieres ser un profesional del medio ambiente

ekoideas.com



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.

<http://www.agenciasinc.es/>

imprimir ▶ enviar a un amigo ▶ Compartir 

Cursos de interés para nuestros lectores de Ecoticias



STRUCTURALIA - Más información: 91 490 42 20 cursos@structuralia.com

PaginasEC .com

COMENTARIOS (0)

ENVÍE SU COMENTARIO

SU NOMBRE:

SU E-MAIL:

SU COMENTARIO:

enviar comentario ▶



¿Quieres prepararte para un Grado Universitario?

