

Reportajes[¿Quiénes somos?](#)[Chat](#)[Editorial](#)[Opinion](#)[Cartas a GD](#)[Revista Prensa](#)[Clasificados](#)[Canal Co](#)

Hemeroteca:

Buscar

Martes, 27 de Enero de 2004

[< Volver a portada](#)**EDICIONES**

Málaga

SECCIONES

Portada

Internacional

Nacional

Andalucía

Ayuntamiento

Barrios

Provincia

Universidad

Sociedad

Política

Cultura

Deportes

Sucesos

Tribunales

Ciencia y tecnología

Economía

Empresas

Turismo

Ecología

Infraestructuras

Television

El tiempo

ESPECIALES

Recibir titulares

Galería fotográfica

Album

Anuario económico
(La Caixa)**OPINION**

Opinión

Cartas a GD

Plaza nueva

Editorial

Revista de prensa

CANALES

Canal fiesta

Sierra Nevada

Canal cofrade

Canal motor

Granada histórica

Cuaderno cultural

Canal musical

Gastronomía

Granada empresas

Vamos de tapas

Canal Taurino

Ciencia y salud

Granada empleo

Granada verde

Canal joven

Granada

Inmobiliaria

Salón del comic

SERVICIOS

Tablón digital

Puerta Elvira

Andalucía 24h

Guía de museos

Galerías de arte

BOJA

LA UNIVERSIDAD LA DIFUNDIRÁ CON UN 70% DE FIABILIDAD**La predicción del tiempo, por Internet**

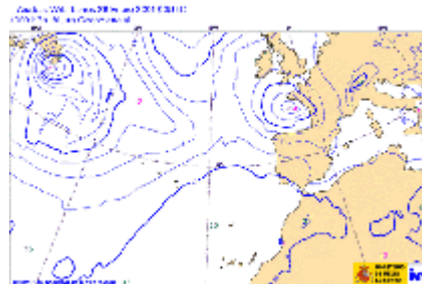
26/1/2004

El grupo de Física de la Atmósfera de la Universidad de Granada, coordinado por la profesora Yolanda Castro, ha puesto en marcha un proyecto de predicción climática en Europa que permitirá en breve la creación de una página 'web' en Internet a través de la cual se difundirán las predicciones estacionales para las diferentes regiones de España, 'con una fiabilidad de entre un 60 y un 70 por ciento', según informó hoy en un comunicado el codirector de dicha tesis doctoral, Antonio David Pozo.

Los primeros resultados del estudio confirman el cambio climático a largo plazo ya anunciado por la comunidad científica, además de establecer que entre el diez y el 30 por ciento de la electricidad que se consume en España se extrae de fuentes hídricas, de ahí que empresas como Endesa, Iberdrola y Unión Fenosa, colaboren 'con el único equipo español cuyos proyectos se aproximan a la predicción, una estación antes, de las precipitaciones y las temperaturas en Europa'.

Asimismo, subrayó que, junto a las 'prometedoras aplicaciones para la industria hidroeléctrica, el proyecto puede ser de gran importancia para la agricultura, ya que hasta el momento sólo el norte de Brasil y Australia utilizan este tipo de predicción estacional, 'debido a sus especiales características climáticas'. Para ello, utilizan el análisis singular espectral, un método matemático que permite asociar variaciones de las temperaturas de la superficie del mar Atlántico Norte con los parámetros climáticos continentales.

Con el objetivo de profundizar en esta línea de investigación, el



El proyecto puede ser de gran importancia para la agricultura y la industria hidroeléctrica. (GD)

[Imprimir](#)[Enviar por correo](#)**Los lectores recomiendan:**

- **Tenso final para una mesa redonda compuesta por los directores de los tres diarios impresos granadinos** - 24/1/2004
- **El Foro de Pimentel elige a sus candidatos por Granada al Parlamento** - 25/1/2004
- **El hip hop serio y crudo de 'el Chojín' aterriza en el Planta**
Reportaje - 25/1/2004

Colaborar con GD | grupo científico de la Universidad de Granada 'pretende mejorar su modelo estadístico', incorporando otros factores, como el ENSO, conocido popularmente como 'El Niño', un modo de variabilidad que afecta al clima glogal que tiene su origen en las variaciones términdas del Océano Pacífico.

Por Gd

| |
|---|
| <p>Valoración</p> <p>¿Recomienda este reportaje al resto de los visitantes de Granada Digital?</p> <p><input type="radio"/> <input type="radio"/> <input type="radio"/></p> |
|---|

GRANADA DIGITAL, el diario ONLINE de Granada - e-mail: redaccion@granadadigital.com