



## Yahoo! Noticias

## Noticias locales

[Índice](#) [Portada](#) [Local](#) [Nacional](#) [Mundo](#) [Economía](#) [Tecnología](#) [Cultura](#) [Sociedad](#) [Salud](#) [Multimedia](#) [Deportes](#)

Andalucía

Andalucía  

26 de enero de 2004, 16h20

**Granada.- La Universidad de Granada difundirá por Internet la predicción del tiempo con una fiabilidad del 70 por ciento**

GRANADA, 26 (EUROPA PRESS)

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.

### Temas de actualidad



[Todos los temas](#)

PUBLICIDAD



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 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 t érmindas del Océ áno Pacífico.

 [Envía esta página a un amigo](#) - [Fotos y artículos más enviados](#)

 Consigue gratis tu cuenta de correo-e: [¡Regístrate!](#)

• **Tema de actualidad :** [Granada al día](#)

Artículo anterior : [Granada.- El Consejo Social de la UGR premia la actividad investigadora de universitarios y empresas](#) (Europa Press )

Artículo siguiente : [Granada.- La Policía detiene a un rumano por ejercer la mendicidad utilizando a un niño menor de dos años](#) (Europa Press )



Copyright © 2004 Yahoo! Iberia, S.L. Todos los derechos reservados.