

BUSCAR

Documentos con

en

NOTICIAS

Palencia, hoy
Castilla y León



Tecnología

Aactualizado martes, 27 de enero de 2004

SERVICIOS

Alta de correos gratuitos
Recoger correo
Foro de debate
Chat
Conexión gratuita
Buscador
Servicio de Noticias
Envíanos tu C.V.
Buscador de Empleo
Donde Comer en Palencia
Cartelera de Cine
El Tiempo en Palencia
Contacte con nosotros
Logos y Melodías para tu móvil
Chistes

La Universidad de Granada difundirá por Internet la predicción con una fiabilidad del 70 por ciento

Noticia publicada a las 16:31
lunes, 26 de enero de aaaa

GRANADA, 26 (EUROPA PRESS)

El grupo de Física de la Atmósfera de la Universidad de Granada, coo profesora Yolanda Castro, ha puesto en marcha un proyecto de predic Europa que permitirá en breve la creación de un web a través del cual las predicciones estacionales para las diferentes regiones de España, "c fiabilidad de entre un 60 y un 70 por ciento", según informó hoy en un codirector de dicha tesis doctoral, Antonio David Pozo.

Los primeros resultados del estudio confirman el cambio climático a lar anunciado por la comunidad científica, además de establecer que entre por ciento de la electricidad que se consume en España se extrae de fu de ahí que empresas como Endesa, Iberdrola y Unión Fenosa, colabore equipo español cuyos proyectos se aproximan a la predicción, una esta las precipitaciones y las temperaturas en Europa".

Asimismo, subrayó que, junto a las "prometedoras aplicaciones para la hidroeléctrica, el proyecto puede ser de gran importancia para la agric hasta el momento sólo el norte de Brasil y Australia utilizan este tipo d estacional, "debido a sus especiales características climáticas".

Para ello, utilizan el análisis singular espectral, un método matemático asociar variaciones de las temperaturas de la superficie del mar Atlánti parámetros climáticos continentales. Con el objetivo de profundizar en investigación, el grupo científico de la Universidad de Granada "prete modelado estadístico", incorporando otros factores, como el ENSO, conoc popularmente como "El Niño", un modo de variabilidad que afecta al cl tiene su origen en las variaciones términdas del Océano Pacífico.

PALENCIADIGITAL.COM - Servicio de Noticias ofrecido por Europa Press y Ran Inte

GUÍA DE EMPRESAS

Guía "TodoPalencia"

CANALES

Autonomías
Política
Economía
Trabajo
Internacional
Sociedad
Sucesos
Empresas
Ciencia
Finanzas
Cultura
Tribunales
Educación
Deportes
Motor
Tecnología
Ocio
Turismo
Prensa

Otras noticias

Martes, 27 de enero de 2004

☛ [EE.UU. - Un nuevo virus denominado "Mydom" infecta por e-mail a centen compañías en su primer día](#)

Salud

Otras noticias

- ✂ [Alemania.- eBay adquiere el portal de compra-venta de vehículos Mobile.c millones de euros](#)
 - ✂ [El BOE pone en marcha un nuevo portal con fondos sobre la legislación e a la actualidad gratuito](#)
 - ✂ [Un fallo técnico en el sistema informático de la CNMV facilita los NIF de lo todas las empresas](#)
 - ✂ [El CERT registró el pasado año 3.784 vulnerabilidades, un ocho por ciento 2002](#)
 - ✂ [El Gobierno riojano aporta 200.000 euros a la Universidad para "corregir e carreras "online"](#)
 - ✂ [Los ciudadanos podrán conocer "las 24 horas del día" el desarrollo de la c por Internet o móvil](#)
 - ✂ [El portal de Internet km77.com opta por volver al acceso libre a sus conteni](#)
 - ✂ [Sopelana ofrece acceso a su biblioteca municipal través de Internet](#)
 - ✂ [La Universidad de La Rioja entrega los diplomas a los funcionarios del cur Derecho Informático](#)
-