

04 de Julio de 2005

Universidad de Granada

Diario Córdoba

PUBLICIDAD



Edición completa de Diario Córdoba

Correo



Portada

Titulares

El Tiempo

Loterías

Hemeroteca

SECCIONES

Estás en: **SOCIEDAD**

- Opinión
- Local
- Provincia
- Andalucía
- España
- Internacional
- Economía
- Deportes
- Cultura
- Sociedad
- Televisión
- Toros

CIENCIA

## Un estudio de las plantas augura más sequía y calor

EFE

04/07/2005

El análisis de la vegetación de hace más de 20 millones de años realizado por un grupo de investigadores de la [Universidad de Granada](#) ha mostrado que la Tierra camina hacia un futuro de sequía y de aumento de la temperatura, independientemente de la acción del hombre, aunque ésta pueda acelerar el proceso. Uno de sus autores, Pascual Rivas, explicó que se han estudiado muestras de las cuencas sedimentarias desde el Sur de España a Turquía, especialmente de líquenes y rupícolas, así como los anillos de crecimiento de los árboles.

Según Rivas, los trasvases entre cuencas "no valdrán para nada en el futuro" y defendió "otra forma de usar el agua y el terreno", como plantar tomillo en vez de césped en los jardines particulares "pues consume mucha menos agua, es más resistente y además aportan un buen olor".



Aproveche la oportunidad

**100  
EUROS**

SERVICIOS

- Cursos | Master
- Vehículos de ocasión
- Urgencias
- Videoteca
- Callejero
- ¿Quieres ligar?

INFORMACION

- Quiénes somos
- Nuestra Historia
- Publicidad
- Audiencia y difusión

OTRAS PUBLICACIONES

- Elige publicación - 

[Inicio] [E-mail] [Publicidad] [Hemeroteca]

AVISO LEGAL

© Diario Córdoba, S.A.:C/ Ingeniero Juan De La Cierva 18, 14013 Cordoba.  
Tlf: 957 420302 - Fax: 957 295531  
Inscrita en el Registro Mercantil De Cordoba. Tomo 414 Folio 136 Hoja Co-30 Nif: A-28896884

Web desarrollado por **DiCom Medios**, S.L.