



>> LUCES DE MÁLAGA

LUNES 06 JUNIO 2005

Edición digital número 2186

Secciones

Portada

Málaga

Municipios

Opinión

Andalucía

Nacional

Internacional

Economía

Sucesos

Luces de

Málaga

Todo Deporte

Humor

Servicios

Agenda

A. Clasificados

Encuestas

Callejero

Cartelera

Clasif.

Deportivas

La bolsa

Loterías

Televisión

El tiempo

Todos los titulares

Galería

Imágenes

Documentos

Gráficos

Suplementos

Especiales

Conózcenos

Conózcenos

Localización

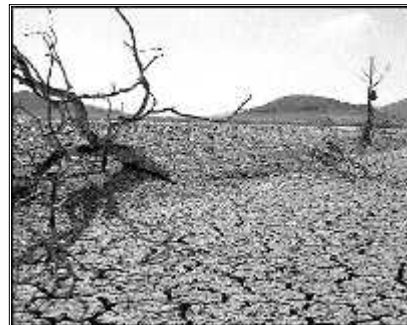
Tarifas

Publicidad



MEDIO AMBIENTE | Un fenómeno que se repite cada 11 años
La actual sequía podría ser el inicio de un ciclo climático seco, según los expertos

La escasez de lluvias es, manifiesta el ex director del Instituto del Agua de Granada, la consecuencia normal de la variabilidad meteorológica del clima de la zona mediterránea.

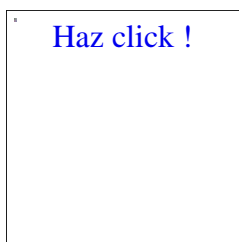


Fotografía de archivo del embalse de Entrepeñas, en Guadalajara. EFE

Media España mira al cielo en busca de respuestas. De momento, la comunidad científica ha aportado una hipótesis según la cual la sequía es un mal mediterráneo de eterno retorno.

Los expertos creen que la actual sequía es el inicio de un ciclo seco que podría continuar en los próximos años, pero llaman a no ser "alarmistas" porque, aunque la acción del hombre puede influir, la escasez de lluvias es una consecuencia normal de la variabilidad meteorológica del clima mediterráneo.

El ex director del Instituto del Agua de la [Universidad de Granada](#), Javier Cruz, explicó que la sequía suele darse cíclicamente en periodos de 11 y 18 años, por lo que si la última se registró en España en 1995, "no sería nada extraño" que asistamos al inicio de un ciclo seco que podría alargarse a los próximos años. Aunque sostuvo que la acción del ser humano puede intervenir en estos procesos naturales, en su opinión el actual periodo de sequía se debe a esa periodicidad cíclica más que al efecto del cambio climático, por lo que abogó por no ser alarmistas. Cruz recordó que entre 1980 y 1995 Granada registró precipitaciones por debajo de la media, hasta el punto de que se redujo hasta un límite "crítico" la disponibilidad de recursos hídricos, una situación que también achacó entonces al clima "irregular" del mediterráneo y a la periodicidad cíclica de la sequía. Según dijo el experto, esa periodicidad se debe a las fluctuaciones en la actividad en la superficie solar, que se manifiestan en el incremento periódico de la intensidad de las manchas solares. Suele producirse tras periodos de 18 años por el cambio de la posición del eje de la órbita lunar con respecto al ecuador del sol. No obstante, pese a apuntar a fenómenos naturales como causa de la sequía, el también catedrático de Geodinámica Externa abogó por tomar medidas, porque la acción del hombre "puede a fin de cuentas incidir en que un periodo seco sea o no catastrófico". Entre esas medidas, el ex director del Instituto del Agua de de Granada citó el uso racional del agua y el diseño de estrategias que permitan el aprovechamiento de los recursos. EFE. Granada



obras tienen que ver con la urgente modernización de regadíos, prevista desde hace tiempo".
Además, la ministra de Medio Ambiente puntualizó que parte de ese dinero invertido por el Gobierno, "ha ido destinado a la puesta en valor de infraestructuras y de soluciones que se adoptaron durante el anterior período de sequía y que habían quedado abandonados".

[Inicio](#)



La Opinión de Málaga digital es un producto de Editorial Prensa Ibérica. Queda terminantemente prohibida la reproducción total o parcial de los contenidos ofrecidos a través de este medio, salvo autorización expresa de La Opinión de Málaga

