5 de Junio de 2005

Universidad de Granada

Granada Digital



MEDIO AMBIENTE

Un experto dice que la sequía obedece a un ciclo más que a un cambio climático

5/6/2005 - 18:59

GE

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, esa periodicidad se debe a

Un experto de la Universidad achaca la seguia

Un experto de la Universidad achaca la sequía a un ciclo. (GD).

LOS LECTORES RECOMIENDAN

La Justicia en pie de guerra

Opinión - 2/6/2005

· Amor, comunicación y engaños (1ª parte) - Opinión -2/6/2005

 "Calurosa" bienvenida de los funcionarios de la justicia a

Chaves - - 3/6/2005

5 de Junio de 2005 Universidad de Granada Granada Digital