## 'Hay teorías que sostienen que primavera y otoño se acortarání



Recomendar

El climatólogo alicantino Jorge Olcina también está sorprendido, aunque menos, de esta ola de calor que ha convertido algunos días de octubre en jornadas veraniegas. Y es que en la provincia cada día hay menos distancia entre las estaciones.

Jorge Olcina en su despacho de la Universidad de Alicante Isabel ramÓl

## F. J. BENITO

El catedrático de Geografía Regional de la Universidad de Alicante y director del Laboratorio de Climatología, Jorge Olcina, alerta de que el prolongado calor que hemos tenido durante octubre va ampliar unas semanas más el riesgo de que Alicante pueda sufrir, todavía, lluvias torrenciales.

Sobre el calor sufrido en las dos primeras semanas del mes, en pleno otoño, Olcina asegura que se ha tratado de una ola de calor sahariano pero con menos efectos que en verano.

Verano sin fin. ¿Es normal que a mediados de octubre en algunas zonas de la provincia hayamos tenido máximas de 34 grados?

No, no es normal, pero no es excepcional. Tenemos varios registros cercanos a los 33º en Alicante en la segunda quincena de octubre. Hemos tenido una ola de calor otoñal. Una llegada de aire sahariano que no tiene los efectos tan acusados como los que puede tener en el centro del verano, pero ha hecho subir las temperaturas por encima de lo normal para una primera quincena de octubre.

La gota fría ¿es historia o todavía hay riesgo viendo que octubre enfila la recta final?

Seguimos estando en época de riesgo. Incluso este año se puede prolongar un poco más debido a las temperaturas elevadas que sigue manteniendo el agua del Mediterráneo frente a nuestras costas (25-26º C). Por tanto, no se puede bajar la guardia. El calor de este otoño prolonga el riesgo de gota fría.

Usted ha sido uno de los primeros que avanzó que podíamos estar ante un nuevo ciclo seco. Ahora parece que la alarma ya es nacional. ¿Se reafirma?

De momento, todo apunta a ello. Desde el pasado invierno, las lluvias en toda España han estado por debajo de lo normal. Incluso en las regiones del norte (Cantábrico y Ebro) los datos de precipitación acumulada son propios de una secuencia de sequía. El dato positivo para las cuencas del Segura y Júcar es que tenemos reservas acumuladas para hacer frente a nuestras demandas durante el próximo año, debido a que venimos de dos años pluviométricamente muy buenos.

¿Esto tiene que ver algo con el cambio climático?

No, en principio, no tiene que ver. Estamos dentro de los ciclos pluviométricos habituales en el clima mediterráneo. En realidad, estadísticamente deberíamos haber entrado en un periodo seco hace unos años y ha ocurrido todo lo contrario.

¿Qué es peor, que haga calor o que no llueva?

Lo peor es que no llueva. Máxime cuando estamos en la estación del año (otoño) que resulta fundamental para nosotros, porque es la estación del año teóricamente más lluviosa. Que las temperaturas sean anormalmente altas puede afectar negativamente al ciclo de algunos cultivos hortícolas, a la naranja y a la uva de mesa porque adelanta la maduración. Para la actividad turística, sin embargo, está resultando positivo porque está permitiendo alargar la temporada.

En Alicante se empieza a especular con que nos hemos quedado sólo con dos estaciones. Verano e invierno. ¿Qué opina?

Tenemos la suerte de estar en un territorio que disfruta de las 4 estaciones del año. Es verdad que este año parece que el otoño climático no quiere llegar, pero aunque tarde unos días más, terminará entrando. También

20/10/2011

es cierto que los modelos de cambio climático nos anuncian que en las próximas décadas la región mediterránea tenderá hacia un clima más extremo donde las estaciones intermedias (primavera y otoño) reducirán su duración. Sin embargo, de momento los datos no nos lo confirman. Pero hay que estar vigilantes en el seguimiento constante de temperaturas y precipitaciones, que nos los puedan confirmar. Hay teorías que sostienen que otoño y primavera se acortarán".