

JORGE OLCINA DIRECTOR DEL LABORATORIO DE CLIMATOLOGÍA DE LA UA I EL PROBLEMA DE LA ESCASEZ HÍDRICA I EFECTOS EN LA PROVINCIA

JORGE OLCINA DIRECTOR DEL LABORATORIO DE CLIMATOLOGÍA DE LA UA I EL PROBLEMA DE LA ESCASEZ HÍDRICA I EFECTOS EN LA PROVINCIA / «Hemos tenido el octubre más seco de los últimos 16 años»

El mes ha concluido con precipitaciones de 1,5 litros por metro cuadrado y temperaturas hasta 3 grados por encima de lo normal

EVA M. LAHOZ/ALICANTE

Si en el año hidrológico 2005-2006, que terminó a finales de septiembre, llovió menos de la mitad de lo que se considera normal en la provincia, el presente ciclo ha comenzado con una sequía aún más preocupante. Sólo han caído 1,5 litros por metro cuadrado en un mes, el de octubre, que además ha tenido unas temperaturas medias superiores en hasta tres grados a las normales para la época. La esperanza era que este otoño fuese anormal por exceso de precipitaciones, para paliar el déficit. Una ilusión que ahora está puesta en noviembre y diciembre, en los que tendrán que caer de 150 a 200 litros por metro cuadrado, para compensar. Jorge Olcina, director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, analiza las características de este comienzo de otoño tan «atípico».



EXPERTO. Jorge Olcina, profesor de la UA e investigador. / L. V.

- ¿Cómo ha comenzado el año hidrológico en Alicante?

- Ha sido un mes de octubre marcado por la falta de lluvias y las temperaturas cálidas, que acentúan la sequía acumulada durante el pasado año hidrológico (de octubre del 2005 a septiembre del 2006), que cerramos con déficit porque las precipitaciones supusieron el 44% de lo que se considera normal.

- ¿Cuánto ha llovido en octubre?

- Han caído 1,5 litros por metro cuadrado y lo normal serían de 60 a 70 litros. Además, debido a que septiembre fue también muy seco, con 1,5 litros por metro cuadrado, y a la sequía acumulada durante los tres últimos años, la esperanza era que fuese más lluvioso de lo normal, para reducir el déficit. Pero en vez de reducirse está aumentando. Ha sido el octubre más seco desde el año 1980.

- ¿Seguimos la tónica, pues, de los últimos años?

- Desde el año 2004 estamos viviendo en la Península una situación de sequía, pero mientras en otras partes está mejorando progresivamente, en el sureste estamos todavía peor. Desde 1980 no teníamos un octubre tan seco. El año pasado cayeron 11 litros por metro cuadrado, lo cual ya era muy poco, pero este año, con 1,5 litros, la situación empeora.

- ¿Habrán restricciones en verano?

Publicidad

mundoviaje.com 

- La situación es preocupante, sobre todo en las comarcas más meridionales de la provincia. En el campo ya lo están pasando muy mal y la sequía es ya insostenible en muchos puntos. En cuanto al abastecimiento urbano, no cabe duda de que si no llueve mucho en noviembre y diciembre habrá restricciones, no ya en verano, sino desde primavera.

- ¿Es posible que en noviembre y diciembre haya suficientes precipitaciones para compensar? ¿Hay antecedentes?

- Confiamos en que así sea. Hay antecedentes de noviembreros muy lluviosos, incluso con inundaciones. Además, tenemos las condiciones de base necesarias: el agua del Mediterráneo sigue a altas temperaturas, lo que podría generar inestabilidad. El problema es que no se dan las circunstancias atmosféricas adecuadas. Está previsto, por ejemplo, que a finales de semana entre un frente frío. El problema es que viene del Atlántico y sabemos que cuando ocurre así, las lluvias que deja en la provincia no son abundantes.

- ¿Qué circunstancias serían las más propicias?

- En Alicante dejan lluvias los frentes que vienen del Levante, es decir, del Mediterráneo, y hace falta que se formen lo que llamamos embolsamientos, masas de aire frío en capas altas. Hasta ahora siempre que se han formado frentes que preveíamos que dejarían lluvia, se han deshecho antes de tiempo, han llegado muy debilitados.

- En cuanto a las temperaturas, ¿cómo ha sido este octubre?

- Ha sido cálido, lo cual agrava la situación de sequía. Es como un círculo. No llueve y, además, las altas temperaturas hacen que el agua se evapore. Hemos cerrado el mes con unas temperaturas de 1 a tres grados por encima de lo normal, en torno a los 25-28 grados, dependiendo de la comarca. En cualquier caso, en todas las temperaturas han sido superiores a lo que se espera en otoño.

- ¿Es también una tendencia? ¿Se puede hablar de cambio climático?

- No, es algo más puntual. El mes de octubre del 2005 fue normal en este sentido, con temperaturas algo más bajas que las de este año. De momento no podemos hablar de una tendencia al ascenso de las temperaturas o de que se esté produciendo un cambio climático. Hay que tener en cuenta que los meses de otoño y de primavera son muy anárquicos, muy inestables y en noviembre no podemos prever lo que pasará. Además, aunque este octubre ha sido algo atípico, hay antecedentes de temperaturas semejantes en el mismo mes en los años 1980, 1987 y 1998, por ejemplo.