

METEOROLOGÍA | EL SECTOR NECESITA LLUVIAS INMEDIATAS PARA EVITAR OTRO MAL AÑO

## La cosecha de aceitunas en el Ebre, amenazada

Crece la preocupación en el sector oleícola ante la extrema sequedad del terreno y el inminente inicio del período de floración

POR A. CARALT

La climatología está empeñada en dificultar aún más esta época de profunda crisis económica para el sector agrícola de las Terres de l'Ebre, que arrastra ya varios años de campañas de precios bajos.

Y es que el actual largo período de sequía amenaza con dañar las cosechas de 2012. En la Terra Alta no llueve de forma significativa desde el día 7 de noviembre, y en la comarca del Baix Ebre del día 20 de noviembre. «A partir de allí, nada, ni una gota», lamentaba ayer el presidente de la DOP del aceite de la Terra Alta, Ramón Llop.

**En la Terra Alta hay agricultores que no han podido labrar sus fincas por la dureza del terreno**

Los datos registrados en el Observatori de l'Ebre, en Roquetes, son demoledores. En febrero tan sólo han caído 0,2 litros por metro cuadrado, 20,5 litros enero y 2,2 en diciembre. Unas precipitaciones insignificantes allá do los 176,8 litros registrados en noviembre, cuando se produjeron los fuertes aguaceros que inundaron parte de la ciudad de Tortosa.

Más allá de este episodio, más sequía. En octubre de 2011 la precipitación total registrada fue de 20 litros, la de setiembre de 0,3 litros y la de agosto de 1,7 litros. Los últimos datos de una pluviometría suficiente se remontan a los meses de marzo y abril de 2011. Complementan estas cifras otro dato, el 2011 fue el año más cálido desde 1905 segú los datos del Observatori, con una media de 18,7 grados.

Por todo ello, el sector agrícola alerta que la cosecha de los cultivos de secano está en peligro sino llueve en los próximos días y semanas. En la Terra Alta, afirma Llop, el escenario es muy preocupante sobre todo para los



El responsable del sindicato Unió de Pagesos en el Ebre, Joan Montesó, observa un olivo. FOTO: JOAN REVILLAS

### LA PLUVIOMETRÍA EN EL OBSERVATORI DE L'EBRE

Diciembre	Enero	Febrero
2,2 litros/m <sup>2</sup>	20,5 litros/m <sup>2</sup>	0,2 litros/m

olivos de secano. «En la tierra no hay nada de humedad, hay yesos que no han podido labrar por la dureza del terreno, no sé qué va a pasar», lamentaba ayer.

**El regadio sí sale a cuenta**  
La solución paliativa para aquellos que lo tengan instalado es poner en marcha el regadio aunque está claro, alerta el sector, que «encender el regadio varios meses para paliar la ausencia de lluvia no será rentable», sentencia el presidente. Misma opinión

trasmitió el gerente de la cooperativa de Sodebre, en el Baix Ebre, Josep Estrada. Allí no llueve desde el 20 de noviembre, el día del desbordamiento de varios barrancos en la comarca.

Por ahora, admítia ayer, la situación es asumible pero dejará de serlo entre finales de marzo y principios de abril si no llueve. «En el caso del secano, por ejemplo los olivos, estamos aún en invierno y el árbol descansa, pero debe llover pronto para que arranque la floración», señalaba. Los

cítricos, por el contrario, disponen de regadio «aunque otra cosa es que sea rentable ponerlos en marcha día tras día».

El responsable de Unió de Pagesos en la Riba, Ernest Cubells, recuerda que son muchos los agricultores que en los últimos años han invertido en modernizar sus explotaciones, ahora amenazadas por unos costes de producción que no dejan de aumentar, la persistente caída de los precios y la prolongada sequía.

«La situación del sector es delicada, muy delicada, por eso desde el sindicato pedimos a la administración que solicite a Europa unas ayudas de mínimos». Cubells advierte que la coyuntura actual está dejando en el camino a más de un agricultor.

EN CATALUNYA SE HAN REGISTRADO 135 FUEGOS, CUANDO LO NORMAL ES ENTRE 20 Y 40

## El principio de año con más incendios forestales desde el 2000

Catalunya ha registrado el inicio de año con más incendios forestales desde el 2000, con un total de 135. Con respecto al número de hectáreas quemadas, sin embargo, se sitúa en la cuarta posición, con unas 329, puesto que destaca especialmente el 2002,

cuando se quemaron 925. No se daba una situación similar desde el 2005, cuando hubo 130 fuegos, pero entonces se quemaron 128,55 hectáreas. En los últimos 12 años, aparte del 2005 y el 2012 y teniendo en cuenta el período de enero a febrero, los

años con más incendios han sido el 2000, con 126; el 2002, con 82, y el 2003 y el 2007, 52. La subdirectora general del Cuerpo de Agentes Rurales, Rosa Tuesta, explica que el inicio de 2012 es «realmente excepcional», puesto que lo habitual en

esta época del año es que haya entre veinte y cuarenta fuegos. Esta situación es consecuencia de la carencia de lluvias combinado con la entrada de aire seco. Las zonas más preocupantes son actualmente el Prepirineo y la zona alta de Tarragona.

Por comarcas, el Pallars Jussà es la que ha registrado más incendios, con diecinueve, en tanto que el Baix Camp ocupa la segunda posición de Catalunya en lo que a terreno quemado respecta, pues los fuegos han arrasado en esta zona 70 hectáreas.

## Los expertos proponen construir presas para afrontar sequías e inundaciones

España debería analizar «ya» la posibilidad de construir «en toro» unas 50 «nuevas grandes presas para paliar tanto la sequía como para afrontar y gestionar las inundaciones, fenómenos ambos que serán cada vez más recurrentes a causa del cambio climático», según el presidente

de la Asociación de Grandes Presas, José Polimón, quien añade que desde 2008 los expertos subrayan que también es preciso conocer cómo explotar mejor las existentes para poder hacer frente a las sequías.

Al mismo tiempo, recuerda que se tarda unos 20 años desde

que se inicia el trámite para construir una presa hasta que se concluye. «Por eso hay que pensar ya en analizar la cuestión sin ningún temor. Hay que hacer estudios y lo primero a observar son los temas ambientales, es decir, cómo reducir los efectos negativos de las presas y cómo poten-

ciar los efectos positivos de las mismas».

Además, subraya que desde 2008 se han registrado más inundaciones, pero en la actualidad España está «ante una fuerte sequía», parecida a la de 1983 y que podría ser peor que la «catastrófica de los años 40 del siglo XX», a consecuencia de la irregularidad del clima, algo que, según vaticina «se va a agudizar».

El presidente de la Asociación de Grandes Presas insiste en que es un «buen momento para el debate sobre cómo aprove-

char el agua de las inundaciones» porque la reserva hidráulica está por encima del 60%.

En este contexto, precisa que las opciones para gestionar mejor el agua, tanto en época de sequía como con exceso de lluvia, además de embalses y presas son las aguas subterráneas, que «en este momento no se pueden explotar más»; la desalación, una opción «cara, pero que es solución para las zonas costeras»; los tránsfases, o el reciclaje de agua, una opción «medioambientalmente sostenible».