

AGUA | GESTIÓN DE LA ESCASEZ

El Gobierno aprueba los planes de sequía del Júcar y el Segura

El Ministerio para la Transición Ecológica publicó esta semana una orden en el BOE que también afecta a las otras dos demarcaciones de la provincia, el Guadiana y el Guadalquivir

E.F. / ALBACETE

El Ministerio para la Transición Ecológica despidió 2018 con la publicación en el BOE de la Orden que aprueba los planes especiales de sequía de una docena de demarcaciones hidrográficas, entre ellas las cuatro que se reparten el territorio de la provincia: Júcar, Segura, Tajo y Guadiana.

El proceso de revisión de estos planes comenzó el 22 de diciembre de 2017, con el inicio del proceso de consulta pública de las propuestas de revisión de los planes especiales de sequía de cada cuenca. El penúltimo paso fue el visto bueno del Consejo Nacional del Agua, en octubre de este mismo año.

Entre ambas fechas, hubo un prolijo y complicado proceso de revisión, tramitación, presentación de alegaciones y redacción de los documentos definitivos, con algunos momentos en los que saltaron chispas, como la presentación del Plan Especial de Sequía del Júcar en la Subdelegación del Gobierno de Albacete celebrada en febrero, donde hubo bastante tensión entre los representantes de la CHJ y de la Comunidad de Regantes de Balazote-La Herrera, como se informó en estas mismas páginas.

Al margen de toda controversia, todos los planes siguen una misma estructura. Dividen cada Demarcación en UTE o Unidades Territoriales de Escasez -por ejemplo, la Mancha Oriental está dentro de la UTE Cinco, que abarca el Sistema Júcar, el principal de todos los administrados por la CHJ.

Dentro de cada UTE, se identifican las demandas y los recursos de



Un agricultor examina el efecto en sus cultivos del último episodio de sequía, que duró casi tres años. / J.J.M.

25%

RECORTE MÁXIMO

En el peor escenario, el de 'emergencia' el Plan de Sequía del Júcar contempla un recorte máximo del 25% para los regadíos de la Mancha Oriental.

tipo urbano, agrícola, ganadero e industrial y se determina si existen déficits o no; también se hace un análisis de los períodos de sequía registrados dentro del territorio de la Unidad.

Con estos datos, se plantean varios conjuntos de medidas, cada uno en función del escenario de sequía, que van desde el nivel de 'normalidad', con cero restricciones, al 25% que se aplicaría en caso de emergencia como máximo para la Mancha Oriental, por continuar con el ejemplo de la CHJ.

El texto completo de los planes está a disposición del público en las páginas web de las respectivas confederaciones hidrográficas, ya que tienen carácter público.

Esta aprobación llega en una situación muy diferente a la que había cuando comenzó la tramitación de los planes. A finales de 2017, todavía se desconocía si la sequía estaba, o no, a punto de acabar. En la actualidad, y después de un año 2018 excepcionalmente húmedo, la sequía meteorológica ha quedado detrás, de momento.

RECURSOS HÍDRICOS

Los grandes embalses del Segura cierran 2018 sin cambios en sus reservas

REDACCIÓN / ALBACETE

La reserva hidráulica española cerrará el 2018 en un nivel del 55,2% de su capacidad total. Los embalses almacenan actualmente 30.974 hectómetros cúbicos de agua, aumentando en la última semana en 170 hectómetros, de acuerdo a los datos del Boletín Hidrológico Semanal del Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco)

Como es habitual, los niveles más bajos de reserva correspondieron a las cuencas del Júcar y del Segura, que están al 34% y al 23,6% de su capacidad máxima, lo que equivale a 1.136 y 269 hectómetros cúbicos de agua, respectivamente.

En el caso de los embalses albaceteños de la Demarcación Hidrográfica del Segura, cabe destacar que durante la última semana no experimentaron ninguna variación, de forma que repiten los valores del anterior Boletín: Fuensanta, en Yeste, cierra 2018 con 35 hectómetros cúbicos de agua; el Talave, en Liétor, con 19; el Taibilla, en Nerpio, con cuatro; Camarillas, en Hellín, con 19 y el Cenajo, también en Hellín, con 82.

En cuanto al embalse de Alarcón, situado en el Júcar, cierra el año 2018 con unas reservas de agua de 415 hectómetros cúbicos de agua, lo que sitúa sus niveles por encima de la curva de garantía.

Las precipitaciones han afectado a la vertiente Atlántica y han sido prácticamente nulas en la vertiente Mediterránea. La máxima se ha producido en Pontevedra con 74,6 litros por metro cuadrado, de acuerdo a los registros contenidos en el último Boletín Hidrológico correspondiente a 2018.

AGROSEGURO | BALANCE

Albacete fue la zona más castigada por la meteorología durante 2018

Las indemnizaciones ascendieron a 43 millones de euros, el ajo fue el cultivo más castigado y el pedrisco fue la incidencia más común, sobre todo en verano

REDACCIÓN / ALBACETE

La adversa climatología registrada en 2018 elevó 92 millones de euros la previsión de indemnizaciones por daños agrarios para Castilla-La Mancha, según Agroseguro. En total, se han recibido partes de siniestro correspondientes a más de 285.500 hectáreas, lo que supone

casi el 35% del total de la superficie asegurada.

Por provincias, Albacete sufrió los mayores daños, con casi 43 millones de euros y cerca de 74.000 hectáreas afectadas. Las hortalizas son los cultivos más afectados, con casi 43 millones de euros de indemnización, de los que casi 30 millones corresponden al ajo, con más

de 28.000 hectáreas dañadas. El pedrisco causó los mayores daños en la región, con una superficie siniestrada de más de 100.000 hectáreas.

Durante los meses de junio, agosto y septiembre se reiteraron tormentas de gran intensidad acompañadas de pedrisco, que dañaron, sobre todo, el cultivo de ajo y la uva de vino.



Ajos echados a perder por las trombas de agua. / R.S.