HIDROLOGÍA | DEMARCACIONES

El Gobierno central establecerá un nuevo límite Júcar-Guadiana

El Ministerio para la Transición Ecológica publicara «en breve» la cartografía corregida de la frontera en ambas demarcaciones y que va desde Casas de Haro hasta Villarrobledo

E.F. / ALBACETE

El Ministerio para la Transición Ecológica ha decidido hacer caso a los usuarios, la Junta de Comunidades, la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental y hasta al delegado del Gobierno en Castilla-La Mancha y publicará en breve la cartografía con los nuevos límites entre la Confederación del Guadiana y la Confederación del Júcar.

En 2008, ya se publicó una primera delimitación entre ambas cuencas, pero ninguna de las partes quedó satisfecha, ni los regantes, ni tampoco las confederaciones, por lo que el Gobierno central ha optado hacer nuevas mediciones pero, esta vez, mediante el uso del sistema Lidar, que toma lecturas láser para hacer modelos en 3D de la zona a cartografiar.

Sobre el terreno, hay unos 500 regantes afectados por este problema, repartidos entre Munera, La Roda, Minaya, Villarrobledo y Casas de Haro, ya en Cuenca. Para ellos, estar en un lado o en otro supone poder regar con unas dotaciones máximas de 4.000 metros cúbicos por hectárea, como sucede en el Júcar, o hacerlo con 1.000 o 1.500, como pasa en el Guadiana, es decir, una diferencia de entre 2.000 y 2.500 metros cúbicos.

El problema que se intentó resolver hace 10 años, sin demasiado éxito, es cómo trazar la linde entre dos cuencas cuando no hay accidentes visibles que permitan hacerlo a simple vista. Cuando el terreno es accidentado, es una tarea relativamente simple, pero cuando la zona en cuestión es más bien llana, entonces pueden aparecer «discrepancias» que pueden ser muy difíciles de resolver.

«El procedimiento usado para la delimitación territorial de las cuencas y las demarcaciones hidrográficas», se explica en la propia Orden publicada en el BOE, «es una descripción textual identificando por su nombre las cuencas hidrográficas o la parte de las mismas que incluye cada ámbito y, en su caso, señalando los puntos de corte de las correspondientes divisorias hidrográficas con la línea de costa».

Si hay un accidente o relieve que destaque y sirva de referencia, es una tarde relativamente sencilla. Pero «en zonas de relieve suave, la utilización de uno y otro modelo de elevaciones puede dar lugar a desplazamientos significativos en la traza cartográfica de las divisorias hidrográficas», se indica desde el Ministerio.

Estos desplazamientos pueden incluso traer como consecuencia

Relación de los polígonos afectados por las nuevas mediciones

MINAYA

VILLARROBLEDO

23

24

25

LA RODA

CUENCA

ALBACETE

ZONA DE DELIMITACIÓN

FUENTE: MINISTERIO DE TRANSICIÓN ECOLÓGICA

500

AFECTADOS

De acuerdo a las estimaciones de la Jcrmo, esta situación afecta a cuatro sociedades agrarias de transformación (SAT) que cuentan con cerca de 500 integrantes. que una determinada explotación de agua quede dentro del ámbito territorial de uno u otro organismo de cuenca, esto es, bajo Planes Hidrológicos que pueden ser muy restrictivos con el riego -caso del Guadiana en su parte alta- o algo menos, como pasa con el Júcar en la zona de la Mancha Oriental.

En la Orden, también se detalla que, en breve, el Ministerio publicará toda cartografía, en detalle, y que ésta será accesible y descargable de su página web. Así, todos los interesados podrá saber cómo quedan sus explotaciones, situadas «en la zona comprendida entre el límite de los términos municipales de Casas de Haro y Pozoamargo, en la provincia de Cuenca, y el límite entre los términos municipales de Villarrobledo y Munera, en la provincia de Albacete».

Fuentes de la Jermo, consultadas por este periódico, celebraron la decisión de la Administración central pero manifestaron a La Tribuna que «por prudencia y respeto a los afectados», esperarán a la publicación de toda la cartografía.

INFORME DE LA CHJ

El acuífero de la Mancha Oriental siguió en estado de alerta en el mes de agosto

E.F. / ALBACETE

A pesar de la racha de tormentas que han atravesado la provincia de Albacete desde el pasado mes de agosto, la situación de la sequía en la provincia no ha cambiado ni un ápice, de acuerdo al último informe de seguimiento publicado por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ).

El informe recoge la evolución de los diferentes indicadores de sequía en cuatro puntos de control, situados en Balazote (para el área de los ríos Jardín y Lezuza), Valdeganga y Alcalá (para el propio río Júcar) y Cenizate (para el acuífero de la Mancha Oriental).

De acuerdo con dicho documento, los tres primeros puntos de control -Balazote, Valdeganga y Alcalá- la situación actual es de «normalidad» o nivel verde, mientras que para Cenizate la situación es de «alerta» o novel naranja.

De acuerdo a los datos aportados por el sistema de control de la CHJ, la mayor parte de las precipitaciones se concentraron durante la segunda quincena del mes, y dejaron en la zona de Tiriez, donde está el pluviómetro de la Confederación más cercano a Balazote, unos 40 litros por metro cuadrados acumulados durante este período.

En la estación de los Frailes, en Valdeganga, la lluvia acumulada durante este mismo período fue de más de 64 litros por metro cuadrado, con un día clave, el 11 de agosto, cuando se registraron 54 litros en un sólo día. En cuanto a la estación de Alcalá del Júcar, nos se registraron lluvias durante el período de estudio, de acuerdo al sistema de control del Júcar.

RESERVA HIDRÁULICA. En paralelo, señalar que el Ministerio para la Transición Ecológica publicó ayer el último Boletín Hidrológico Semanal, donde se refleja que algo más de 923 hectómetros cúbicos de agua, lo que equivale a un descenso de casi 13 hectómetros cúbicos y un nivel porcentual del 27,59%.

En cuanto a los embalses, indicar que el embalse de Alarcón almacena cerca de 389 hectómetros cúbicos de agua, lo que equivale a un nivel porcentual de casi un 35%, tras sufrir una bajada de sus reservas de 11,31 hectómetros cúbicos de agua.

El embalse de El Molinar, casi sobre la linde entre Albacete y Valencia, está casi al 75%, ya que almacena casi tres hectómetros cúbicos de agua, cuando su capacidad máxima es de cuarto hectómetros.