

RECURSOS HÍDRICOS | INFORME

El acuífero de la Mancha Oriental cerró el año 2021 en nivel verde

El Júcar medio y la mayor masa de aguas subterráneas de su cuenca encadenaron dos meses seguidos en situación de «normalidad», según los datos de la Confederación Hidrográfica

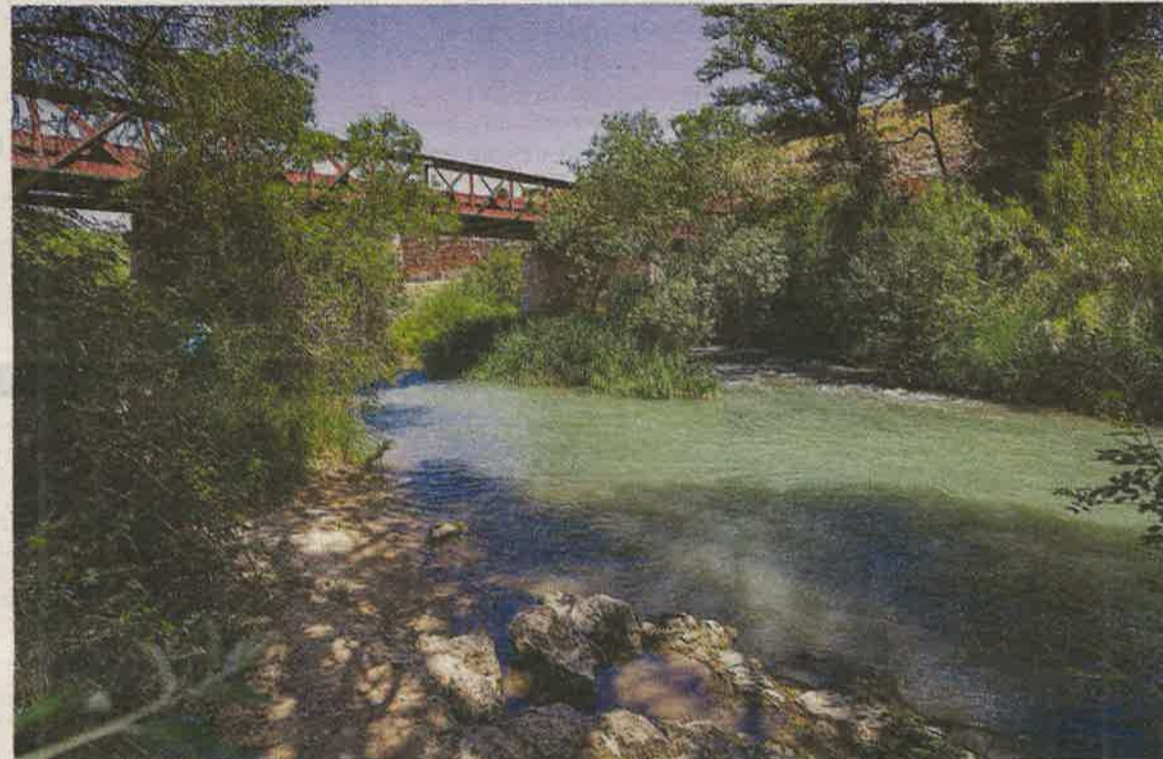
E.F. / ALBACETE

El acuífero de la Mancha Oriental encadenó dos meses consecutivos -noviembre y diciembre- en nivel verde y ha terminado el año 2021 en una situación de completa «normalidad», según el último informe de escasez y sequía prolongada publicado por la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ).

Este dato es la principal novedad de este informe, que también describe una situación similar en las aguas superficiales del Júcar Medio, según la misma fuente oficial, la CHJ. De este modo, las estaciones de control situados en Alcalá del Júcar y Los Frailes-Valdeganga también se encontraban en nivel verde a finales de año.

La única excepción fue la estación de control de Balazote, que vigila el caudal del río Jardín-Lezuza, ya que durante los dos últimos meses de 2021 su situación era de «prealerta», que corresponde al nivel amarillo. Aun así, el balance final para el Júcar medio es claramente positivo.

Las otras confederaciones que comparten el territorio de la provincia de Albacete con la CHJ no terminaron el 2021 en una situación tan positiva. En el caso de la Confederación del Segura, el subsistema de la Cabecera terminó la 2021 en «prealerta» o nivel amarillo,



El río Júcar pasa bajo el puente de Cuasiernas, en Albacete. / R.S.

llo, y el subsistema de la margen izquierda, donde están poblaciones muy importantes como Hellín o Tobarra, cerró el año en nivel «normal» o verde, por lo que el balance final es del 50%-50%.

Por último, la zona con la situa-

ción más preocupante es el extremo noroeste de la provincia de Albacete, que pertenece al territorio administrado por la Confederación Hidrográfica del Guadiana (CHG).

Este extremo forma parte del acuífero de la Mancha Occidental,

y la situación es de emergencia, porque el nivel está en rojo, según el reciente informe publicado por la CHG. Previsiblemente, el organismo de cuenca ordenará nuevas restricciones en las zonas de regadío durante las próximas semanas.

... EN CORTO

11,2

La precipitación total registrada en diciembre en la estación de control de Valdeganga fue de 11,2 litros el metro cuadrado. La máxima tuvo lugar el día 8, con 4,4 litros.

2,81

El caudal máximo del Júcar registrado en Valdeganga fue de 2,81 metros cúbicos por segundo, el 28 de diciembre.

5,2

La precipitación total registrada en diciembre en la estación de control de Alcalá del Júcar fue de 5,2 litros el metro cuadrado. La máxima tuvo lugar el día 8, con 1,8 litros.

5,44

El caudal máximo del Júcar registrado en Alcalá fue de 5,4 metros cúbicos por segundo, el 29 de diciembre.

10,6

La precipitación total alcanzada en diciembre en la estación de control del Tiriez-Lezuza fue de 10,6 litros. La máxima fue el día 1, con 4,8 litros.

socovos | GANADERÍA

La Junta ve viable incrementar la capacidad de una explotación de porcino hasta las 3.700 cabezas

El informe de impacto del proyecto considera que la iniciativa «no tiene efectos significativos en el medio ambiente» siempre que se cumplan varias condiciones

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

El Diario Oficial de Castilla-La Mancha de ayer publicó una resolución de la Dirección General de Economía Circular de la Consejería de Desarrollo Sostenible, por el que se formula el informe de impacto ambiental del proyecto de ampliación de una explotación porcina de cebo de 1.700 a 3.700 plazas.

De acuerdo a dicha resolución, la Administración regional considera que el proyecto «no necesita someterse a una evaluación de Im-

pacto ambiental ordinaria por estimarse que no tiene efectos significativos en el medio ambiente, siempre que se cumplan las medidas ambientales y de seguimiento que propone el promotor y los requisitos ambientales que se desprenden del presente informe de impacto ambiental».

Las nuevas instalaciones consistirán en una nave con capacidad para 120 corrales, una balsa de purines con capacidad de al menos tres meses, así como una instalación fotovoltaica para cubrir las ne-

cesidades energéticas de todo el conjunto. La parcela elegida se encuentra cerca del Barranco de los Bañadores, aunque la situación de las instalaciones se corrigió para prevenir cualquier afección al Dominio Público Hidráulico. El núcleo habitado más próximo (Tazón) está a algo más de dos kilómetros de distancia.

Se estima que la producción anual de purín de la explotación porcina será de 7.955 metros cúbicos. En cuanto al consumo de agua, se estima que la ampliación se tra-



Fotografía de archivo del interior de una granja de porcino. / E.G.M.

ducirá en un incremento un aumento de 4.482 metros cúbicos por año, siempre de acuerdo a los datos publicados en el DOCM.

El proyecto, según la documentación, tuvo que responder a dos requerimientos: primero, garantizar un suministro de agua «auté-

nomo» de la red local de Socovos, lo que se hará a través de la red de la Mancomunidad del Taibilla; segundo, a requerimiento de la CHS, garantizar que no habrá afecciones al Barranco de los Bañadores, que forma parte del Dominio Público Hidráulico.