



El presidente de la CHS se reúne con la Junta Directiva del acuífero Ascoy-Sopalmo

30.junio.2023- El presidente de la Confederación Hidrográfica del Segura, Mario Urrea, junto al Jefe de la Oficina de Planificación, Jesús García, han mantenido una reunión de trabajo con la Junta Directiva del acuífero sobreexplotado de Ascoy-Sopalmo.

La Junta Central de Usuarios ha presentado las necesidades hídricas que las distintas Comunidades de Regantes y usuarios del acuífero precisan para el adecuado sostenimiento de sus explotaciones.

Al respecto, el presidente de la CHS les ha informado que se tendrán presentes las extracciones actuales, pero, en los próximos años, resulta necesario conseguir una sostenibilidad de los aprovechamientos existentes.

De esta forma, quedarán limitadas las extracciones que se efectúen a exclusivamente los recursos renovables del acuífero. Esta medida será de aplicación a todos los aprovechamientos del acuífero, con independencia de si se realizan por una Comunidades de Regantes o por un particular.

Tras recibir las opiniones del conjunto de los usuarios, el organismo de cuenca se ha comprometido a crear una comisión técnica CHS/Junta de Usuarios para el diseño de las infraestructuras adicionales que posibiliten un uso sostenible a partir de 2027, fecha en que solo se podrá extraer el recurso sostenible, y cuyas demandas deberán ser atendidas en parte por recursos desalinizados sustitutivos de los subterráneos.

Asimismo, el organismo de cuenca les ha informado de la necesidad de disponer del preceptivo Plan de Ordenación para final de este año. Este documento debe ser sometido a la aprobación de la Junta de Gobierno del organismo de cuenca, el plan fijará tanto criterios técnicos como administrativos.

Finalmente, todas estas medidas se adoptan con el objetivo de evitar que continúe el deterioro de la masa de agua subterránea Ascoy-Sopalmo, declarada por la Junta de Gobierno, en riesgo de no alcanzar el buen estado cuantitativo. El actual Plan Hidrológico de la demarcación del Segura 2022-2027 prevé la recuperación de la totalidad de las masas de agua subterráneas que están en riesgo de no alcanzar un buen estado cuantitativo o cualitativo.