

HIGUERUELA | SERVICIOS BÁSICOS



La alcaldesa de Higuera, en el centro, durante su visita a la planta de tratamiento de Betxí. / FACSA

La alcaldesa visitó una planta operativa de filtrado de los nitratos en el agua

Isabel Martínez pudo comprobar de primera mano el funcionamiento de las instalaciones que se encuentran en la localidad castellanense de Betxí

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

La alcaldesa de Higuera, Isabel Martínez Arnedo, visitaba recientemente las instalaciones de potabilización de agua que la empresa Facsa gestiona en la localidad de Betxí (Castellón). La visita forma parte de las gestiones que realiza el Consistorio higuera para bus-

car una solución al recurrente problema de calidad del agua que se da en el término municipal.

Como se recordará, este Ayuntamiento arrastra desde marzo de 2019 un problema de altas concentraciones de nitratos en el agua del suministro a la población. El 10 de febrero pasado, un análisis realizado por técnicos de la Consejería

de Sanidad reveló que la proporción de nitratos en el agua era de 56 miligramos por litro, lo que llevó a recomendar a la población que «mientras persista esta situación, se deberá recomendar no consumir las aguas por grupos de riesgo, tales como niños, especialmente lactantes, embarazadas y personas con acidez gástrica disminuida».

AGUA



Herminio Molina. / R.S.

Molina explicará qué es el modelo 'Mancha Oriental' a regantes de la cuenca del Duero

E.F. / ALBACETE

El presidente de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo), Herminio Molina, será uno de los ponentes del primer Congreso del Regadío con Aguas Subterráneas, que comienza mañana en Valladolid con el apoyo de la Diputación de dicha provincia, Caja Rural de Zamora o el Ayuntamiento de Tordesillas.

Molina intervendrá con la ponencia titulada *Gestión de las Comunidades de Usuarios de Aguas Subterráneas* para la sostenibilidad en la que explicará tanto la experiencia de la Mancha Oriental como la reciente experiencia de la Federación Regional de Comunidades de Regantes, de la que también es el presidente.

A preguntas de *La Tribuna*, el presidente de la Jcrmo explicaba que «acudo a invitación de los regantes de la zona del Duero, con los que coincidí hace tiempo en un acto organizado por la Fundación Botín; en esa cuenca, tienen numerosas zonas que riegan con aguas subterráneas y, como tenían conocimiento previo de nuestra experiencia, quisieron que estuviésemos presentes».

Entre las cuestiones que se tratarán en la ponencia, Molina destacó los «pilares» básicos del modelo, esto es, la implicación de los usuarios en la gestión y control del uso de las aguas, mano a mano con la Confederación Hidrográfica, el uso de modernos sistemas de teledetección para controlar el uso de los recursos hídricos, así como el diseño y aplicación de planes de explotación por parte de los propios usuarios.

Otras cuestiones que se tratarán en este Congreso serán el régimen sancionador en aguas subterráneas, su medición, control y optimización o la situación actual de las masas de agua en la Demarcación Hidrográfica del Duero.

56

MILIGRAMOS POR LITRO
El análisis realizado por Sanidad en Higuera a principios de febrero reveló que la proporción de nitratos era de 56,2 miligramos por litro.

Al mismo tiempo, desde el Consistorio se anunciaba que se mantendrían los controles sobre el agua y, en paralelo, el municipio buscaría alguna clase de alternativa técnica, como por ejemplo la instalación de una planta que reduzca la proporción de nitratos.

Con esta propósitos, la Regidora visitó Betxí para conocer de primera mano las últimas soluciones de filtrado y tratamiento de agua que Facsa aplica en la localidad, acompañada del concejal responsable de este servicio en la localidad castellanense. Salva Rius, además de representantes de la compañía.

En el caso de Betxí, las instalaciones de potabilización abastecen a una población de más de 5.600 habitantes. Para ello, se realiza un filtrado especial del agua que se capta a través del pozo municipal. Un proceso que es capaz de eliminar por completo los elementos químicos y orgánicos presentes en el agua natural de la captación, según han indicado desde el ayuntamiento de la localidad.

Por su parte desde Facsa explican que el porcentaje de tratamiento de estas instalaciones alcanza el 95% del agua bruta captada, lo que ratifica la eficiencia de su funcionamiento. Un elevado porcentaje de eficacia en el tratamiento que reduce además de manera considerable el consumo energético, lo que a su vez se traduce en un menor impacto ambiental.

SEGURA | APROVECHAMIENTOS

La CHS quiere contratar refuerzos para poder acabar la actualización de su Registro de Aguas

El organismo de cuenca saca a licitación la realización de trabajos técnicos y de campo en las provincias de Albacete, Alicante, Almería, Granada, Jaén y Murcia por 1,5 millones de euros y un plazo de 24 meses

REDACCIÓN / ALBACETE

La Confederación del Segura saca esta semana a licitación el contrato de realización de los trabajos técnicos y de campo para la tramitación de solicitudes de regularización de aprovechamientos conforme a lo dispuesto en el presente Plan Hidrológico vigente. De acuerdo al anuncio de la licitación, el valor del contrato supera los 1,5 millones de euros y el adjudicatario

tendrá 24 meses para la conclusión de la tarea.

En la memoria técnica del contrato, la CHS señala que siguiendo al artículo 36 del Real Decreto 1/2016, de 8 de enero, del Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura, titulares de aprovechamientos no inscritos en el Registro de Aguas o anotados en el Catálogo de Aguas Privadas de este organismo de cuenca, tanto de han solicitado la concesión admi-

nistrativa que ampare el aprovechamiento y continúan presentando sus peticiones.

Se han resuelto expedientes de los años 2013 y la mayoría del año 2014, pero quedan por tramitar desde el 2015 hasta el 2019. La nueva normativa del PHDS, al establecer una fecha más reciente (el 21 de agosto de 1998) para la acreditación de la existencia del aprovechamiento, hace más posible demostrar que el mismo está conso-

lido y que se pueda regularizar, es decir, que existía con anterioridad a esa fecha y se ha continuado con la explotación del mismo hasta la actualidad.

Sin embargo, esto mismo ha aumentado la carga de trabajo de los servicios técnicos, lo que obliga a buscar un refuerzo externo para hacer trabajos técnicos y de campo en las provincias de Albacete, Alicante, Almería, Granada, Jaén y Murcia.