

LA GINETA | AGUA

La Comunidad de San Martín entra en la Junta de Explotación del Sistema Júcar

La Confederación Hidrográfica está en pleno proceso de renovación del 50% de los vocales

E.F. / REDACCIÓN / ALBACETE

La Comunidad de Regantes San Martín de La Gineta entró a formar parte de la Junta de Explotación Júcar-Alarcón-Contreras-Tous, lo que incrementa la presencia de la Mancha Oriental en los órganos de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ).

La CHJ tiene 12 Juntas de Explotación. Son el primer escalón de una estructura que ordena la participación de los usuarios y la gobernanza de los organismos de cuenca, según explicaba ayer el presidente de la Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo), Herminio Molina.

«Los integrantes de las 12 Juntas de Explotación, todos ellos, son los usuarios -recordaba- y de entre ellos se eligen los representantes en la Junta de Gobierno; a su vez, de los representantes de las Juntas de Gobierno salen los integrantes de las Comisiones de Desembalse y del Consejo del Agua de la Demarcación Hidrográfica».

Por esta causa, para los diferentes territorios que forman parte de la Demarcación Hidrográfica del Júcar resulta de especial interés

ampliar, aunque sea sólo en un integrante más, su presencia en estos organismos, para así tener voz y voto en los asuntos que les atañen de forma directa.

«Aún así, tenemos que ser realistas -precisó Molina- porque con la actual distribución territorial, más el peso que tiene la administración en los organismos, no hablamos de disputarle el poder de decisión a nadie, pensar que esto funciona como un parlamento sería desconocer, y mucho, cómo funciona una confederación».

En realidad, de lo que se trata es de estar en las diferentes entidades con poder decisorio en el organismo de cuenca «para saber lo que se decide, cuándo se decide y cómo» porque esa presencia es lo que permite, al final, evitar «que las decisiones caigan siempre de un mismo lado».

En la actualidad, la Mancha Oriental tiene representación por la parte de los abastecimientos, donde están municipios como la propia Albacete; por la de los regadíos, a través de comunidades de regantes que a su vez se dividen en dos categorías, de más y de menos de 3.000 hectáreas.



El río Júcar, a la altura de Cuasiernas, en Albacete. / R.S.

12

JUNTAS DISTINTAS

Son las de Cenia-Maestrazgo, Guadalupe-Alfambra, Júcar, Alto Júcar, Magro, Marina Alta, Marina Baja, Mijares, Palancia, Serpis, Turia y Vinalopó.

También cuentan con presencia los ayuntamientos o la propia Junta Central de Regantes de la Mancha Oriental (Jcrmo). En estos momentos, la Confederación del Júcar está procediendo a la renovación de la mitad de los vocales presentes en las Juntas de Explotación, proceso que se debe hacer por mitades cada tres años, de acuerdo a la legislación vigente. El mandato individual de cada vocal de las Juntas de Explotación de una Confederación es de seis años.

BALANCE | AÑO HIDROLÓGICO

El Alto Guadiana mantuvo su consumo de agua por debajo del máximo establecido por la CHG

Durante la campaña 2018-2019, el volumen hídrico utilizado por los regantes fue de 70,7 hectómetros cúbicos, siete hectómetros menos de la previsión realizada por el organismo de cuenca para esta zona

REDACCIÓN / ALBACETE

La Comisión de Desembalse de la Confederación Hidrográfica del Guadiana, organismo autónomo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica, analizó la situación hidráulica de la cuenca.

Según destaca el organismo de cuenca en un comunicado, el comienzo del año hidrológico 2018-2019 vino marcado por una situación hidrológica en la que el volu-

men almacenado en la zona oriental era de 169,50 hectómetros cúbicos y en la occidental de 4.158 hectómetros que suponían unos porcentajes de llenado del 42,7% y del 51,6% respectivamente.

El episodio de llenado producido durante el mes de marzo de 2018 consiguió garantizar el agua para la campaña de 2018 y para la actual de 2019. Sin embargo tanto el otoño como el invierno de este año hidrológico han sido muy se-

cos, por lo que los consumos de riego han sido superiores a los registrados en 2018. En cuanto al desarrollo propiamente dicho de la campaña, en el caso de la zona oriental, de la previsión de 77,7 hectómetros cúbicos de consumo se han empleado 70,7 hectómetros.

En lo que respecta al riego, se han atendido todas las demandas con normalidad, salvo las incidencias motivadas por las averías. La Comisión de Desembalse, es un ór-

gano colegiado de la CHG que tiene como misión tratar cuestiones sobre la explotación ordinaria y extraordinaria de los embalses.

De forma ordinaria se reúne para aprobar las propuestas de llenado y vaciado de los embalses presentados por las juntas de explotación. Está formada por 20 miembros, siete de ellos procedentes de la Administración del Estado y 13 en representación de distintos usos.

ATENEO

El presidente de Asaja ofrece una conferencia sobre cambio climático

Dentro del ciclo de conferencias programadas por el Ateneo Albacetense sobre medio ambiente y cambio climático, hoy miércoles a las 19,30 horas, en el salón de actos de la entidad, el presidente provincial de la Asociación Agraria Jóvenes Agricultores (Asaja) Jorge Navarro, impartirá la conferencia titulada *Evolución en el Sector Agrario de Albacete por el Cambio Climático*, en la que se hablará, entre otros aspectos, del avance de nuevos cultivos como el almendro o los productos hortofrutícolas a costa de otros más tradicionales, como los herbáceos.

CUENCA DEL JÚCAR

La CHJ saca a licitación su red de telecomunicaciones mediante satélite

La Presidencia de la Confederación Hidrográfica del Júcar acaba de sacar a licitación el contrato de los servicios de comunicaciones satelitales para los embalses y estaciones de la cuenca, valorado en más de 184.000 euros y con un plazo de ejecución de 12 meses. Esta red de comunicaciones es la que servirá para conectar la sede central de la CHJ, en Valencia, con una serie de sensores y equipos de medición situados en sus embalses y en una red de estaciones de medición para así tener datos en tiempo real del estado de sus reservas y de otros parámetros básicos, como el caudal o la pluviometría.

LIÉTOR

El Talave fue el único embalse del Alto Segura que redujo sus reservas

El embalse del Talave, situado en el municipio de Liétor y administrado por la Confederación del Segura, fue el único de los grandes pantanos albacetenses que registró una bajada en sus reservas, en concreto dos hectómetros cúbicos, según los datos aportados por el último Boletín Hidrológico del Ministerio para la Transición Ecológica (Miteco). Ahora mismo, este embalse situado sobre el río Mundo almacena 12 hectómetros cúbicos de agua. Por su parte, los embalses de Camarillas y el Cenajo ganaron un hectómetro. Fuensanta y Taibilla se mantuvieron.