

El recrecimiento de Yesa garantizará el abastecimiento de agua a la agroindustria navarra y a 22 poblaciones de la Comunidad foral

La sequía que afecta a los regantes de Bardenas no se trasladará a la población que bebe del sistema

La histórica sequía de esta campaña, que perjudica de forma importante a regantes como los de la Comunidad General de Bardenas (quienes han visto aquejados sus cultivos, con bajas dotaciones de riego, daños en las cosechas y tierras en barbecho debido a la falta de recurso) no afectará a los ciudadanos de las 22 localidades que se abastecen del agua del consumo de boca procedente del Embalse de Yesa, el Canal de Bardenas y la Acequia de Navarra. De esta forma, más de 16.000 ciudadanos navarros tienen garantizado el suministro de agua en uno de los años más secos de las últimas décadas.

Asimismo, en el momento en el que finalice el recrecimiento del Embalse de Yesa, dichas poblaciones y una parte importante de la agroindustria de Navarra tendrán garantizados el abastecimiento necesario.

LOS EMBALSES DE YESA E ITOIZ CONTRIBUYEN AL SUMINISTRO DE AGUA EN LA CUENCA DEL RÍO ARAGÓN, SEGÚN LA COMUNIDAD DE REGANTES DE BARDENAS

Según la Comunidad General de Regantes de Bardenas, el Embalse de Yesa contribuye, junto con el Embalse de Itoiz, al suministro de agua en la Cuenca del río Aragón (abastecimiento de poblaciones, industrias, explotaciones ganaderas, regadío, etc.). Cuando el recrecimiento del Embalse de Yesa esté finalizado, esta obra cobrará un importante protagonismo, ya que pondrá en disposición de la Cuenca del Aragón una mayor cantidad de recurso, por lo que los aportes extraordinarios en situaciones de emergencia que ahora se realizan desde Itoiz se realizarán desde Yesa, y así los regadíos del Canal de Navarra (que se nutren de Itoiz) también podrán desarrollarse con mayores garantías, afirman los Regantes de Bardenas.

Asimismo, el recrecimiento de Yesa también mejorará la garantía de suministro de agua de boca de las poblaciones de la zona, cubrirá las necesidades de los agri-



Suministro de agua de las poblaciones de Navarra desde el Embalse de Yesa y zona regable del Canal de Bardenas en la Comunidad Foral. CEDIDA



Se estima que el canal de Bardenas abastece a unos 5.000 agricultores.

BLANCA ALDANONDO

cultores y de gran parte de la importante agroindustria navarra.

Canal de Bardenas

El Sistema de Riegos de Bardenas está formado por 23 comunidades de regantes de base, de las que nueve son de Navarra y 14 de Aragón. En total, se estima que dicho canal riega (todavía de forma deficitaria) unas 90.000 hectáreas de unos 5.000 agricultores que generan una importante economía agrícola tanto en el territorio aragonés como en el navarro (de Yesa se abastecen las tierras de municipios como Caparrosa, Carcastillo o Sangüesa, entre otros).

Como ya es sabido, la persistente sequía que viene afectando al campo español desde el año pasado está produciendo que los regantes se enfrenten a una compleja campaña agrícola por varios factores: el año hidrológico se inició con niveles mínimos de agua y con el indicador de "sequía permanente" hasta el pasado 10 de enero; por otra parte, las aportaciones de agua y nieve del invierno fueron muy escasas, por lo que se estuvo en el umbral de emergencia desde mediados de abril hasta finales de junio. Por poner un ejemplo, las dotaciones que han tenido este año los regantes han sido de 1.700 Hm³/ha, frente a los 3.400 del año pasado (también muy por debajo de los 9.000 Hm³/Ha que determinan que un regadío está consolidado).

Aunque las precipitaciones de junio han sido mayores que en meses anteriores, éstas han llegado a destiempo, puesto que los riegos del cereal de invierno ya se habían realizado y las siembras del cereal de verano estaban decididas. "Los agricultores sembraron en mayo y junio pensando en las dotaciones que había entonces", apunta el presidente de la Comunidad General de Regantes de Bardenas José María Vinué.

La finalización del recrecimiento del Embalse de Yesa, obra de gran polémica que debería estar terminada desde hace años, ayudaría a garantizar el abastecimiento de agua de consumo de boca a las poblaciones afectadas y a mejorar el abastecimiento de riego de los agricultores navarros que pertenecen al Sistema de Bardenas. "Es imprescindible terminar esta obra cuanto antes, y eso tienen que saberlo también los ciudadanos para garantizarse agua suficiente y de calidad", concluye Vinué.