

**ESPECIAL | CANAL DE LAS BARDENAS**

La sequía que afecta a los regantes de Bardenas, en uno de los años más secos de las últimas décadas, no se trasladará a la población que toma agua del sistema

# Más de 800.000 ciudadanos tienen garantizado el abastecimiento de agua de Yesa

Alrededor de 800.000 ciudadanos aragoneses, de más de 80 localidades, que se abastecen del agua de consumo de boca procedente del Embalse de Yesa, el Canal de Bardenas y la Acequia de Sora, tienen garantizado dicho suministro en uno de los años más secos de las últimas décadas.

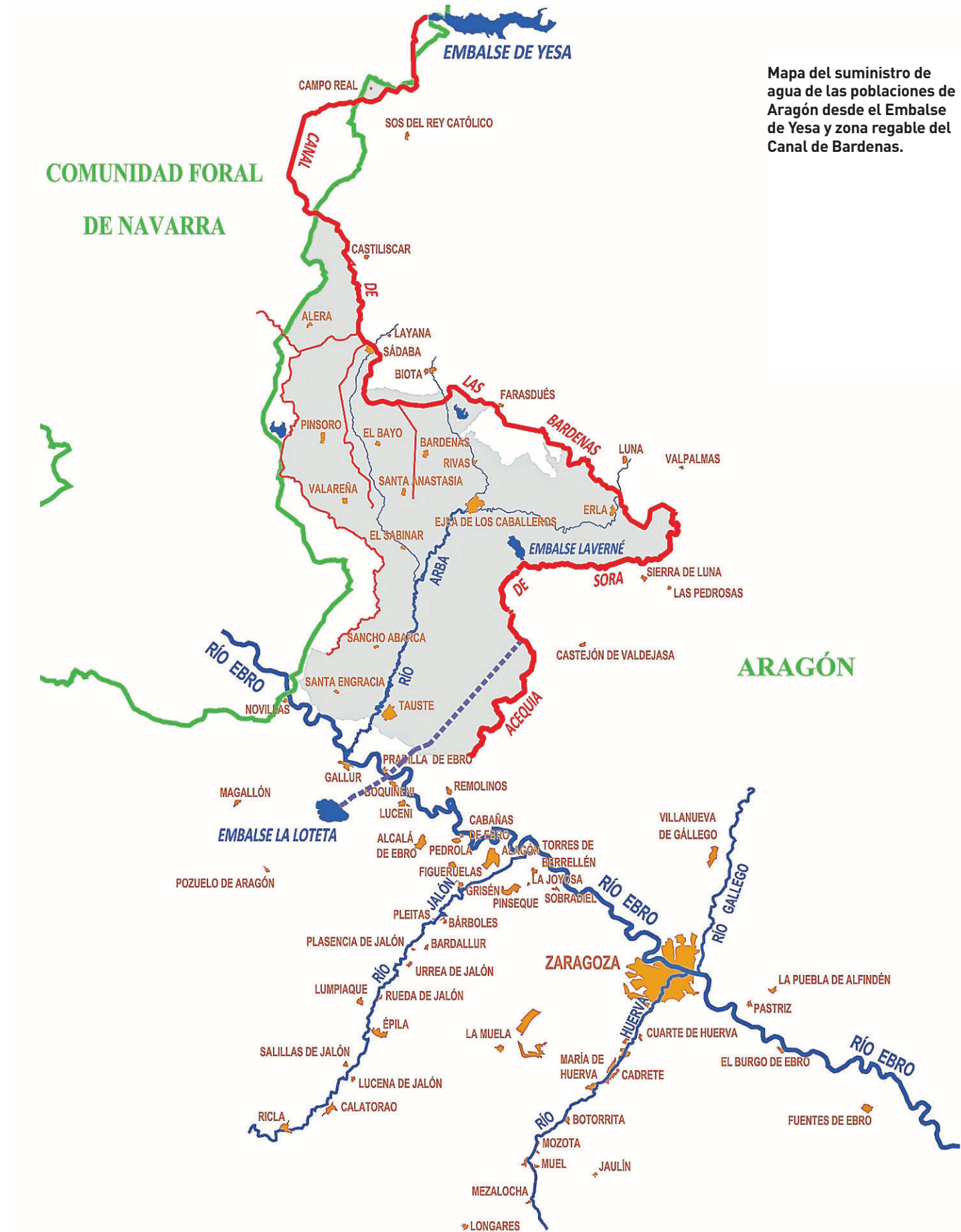
A pesar de la importante escasez de agua y de las continuas restricciones que vienen experimentando los regantes de la Comunidad General de Bardenas, (que debido a la sequía han visto afectados sus cultivos de forma importante con bajas dotaciones de riego, pérdidas de cultivos y tierras en barbecho) los municipios aragoneses que beben agua de Yesa no atravesarán por todas estas incertidumbres.

**CANAL DE BARDENAS** El sistema de Riegos de Bardenas está formado por veintitrés comunidades de regantes de base, de las que catorce son de Aragón y nueve, de Navarra. En total, se estima que dicho canal riega (todavía de forma deficitaria) unas 90.000 hectáreas de alrededor de 5.000 agricultores que generan una importante economía agrícola, tanto en el territorio aragonés como en el navarro.

## Los regantes se están enfrentando a una compleja campaña agrícola

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 Hm<sup>3</sup>/Ha, frente a los 3.400 del año pasado (también muy por debajo de los 9.000 Hm<sup>3</sup>/Ha que determinan que un regadío está consolidado).

Aunque las precipitaciones del pasado mes de junio han sido mayores que en meses anteriores, han llegado a destiempo, puesto que los riegos del cereal de invierno ya se habían realizado y



Mapa del suministro de agua de las poblaciones de Aragón desde el Embalse de Yesa y zona regable del Canal de Bardenas.

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 tanto a garantizar el abastecimiento de agua de consumo de boca a las poblaciones afectadas como a mejorar el abastecimiento de riego de los agricultores aragoneses que pertene-

cen 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. ■