

REGADIOS INVIABLES

¿QUÉ HACEMOS?

D. Miguel Angel Bartolomé Sánchez¹

Por los años 50 del pasado siglo XX se proyectaron los regadíos del Plan General de Colonización con actuaciones conjuntas de los Ministerios de Obras Públicas y Agricultura, a través de Planes Coordinado de Obras que fueron declarados de interés general, se ejecutaron grandes obras hidráulicas y de regadío, se crearon poblados de colonización², se construyeron carreteras y caminos vecinales y hasta se implantaron industrias agrícolas en diversas provincias españolas, lo que supuso un gran impulso en muchas zonas que fueron beneficiadas por la transformación de tierras de secano en regadío.

Gracias este Plan, en algunos casos claramente identificados por las características específicas de las zonas se logró el asentamiento de la población en el medio rural, y se mejoró de forma ostensible el nivel de vida de muchos pueblos y comarcas por lo que fueron conocidos popularmente como “regadíos sociales” y también porque gran parte de las tierras transformadas procedentes de expropiaciones eran y siguen siendo de mala o muy baja calidad y el rendimiento económico de sus cultivos muy escaso. Podemos afirmar que se mejoró notablemente una situación por pasar de secano a regadío, pero que con el transcurso de los años han aparecido sombras que han oscurecido el panorama y la realidad dista mucho de lo deseable como medio de vida.

¹ Secretario de la Comunidad de Regantes de la Margen Izquierda del Río Alagón y de FERTAJO.

² En la Zona Regable del Alagón se crearon 10 poblados de colonización: Valderrosas, Pradochano, San Gil, Pajares de la Rivera, Valdencín, Rincón del Obispo, El Batán, Puebla de Argeme, Valrío y Alagón.

En el año 1.965 tuvo lugar la puesta en riego de estas nuevas tierras en la Zona Regable del Pantano de Gabriel y Galán, en la provincia de Cáceres³, con aguas procedentes del río Alagón y con una extensión total de unas 35.000 hectáreas de superficie regable. Conllevó la necesidad de instalar dos bombeos desde el canal y uno más de apoyo desde el propio río Alagón para salvar diferencias de cota de entre 20 y 45 metros con el fin de regar por gravedad y a manta unas 4.000 hectáreas situadas en tres sectores diferentes, con parcelas que van de 4 a 10 hectáreas, generalmente de colonos.

El 80% del cultivo en estos sectores dependientes de agua elevada es de pradera debido a las características específicas de la mayoría de sus tierras: topografía desfavorable generalmente en laderas, con poca profundidad y además de escasa o mala calidad, como se detalla en el estudio elaborado en el año 1.999 por la Junta de Extremadura⁴ que ha servido de guía para la realización de obras posteriores. Estas circunstancias, evidentemente negativas, agravan además la situación porque se necesita mayor volumen de agua que para otro tipo superficies con otra clase de tierras y cultivos, más días y horas de riego y como consecuencia un mayor consumo de agua y de energía que se traduce en un encarecimiento permanente.

Si en el origen o en sus inicios el coste de la energía eléctrica necesaria para estos bombeos no era muy gravoso o significativo hoy en día por las circunstancias que todos conocemos tiene un coste altamente desproporcionado llegando en la última campaña a unos 800.000 euros, lo que lleva a convertir en inasumible su explotación para que pueda ser mínimamente rentable, porque no debemos olvidar que el regadío es una empresa con fines económicos y sociales.

Desde su puesta en riego, a las dos Comunidades de Regantes del Alagón, divididas en las Márgenes Derecha e Izquierda, les vino impuesto que debían asumir los costes de referidos bombeos y de forma “**solidaria**” son repercutidos entre todos los comuneros, lo que les supone hoy en día la cantidad “**extra**” de 35 euros/hectárea y año. Si lo tuvieran que soportar exclusivamente los beneficiarios de las 4.000

³ Predomina el cultivo de pradera con cerca de un 70%, por la topografía del terreno y la calidad de las tierras.

⁴ Estudio de identificación de problemas relativos al regadío, análisis de soluciones y elaboración de un Plan de Viabilidad. Mejora y Modernización de las Zonas Regables de Gabriel y Galán y Calzadilla (Cáceres) Octubre de 1.999. Realizado por los Ingenieros Agrónomos D. José-Ignacio Sánchez Sánchez-Mora y D. José-Ramón Ruiz García. Junta de Extremadura. Dirección General de Estructuras Agrarias.

hectáreas se elevaría su importe a 200 euros por cada hectárea y año. Repito, para regar por gravedad.⁵

Con el disparatado e imparable ascenso de los costes de la energía eléctrica desde el año 2.008 hasta estas fechas, se llega a un sobrecoste inasumible para los regantes del sistema del Alagón, que además están haciendo un considerable esfuerzo añadido, otro más, al haberse visto obligados a realizar obras de consolidación, mejora y modernización con inversiones de unos 80 millones de euros. Por estas razones expuestas en los últimos tiempos se está levantando la voz y se está planteando en las asambleas dar por finalizada la llamada “**generosa solidaridad**” y que cada cual asuma sus costes, lo que conllevará con seguridad una gran división entre los regantes y un gran problema dentro de las propias Comunidades porque desde su constitución y puesta en marcha se ha venido aplicando esta norma y como mínimo sería preceptivo modificar los estatutos vigentes y contar con el pronunciamiento del organismo de cuenca.

Al mismo tiempo nos preguntamos ¿cómo podrá solucionarse el problema de estas 4.000 hectáreas que se riegan con aguas elevadas que deberán costarse sus gastos? Si son regables, aunque no sean rentables y den pérdidas deberán además seguir pagando tarifas, canon, derramas, etc. Tampoco cabe plantear en estos sectores actuaciones de modernización porque como ya hemos dicho no reúnen las características adecuadas para ello.

Han transcurrido 50 años y lo que en principio fue una buena idea y motivo de satisfacción para la población regante de nuestra zona, con el paso de los años ha desembocado en una situación insostenible y de difícil solución. No podemos seguir engañándonos más tiempo porque estamos muy lejos del modelo de agricultura sostenible y tenemos que ser objetivos con la realidad, aunque tampoco convendría olvidar de los beneficios positivos del regadío y sus repercusiones sociales y medioambientales.

Llevamos mucho tiempo llamando a las puertas de las administraciones, que son las que planificaron, proyectaron y ejecutaron estos regadíos y hemos dado ideas para resolverlo como dedicarlas a reforestación, cereal de secano con exclusión como tierras de regadío y condonación de amortizaciones, etc., pero no hemos sido escuchados o al menos no hay ninguna propuesta de solución, por lo que nos

⁵ 175 euros de gasto de energía eléctrica, más 25 euros del personal de los bombeos y otros gastos de reparaciones y mantenimiento.

encontramos desesperanzados ante el difícil y complicado panorama que se nos presenta.

Este es nuestra situación y nuestro grave problema y desconocemos si hay otras zonas en nuestra misma situación, por lo que levantamos la voz en este foro para dar la alarma y demandar alguna solución o al menos alguna propuesta para los **REGADIOS INVIABLES**, que en nuestro caso afecta a 4.000 hectáreas. **¿QUE HACEMOS?**