



fundación de caja rural para ayuda al desarrollo provincial

ANSELMO GARCÍA MARTÍN, Director de la FUNDACIÓN SORIACTIVA, sin ánimo de lucro, promovida y patrocinada por Caja Rural de Soria, con domicilio a efectos de notificación en \_\_\_\_\_, comparece y respetuosamente

### **EXPONE:**

Que por medio del presente escrito y atendiendo a la gran importancia que los Planes Hidrológicos tienen para el desarrollo rural de la provincia de Soria y dentro del espíritu de colaboración en el análisis y propuesta de soluciones a los problemas del agua que siempre ha caracterizado a esta esta Fundación, COMPARECE dentro de plazo de información pública y formula a los EpTIS de las siguientes alegaciones:

#### **DU-06-SOSTENIBILIDAD DEL REGADÍO**

##### **ALEGACIÓN NÚMERO 1: APOYO AL REGADÍO Y A SU MODERNIZACIÓN PARA AHORRAR AGUA**

Una de las condiciones que facilitarían un nuevo acuerdo, un nuevo consenso, en los nuevos planes hidrológicos, sería el apoyo del Ministerio al regadío modernizado a presión con el fin de hacerlo más eficiente, con ahorro de agua respecto al regadío de antes por gravedad, incrementa la producción, crea valor añadido y colabora a evitar la despoblación.

#### **I. APOYO AL REGADÍO**

En el estado de alarma por la COVID-19 la agricultura ha sido considerada como una actividad esencial para garantizar el suministro de los alimentos básicos, necesarios y saludables.

El sector agroalimentario está desarrollando un papel fundamental durante la crisis del COVID-19. Es un sector clave en la reconstrucción social y económica de España.

El regadío genera una serie de beneficios al conjunto de la sociedad, unas externalidades positivas, que no se valoran adecuadamente. Los beneficios sociales, económicos y ambientales que el regadío aporta al conjunto de la sociedad, son los siguientes:

- La aportación de oxígeno a la atmósfera por la fotosíntesis de la cubierta vegetal de los cultivos.
- Los cultivos de regadío son auténticos sumideros de CO<sub>2</sub> atmosférico, con el consiguiente efecto positivo sobre la reducción del efecto invernadero.
- La fijación de la población en el medio rural, evitando el abandono de tierras y el despoblamiento de las zonas rurales y el éxodo hacia mayores núcleos despoblados, cada vez más superpoblados. Está demostrado en los estudios demográficos que donde hay regadío hay vida y empleo, se mantiene o crece la población, mientras que disminuye significativamente donde no hay regadío.



fundación de caja rural para ayuda al desarrollo provincial

Nuestras zonas regables se extienden por las comarcas eminentemente agrícolas de España manteniendo una población en estas zonas rurales que, sin una agricultura modernizada, se vaciarán.

- El regadío está en la base de los servicios e industrias agroalimentarias.
- El regadío continúa siendo la garantía de un abastecimiento mínimo de la población, siendo un sector estratégico para todos los países, incluso los muy desarrollados, que puede resultar vital en situaciones de crisis.
- La diversidad de cultivos y la productividad de las áreas regadas es muy superior a las áreas no regadas. En España una hectárea de regadío produce lo que 4 hectáreas de secano. Ocupa el 15% de la superficie Agraria Útil y produce cerca del 60% de la Producción Total Agraria del país.

Por todo ello, consideramos que no se deben amparar desde la Administración las propuestas que nacen de una criminalización injustificada del regadío español, culpabilizándolo de las sequías, como hacen determinadas entidades que desconocen el medio rural y el regadío ya que no han salido nunca del asfalto que pisan.

Y en los EpTIS vemos con preocupación que muchos temas y muchas obras que tienen que ver con los regadíos se ponen en cuestión o se critican abiertamente. Necesitamos que el Ministerio responsable del agua apoye al regadío y que los Organismos de Cuenca, además de velar por el buen estado de las masas de agua, sean una verdadera Confederación de los usuarios del agua.

## **II. APOYO A LA MODERNIZACIÓN DEL REGADÍO**

Las Administraciones Públicas y los regantes han hecho un esfuerzo muy importante para la modernización de los regadíos españoles en los últimos 25 años, con resultados muy positivos:

1. Son regadíos eficientes en el uso del agua y de los fertilizantes. Se han reducido los consumos, las asignaciones y las concesiones después de la modernización. Un regadío modernizado disminuye un 30% el consumo de agua respecto al regadío por gravedad.
2. En las casi 2.700.000 Ha de regadíos modernizados se pagan los gastos con tarifas binómicas por volumen de agua suministrado y por superficie. Las CCRR han podido aplicar tarifas binómicas gracias a la modernización.
3. Pero es imprescindible finalizar la modernización, consiguiendo que la totalidad del regadío español sea sostenible desde el punto de vista ambiental y económico. Todavía quedan más de 900.000 hectáreas por modernizar.

Debe aprobarse con urgencia un nuevo Plan de Regadíos con objeto de tener un instrumento que dé continuidad a las políticas de apoyo al regadío y a su modernización.

El Plan de Regadíos debe contribuir a que los Presupuestos de la Unión Europea, los Presupuestos Generales del Estado y los de las Comunidades Autónomas incrementen las dotaciones para modernizar regadíos.

El Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico que tiene competencias sobre el agua en España no se puede desentender de las políticas de ahorro de agua. La principal y más importante medida para ahorrar agua, como se ha demostrado en los últimos 25 años, es el incremento de la eficiencia de nuestros regadíos.

La Modernización de nuestros regadíos cuenta con un alto consenso, pues ha sido aprobada por todos los usuarios, agentes sociales, Comunidades Autónomas y Administración General del Estado, que participan en los Consejos del Agua de cada Demarcación, donde se aprueban inicialmente los planes hidrológicos que contemplan estas obras. Tanto los usuarios como la Administración han podido comprobar el beneficio de las obras ya ejecutadas, puesto que el ahorro de agua obtenido ha permitido reducir los efectos y frecuencias de las sequías, aumentando las garantías de los sistemas y permitiendo hacer frente al cambio climático.

Los regantes son capaces de seguir mejorando la eficiencia y ahorrar agua. Para ello necesitan urgentemente que el Gobierno invierta en la modernización de los regadíos obsoletos, cumpliendo con los compromisos que contrajo con nuestros agricultores en la Estrategia de Regadíos y en los Planes Hidrológicos.

La modernización de regadíos es un éxito para la naturaleza y la sociedad y las ventajas de la Modernización son muchas, tales como:

1. **El ahorro de agua:** Hay que modernizar las infraestructuras de distribución y aplicación de agua, para alcanzar un ahorro de agua y una eficiente gestión del recurso. El regadío español está comprometido con el ahorro de agua. Somos el 2º país del mundo con más porcentaje de regadío modernizado: el 80%.
2. **La mejora de la calidad del agua:** La modernización incorpora criterios ambientales a la gestión de la zona de riego, mejorando medioambientalmente las zonas regables y sus zonas de influencia (reducción de los procesos de contaminación y salinización). Con la modernización se disminuyen los retornos y se reduce la contaminación difusa.  
Además de la reducción de abono aplicado, la modernización permite un mejor control de la cantidad y calidad de los fertilizantes aplicados ya que, en muchos casos, es la Comunidad de Regantes, a través de sus técnicos, la que programa y aplica la fertilización mientras que en las zonas con riego por gravedad es cada regante a nivel individual quien decide qué aplica, cómo lo aplica y cuándo lo aplica. También mejora de la calidad de los retornos, pues al aplicar agua con riego de precisión se reduce la exportación de sales y agroquímicos.
3. **La mejora del nivel socioeconómico de los regantes:** Con la modernización aumenta la productividad de la tierra con nuevos cultivos de mayor valor añadido y que normalmente tienen menos subvenciones por destinarse al mercado y aprovecharse de las ventajas climáticas del país. Esto ayuda a consolidar el sistema agroalimentario asociado al regadío y a vertebrar los territorios rurales, contribuyendo a fijar población y mejorando la calidad de vida de la zona de influencia.  
También aumenta de la productividad del trabajo: el riego de precisión, la automatización y los nuevos cultivos de mayor valor aumentan la productividad y el beneficio por trabajador.



fundación de caja rural para ayuda al desarrollo provincial

Aumenta el empleo directo e indirecto en campo: nuevos cultivos con mayores necesidades de mano de obra y que generan un efecto multiplicador en la industria, servicios... Muchas de las nuevas producciones están destinadas a la exportación contribuyendo a mejorar la balanza de pagos.

Aumenta la productividad del agua: todo lo anterior está consiguiendo que la productividad del agua (beneficio por unidad de volumen de agua) aumente de manera sustancial después de modernizar.

Aumenta la calidad del trabajo agrario: el agricultor gestiona el riego con ayuda de equipos automáticos y con riego de precisión y no tiene que estar atendiendo el riego en turnos nocturnos como se ha mencionado.

## SOLICITA

1. Aprobar un Plan de Regadíos por el Ministerio de Agricultura que mantenga la financiación del Ministerio con cargo al Capítulo VI y a través de la Sociedad Estatal de Infraestructuras Agrarias (SEIASA).
2. Mantener la financiación de obras de modernización de regadíos por la Dirección General del Agua y los Organismos de Cuenca (MITERD). Desde la Fundación SORIACTIVA, solicitamos que la Dirección General del Agua y las Confederaciones Hidrográficas continúen realizando obras de modernización de regadíos.
3. Agilizar la declaración de innecesariedad en las Evaluaciones de Impacto Ambiental de los proyectos de modernización de regadíos, pues su finalidad es el uso eficiente del agua de riego. Las obras necesarias para proceder al acondicionamiento de los regadíos existentes no van a producir impactos ambientales negativos pues el marco físico de las mismas es el existente en la actualidad, no se acometen nuevos trazados, sino que se mejoran los existentes.
4. Asegurar que el Plan de Reconstrucción Nacional de la UE, del Estado y de las Comunidades Autónomas, así como la Política Agraria Común (PAC) permitan financiar la modernización del regadío, principalmente con cargo a los fondos destinados a desarrollo rural.
5. Que, a la vista de lo anteriormente expuesto, en la provincia de Soria no solo no se reduzca una sola hectárea de regadío, sino que en base al ahorro de 30% de consumo de agua se aumente ese volumen de m<sup>3</sup> y de hectáreas en la provincia de Soria, para aumentar el número de hectáreas regables en la provincia que menos regadío dispone no solo en Soria sino en España.

Si tenemos en cuenta que la provincia de Soria, que tiene 15.000 has, es la provincia de Castilla y León y de España, con menor número de hectáreas regables y donde la producción tiene mayor calidad que en otras localidades debido a frío de la misma, y tiene un potencial mucho mayor y por otro lado es la provincia cero de la despoblación, que, además, los regantes están haciendo un gran esfuerzo en la modernización.



fundación de caja rural para ayuda al desarrollo provincial

Que en estos momentos se encuentran modernizados en la provincia de Soria los regadíos de Omlillos y Almazán, y en proceso de modernización el Canal de Buitrago (La Junta de Castilla y León está realizando la reconcentración parcelaria y el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación tiene ya aprobada la citada modernización, realizado el convenio entre Estado, Junta y Comunidad de Regantes y aprobada la subvención), no debería ser "castigada" y discriminada en la reducción de su superficie de regadío sino todo lo contrario.

En total, estas tres localidades, suponen unas 8.000 has sin contar los regadíos que están en fase de aprobar la modernización por las Comunidades de Regantes como Ágreda (recientemente aprobada, Ines, Zuzones, Langa de Duero, etc.

En definitiva, se solicita que el ahorro de agua que se está produciendo por la modernización no se adjudique a otras provincias sino que queden en Soria y se amplíen distintas zonas potencialmente interesadas y que en Soriactiva tenemos estudiadas y que se puede ampliar en ellas el regadío en una cuantía a fecha de hoy de 8.000 has x 30% de ahorro (litro/segundo/ha) = 2.400 has mínimo que pueden y deben adjudicarse como nuevas has a la provincia de Sora (la gran discriminada en la actualidad) y no adjudicarse a otras provincias de la cuenca del Duero, porque es de justicia y el deber de la Confederación Hidrográfica del Duero.

Por último, en estos momentos se está promoviendo hacer una empresa transformadora de productos endógenos en Almazán que cree puestos de trabajo, genere mayor valor añadido y que colabore en frenar la gran despoblación actual de 8,5 habitante/km<sup>2</sup>. La idea es que esta empresa centralice todos los productos y sea la gran comercializadora de la provincia.

Por todo lo anteriormente expuesto, solicita AL ORGANISMO DE CUENCA que teniendo por presentado este escrito en tiempo y forma, lo admita y se tengan por efectuadas las alegaciones que en el mismo se contemplan y a tenor de las mismas se incluyan en la nueva redacción del documento del Plan Hidrológico de la Parte Española de la Demarcación Hidrográfica del Duero.

Soria, 22 de diciembre de 2021



Anselmo García Martín  
Director de la Fundación SORIACTIVA

ILMA SRA. PRESIDENTA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL DUERO  
C/ Muro, 5  
47007 VALLADOLID