## OFICINA DE PLANIFICACIÓN HIDROLÓGICA DE LA CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA

]

, con número de D.N.I.: domicilio en la calle número de teléfono , y correo

## **EXPONE:**

Que ante la posibilidad de presentar propuestas, observaciones y sugerencias con la finalidad de mejorar el proyecto de Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura, creemos de gran importancia incluir en dicho plan la recuperación, conservación y puesta en valor de los cauces del regadío tradicional de las huertas históricas del Segura (vegas Alta, Media y Baja), así como los que riegan las pequeñas huertas con aguas procedentes de manantiales y ramblas de la cuenca del Segura.

Estos cauces de creación humana para regar antiguas huertas de origen preislámico y medieval, en su forma naturalizada, actúan como prolongación de los cauces naturales formando parte indispensable de su medio ambiente, biodiversidad, paisaje y patrimonio cultural. Por ello mismo, no se puede comprender la protección de los ecosistemas acuáticos de la cuenca del Segura y su biodiversidad sin tener en cuenta los cauces de riego. Su importancia histórica ha sido tal que han pasado a formar parte de la identidad de muchos de los territorios que componen la cuenca.

Además, estos cauces, bien conservados y gestionados, pueden tener un papel fundamental a la hora de reducir la vulnerabilidad al cambio climático y los efectos de las inundaciones, ya que extienden los beneficios de los ecosistemas húmedos en entornos muy áridos y actúan como sistemas de drenaje en zonas inundables. Al propio valor ambiental y cultural, hay también que añadir que son fundamentales para conservar de forma sostenible las singulares huertas históricas que riegan, su rica agrobiodiversidad y el suelo fértil como recurso no renovables.

Dados los valores ambientales y culturales que atesoran, se hace necesaria la eliminación de los proyectos de modernización de regadíos con entubamientos y canalizaciones de los cauces con hormigón, ya que han supuesto en estas huertas históricas una tremenda degradación ambiental, pérdida de biodiversidad y desertificación del paisaje.

Existen numerosos estudios sobre el valor de los regadíos históricos y sus cauces de riego. Como ejemplo, adjuntamos el artículo de la hidróloga Julia Martínez Fernández perteneciente al Informe OPPA 2020, Retos de la planificación y gestión del agua en España (versión 2021) de la Fundación Nueva Cultura del Agua.

En él, Julia Martínez propone: "La recuperación ambiental y funcional de las acequias, azarbes y resto de la red hidráulica tradicional, restaurando la vegetación de ribera y otros elementos de vegetación característicos de estos sistemas, conservando o restableciendo su papel en la distribución del agua y recuperando así los servicios ecosistémicos de estos elementos. Tales servicios incluyen el mantenimiento de condiciones microclimáticas más favorables, la reducción del efecto isla de calor de la ciudad, la laminación de avenidas, la reducción de la contaminación difusa agraria, la conservación de la biodiversidad y el mantenimiento de paisajes de alto valor escénico. La red hidráulica tradicional constituye un ejemplo emblemático de lo que ahora se conoce como infraestructuras verdes, que ahora están recibiendo una atención creciente y mayores opciones de financiación europea".

## SOLICITA:

- 1. Que en el Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Segura se cite expresamente la importancia de conservar los cauces del regadío tradicional de las huertas históricas del Segura.
- 2. Que se anulen todos los proyectos de modernización de regadíos que afectan a las huertas históricas del Segura basados en políticas obsoletas de gestión de agua.
- 3. Que todas las ayudas y subvenciones de Confederación destinadas a las diversas comunidades de regantes que gestionan estos cauces, estén destinadas a su recuperación, conservación y puesta en valor de la manera tradicional y desde el punto de vista de la preservación de los ecosistemas y la biodiversidad.

Murcia, a 20 de diciembre de 2021.