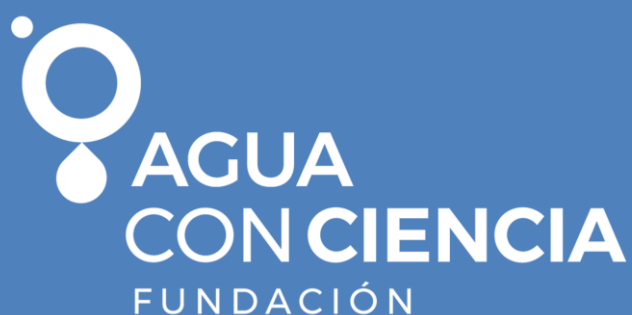


ALEGACIONES AL ESQUEMA  
PROVISIONAL DE TEMAS  
IMPORTANTES (EpTI) DEL  
TERCER CICLO DE  
PLANIFICACIÓN : 2021-2027



*Fundación Agua  
Con Ciencia*

## Índice

- Introducción “ALEGACIONES AL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES (EpTI) DEL TERCER CICLO DE PLANIFICACIÓN : 2021-2027 “ ( Pag.3 )
- Alegaciones al tercer ciclo de planificación 2021 - 2027 ( Pag. 4-5 )

## **ALEGACIONES AL ESQUEMA PROVISIONAL DE TEMAS IMPORTANTES (EpTI)** **DEL TERCER CICLO DE PLANIFICACIÓN : 2021-2027**

La **FUNDACIÓN AGUA CON CIENCIA**, es una organización privada de naturaleza fundacional, sin ánimo de lucro, creada para la realización de actividades de interés general relacionadas con la gestión de los recursos hídricos en el ámbito de la conservación, el estudio y el uso sostenible del agua, la biodiversidad y la sostenibilidad del desarrollo, principalmente en sus aspectos ambientales, sociales, económicos y culturales.

El objetivo principal de esta propuesta al **EpTI** es identificar, definir y plantear más soluciones a adoptar, a los problemas presentes y futuros en la configuración final de este plan en la **DHS**.

Por otra parte, recordar que el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, está involucrado en la elaboración de un Plan especial complementario al proceso general de planificación en el sentido propuesto por el Artículo 13.5 de la Directiva Marco del Agua, que pretende mejorar la configuración de los programas de medidas bajo la perspectiva de la transición ecológica. Este plan, denominado Plan Nacional de Depuración, Saneamiento, Eficiencia, Ahorro y Reutilización (Plan DSEAR) puede servir como instrumento junto a los ETI, aprovechando la sinergia que deben tener ambos planes dando como fruto un Plan Hidrológico de Tercer Ciclo con todas las soluciones a un desarrollo sostenible.

**Jose Antonio Hernández Torres**, con DNI 29013652<sup>a</sup>, colegiado número 474 por el COITAGRA, actuando en representación de la **Fundación Agua Con Ciencia** con NIF: G42706606, sito en C/ Monseñor Espinosa nº9, CP 03300, de Orihuela (Alicante), **SOLICITAMOS**, sean tenidas en cuenta las siguientes propuestas como consolidación final al **ETI**, que vienen a apoyar las soluciones propuestas a ese plan de la **DHS**:

## **TEMA 1: EXPLOTACION SOSTENIBLE DE MASAS DE AGUA SUBTERRANEAS**

- Destinar el principal uso de las aguas desalinizadas a la actividad humana y ser sustituto de los recursos subterráneos hídricos, en varias zonas de la demarcación hidrológica del Segura, después deben ser tratados, estos recursos hídricos, en depuradoras para su posterior aprovechamiento a nivel agrícola y de mantenimiento de caudales ecológicos estacionales.

## **TEMA 2 : CONTAMINACION DIFUSA POR NITRATOS Y OTROS**

- Promover la adaptación urgente a la normativa europea de contaminación por nitratos de la actividad agrícola. Para ello sería fundamental la formación y control en todos los eslabones de la cadena de producción agrícola.
- Seguimiento técnico en puntos de control de las aportaciones del ciclo de aguas muertas - vivas, desde su origen hasta su último uso, así como su retorno. Especialmente en los casos donde los nuevo regadíos afectan a las zonas de riego tradicional.
- Estudio continuo de fuentes contaminantes de Fosforo y Boro para evitar problemas a futuro.

## **TEMA 3: SOSTENIBILIDAD DE LOS REGADIOS TRANSVASE TAJO - SEGURA**

- Fomentar infraestructuras de laminación alrededor de toda la Cuenca Hidrográfica, como aprovechamiento de excedentes o aportaciones puntuales. Aprovechamiento de infraestructuras existentes como el pantano de Santomera, así como la creación de otras nuevas.
- Impulso de un nuevo Plan Hidrológico Nacional, creador de infraestructuras, para el aprovechamiento de las aguas por encima de los caudales ecológico definidos, en cada estación del año, para su aprovechamiento en otras cuencas hidrológicas.

## **TEMA 5 : IMPLANTACION EFECTIVA DE LOS REGÍMENES DE CAUDALES ECOLOGICOS**

- Definir, de manera técnica y científica, los conceptos de “Sequia” y “Caudal ecológico”, de manera que podamos priorizar la necesidad del aprovechamiento en pro de su uso sostenible.
- Fomentar el conocimiento educacional de un tema tan sensible como el concepto de “Huella Hídrica” y “Huella de Carbono”, de manera técnica y científica, debido a su importancia social, económica y ecológica, tanto nacional e internacional. España produce para toda Europa y resto de continentes.

## **TEMA 6 : RECUPERACION DE LOS COSTES DE LOS SERVICIOS DE AGUA Y SOSTENIBILIDAD DEL MODELO DE GESTION DE LOS ORGANISMOS DE LA CUENCA**

- Estudio del orden de uso del agua H.I.E.A (Humana > Industrial > Ecológica > Agrícola), para su priorización y gestión humana, industrial, ecológica y agrícola.

## **TEMA 7: CONTROL DE EXTRACCIONES Y SUPERFICIES DE RIEGOS**

- Aportación de estudios científicos - técnicos en defensa de los cultivos y regadíos tradicionales para la preservación de los ecosistemas y la biodiversidad.

## **TEMA 10 : ADAPTACION AL CAMBIO CLIMATICO**

## **TEMA 11 : GESTION DE RIESGO DE INUNDACION**

- Se reitera la creación de infraestructuras de laminación para el almacenamiento de aguas, al mismo tiempo, que la creación de planes para minimizar el riesgo de inundación, especialmente en zonas donde es un proceso repetitivo, debido o no, al cambio climático. Sumando a esto la implantación de infraestructuras de bombeo en zonas inundables, para su posterior aprovechamiento.

## **TEMA 13 : ASIGNACION Y REGIMEN ECONOMICO-FINANCIERO DE LOS RECURSOS DE SALINIZACION**

- La utilización de energías renovables para evitar los sobrecostes en distintas infraestructuras y tecnologías.

Este informe, es un resumen de lo que puede ser desarrollado ampliamente y a lo cual estaríamos encantados de poder presentar, si se requiere, para poder explicar de una manera más técnica cada una de las aportaciones puntualizadas.

Al mismo tiempo esta propuesta de alegaciones, al **EpTI**, deseamos sirva de sumatorio sinérgico a todas aquellas propuestas complementarias y que den como fruto de ello, un **ETI** de la **DHS**, con todas las soluciones posibles a la problemática actual y futura.

En Orihuela a treinta de Octubre de 2020.



Fdo: Jose Antonio Hernández Torres (Presidente **Fundación Agua Con Ciencia**)

**Fundación Agua Con Ciencia**, NIF: G42706606, C/ Monseñor Espinosa nº9, CP 03300, Orihuela (Alicante)