



# PLATAFORMA TECNOLOGICA ESPAÑOLA DEL AGUA

“RED DE I+D+I EN AGUA”

[www.plataformaagua.org](http://www.plataformaagua.org)

**"Sólo el esfuerzo colectivo es responsable del progreso"**

Nelson Mandela (Madrid 2006)



Padilla 26. 4ª planta.  
28006 Madrid  
Tel. +34 91 781 95 22  
Fax. +34 91 576 18 66  
[info@plataformaagua.org](mailto:info@plataformaagua.org)  
[www.plataformaagua.org](http://www.plataformaagua.org)

Promotores:



Colabora:



Cofinancia:



## ¿Qué objetivos y ventajas tiene?

Los principales objetivos de la PTEA son:

- >> Generar valor añadido para los socios, el sector y la sociedad en general.
- >> Fomentar la participación y colaboración en materia de I+D+i entre entidades y autoridades nacionales e internacionales, públicas y privadas.
- >> Fortalecer la colaboración entre la comunidad científica y el sector empresarial.
- >> Analizar las necesidades y oportunidades del sector.
- >> Definir y desarrollar una Agenda Estratégica de Investigación (AEI).
- >> Identificar y promover ejes, líneas y proyectos de I+D+i.
- >> Fomentar la cooperación y la transferencia tecnológica con otros países.
- >> Apoyar a las empresas de base tecnológica y el desarrollo de un entramado empresarial especializado.
- >> Promover la formación del tejido productivo y de usuarios.
- >> Representar, defender y liderar los intereses y participación española en I+D+i en agua a nivel europeo.



# ¿Qué es la PTEA?

La Plataforma Tecnológica Española del Agua (PTEA) es una red de cooperación público-privada para el fomento de la I+D+i en agua entre los agentes científicos y tecnológicos. Constituida como asociación nacional, sin ánimo de lucro, el 26 de enero de 2011, cuenta ya con más de 250 entidades asociadas, entre ellas, las principales agrupaciones empresariales, profesionales y de usuarios del sector.



# ¿Para qué sirve?

La PTEA promueve la innovación y la mejora constante de las tecnologías y procesos aplicables a la gestión sostenible del ciclo integral del agua en España y el resto del mundo. Coordina y orienta la I+D+i a nivel nacional como factor clave para la competitividad e internacionalización del sector español de las tecnologías del agua. Una red de I+D+i para construir un proyecto país en agua.

# ¿Qué es la $\Sigma H_2O$ ?

Es la Estrategia Española de I+D+i del Sector del Agua. La  $\Sigma H_2O$  tiene como finalidad avanzar en el desarrollo de nuevas soluciones tecnológicas para un uso y gestión más eficiente del agua en España y en el resto del mundo. El núcleo de la es la Agenda Estratégica de Investigación (AEI), que define 8 ejes y 60 líneas prioritarias de I+D+i. La  $\Sigma H_2O$  se completa con 7 amplios programas e instrumentos de apoyo a la implementación de la AEI.



# ¿Qué son los grupos de trabajo?

Los grupos de trabajo (GT) constituyen el nivel clave de la PTEA para la promoción y desarrollo de los proyectos e iniciativas de apoyo a la I+D+i. Formados por los socios interesados en cada área, trabajan de forma autónoma, integrando y promoviendo talleres de generación de propuestas.

**Los Grupos de Trabajo son:**

- GT 1: La Gestión de los Recursos Hídricos**  
Inteligencia en la toma de decisiones
- GT 2: Las fuentes: Aguas superficiales y subterráneas**  
Mejorando su protección, regulación y control
- GT 3: Tratamientos y calidad de las aguas**  
El reto de la calidad y del medio ambiente
- GT 4: Agua en la agricultura**  
Más alimentos por cada gota de agua
- GT 5: Agua, arquitectura sostenible y espacios verdes urbanos**  
Espacios y aguas que regeneran nuestras ciudades
- GT 6: Abastecimiento y saneamiento urbano**  
Seguridad y sostenibilidad en la gestión del agua en las ciudades
- GT 7: Agua, ocio, turismo y salud**  
El agua como recurso alimentario, medicinal y de ocio
- GT 8: Tecnologías de la información y comunicación**  
La herramienta del siglo XXI aplicada a la gestión del agua



$\Sigma H_2O$