

Participa en la construcción
del futuro del sector de las
tecnologías del agua



III ENCUENTRO

PRESENTACIÓN,
DEFINICIÓN, DEBATE
Y APROBACIÓN DE LA
ESTRATEGIA GLOBAL
(EH₂O) Y SU AEI

MADRID,
28 SEPTIEMBRE | 16 DICIEMBRE
2010



PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA DEL AGUA

III ENCUENTRO

PRESENTACIÓN, DEFINICIÓN,
DEBATE Y APROBACIÓN DE
LA ESTRATEGIA GLOBAL
(EH₂O) Y SU AEI

**MADRID,
28 SEPTIEMBRE | 16 DICIEMBRE
2010**



¿POR QUÉ ES INTERESANTE ASISTIR?

Es la gran oportunidad para conocer, participar y contribuir a la definición e implementación de una estrategia común para el sector de las tecnologías del agua, presentar líneas prioritarias de I+D+i, ideas de proyectos y conocer a todos los agentes de la cadena de valor del sector agua.

PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL AGUA

Red de cooperación público-privada para el fomento de la I+D+i entre los agentes científicos y tecnológicos nacionales liderada por la industria y el resto del sector empresarial del agua. Tiene como misión la innovación y mejora constante de las tecnologías y procesos aplicables a la gestión sostenible del ciclo integral del agua, así como, la mejora del empleo, competitividad e internacionalización del sector. Una iniciativa "de todos y para todos" promovida por AFRE, ATTA, AQUAESPAÑA, AETIC, TECNIBERIA y TRAGSA, junto a numerosas entidades relevantes del sector.

UNIDAD DE INNOVACIÓN INTERNACIONAL UII-INNOVAGUA

Oficina de proyectos de I+D+i, preferentemente europeos, creada a iniciativa de AFRE, para dar servicio a los socios de la Plataforma y fomentar su participación en el 7PM de la UE, así como, en otras iniciativas de mejora de la competitividad de las empresas.

LA ESTRATEGIA GLOBAL DE LA PTEA Y SU AEI A DEBATE

La Estrategia Global 2010-2020 (EH20), como desarrollo de la Estrategia Estatal de Innovación (E2I) y de la Agenda Estratégica de Investigación de la WSSTP, es el documento que establece las bases para el futuro del sector tecnológico español del agua y que define su Agenda Estratégica de Investigación (AEI). En este sentido, se presentan a debate, como parte de él, el diagnóstico, la visión y las líneas estratégicas de actuación de la Plataforma, así como, otros estudios complementarios que nos permitirán conocer mejor el sector y avanzar en el desarrollo de soluciones tecnológicas que contribuyen a una gestión más eficiente del agua:

- Estudio "Delimitación y análisis económico del sector del agua".
- Encuestas y entrevistas personales sobre "Competitividad, innovación y gestión del cambio en el sector del agua en España" a empresas, centros de investigación, asociaciones y administraciones públicas.
- Sondeo de opinión pública usuarios del agua sobre "La gestión del agua y sus tecnologías".
- Estudio "El agua en los medios de comunicación".

REUNIONES BILATERALES

Agenda de entrevistas personalizada para cada participante, con un máximo de ocho, para fomentar el conocimiento e interacción entre participantes y favorecer las colaboraciones en innovación y desarrollo de negocio.

ASESORAMIENTO PERSONALIZADO PARA PROYECTOS

Previo concertación de cita, durante la sesión de networking, se ofrecerá un asesoramiento integral a los promotores de proyectos susceptibles de presentar en las próximas convocatorias internacionales y nacionales de I+D+i, destacando, 7PM, Eureka e Iberoeke.

PARTICIPA EN LA CONSTRUCCIÓN DEL FUTURO DEL SECTOR DE LAS TECNOLOGÍAS DEL AGUA

“SÓLO EL ESFUERZO COLECTIVO ES RESPONSABLE DEL PROGRESO”

Nelson Mandela (Madrid, 2006)

El desequilibrio entre oferta y demanda en un mundo en crecimiento y multipolar, junto a la crisis económica global, determinan la necesidad de un nuevo modelo de desarrollo, basado en la sostenibilidad, en el que las infraestructuras y las tecnologías del agua son protagonistas.

España es una de las potencias en tecnologías del agua, las características geográficas y climatológicas de nuestro país han favorecido el desarrollo de un tejido industrial especializado y competitivo, que está a la vanguardia tecnológica a nivel internacional.

El sector empresarial y de la industria del agua en España factura más de 23.000 millones de Euros anuales y emplea a 167.000 trabajadores, un sector dinámico que ofrece soluciones y productos innovadores para cada necesidad y en cualquier parte del mundo.

Este potencial en continuo desarrollo, representado por los colectivos de la cadena del valor del sector del agua, está preparado para afrontar los nuevos retos globales y aprovechar al máximo todas sus oportunidades; el 28 de septiembre se presenta y debate una estrategia común y el 16 de diciembre, tras dos años de trabajos, se consolida la Plataforma Tecnológica Española del Agua, una red de cooperación público-privada de todos y para todos en la que ningún miembro de la gran familia del agua española debe faltar.

La Plataforma Tecnológica Española del Agua es una realidad gracias al esfuerzo de todos sus socios y al apoyo del Ministerio de Ciencia e Innovación, el Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI) y el Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino.

OBJETIVOS:

- Presentación del estudio La gestión del agua en España y su sector tecnológico.
- Presentación, debate y aportaciones a la Estrategia General (EH₂O) y su AEI.
- Activación de los grupos de trabajo.
- Asistencia integral a promotores de proyectos de I+D+i
- Networking entre los agentes del sector y afines.

DIRIGIDO A:

- Centros de investigación y universidades.
- Fabricantes de tecnologías del agua y relacionadas.
- Operadores y gestores de abastecimientos.
- Ingenierías y consultorías.
- Constructoras.
- Instaladores y sector de fontanería.
- Empresas de servicios.
- Empresas de agua mineral y otras aguas embotelladas.
- Empresas de acuicultura.
- Empresas de comercialización tecnologías del agua.
- Asociaciones y fundaciones.
- Usuarios intensivos: Industria, turismo y sector agrario.
- Balnearios y centros de aguas mineromedicinales.
- Medios de comunicación.
- Emprendedores y personas físicas.

PROGRAMA 28 DE SEPTIEMBRE

08,00-9,00 horas **Acreditaciones y entrega de documentación**

09,00-9,30 horas **Bienvenida y presentación**

Dña. María Luisa Castaño Marín
S.G. Estrategias de Colaboración Público-Privada MICINN
D. Antoni Serramiá Bruxola
Presidente PTEA
D. Fernando García Arribas
Vice-Presidente PTEA

09,30-11,00 horas **Estrategia global (EH₂O) y Agenda Estratégica de Investigación (AEI) de la PTEA presentación a cargo de:**

D. Miguel Coma Vila. Presidente Junta Directiva
D. Ángel Cajigas. Vice-Presidente Junta Directiva
D. Miguel López Estebanz. Coordinador General
Coordinadores de los Grupos de Trabajo

11,00-12,00 horas **Debate**

12,00-12,30 horas Café

12,30-14,00 horas **Sesiones paralelas – Grupos de trabajo (I)**

GT 8,9,10,11 y 12 de Organización, estrategia, formación y comunicación.
Coordinan:

D. Sergi Martí Costa
D. Miguel López Estebanz

GT 5: Abastecimiento, saneamiento urbano y arquitectura.
Coordina:

D. Jorge Malfeito Sánchez
D. Arturo Buenaventura Pouyfacom

GT 6: TICs e IDR.

Coordinan:

Dña María Antonia Otero Quintas
D. Albert Molina Boschmonar

GT 7: Gestión integrada, energía y sostenibilidad.

Coordinan:

D. Manuel López Hernández
D. José Ramón López Pardo

14,00-15,15 horas **Cóctel-comida**

15,15-16,45 horas **Sesiones paralelas – Grupos de trabajo (II)**

GT 1: Aguas superficiales-Aguas subterráneas

Coordinan:

D. José Roldán Cañas

D. Fernando López Vera

GT 2: Tratamiento, reutilización y calidad de las aguas

Coordinan:

D. Ángel Cajigas Delgado

D. Mario Díaz Fernández

GT 3: Uso agrícola

Coordinan:

D. Juan José Alarcón Cabañero

D. Santos Gómez-Carreño Tapial

GT 4: Áreas verdes, ocio y salud

Coordinan:

D. Francisco Berroya Chaves

D. Lluís Vilella Pericás

16,45-18,00 horas **Debate y conclusiones presentan y moderan:**

D. Miguel Coma Vila

D. Ángel Cajigas

D. Miguel López Estebaranz

D. Adrian Baltanás García

18:00-19:30 horas **Networking (reuniones bilaterales) y asesoramiento integral a proyectos (por parte de profesionales de la UII-INNOVAGUA y del CDTI)**



PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA DEL AGUA

AVANCE 16 DE DICIEMBRE

Horario: de 10 a 15 horas

“Asamblea General constituyente y aprobación de EH₂O”

Tras dos años desde su nacimiento como proyecto de cooperación y los últimos meses de intensa actividad de definición y debate de la Estrategia Global (EH₂O) y Agenda Estratégica de Investigación (AEI), la Plataforma Tecnológica Española del Agua se consolida como red de cooperación público-privada entre los agentes científicos y tecnológicos nacionales liderada por la industria y el resto del sector empresarial del agua en la que participan los principales de la familia española del agua.

La constitución oficial de esta red y la aprobación de estos documentos de referencia sientan las bases para el desarrollo futuro del sector tecnológico español del agua, y sin duda, contribuirán a la innovación y mejora constante de las tecnologías y procesos aplicables a la gestión sostenible del ciclo integral del agua, así como, a la mejora del empleo, competitividad e internacionalización del sector.

La Jornada, restringida a las entidades asociadas o que desean formar parte de la PTEA, contará con la participación de los representados más destacados del sector e invitados de prestigio internacional.

INFORMACIÓN

Fechas de celebración:

28 de septiembre (Parte 1)
y 16 de diciembre (Parte 2) de 2010

Lugar:

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales
José Gutiérrez Abascal, 2
28006 Madrid

Alojamientos recomendados:

Hotel Meliá Galgos ****
Claudio Coello, 139
28006 Madrid
Tel: (34) 91 562 6600
Fax: (34) 91 562 7519
E-mail: melia.galgos@solmelia.com
Web: www.meliagalgos.com

Gran Hotel Velázquez ****

Velázquez, 62
28001 Madrid
Tel: +34 91 575 28 00
Fax: +34 91 575 28 09
E-mail: velazquez@chh.es
Web: www.chh.es/velazquez

Información turística:

www.turismomadrid.es
www.esmadrid.com
www.descubremadrid.com

Más información:

Plataforma Tecnológica Española del Agua
José Ortega y Gasset 17, Esc. B, 6º Izq. 28006 Madrid
Tel: +34 91 781 95 22
Fax: +34 91 576 18 66
E-mail: secretariaorganizacion@afre.es
Web: www.infoagua.net



PLATAFORMA
TECNOLÓGICA
ESPAÑOLA DEL AGUA

INSCRIPCIÓN Y PREINSCRIPCIÓN

Para inscribirse a la parte 1 (Madrid, 28 de septiembre) y preinscribirse a la parte 2 (Madrid, 16 de diciembre) del III Encuentro de la PTEA, complete la ficha adjunta y envíela junto el justificante de pago, por correo electrónico (secretariaorganizacion@afre.es) o fax (+34 91 576 18 66), antes del 24 de septiembre de 2010.

Si todavía no es socio de la Plataforma Tecnológica Española del Agua y quiere beneficiarse de sus ventajas y servicios, solicite su ingreso a través de la página web www.infoagua.net.

Cuotas:

- Socios PTEA: 60 Euros.
- No socios PTEA: 200 Euros.

Incluye:

- Asistencia conferencias, debates plenarios y talleres.
- Recepción con antelación de los documentos a debate por correo electrónico.
- Agenda personalizada de entrevistas.
- Asesoramiento integral a proyectos.
- Café y comida.

Pago:

El pago se realizará a través de transferencia bancaria (nº cuenta: 0049-0271-34-2411297142).

III ENCUENTRO PTEA (28 DE SEPTIEMBRE Y 16 DE DICIEMBRE)

Ficha de inscripción y preinscripción

Nombre y apellidos:.....
Entidad:.....
Cargo:.....
E-mail:.....
Teléfono:.....
Socio de la PTEA.....
No socio PTEA.....

Inscripción Parte 1 – Madrid, 28 de septiembre

Grupos de trabajo. Seleccione la sesión en la que quiere participar en cada bloque.

Sesiones paralelas (Bloque I):

- GT 8,9,10,11 y 12 de Organización, estrategia, formación y comunicación.
- GT 5: Abastecimiento, saneamiento urbano y arquitectura.
- GT 6: TICs e IDR.
- GT 7: Gestión integrada, energía y sostenibilidad.

Sesiones paralelas (Bloque II):

- GT 1: Aguas superficiales-Aguas subterráneas
- GT 2: Tratamiento, reutilización y calidad de las aguas
- GT 3: Uso agrícola
- GT 4: Áreas verdes, ocio y salud

- Estoy interesado en recibir una Agenda personalizada de entrevistas. Recibirá por email la lista de participantes para que seleccione las entrevistas que desea y el 27 de septiembre recibirá su agenda confirmada.
- Estoy interesado en recibir asesoramiento integral a proyectos. En caso afirmativo, recibirá una ficha de proyecto, que deberá enviarnos con antelación, así como, la confirmación de su entrevista con un técnico del CDTI o de la UII-INNOVAGUA.

Preinscripción Parte 2 - Madrid, 16 de diciembre

- Estoy interesado participar como socio en la "Asamblea General constituyente y aprobación de la Estrategia global de la PTEA", a celebrar en Madrid, el 16 de diciembre de 2010, en horario de 10 a 15 horas.



“El futuro del agua está en tus manos”

en www.infoagua.net
“On line” desde 20/09/10.

Es la gran oportunidad para participar en la definición e implementación de una estrategia común para el sector español de las tecnologías del agua. La Estrategia Global 2010-2020 (EH₂O) y los Estatutos de la PTEA son los documentos claves en su desarrollo, que se someten a un intenso proceso de información y debate entre todos los agentes y personas interesadas en el futuro del sector.

Consultar y descargar la documentación a debate, contestar las encuestas y la entrevista sobre “competitividad del sector”, así como, informarse e inscribirse directamente en el III Encuentro y en la Asamblea constituyente de la PTEA, puede realizarlo a través del Microsite “El futuro del agua en tus manos”. ¡Participa!

Hitos:

Madrid, 28/09/10, III Encuentro “Presentación, definición y debate EH₂O y Estatutos”.

Madrid, 16/12/10, Asamblea constituyente y aprobación EH₂O.

Calendario:

Fase 1. Elaboración EH₂O y Estatutos: hasta 19/09/10.

Fase 2. Presentación, definición y debate EH₂O y Estatutos (v1): 28/09/10.

Fase 3. Periodo de observaciones y aportaciones: 29/09/10-19/11/10

Fase 4. Elaboración EH₂O y Estatutos (v2): 20/11/10-02/12/10

Fase 5. Periodo de observaciones, aportaciones y definición final: 03/12/10-14/12/10

Fase 6. Presentación, debate y aprobación EH₂O y Estatutos (vF): 16/12/10.

Fase 7. Publicación, difusión e implementación EH₂O y Estatutos (vF): desde 17/12/10.

Legenda: v1, versión básica ; v2, versión completa ; vF, versión final.

Organiza:



Promotores:



Cofinanciantes:



Colaboradores especiales:



Entidades colaboradoras:



Medios colaboradores:



Información:

www.infoagua.net