

# Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible (PTE HPC) Código: REU140409

Fecha: 13/04/2010

Lugar de reunión: Ministerio de Ciencia e Innovación; C/ Albacete, 5 - 28027-Madrid;

Planta 9ª Oeste, Sala de prensa

Hora: 10.30 a 18.00 h

Asistentes: A continuación se recogen los asistentes a la reunión.

ENTIDAD	CONTACTO
Asociación Española del Hidrógeno (AeH2)	Antonio González
ELCOGAS	Francisco García
Fundación H2 Aragón	Luis Correas
HYNERGREEN	Javier Brey
INTA	Pilar Argumosa
Ministerio Ciencia e Innovación (MICINN)	Ana Mª Lancha
AeH2_Secretaría técnica PTE HPC	Marina López
AeH2_Secretaría técnica PTE HPC	Alberto Vegas

#### Orden del día:

- 1. Bienvenida
- 2. Reglamento de Funcionamiento de la PTE HPC
- 3. Organización de la reunión de OFERTA-DEMANDA sobre las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible.
- 4. Nuevas iniciativas PTE HPC para promover la innovación del sector
- 5. Ruegos y preguntas

# Resumen

En el primer punto de la reunión se debatió el borrador de Reglamento de Funcionamiento de la PTE HPC. Tras varias modificaciones se acordó una versión final, que estará disponible para todo aquel que esté interesado en la página Web pública de la Plataforma (<a href="www.ptehpc.org">www.ptehpc.org</a>). Se adjunta como **Anexo I el Reglamento de Funcionamiento Interno de la PTE HPC.** 

En la última reunión del Grupo Rector, mantenida el pasado 24 de febrero de 2010, se acordó organizar una reunión de oferta demanda tecnológica del sector, con el principal objetivo de difundir las necesidades que se han detectado a través de la PTE HPC, así como las posibilidades que ofrece el sector.

A continuación, se indica el programa acordado para la reunión:

# 1. La PTE HPC como impulsor de la economía del hidrógeno y pilas de combustible

- ¿Qué ofrece la PTE HPC?
- ¿Qué necesita la PTE HPC?
- ¿Cuáles son las oportunidades que ofrece el sector?
- ¿Qué demanda el sector?
- ⊃ De cara a organizar el contenido de este apartado se circularán estas preguntas en el seno del Grupo Rector de la PTE HPC.



# Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible (PTE HPC) Código: REU140409

## 2. Ofertas/Demandas tecnológicas de otros sectores/Plataformas

Con el objetivo de detectar las ofertas y demandas tecnológicas en las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible detectadas por otros sectores/plataformas tecnológicas, se acuerda:

- ⇒ Remitir un cuestionario a todas las Plataformas Tecnológicas para conocer su interés en participar en esta reunión. Con este cuestionario se pretende dar respuesta a las siguientes preguntas:
  - ¿Qué necesidades o puntos en común han detectado en su sector en relación a las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible?
  - ¿Qué puede ofrecer su sector al sector del Hidrógeno y las Pilas de Combustible?
  - ¿Cómo cree que la PTE HPC puede ayudar a poner en común estas ofertas/demandas que se han detectado?
- ⇒ En función de las respuestas recopiladas, se seleccionarán unas 12-13 Plataformas Tecnológicas, a las que se invitará a participar en la reunión.
- ⇒ Se pretende que aquellas Plataformas invitadas presenten en unos 5 minutos sus necesidades y ofertas en cuanto a las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible.
- **3. Mesa redonda "Sector de Producción"** (¿Existe un mercado potencial de H2 y PC en España? ¿Se puede impulsar? ¿Qué se necesita?):

En esta sesión se pretende reunir a los actores suministradores de esta tecnología y a los usuarios finales. Con el fin de seleccionar a los actores más adecuados, se acuerda lo siguiente:

Suministradores: se invitarán a aquellos actores que cubran toda la cadena de valor:

- Producción: ELCOGAS
- Fabricación de pilas de Combustible: CEGASA, AJUSA
- Gasistas: AIR LIQUIDE
- Ingenierías: ABENGOA, ACCIONA.

#### **Usuarios finales:**

- Automoción: BOEING, Vossloh, BESEL.
- Residencial
- Electrónica: INGETEAM
- ⊃ De cara a seleccionar a las empresas más adecuadas, se circulará entre los miembros de la PTE HPC un cuestionario corto. Se seleccionarán unas 12-13 empresas que representen a todos los sectores.
- **4. Mesa redonda sobre Esquemas de Colaboración Público-Privada** (¿Está alineada la oferta de OPI con la demanda de las empresas? ¿Están coordinadas las acciones de los diferentes actores? ¿Qué puede hacer la PTE HPC para facilitar la cooperación?)

Para debatir estas preguntas se invitará a las siguientes entidades:

Agentes de I+D públicos: (4 ponentes)

- ICTS: CNH2
- OPI: CSIC, CIEMAT.
- Universidades: Universidad Rey Juan Carlos
- C1



# Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible (PTE HPC) Código: REU140409

# Comunidades Autónomas: (3 ponentes)

Se seleccionarán aquellas comunidades autónomas más implicadas en las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible.

## Ministerios (4 ponentes)

Ministerio de Ciencia e Innovación, Ministerio de Educación, Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, Ministerio de Fomento.

⇒ Ana Lancha, como coordinadora del Grupo Consultivo, se ofrece a seleccionar a los ponentes más adecuados.

#### Entidades Privadas (3 ponentes).

#### 5.- Cierre de la reunión: Conclusiones

Se presentarán las principales conclusiones de las mesas 2, 3 y 4.

- ⇒ Se acuerda que la reunión se celebre el **16 de septiembre de 2010**. Como sedes se baraja la posibilidad de celebrarla en el MICINN, en el INTA o en Puertollano.
- ⇒ Finalmente se acuerda celebrar una reunión de forma previa a la Jornada para intercambiar opiniones en cuanto a la organización de la misma.

Acta realizada por: Marina López, Secretaría Técnica PTE HPC

Fecha: 16.04.2010