

Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible

www.ptehpc.org

**Reunión entre secretarías técnicas del
ámbito energético**

6 de julio de 2009



Orden del día:

1. **Bienvenida y presentación de los asistentes**
2. Presentación de las actividades realizadas en cada uno de los Grupos Consultivos de las PTEs
 - PTE Hidrógeno y Pilas de Combustible
 - PTE Eólica
 - PTE CO2
 - PTE Biomasa
 - PTE Geoplat
 - PTE Fusión
 - PTE Fisión
 - PTE Eficiencia Energética
3. Análisis de sinergias y posibles actuaciones conjuntas, entre las que se encontrarían:
 - Compartir información sobre posibilidades de financiación de proyectos, presupuestos destinados a subvención en el área de energía.
 - Fomentar la existencia de ayudas a la participación en Plataformas Tecnológicas.
 - Análisis y evaluación de la creación de un Comité de Seguimiento del sector
4. Ruegos y preguntas



Antecedentes:

El pasado 8 de abril de 2008, el MICINN convocó a las Plataformas Tecnológicas del ámbito energético y transporte para conocer el estado de los grupos Consultivos de cada una de ellas.

Las principales conclusiones que derivaron de la reunión fueron las siguientes:

- El Grupo Consultivo debería facilitar a las Plataformas el acercamiento a las Comunidades Autónomas, así como la aproximación a las PYMES y Universidades.
- A través de este Grupo las Administraciones deberían analizar las Agendas Estratégicas aportadas por las Plataformas y detectar las sinergias correspondientes.



Antecedentes:

- Se apoya la iniciativa de tener reuniones periódicas a nivel de Grupo Consultivo de las plataformas de cada una de las áreas.
- Sería recomendable que el Grupo Consultivo fuera el punto de apoyo de los diferentes sectores con las Administraciones. Se pide una actividad horizontal entre las Plataformas.
- Se destaca la necesidad de una mayor presencia de las Comunidades Autónomas en las Plataformas, y una mayor implicación de sus responsables.
- Se desea potenciar el trabajo transversal mediante reuniones periódicas de sinergia entre diferentes Plataformas.



Objetivo de la reunión:

- **Identificar puntos de coincidencia**
- **Definir actuaciones conjuntas o coordinadas**
- **Aprovechar sinergias**
- **Evitar duplicidades**



Orden del día:

1. Bienvenida y presentación de los asistentes

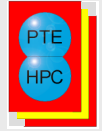
2. Presentación de las actividades realizadas en cada uno de los Grupos Consultivos de las PTEs

- PTE Hidrógeno y Pilas de Combustible
- PTE Eólica
- PTE CO2
- PTE Biomasa
- PTE Geoplat
- PTE Fusión
- PTE Fisión
- PTE Eficiencia Energética

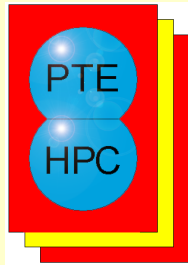
3. Análisis de sinergias y posibles actuaciones conjuntas, entre las que se encontrarían:

- Compartir información sobre posibilidades de financiación de proyectos, presupuestos destinados a subvención en el área de energía.
- Fomentar la existencia de ayudas a la participación en Plataformas Tecnológicas.
- Análisis y evaluación de la creación de un Comité de Seguimiento del sector

4. Ruegos y preguntas



Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible

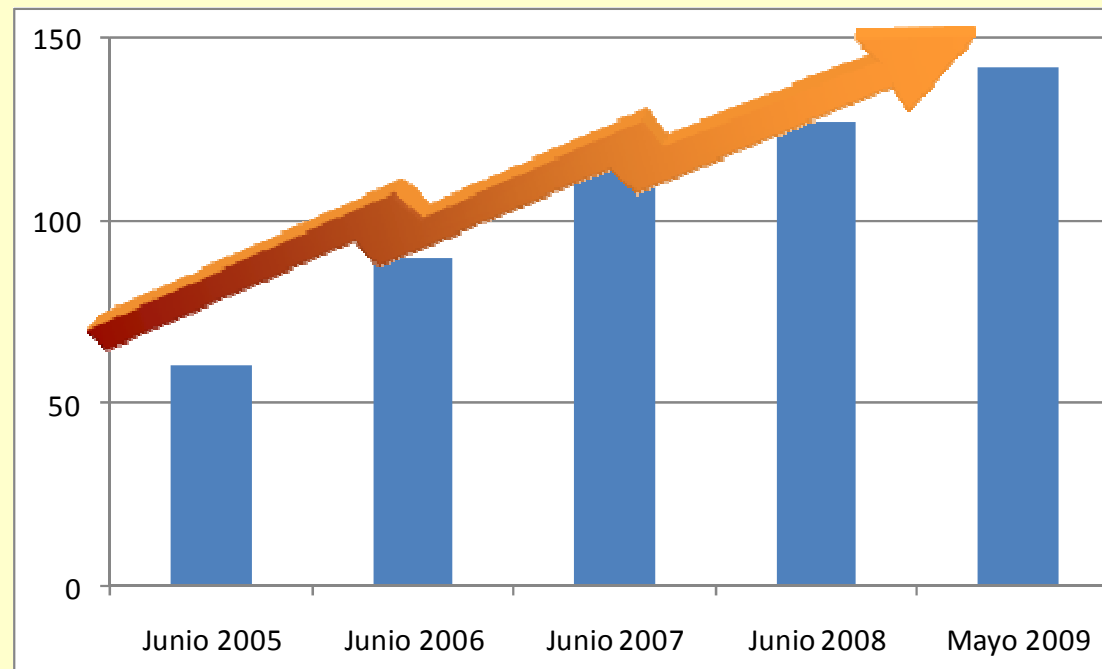


La Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible

- Lanzada en Mayo de 2005
- Objetivo:

“Facilitar y acelerar el desarrollo y la utilización en España de sistemas basados en pilas de combustible e hidrógeno, en sus diferentes tecnologías, para su aplicación en el transporte, el sector estacionario y el portátil, teniendo en cuenta toda la cadena del I+D+iT.”

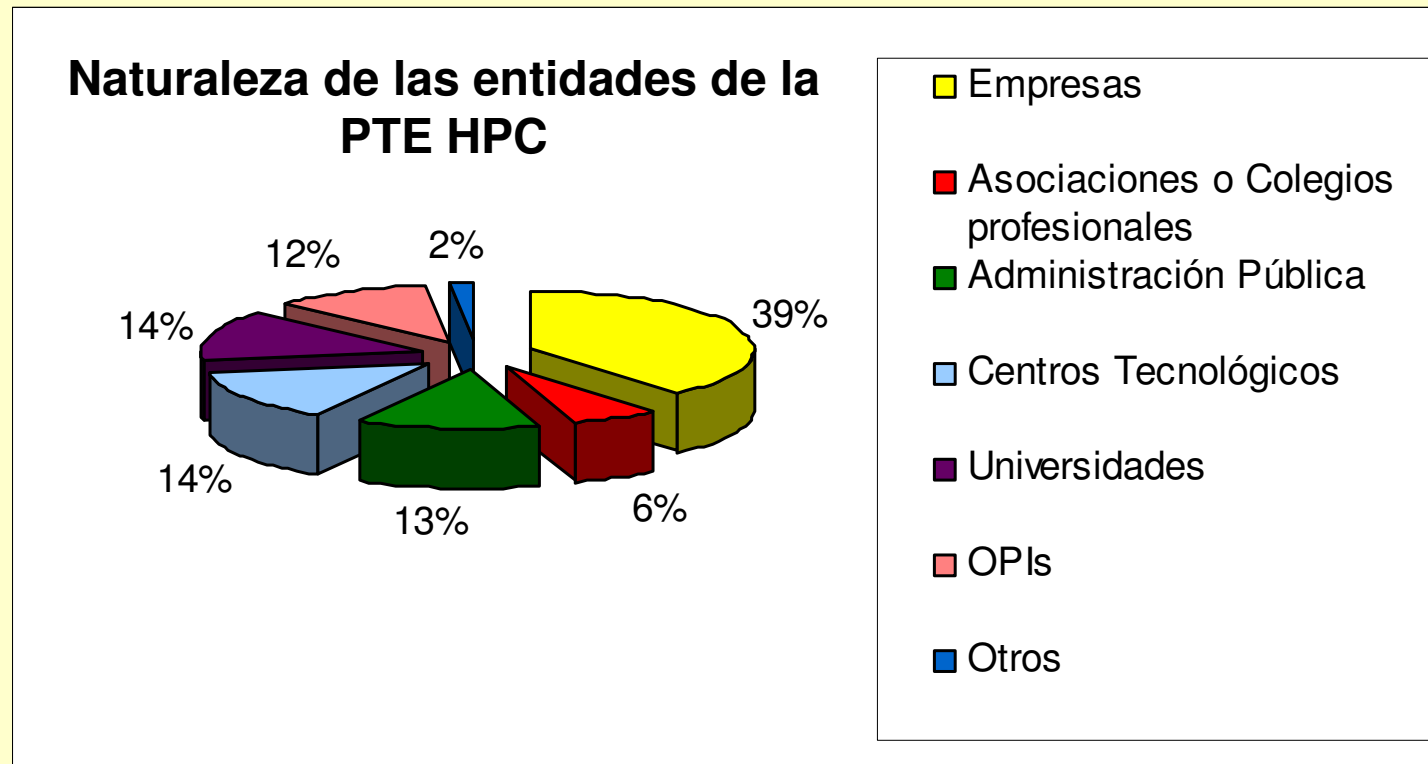
- Datos sobre la PTE HPC:



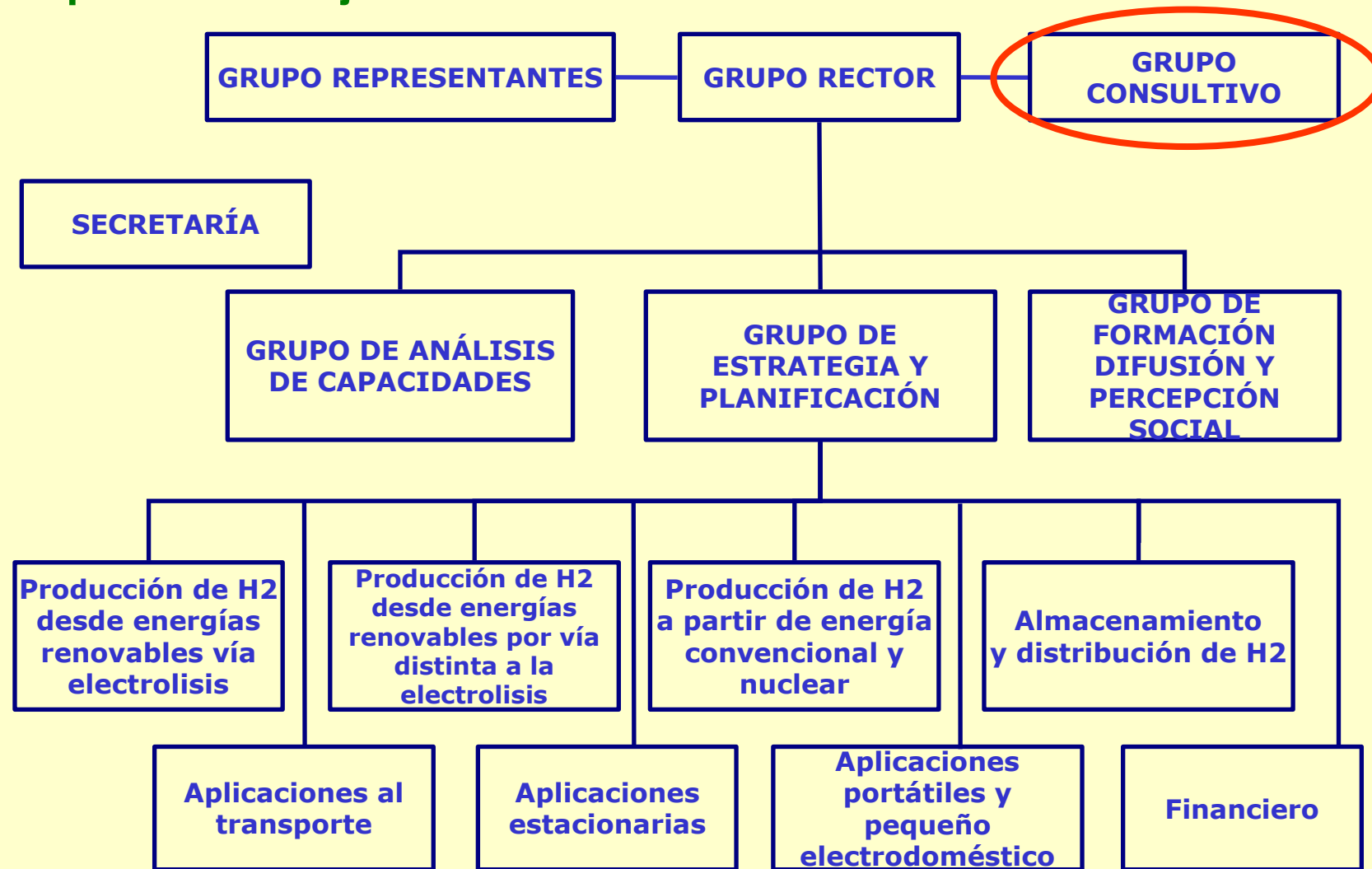
Nº de entidades a Mayo de 2009: 137

Nº de personas a Mayo de 2009: > 300

- Datos sobre la PTE HPC:



Grupos de Trabajo de la PTE HPC



❖ OBJETIVO DEL GRUPO CONSULTIVO:

Establecer el procedimiento más efectivo para conseguir la **máxima coordinación entre todos los departamentos de las administraciones** del Estado entre si y con las asociaciones empresariales, profesionales y organizaciones, directamente relacionadas con investigación científica, desarrollo y demostración tecnológica e impulso a la implantación de la nueva cultura energética de utilización del hidrógeno como un vector energético.

❖ Actividades realizadas dentro del Grupo Consultivo de la PTE HPC

En las primeras reuniones celebradas por el Grupo Consultivo, se establecieron distintos subgrupos de trabajo:

- **Grupo de métodos de coordinación:** Establecer los mecanismos de coordinación entre los diferentes estamentos representados en el Grupo Consultivo.
- **Grupo de análisis del sistema de I+D:** Análisis del sistema I+D español, análisis de iniciativas, análisis de políticas.
- **Grupo de medidas administrativas:** Plantear medidas que faciliten el desarrollo, demostración, y validación y uso de las tecnologías que se recomiendan en la agenda estratégica.
- **Grupo de relaciones internacionales:** Analizar y establecer las relaciones con la Unión Europea y otras organizaciones internacionales.
- **Grupo de financiación:** Analizar las diferentes fuentes de financiación públicas y privadas existentes para el desarrollo de proyectos de investigación



❖ Actividades realizadas dentro del Grupo Consultivo de la PTE HPC

Elaboración de un Informe que recoge:

- **Métodos de Coordinación** existentes en las Comunidades Autónomas/ Administraciones Públicas a nivel interno y en colaboración con otras instituciones.
- **Medidas de coordinación concretas** a llevar a cabo entre los miembros del Grupo Consultivo y otras entidades representativas del sector, para obtener el máximo rendimiento.
- **Medidas de I+D** realizadas y previstas en los últimos cuatro años.
- **Medidas Administrativas** desarrolladas en los últimos cuatro años para facilitar el desarrollo, demostración, validación y uso de las tecnologías.
- **Participación de las Comunidades Autónomas/Administraciones públicas en Instituciones y organizaciones europeas e internacionales** relacionadas con Hidrógeno y Pilas de Combustible.
- **Mecanismos** considerados importantes para llevar a cabo en las Comunidades Autónomas/ Administraciones Públicas para conseguir que el desarrollo de las tecnologías del hidrógeno y de las pilas de combustible en España sea **competitivo** dentro de la Unión Europea

❖ Actividades realizadas dentro del Grupo Consultivo de la PTE HPC

Objetivos del Grupo Consultivo para los próximos años:

- **Aproximación de la Plataforma a las Comunidades Autónomas**
- **Revisión continuada de las estrategias del Plan Nacional 2008-2011**, asegurando que las recomendaciones de la Plataforma quedan recogidas en la programación nacional anual de I+D.
- **Análisis desde las Administraciones de la agenda estratégica de la PTE HPC, para buscar actuaciones públicas.**
- **Coordinación con otras Plataformas**, centrándose en el ámbito público con el objetivo de **definir actuaciones públicas conjuntas**.



❖ Actividades realizadas dentro del Grupo Consultivo de la PTE HPC

OBJETIVO DEL GRUPO:

Coordinación con otras Plataformas, centrándose en el ámbito público con el objetivo de definir actuaciones públicas conjuntas.

Medidas a llevar a cabo:

- Reuniones de coordinación y trabajo con otras Plataformas Tecnológicas.
- Reuniones conjuntas de trabajo con representantes de los diferentes Grupos Consultivos de las Plataformas de ámbitos comunes.
- Definir actuaciones CCAA / PTs para detectar los puntos comunes, las actuaciones ya realizadas (para evitar duplicidades), y analizar medidas adicionales en las que trabajar.



Red Científico Tecnológica del sector eólico (REOLTEC)



Plataforma Tecnológica Española de Biomasa



Plataforma Tecnológica Española de Geotermia (GEOPLAT)



Plataforma Tecnológica Española de Fusión



Plataforma Tecnológica Española de Fisión



Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética



Orden del día:

1. Bienvenida y presentación de los asistentes
2. Presentación de las actividades realizadas en cada uno de los Grupos Consultivos de las PTEs

- PTE Hidrógeno y Pilas de Combustible
- PTE Eólica
- PTE CO₂
- PTE Biomasa
- PTE Geoplat
- PTE Fusión
- PTE Fisión
- PTE Eficiencia Energética

3. **Análisis de sinergias y posibles actuaciones conjuntas, entre las que se encontrarían:**

- Compartir información sobre posibilidades de financiación de proyectos, presupuestos destinados a subvención en el área de energía.
- Fomentar la existencia de ayudas a la participación en Plataformas Tecnológicas.
- Análisis y evaluación de la creación de un Comité de Seguimiento del sector

4. Ruegos y preguntas



3. Análisis de sinergias y actuaciones conjuntas:

- ✓ Compartir información sobre posibilidades de financiación de proyectos del ámbito energético a nivel nacional y regional
- ✓ Compartir información sobre presupuestos destinados a subvenciones en el área de energía en los últimos años, tanto a nivel nacional como regional.
- ✓ Análisis del gasto de I+D+i en energía por cada Comunidad Autónoma
- ✓ Fomentar la existencia de ayudas a la participación en Plataformas Tecnológicas
- ✓ Análisis del interés de formar un Comité de Seguimiento del Sector, que permita la organización del sector ante nuevas iniciativas, tanto nacionales como internacionales.



3. Análisis de sinergias y actuaciones conjuntas:

- Fomentar la existencia de ayudas a la participación en Plataformas Tecnológicas

Se han detectado ayudas en determinadas Comunidades Autónomas a la participación en Plataformas Tecnológicas.

Ejm: (IDEPA) es una Entidad Pública, dependiente de la Administración regional asturiana, que tiene por misión favorecer el crecimiento económico y generar empleo en la comunidad autónoma, mediante el apoyo y dinamización de la actividad empresarial.

Ayudas económicas para la participación en plataformas y redes tecnológicas durante el año 2008:

- Gastos de viajes y dietas (desplazamientos, alojamiento y manutención) derivados de la participación en plataformas tecnológicas. Sólo podrán ser financiados gastos de reuniones a las que se acuda previa invitación formal de la Plataforma Tecnológica
- Hasta el 50% de los gastos de viajes y dietas.



3. Análisis de sinergias y actuaciones conjuntas:

Análisis del interés de formar un Comité de Seguimiento del Sector, que permita:

- Estudio conjunto de los términos de referencia de los Planes Nacionales e Internacionales de I+D+i.
- Establecer un primer nivel de conocimiento mutuo y de comunicación entre las plataformas.
- Articulación entre los Grupos de Trabajo de las plataformas con intereses comunes.
- Circular propuestas de proyectos.
- Iniciativas y trabajos coordinados para la presentación de proyectos conjuntos de I+D+i



3. Análisis de sinergias y actuaciones conjuntas:

Análisis del interés de formar un Comité de Seguimiento del Sector, que permita:

- Apoyo al desarrollo de plantas de demostración.
- Difusión de resultados y organización conjunta de eventos.
- Intercambio información técnica específica a nivel de Grupo de Trabajo
- Participación de cualquier Plataforma Tecnológica en las convocatorias abiertas de otras PTs.
- Compartir tecnologías y Centros de Referencia.
- Hacer función de “lobby” frente a la Administración. Que se conceda prioridad a los proyectos de las PTEs.
- Compartir servicios de apoyo a las Plataformas/Programas.
- Convocatoria periódica de encuentros interplataformas para analizar posibles áreas de Cooperación.



Orden del día:

1. Bienvenida y presentación de los asistentes
2. Presentación de las actividades realizadas en cada uno de los Grupos Consultivos de las PTEs

- PTE Hidrógeno y Pilas de Combustible
- PTE Eólica
- PTE CO₂
- PTE Biomasa
- PTE Geoplat
- PTE Fusión
- PTE Fisión
- PTE Eficiencia Energética

3. Análisis de sinergias y posibles actuaciones conjuntas, entre las que se encontrarían:
 - Compartir información sobre posibilidades de financiación de proyectos, presupuestos destinados a subvención en el área de energía, etc...
 - Fomentar la existencia de ayudas a la participación en Plataformas Tecnológicas.
 - Análisis y evaluación de la creación de un Comité de Seguimiento del sector

4. Ruegos y preguntas