



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión del Grupo Rector
Código: REU081222**

Fecha: 06/07/09

Lugar de reunión: CIEMAT, Edificio 66, planta 1ª, despacho 13

Hora: 10.00 h a 13.00 h

• **Asistentes:**

ENTIDAD	CONTACTO	E-MAIL
Plataforma Tecnológica de Fusión	Fernando Carbajo	ptf@ciemat.es
Plataforma Tecnológica Española de CO ₂ (PTECO2)	María Alvarez Gil	pteco2@endesa.es
Plataforma Tecnológica Española de Eficiencia Energética (PTE EE)	Rafael Muñoz	rafael.munoz@es.schneider-electric.com
Plataforma Tecnológica Española de Geotermia (GEOPLAT)	Laura Collado Brunete	lcollado@geoplat.org
Plataforma Tecnológica Española de la Biomasa (BIOPLAT)	Maite Sánchez Molinero	msanchez@bioplat.org
Plataforma Tecnológica Española de la Biomasa (BIOPLAT) y Plataforma Tecnológica Española de Geotermia (GEOPLAT)	Margarita de Gregorio Rodríguez	margadegregorio@geoplat.org / margadegregorio@bioplat.org
Plataforma Tecnológica Nacional de I+D de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN)	Pablo T. Leon López	pabloteofilo.leon@endesa.es
Plataforma Tecnológica Nacional de I+D de Energía Nuclear de Fisión (CEIDEN)	Pio Carmena Servert	pio.carmena@endesa.es
Red Científico Tecnológica del Sector Eólico (REOLTEC)	Angel Budia García	abudia@aeolica.org
Red Científico Tecnológica del Sector Eólico (REOLTEC)	Emilien Simonot	info@reoltec.net
Plataforma Tecnológica del Hidrógeno y la Pilas de Combustible (PTE HPC)	Marina López Pérez	marina.lopez@ariema.com
Plataforma Tecnológica del Hidrógeno y la Pilas de Combustible (PTE HPC)	María Álvarez Sánchez-Trasancos	maria.alvarez@ariema.com

Disculpan su asistencia a la reunión los responsables de la Secretarías Técnicas de FUTURED y REOLTEC.



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión del Grupo Rector
Código: REU081222**

• **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 PTE's
 - 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

• **Resumen**

Con el objetivo de analizar la posibilidad de llevar a cabo actuaciones conjuntas entre plataformas del ámbito energético, la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible, contacta con otras Plataformas para conocer su interés en mantener una reunión en la que debatir posibles actuaciones conjuntas.

En este sentido, el pasado 6 de julio de 2009, se reúnen en el CIEMAT, los responsables de las secretarías técnicas de las Plataformas, Eólica, CO2, Biomasa, Geotérmica, Fusión, Fisión, Eficiencia Energética e Hidrógeno y Pilas de Combustible.

La secretaría técnica de la PTE HPC comienza repasando las principales conclusiones de la reunión convocada por el MICINN el pasado 8 de abril de 2008, en la que se reunieron las Plataformas Tecnológicas del ámbito energético y transporte para conocer el estado de los grupos Consultivos de cada una de ellas. Entre las principales conclusiones destacan las siguientes:

- La necesidad de una mayor presencia de las Comunidades Autónomas en las Plataformas, y una mayor implicación de sus responsables.
- El potenciar el trabajo transversal mediante reuniones periódicas de sinergia entre diferentes Plataformas.

A continuación, los asistentes presentan las Plataformas correspondientes y exponen las actividades realizadas hasta la fecha por sus Grupos Consultivos. Tras la exposición de cada una de las Plataformas se observa lo siguiente:

- En muchos casos, el Grupo Consultivo está incluido dentro del Grupo Rector/Gestor.
- En la mayor parte de las Plataformas, los Grupos Consultivos no están funcionando activamente y se considera difícil implicar a sus componentes.



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión del Grupo Rector
Código: REU081222**

➔ Entre las actividades propuestas que podrían llevarse a cabo de forma coordinada entre las Plataformas asistentes se mencionan las siguientes:

- 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:
 - Se han detectado ayudas en determinadas Comunidades Autónomas a la participación en Plataformas Tecnológicas. Por ejemplo, IDEPA, 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, prestaba ayudas económicas para la participación en plataformas y redes tecnológicas durante el año 2008. Se ofrecían ayudas de hasta el 50% de los gastos de viajes y dietas derivados de asistir a reuniones organizadas por Plataformas Tecnológicas.
- Análisis del interés de formar un Comité de Seguimiento del Sector con el objetivo de:
 - Establecer un mecanismo 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.
 - Estudio conjunto de los términos de referencia de los Planes Nacionales e Internacionales de I+D+i.
 - Trabajo coordinado para presentar proyectos conjuntos.
 - 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.

➔ Finalmente, se llegaron a las siguientes propuestas concretas:

- Establecimiento de un comité de Seguimiento del Sector que se reunirá periódicamente con el objetivo de establecer un mecanismo de coordinación y planificar actuaciones conjuntas.



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión del Grupo Rector
Código: REU081222**

- Dentro de este comité, y como primeras actuaciones a llevar a cabo se acuerda:
 - o Recopilar y compartir información de interés para todos los miembros de las plataformas de energía. Para ello se elaborará un índice que recogerá los temas de interés para cada una de las plataformas.
 - o Resumir la agenda estratégica de cada una de las Plataformas, con el objetivo de compartir la información e identificar líneas de interés común. Esta información servirá como base para detectar tecnologías de uso común y centros de referencia.
- Fernando Carbajo, de la Plataforma Tecnológica de Fusión, propone la elaboración de un cartel sobre plataformas tecnológicas del sector energético para exhibir en el International Business Forum for Fusion/Fission Energy 2009, al que asistirá como representante de su plataforma. Se acuerda elaborar este cartel de forma previa al viernes 24 de Julio de 2009.

Además, ofrece la posibilidad de que las Plataformas de energía interesadas, remitan unas 3 diapositivas con información sobre sus objetivos para incorporarlas a un video que se visionará en el stand de la Plataforma tecnológica de Fusión en el International Business Forum for Fusion. Esta información tendrá que ser remitida antes del lunes 13 de julio de 2009.

➔ Se acuerda mantener la próxima reunión del comité de Seguimiento de Plataformas Tecnológicas de Energía el próximo **17 de Noviembre de 2009**. En esta reunión se analizará el estado de las primeras actuaciones del Comité.