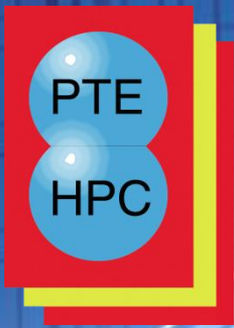


Asamblea General de la Plataforma Tecnológica del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible

Aprobación del reglamento Interno de la PTE HPC

Madrid, 15 de Diciembre de 2010



Asamblea General de la Plataforma Tecnológica del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible

**Presentación de nuevas
actividades para el año 2011**

Madrid, 15 de Diciembre de 2010



1. Actividades en Ejecución continua

2. Nuevas actividades



1. Actividades en Ejecución continua

2. Nuevas actividades



- 1. Asamblea General de la PTHPC**
- 2. Mantenimiento de la pagina web pública: www.ptehpc.org**
- 3. Mantenimiento de la página web privada: www.ptehpc.net**
- 4. Mantenimiento y mejora del Boletín informativo sobre la I+D+i en Hidrógeno y Pilas de Combustible:
Actualmente **615** personas reciben el boletín**
- 5. Participación y organización de eventos y jornadas técnicas**
 - Feria de Genera
 - Asamblea General de la FCH JTI
 - Infodays de convocatorias 2012 del 7PM
 - Jornadas de Cooperación con otras Plataformas Tecnológicas
 - Jornadas de difusión del CDTI



6. Participación en el Foro Español ERTRAC

7. Mantenimiento y actualización de contactos con los medios de comunicación

8. Coordinación con Plataformas Tecnológicas del ámbito energético:

- **Plataforma Tecnológica de Fusión**
- **Plataforma Tecnológica Española de CO₂ (PTECO₂)**
- **Plataforma Tecnológica Española de Geotermia (GEOPLAT)**
- **Plataforma Tecnológica Española de la Biomasa (BIOPLAT)**
- **Plataforma Tecnológica Española de Redes Eficientes (FUTURED)**
- **Red Científico Tecnológica del Sector Eólico (REOLTEC)**



- 9. Asistencia a reuniones de cooperación con otras entidades y plataformas tecnológicas**
- 10. Elaboración de documentos e informes**
- 11. Preparación y edición de material gráfico y divulgativo**
- 12. Asesoría y apoyo a miembros de la PTE HPC en la presentación a convocatorias de proyectos de I+D+i.**
- 13. Difusión y apoyo a proyectos de I+D+i alineados con las prioridades establecidas por la PTE HPC**



1. Actividades en Ejecución continua

2. Nuevas actividades

- **Jornadas y eventos**
- **Internacionalización de las Actividades de la Plataforma**
- **Nuevos Documentos**
- **Mejoras en la Web de la PTE HPC**



1. Actividades en Ejecución continua

2. Nuevas actividades

- **Jornadas y eventos**
- **Internacionalización de las Actividades de la Plataforma**
- **Nuevos Documentos**
- **Mejoras en la Web de la PTE HPC**

1. Jornada de Cooperación inter-plataformas

Plan de Acción para la Cooperación Interplataformas en materia de I+D+i.

Objetivos:

Promover la innovación a través de la cooperación tecnológica y la explotación de los resultados de investigación

Ofrecer foros sectoriales que estimulen y faciliten la colaboración y la relación entre grupos de investigación y empresas del sector.

Conocer el estado de la oferta y demanda tecnológica en sectores estratégicos para el sector del Hidrogeno y las pilas de Combustible.

2. Jornada sobre las líneas de financiación de proyectos de I+D+i a nivel nacional e internacional

El objetivo de este jornada es dar a conocer a las entidades que participan en la plataforma las diferentes modalidades de financiación de proyectos de I+D+i en el área de hidrógeno y pilas de combustible que existen a nivel estatal e internacional

Temas a exponer durante la jornada:

- **Presentación de Programas nacionales del MICINN y CDTI: Exposición del panorama global de las herramientas de ayuda al I+D+i tras la reestructuración del CDTI**
- **VII Programa Marco: Programas Cooperación, Ideas, People y Capacidades.**
- **JTI en Hidrógeno y Pilas de combustible: Mecanismos de financiación y temáticas de convocatorias vigentes**
- **Fondos Feder: Interreg Sudoce**



3. Taller de preparación de propuestas de proyectos de I+D+i para tecnologías de hidrógeno y pilas de combustible

Como continuación del anterior evento se propone la celebración de un taller de preparación de propuestas de proyectos de I+D+i relacionados con las tecnologías de hidrógeno y pilas de combustible.

En función del interés manifestado por los miembros participantes en el evento se determinarán las convocatorias sobre las cuales versará el taller.



4. Jornada enfocada a medios de comunicación para a dar conocer las tecnologías del hidrógeno.

La imagen pública y difusión de las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible tienen una importancia fundamental para el desarrollo de dicho sector

Se propone la celebración de una jornada taller con distintos medios de comunicación especializados, para presentar las actividades de la PTE HPC, ofreciendo a la PTE HPC como punto de contacto para de búsqueda de expertos capaces de revisar/redactar artículos específicos de la materia



1. Actividades en Ejecución continua

2. Nuevas actividades

- **Jornadas y eventos**
- **Internacionalización de las Actividades de la Plataforma**
- **Nuevos Documentos**
- **Mejoras en la Web de la PTE HPC**



1. Jornada bilateral con la Asociación Francesa del H₂, en colaboración con la AeH₂

Organización de un evento de colaboración con la Asociación Francesa del Hidrógeno, para exponer los avances y retos en el sector del hidrógeno y de las pilas de combustible y establecer colaboraciones

Se busca promover las relaciones entre entidades españolas y francesas en el campo de la I+D+i para el Hidrógeno y las pilas de Combustible, facilitando la puesta en marcha de futuros proyectos de colaboración entre entidades de ambos países.



2. Organización de jornadas en colaboración con el proyecto Hyrreg

La Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible colabora con el proyecto Hyrreg.

Se pretende organizar una o varias jornadas con el objetivo de realizar difusión de las tecnologías del hidrógeno y de las pilas de combustible en la zona suroeste europea.



1. Actividades en Ejecución continua

2. Nuevas actividades

- **Jornadas y eventos**
- **Internacionalización de las Actividades de la Plataforma**
- **Nuevos Documentos**
- **Mejoras en la Web de la PTE HPC**

➤ **Nuevos Documentos**

- **Mapa actualizado de ayudas de proyectos de I+D+i**
- **Documento divulgativo "100 preguntas/100 respuestas en Hidrógeno y Pilas de combustible"**
- **Unidades didácticas divulgativas sobre el hidrógeno y las pilas de combustible**
- **Presentaciones divulgativas sobre las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible**
- **Documento-resumen en inglés de las 10 acciones prioritarias , para el CDTI**



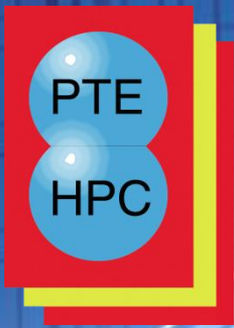
1. Actividades en Ejecución continua

2. Nuevas actividades

- **Jornadas y eventos**
- **Internacionalización de las Actividades de la Plataforma**
- **Nuevos Documentos**
- **Mejoras en la Web de la PTE HPC**

➤ **Mejoras en la web**

- 1. Apartado sobre oferta y demanda tecnológica.**
- 2. Base de datos de los proyectos de I+D+i de hidrógeno y pilas de combustible.**
- 3. Catálogo tecnológico digital.**
- 4. Mejora de la zona de recursos didácticos.**
- 5. Zona de conexión en tiempo real para la realización de reuniones virtuales y presentaciones con la participación on-line de los miembros invitados a la reunión.**
- 6. Sección de biblioteca tecnológica del ámbito del hidrogeno y las pilas de combustible.**
- 7. Información sobre el Séptimo Programa Marco, FCH JTI y otros programas de trabajo.**



Plataforma Tecnológica Española
del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible
www.ptehpc.org

Muchas gracias