

- 1. Bienvenida
- 2. Breve exposición del estado de la PTE HPC
- 3. Actualización del Informe de acciones recomendadas por el GEP
 - Análisis crítico del DAFO
 - Revisión y actualización de las acciones recomendadas en el periodo 2005-2008
- 4. Próximos pasos del Grupo
- 5. Ruegos y Preguntas



- 1. Bienvenida
- 2. Breve exposición del estado de la PTE HPC
- 3. Actualización del Informe de acciones recomendadas por el GEP
 - Análisis crítico del DAFO
 - Revisión y actualización de las acciones recomendadas en el periodo 2005-2008
- 4. Próximos pasos del Grupo
- 5. Ruegos y Preguntas



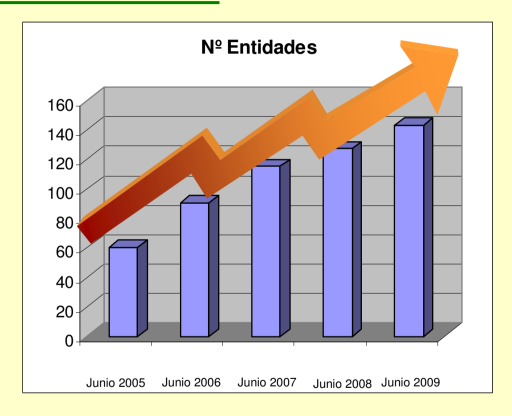


- Lanzada en Mayo de 2005
- Objetivo:

"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 trasporte, el sector estacionario y el portátil, teniendo en cuenta toda la cadena del I+D+iT."



Datos sobre la PTE HPC:

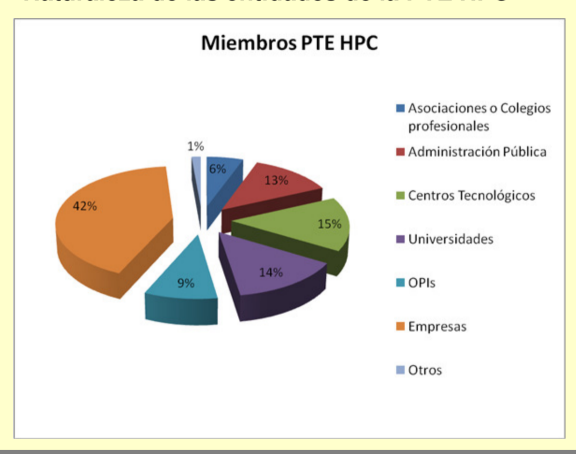


Nº de entidades a Noviembre de 2009: 143 Nº de personas a Noviembre de 2009: > 500



Datos sobre la PTE HPC:

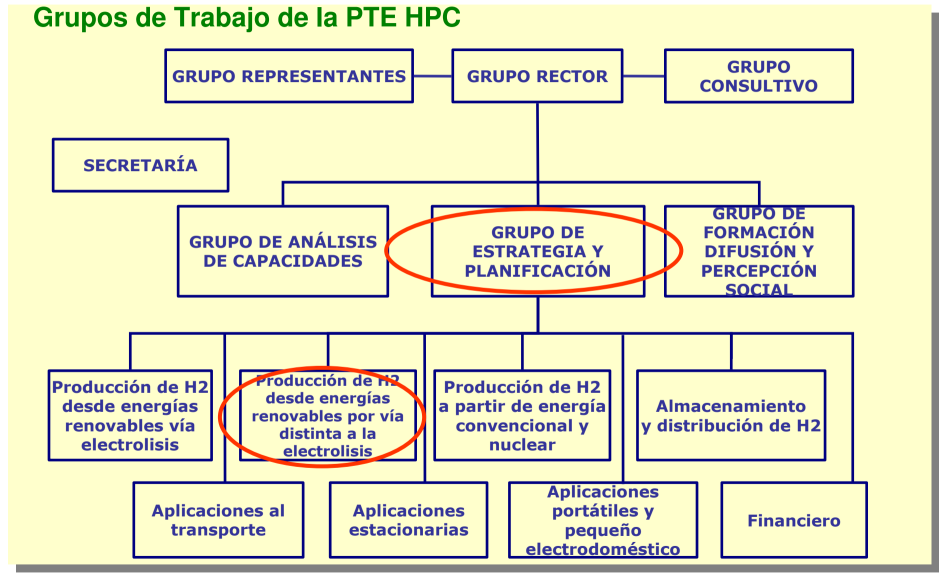
Naturaleza de las entidades de la PTE HPC



Nº de entidades a Noviembre de 2009:

Reunión del Subgrupo GEP_ Producción H2 vía no Electrolisis







Grupos de trabajo de la PTE HPC

- ➤ **G. Rector:** coordinación y representación de la Plataforma. El Grupo Rector velará por el cumplimiento de los plazos y los objetivos propuestos por cada uno de los grupos de trabajo, fomentando las sinergias y promoviendo la participación en la Plataforma.
- ➤ G. Representantes: asesoramiento a los miembros españoles de organismos nacionales e internacionales sobre la situación de estas tecnologías en España así como de los intereses nacionales en cada ámbito de actuación de la Plataforma
- ➤G. Consultivo: aproximación de la PTE HPC a las Comunidades Autónomas y la 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.



Grupos de trabajo de la PTE HPC

- Grupo de Análisis de Capacidades
- Interpretación de los resultados del proyecto europeo HyWays. La finalidad de este proyecto es desarrollar un "mapa de ruta" validado y bien aceptado para la introducción del hidrógeno en los sistemas energéticos europeos.
- Identificación de recursos energéticos: Para ello el GAC ha elaborado un mapa nacional que identifica la capacidad de los distintos recursos: geotérmico, solar, eólico, carbón, marino, hidráulico y biomasa, según las regiones.
- Selección de indicadores: Con el fin de seleccionar los indicadores considerados más relevantes en la elección de los primeros centros de usuarios de hidrógeno, el GAC ha elaborado una tabla que recoge los indicadores considerados como los más importantes.



Reunión del Subgrupo GEP_ Producción H2 vía no Electrolisis

Grupos de trabajo de la PTE HPC

> Grupo de Formación, Difusión y Percepción Social:

- Grupo de Difusión y Percepción Social:
 - ✓ Informe de PS actual H2 y PC a nivel Nacional
 - ✓ Elaboración Plan de mejora de la D y PS
- Grupo de Formación:
 - ✓ Nivel escolar
 - ✓ Formación Científico Universitaria: Cubierta.
 - ✓ Formación Técnico Profesional: priorizada.
 - ✓ Información-Formación a nivel político y empresarial
 - ✓ Otras Acciones: Creación de una sección de recursos didácticos en la Web pública de la PTE HPC, que recoja informes generales sobre el H2&PC, clasificados en función del grupo objetivo, listados de los cursos, masters, cursos de postgrado existentes en relación al H2&PC así como otra información considerada de interés.



Grupos de trabajo de la PTE HPC

>Grupo de Estrategia y Planificación:

➤ OBJETIVO: desarrollo de la estrategia que debe seguir España para posicionarse adecuadamente a todos los niveles en las tecnologías del hidrógeno y de las pilas de combustible; su análisis se efectuará tanto desde el punto de vista de la aplicación (transporte, estacionaria, portátil), como desde el punto de vista de las tecnologías involucradas (pilas de combustible, sistemas de almacenamiento de hidrógeno, etc.).

> ACTIVIDADES PROPUESTAS 2009:

- ■Elaboración de un Informe de seguimiento de las acciones recomendadas por el Grupo, que permita determinar qué acciones de las recomendadas se están llevando a cabo a nivel nacional.
- ■Elaboración de un catálogo sobre los mecanismos de financiación existentes, tanto públicos como privados, a nivel europeo, nacional y regional.

Revisión anual del Informe de Recomendaciones.



- 1. Bienvenida
- 2. Breve exposición del estado de la PTE HPC
- 3. Actualización del Informe de acciones recomendadas por el GEP
 - Análisis crítico del DAFO
 - Revisión y actualización de las acciones recomendadas en el periodo 2005-2008
- 4. Próximos pasos del Grupo
- 5. Ruegos y Preguntas





Análisis crítico del DAFO

Oportunidades

Materia renovable

Fuente limpia

Neutro respecto al CO2

Tecnología apoyada por las distintas administraciones (VIIPM, PROFIT, Plan Nacional,...).

Utilización de la biomasa (beneficios económicos, sociales, medioambientales).

Fortalezas

Rendimientos aceptables en la mayoría de los procesos.

En procesos termoquímicos están fuera del ciclo del carbón.

La gasificación de la biomasa se presenta como un proceso competitivo.

El hidrógeno obtenido a partir de biomasa no es una tecnología "cara" comparada con el resto (por ejemplo electrólisis).

En la síntesis de biometanol se necesita menos biomasa.





Análisis crítico del DAFO

Amenazas

La biomasa depende de condicionantes externos (política agraria común, variabilidad, etc.).

El mercado asociado al desarrollo sostenible es, por ahora, promesa de futuro asociada al desarrollo de las energías renovables.

Debilidades

Procesos termoquímicos muy corrosivos.

Coste de planta en procesos termoquímicos elevados.

Determinados procesos (fotobiológicos) de difícil aplicación comercial.

Determinados procesos (fotólisis) todavía son muy caros hasta conseguir materiales adecuados.

Determinados procesos en estadios iniciales de desarrollo.

Pocos grupos de investigación nacional y necesidad de mayor integración.



- 1. Bienvenida
- 2. Breve exposición del estado de la PTE HPC
- 3. Actualización del Informe de acciones recomendadas por el GEP
 - Análisis crítico del DAFO
 - Revisión y actualización de las acciones recomendadas en el periodo 2005-2008
- 4. Próximos pasos del Grupo
- 5. Ruegos y Preguntas



Acciones recomendadas en el periodo 2005-2008

ANTECEDENTES:

- ≻En 2006 cada uno de los Subgrupos elabora un Informe de recomendaciones.
- ➤ En 2007, se acuerdan criterios de normalización y homogeneización, y se elabora el Segundo Informe de Recomendación del GEP.
- ➤ En 2008, mediante una encuesta a todos los miembros de la PTE HPC se seleccionan las 10 acciones prioritarias a 2010 y las 10 acciones prioritarias a 2020, así como los principales responsables de llevarlas a cabo.
- ➤En 2009, se acuerda revisar el Segundo Informe de Recomendaciones. En la última reunión mantenida por los coordinadores del GEP (1 Octubre 2009), se acuerda que cada uno de los Subgrupos elabore un Informe, para lo que se acuerdan una serie de criterios de unificación.



Reunión del Subgrupo GEP_ Producción H2 vía no Electrolisis

Acciones recomendadas en el periodo 2005-2008

CRITERIOS DE UNIFICACIÓN:

Elaboración de una lista estructurada y actualizada de las nuevas acciones recomendadas, en la que se indicará:

- 1. Prioridad (1, 2, 3)
- 2. Tipo:
 - Recursos Humanos
 - •Proyectos de I+D+i
 - Fortalecimiento Institucional
 - Infraestructuras Científicas y Tecnológicas
 - Utilización del Conocimiento y Transferencia Tecnológica
 - Articulación e Internacionalización del Sistema
- 3. Presupuesto necesario para acometer la acción a lo largo de 2010-2020
- 4. Indicar el responsable de acometer la acción
- 5. Indicar grado de cobertura observado
- 6. Justificación

Plataforma Tecnológica Española





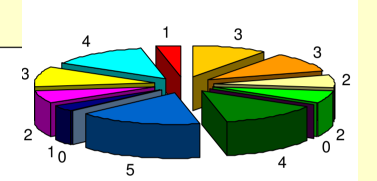
Acciones relacionadas con producción de H2	PRIOR.
En materiales para Catalizadores de reformado con agua del monóxido de carbono.	1
En materiales para absorción de radiación solar utilizable en descomposición del agua.	1
Procesos de producción de hidrógeno por gasificación de biomasa.	1
Procesos de producción de hidrógeno por: Foto biólisis y fotolisis.	2
Procesos de producción de hidrógeno por: Termólisis por calor.	2
Procesos de producción de hidrógeno por Ciclos termoquímicos.	2
Procesos de producción de hidrógeno A partir de bioetanol y glicerina.	2
En materiales para absorbentes para separación y purificación de hidrógeno	2
Diseño de procesos industriales para la fabricación de materiales genéricos de aplicación en la producción de hidrógeno a partir de energías renovables diferentes de los requeridos para pilas y electrolizadores.	3
Producción de hidrógeno por disociación catalítica del amoniaco y del metano.	3
Procesos de producción de hidrógeno por fermentación oscura.	3
De desarrollo de procesos, equipos, componentes: Producción de hidrógeno in situ a partir de bioalcoholes.	3
Construcción de plantas de demostración: A escala piloto para producción de hidrógeno por procesos de fermentación oscura.	3





Seguimiento de las acciones de producción de H2 vía no electrolítica en el periodo 2005-2008

- ☐ En materiales para Catalizadores de reformado con agua del monóxido de carbono.
- En materiales para Absorción de radiación solar utilizable en descomposición del agua.
- □ Procesos de producción de hidrógeno por Gasificación de biomasa.
- Procesos de producción de hidrógeno por: Foto biólisis y fotolisis.
- Procesos de producción de hidrógeno por: Termólisis por calor.
- Procesos de producción de hidrógeno por Ciclos termoquímicos.
- Procesos de producción de hidrógeno A partir de bioetanol y glicerina.
- □ Diseño de procesos industriales para la fabricación de materiales genéricos de aplicación en la producción de hidrógeno a partir de energías renovables diferentes de los requeridos para pilas y electrolizadores.
- Producción de hidrógeno por disociación catalítica del amoniaco y del metano.
- Procesos de producción de hidrógeno por fermentación oscura.
- ☐ En materiales para Absorbentes para separación y purificación de hidrógeno
- De desarrollo de procesos, equipos, componentes: Producción de hidrógeno in situ a partir de bioalcoholes.
- Construcción de plantas de demostración: A escala piloto para producción de hidrógeno por procesos de fermentación oscura.



Plataforma Tecnológica Española





ACCIÓN_ PRODUCCIÓN H2_2020	PRIOR.
En materiales para Absorción de radiación solar utilizable en descomposición del agua.	1
Procesos de producción de hidrógeno por Gasificación de biomasa. Desarrollo de prototipos de nuevos procesos de gasificación.	1
Procesos de producción de hidrógeno por: Foto biólisis y fotolisis.	2
Procesos de producción de hidrógeno por: Termólisis.	2
Procesos de producción de hidrógeno por Ciclos termoquímicos.	2
Procesos de producción de hidrógeno A partir de bioetanol y glicerina. Desarrollo de sistemas integrales.	2
Desarrollo de tecnología para plantas comerciales de gasificación de biomasa a presión en alta potencia.	2
Desarrollo de tecnología para instalaciones de producción de hidrógeno basadas en ciclos termoquímicos.	2
Conformación de estructuras para materiales de catalizadores de sistemas de hidrógeno a partir de metanol a bordo. Conformación de estructuras (monolitos, microreactores catalíticos, etc.) que permitan usar los catalizadores desarrollados en sistemas de conversión de metanol en hidrógeno a bordo del automóvil.	2
Producción de hidrógeno por disociación catalítica del amoniaco y del metano.	3
Procesos foto biológicos para la producción de hidrógeno.	3
Extensión y optimización de plantas de demostración a escala piloto para producción de hidrógeno por procesos de fermentación oscura.	3
Extensión y optimización de procesos, equipos, componentes relacionados con la producción de hidrógeno in situ a partir de bioalcoholes.	3
De catalizadores específicos para la producción de hidrógeno por reformado de bioetanol, y su purificación por oxidación selectiva.	2
Implementación distribuida de plantas de producción de hidrógeno basadas en procesos de fermentación oscura y de pirolisis de biomasa.	3

Plataforma Tecnológica Española

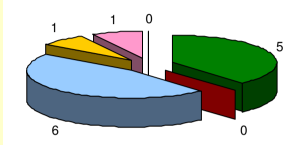




ACCIONES RECOMENDADAS_ INFRAESTRUCTURA (2010)	PRIORIDAD
Proyectos de demostración de uso de hidrógeno en pilas, y sus infraestructuras y equipamientos para distribución.	1
Construcción de plantas de demostración: Reactor prototipo para reacción de agua de gas de síntesis en dos pasos (alta y baja temperatura).	2
Construcción de plantas de demostración: Bancos de pruebas, de procesos de producción de hidrógeno basados en la aplicación conjunta de EERR y electrolizadores.	1
Construcción de plantas de demostración: Producción de hidrógeno a partir de combustibles fósiles con separación del CO2 listo para su almacenamiento.	1
Sentar bases para la creación de un Centro Nacional de ensayo y certificación de pilas de combustible.	2
Construcción de plantas de demostración: A escala piloto para procesos basados en pirolisis de biomasa.	2







- Proyectos de demostración de uso de hidrógeno en pilas, y sus infraestructuras y equipamientos para distribución.
- Construcción de plantas de demostración: Reactor prototipo para reacción de agua de gas de síntesis en dos pasos (alta y baja temperatura).
- □ Construcción de plantas de demostración: Bancos de pruebas, de procesos de producción de hidrógeno basados en la aplicación conjunta de EERR y electrolizadores.
- □ Construcción de plantas de demostración: Producción de hidrógeno a partir de combustibles fósiles con separación del CO2 listo para su almacenamiento.
- ☐ Sentar bases para la creación de un Centro Nacional de ensayo y certificación de pilas de combustible.
- Construcción de plantas de demostración: A escala piloto para procesos basados en pirolisis de biomasa.

Plataforma Tecnológica Española





ACCIONES RECOMENDADAS_INFRAESTRUCTURA (2020)	PRIORIDAD
Construcción de plantas de demostración: Bancos de pruebas, de procesos de producción de hidrógeno basados en la aplicación conjunta de EERR y electrolizadores.	1
Extensión de Proyectos de demostración de uso de hidrógeno en pilas, y sus infraestructuras y equipamientos para distribución.	1
Proyectos significativos o de demostración de edificios autosuficientes energéticamente, con captación de energía, almacenamiento de hidrógeno y generación por pilas.	1
Desarrollo de bancos de ensayo para homologación de aplicaciones basadas en hidrógeno como combustible	1
Extensión de plantas de demostración y optimización de procesos basados en pirolisis de biomasa.	2
Promoción de plantas para fabricación de catalizadores y membranas de aplicación en la producción de hidrógeno.	2
Establecimiento de un Centro Nacional de ensayo y certificación de pilas de combustible.	2

Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y las Pilas de Combustible Reunión del Subgrupo GEP_ Producción H2 vía no Electrolisis





ACCIONES TRANSVERSALES

ACCIONES TRANSVERSALES	
ACCIONES RECOMENDADAS	PRIOR.
Los incentivos en inversiones relacionadas con el hidrógeno y las pilas de combustibles, los procesos de fabricación de pilas, y la creación de políticas marco de energía, transporte y medioambiente que primen la utilización de hidrógeno y pilas, con asignación presupuestaria específica, se consideran un motor importante en el desarrollo de infraestructuras en España.	1
Potenciar el dialogo con la Administración para crear un marco administrativo de desarrollo de la industria del hidrógeno y pilas.	1
Desarrollo de normativa en general aplicable a la producción de hidrógeno y sus aplicaciones. Estandarización de procesos y componentes. Desarrollo de normativa específica en el almacenamiento y distribución y en la fabricación y uso de pilas, en las aplicaciones al transporte, etc.	1
Actividades de difusión, formación y percepción social. Mediante el fomento de campañas informativas, creación de redes formativas, creación de asignaturas, cursos de postgrado, especialidades, o incluso estudios específicos sobre tecnologías del hidrógeno y de sus aplicaciones.	1
Creación de una red nacional, y transeuropea, para fomentar proyectos de colaboración entre empresas y centros.	1
Desarrollo de sistemas de seguridad en la utilización del hidrógeno. Incluyendo aspectos económicos y técnicos.	1





Acciones recomendadas en el periodo 2005-2008

ACCIONES TRANSVERSALES ACCIONES RECOMENDADAS PRIOR. Desarrollo de sistemas de seguridad en la utilización del hidrógeno. Incluvendo aspectos económicos y técnicos. Centros de investigación y desarrollo tecnológico sobre materiales y técnicas de producción de hidrógeno (incluyendo de fuentes fósiles), y sus tecnologías relacionadas (separación y purificación). Difusión de la necesidad de confinamiento del CO2 en relación a la producción de hidrógeno desde gas natural y otros combustibles fósiles. 2 2 Fomento de una red de investigadores relacionados con hidrógeno y pilas. 2 Fomento de participación en programas internacionales. Potenciar desarrollo de tecnologías auxiliares relacionadas con el uso de hidrógeno: Materiales, instrumentos y sensores, automatismos, etc. 2 Establecer y mantener un dialogo con el sector energético, tanto convencional como de EERR. 3





Acciones recomendadas en el periodo 2005-2008

ACCIONES TRANSVERSALES (2020)

· /	
ACCIONES RECOMENDADAS	PRIOR.
Establecimiento, en coordinación con gobiernos, de centros de recolección, tratamiento y distribución de biomasa.	1
Fomento y mantenimiento de red nacional, y transeuropea, para fomentar proyectos de colaboración entre empresas y centros.	1
Difusión de aspectos positivos de la energía nuclear. Por ejemplo su aplicación a la producción de hidrógeno para automoción como sustituto de combustibles basados en petróleo.	2
Fomento, creación y soporte de asociaciones entre actores de la cadena producción de biomasa – producción de hidrógeno – transporte y distribución – consumidores.	2



- 1. Bienvenida
- 2. Breve exposición del estado de la PTE HPC
- 3. Actualización del Informe de acciones recomendadas por el GEP
 - Análisis crítico del DAFO
 - Revisión y actualización de las acciones recomendadas en el periodo 2005-2008
- 4. Próximos pasos del Grupo
- 5. Ruegos y Preguntas



4. Próximos pasos del Grupo

- 1. Cumplimentación de todos los criterios a indicar para cada una de las acciones
- 2. Implementación de las acciones consideradas prioritarias:
- o Identificación de recursos necesarios para acometer las acciones que se consideren prioritarias.
- o Identificación del tipo de proyectos que deberán potenciarse para impulsar estas acciones prioritarias.
- 3. Propuesta de nuevas actuaciones del Grupo.



- 1. Bienvenida
- 2. Breve exposición del estado de la PTE HPC
- 3. Actualización del Informe de acciones recomendadas por el GEP
 - Análisis crítico del DAFO
 - Revisión y actualización de las acciones recomendadas en el periodo 2005-2008
- 4. Próximos pasos del Grupo
- 5. Ruegos y Preguntas