



# PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL HIDRÓGENO Y DE LAS PILAS DE COMBUSTIBLE

[www.ptehpc.org](http://www.ptehpc.org)

## JORNADA DE DIFUSIÓN DE LOS TRABAJOS DEL GRUPO DE ESTRATEGIA Y PLANIFICACIÓN

**11 de DICIEMBRE de 2006, en el Salón de Actos del CSIC  
(C/ Serrano, 117 – Madrid)**



Con el objetivo de exponer la labor realizada a lo largo de 2006 en relación al planteamiento de la estrategia tecnológica que debe seguir España en materia de Hidrógeno y Pilas de Combustible, el **11 de Diciembre** se celebra una **Jornada de Difusión de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible**, en el Salón de Actos del CSIC (C/ Serrano, 117 en Madrid). En la Jornada los subgrupos de trabajo del Grupo de Estrategia y Planificación de la Plataforma expondrán los trabajos realizados en 2006, según el siguiente orden del día:

HORA	PONENCIA
10:00 - 10:15	Acto de apertura - <i>D. Manuel Montes (MEC)</i>
10:15 - 10:35	La PTE HPC - presentación de los trabajos realizados por el GEP en 2006. <i>D. Javier Brey (PTE HPC)</i>
10:35 - 10:55	Producción de H <sub>2</sub> a partir de EERR vía electrolisis - <i>Dña. África Castro (Hynergreen)</i>
10:55 - 11:15	Producción de H <sub>2</sub> a partir de EERR vía distinta a electrolisis - <i>D. Santiago Romo (URJC)</i>
11:15 - 11:35	Producción de H <sub>2</sub> a partir de convencional y nuclear - <i>D. Francisco García Peña (ELCOGAS)</i>
11:35 - 11:55	Almacenamiento y Distribución - <i>D. Diego Montaña (Fundación H<sub>2</sub> Aragón)</i>
11:55 - 12:15	<b>Pausa Café</b>
12:15 - 12:45	Aplicaciones al Transporte - <i>Dña. Yolanda Briceño (CIDAUT)</i>
12:45 - 13:05	Aplicaciones Estacionarias - <i>D. Domingo Guinea (IAI-CSIC)</i>
13:05 - 13:25	Aplicaciones Portátiles y de Pequeño Electrodoméstico - <i>D. Oscar Miguel (CIDETEC)</i>
13:25 - 13:45	Secretaría Técnica - <i>Dña. María Jaén (AeH<sub>2</sub>)</i>
13:45 - 14:00	Acto de Clausura - <i>D. Javier Brey (PTE HPC)</i>

Es necesario **confirmar asistencia** a la Jornada, pudiéndose realizar por cualquiera de las siguientes vías:

- Teléfono: 91.804.53.72
- Fax: 91.771.08.54
- Correo electrónico: [secretariatecnica@ptehpc.org](mailto:secretariatecnica@ptehpc.org) // [maria.jaen@aeH2.org](mailto:maria.jaen@aeH2.org).