



## ASAMBLEA DE LA PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL HIDRÓGENO Y DE LAS PILAS DE COMBUSTIBLE (PTE HPC)

- **Fecha:** 9 de Diciembre 2009
- **Lugar:** Salón de Actos del Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (C/ Cid 4 - 28001, Madrid)
- **Orden del día Preliminar:**

Hora	Ponentes
9:30-10:00	<b>Registro de Asistentes</b>
10.00-10.15	<b>Apertura</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ D. Fernando Rico Ríos (Director del Departamento de Programas Comunitarios, CDTI)</li><li>▪ D. Javier Brey Sánchez (HYNERGREEN, Presidente de la PTE HPC)</li><li>▪ Dña. M<sup>a</sup> Luisa Castaño Marín (Subdirectora General de Coordinación de Centros Tecnológicos y Plataformas Científico Tecnológicas del MICINN)</li></ul>
10.15-10.35	<b>Presentación de la Estrategia Estatal de Innovación</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Dña. M<sup>a</sup> Luisa Castaño Marín (Subdirectora General de Coordinación de Centros Tecnológicos y Plataformas Científico Tecnológicas del MICINN)</li></ul>
10.35-11.10	<b>Exposición de los trabajos realizados por la PTE HPC 2008-2009</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Grupo Representantes y Grupo Consultivo (D. Javier Brey, HYNERGREEN)</li><li>▪ Grupo de Estrategia y Planificación (D. Francisco García, ELCOGAS)</li><li>▪ Grupo de Análisis de Capacidades (Dña. Pilar Argumosa, INTA)</li><li>▪ Grupo de Formación, Difusión y Percepción Social (Dña. Carmen Gonzalo, Fundación Hidrógeno de Aragón)</li><li>▪ Otras actividades desarrolladas por la PTE HPC (Dña. Marina López, Secretaría Técnica de la PTE HPC)</li></ul>
11.10-11.40	<b>Pausa Café</b>
11.40-13.30	<b>Charlas Técnicas</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Producción de Hidrógeno a partir de energías renovables vía electrolisis (Dña. África Castro, HYNERGREEN)</li><li>▪ Producción de Hidrógeno a partir de energías renovables vía distinta a la electrolisis (D. Juan Manuel García, URJC)</li><li>▪ Producción de Hidrógeno a partir de energía convencional (D. Francisco García, ELCOGAS)</li><li>▪ Almacenamiento y Distribución de Hidrógeno (D. Luis Correas, Fundación Hidrógeno de Aragón)</li><li>▪ Aplicaciones al transporte (Dña. Yolanda Briceño, CIDAUT)</li><li>▪ Aplicaciones portátiles (D. Oscar Miguel, CIDETEC)</li><li>▪ Aplicaciones estacionarias (D. Domingo Guinea, IAI-CSIC)</li></ul>
13.30-14.30	<b>Ayudas a la I+D+i para el sector Hidrógeno y Pilas de Combustible</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Oportunidades CDTI (Dña. María Delgado, Departamento de Coordinación y Dinamización, CDTI)</li><li>▪ Otras oportunidades de Financiación: (<i>Presentación por parte de la Comisión Europea o el BEI, por confirmar</i>)<ul style="list-style-type: none"><li>○ Banco Europeo de Inversión</li><li>○ Risk-sharing finance facility</li><li>○ European Structural Funds and the Cohesion Fund</li></ul></li><li>▪ Presentación de la Ull en Energía (D. Alberto Vegas, Ariema)</li></ul> <b>Nuevas Iniciativas Europeas</b> (Dña. Beatriz Torralba, Departamento de Programa Marco I+D, CDTI) <ul style="list-style-type: none"><li>▪ SET-PLAN: Plan estratégico europeo de tecnologías energéticas</li><li>▪ Plan Europeo de Recuperación: Los partenariados público-privados</li></ul>
14.30-14.45	<b>Clausura de la Jornada</b> <ul style="list-style-type: none"><li>▪ D. Fernando Rico Ríos (Director del Departamento de Programas Comunitarios, CDTI)</li><li>▪ D. Javier Brey Sánchez (HYNERGREEN, Presidente de la PTE HPC)</li></ul>

Con la colaboración de la **Unidad de Innovación Internacional en Energía**



Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y las de Combustible

[www.ptehpc.org](http://www.ptehpc.org) – [info@ptehpc.org](mailto:info@ptehpc.org)

Tel: 91.804.53.72 – Fax: 91.771.08.54