

**Primera reunión del Grupo de Difusión, Formación y Percepción
Social de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Código: REU050922**

Fecha: 22/09/05

Lugar de reunión: Ministerio de Educación y Ciencia
Pº Castellana, 160 – Planta 9
Sala de reuniones de la Dirección General de Política Tecnológica
MADRID

Hora: 11:00 h.

Asistentes: por orden alfabético:

Entidad	Persona	Cargo	Teléfono	E-mail
APPICE	Loreto Daza	Presidente	91.585.47.86	presidente@appice.es
ARIEMA	Alberto Vegas	Director I+D	91.804.53.72	alberto.vegas@ariema.com
AeH	Antonio González-García	Presidente	91.5201478	glezgca@inta.es
Instituto de Ciencia de Materiales de Madrid (CSIC)	José María Rojo	Investigador Científico	91.334.90.72	jmrojo@icmm.csic.es
Instituto de Ingeniería Energética (UPV)	Elisa Peñalvo López	Gestor I+D	96.387.72.70	elpealpe@upvnet.upv.es
Ministerio de Educación y Ciencia	Manuel Montes	Subdirector General	91.349.45.11	manuel.montes@mec.es
Universidad Autónoma de Madrid	Carlos Sánchez	Catedrático Dpto. Física de Materiales	91.497.47.66	carlos.sanchez@uam.es
Universidad Rey Juan Carlos	Francisco Castro	Director CINTTEC	91.488.71.07	francisco.castro@urjc.es
AeH - Secretaría Técnica de la PTE-HPC	Edita Vírseda	Secretaría Técnica	91.804.53.72	edita.virseda@ariema.com

Antecedentes:

Agenda

- 1) Informar de las conclusiones de las reuniones del Grupo Rector
- 2) Revisar el Programa de Trabajo en todos sus puntos y preparar el Programa de Trabajo definitivo
- 3) Designar el coordinador del Grupo de Trabajo y el suplente para participar en el Grupo Rector
- 4) Fijar la fecha y contenido de la siguiente reunión del grupo

Primera reunión del Grupo de Difusión, Formación y Percepción Social de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Código: REU050922

Resumen:

Antonio González informa a los asistentes a la reunión de las conclusiones de las reuniones del Grupo Rector de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno (PTE HPC).

A continuación expone la estructura y organización actual de la PTE HPC, definiendo brevemente los objetivos de cada uno de los grupos de trabajo que forman la PTE HPC.

Se realiza un repaso de la lista de participantes en la reunión. Entre las entidades invitadas y no representadas en esta reunión, se mencionan a AICIA, Asociación Catalana del Hidrógeno, CDTI, IDAE y Revista Energías Renovables. Se propone involucrar además a las siguientes instituciones nombrando a los posibles interlocutores para intentar un nuevo contacto con los mismos:

ENTIDAD	POSIBLE INTERLOCUTOR
Dirección General de Investigación (MEC)	José Luís Martínez
Dirección General de Desarrollo Industrial	David Martínez Hornillo

Se acuerda que Manuel Montes contactará, con el objetivo de hacerles llegar la invitación a formar parte del grupo, por un lado con la Dirección General de Universidades, y por otro lado con las Comunidades Autónomas (por medio de las personas que participan en el Grupo Consultivo, que si bien representan a las Consejerías de Industria, podrían hacer llegar la información a las respectivas Consejerías de Educación).

Antonio González expone los listados que incluyen a las entidades españolas presentes en la European Hydrogen and Fuel Cell Technology Platform dentro de los grupos más afines al GDFPS:

GRUPO	ENTIDAD	PERSONA	E-mail
Educational & Training	Universitat de Valencia	María Josep Cuenca	maria.j.cuenca@uv.es
Educational & Training	NTDA Energía	Agustín Escardino Malva	escardino@ntdaenergia.com
Educational & Training	EHN-División Biomasa S.A.	Eugenio Guelbenzu	eguelbenzu@ehn.es
Educational & Training	Centro Nacional de Energías Renovables	Juan M. Ormazabal	info@cener.com
Public Awareness	European Hydrogen Association / Shell Hydrogen	Chris de Koning (chair)	chris.dekoning@shell.com

Se acuerda que, en la medida de lo posible, estas personas puedan defender la postura nacional (de acuerdo a los resultados que vaya obteniendo el GDFPS) mediante la coordinación del Grupo de Representantes.

En relación al punto 2 de la Agenda, Antonio González expone el borrador del programa de trabajo del Grupo de Difusión, Formación y Percepción Social (objetivo, participantes, funciones/alcance, procedimiento de organización y funcionamiento y resultados previstos).

Dentro del apartado de procedimiento de organización se acuerda que el GDFPS esté integrado por tres grupos:

- Grupo de Percepción Social
- Grupo de Campañas de Difusión

Primera reunión del Grupo de Difusión, Formación y Percepción
Social de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Código: REU050922

- Grupo de Formación

Se acuerda que cada uno de los componentes del GDFPS entre a formar parte de alguno de estos subgrupos y en el plazo breve de unos días, remitirán sus comentarios y opiniones en relación al borrador del programa de trabajo, para elaborar el programa de trabajo definitivo, definiendo objetivos y resultados previstos. La forma de funcionamiento de los subgrupos, una vez constituidos, será fundamentalmente por correo electrónico (respondiendo siempre a toda la lista, para que haya más transparencia informativa de todos a todos, y el trabajo se realimente)

En cuanto al punto 3. de la Agenda, los asistentes acuerdan que la AeH (representada por Antonio González) se mantenga como coordinador del grupo. Se acuerda que APPICE (representada por Loreto Daza) ocupe el puesto de suplente de coordinador del Grupo.

No se acuerda fecha para la siguiente reunión, que se convocará en función del avance que se vaya alcanzando.