



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión del Grupo Rector
Código: REU081222**

Fecha: 07/05/09

Lugar de reunión: CDTI, Sala 3.1. (C/ Cid nº 4, 28001, Madrid)

Hora: 10.30 h a 13.30 h

Asistentes:

ENTIDAD	CONTACTO	E-MAIL
AeH2- INTA	Antonio González García-Conde	glezgca@inta.es
CDTI	Borja Izquierdo	izquierdo_borja@cdti.es
HYNERGREEN	Javier Brey	jbrey@hynergreen.abengoa.com
Fundación Inasmet	Iñaki Azkárate	iazkara@inasmet.es
Universidad de Alicante	Lucía Sirera	Lucia.Sirera@ua.es
CENER	Raquel Garde	rgarde@cener.com
Equipo Estable de I+D INGEMAR- ULL	Feliciano García	felicianonautica@yahoo.es
AeH2_ Secretaría Técnica de la PTE HPC	Marina López	marina.lopez@ariema.com
AeH2_ Secretaría Técnica de la PTE HPC	María Álvarez	maria.alvarez@ariema.com

• **Orden del día:**

1. Bienvenida
2. Presentación de los objetivos del G. Representantes
3. Presentación de los miembros del Grupo y de sus actividades relacionadas con su participación en organismos internacionales.
4. Debate y Planificación de las actuaciones concretas a llevar a cabo, entre las que se encuentran:
 - Seguimiento de la JTI JU a través del Comité de Seguimiento de la participación Española en el VII Programa Marco
 - Relación con los representantes de organismos internacionales relacionados con las tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, tales como:
 - ✓ International Energy Agency (IEA)
 - ✓ Comisión Europea (CE)
 - ✓ Asociación Europea de Regiones y Municipalidades (HYRamP)
 - ✓ International Partnership for the Hydrogen Economy (IPHE)
 - ✓ European Hydrogen Association (EHA)
 - Relación con otras Plataformas Tecnológicas con sinergias con la PTE HPC
5. Ruegos y preguntas



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión del Grupo Rector
Código: REU081222**

• **Resumen**

La secretaría técnica de la PTE HPC abre la reunión haciendo un breve resumen del estado actual de la PTE HPC, su composición y principales objetivos.

Seguidamente, cada uno de los miembros del Grupo de Representantes presenta los organismos internacionales en los que participa, así como su papel principal en cada uno de ellos. Todas las presentaciones llevadas a cabo por los miembros del Grupo están disponibles en la página Web privada de la PTE HPC (www.ptehpc.net).

A continuación se recoge en una tabla, los organismos internacionales en los que participan los miembros del Grupo de Representantes:

ENTIDAD	REPRESENTANTE	PÁGINA WEB ORGANISMOS INTERNACIONALES EN LOS QUE PARTICIPA	COMENTARIOS
INTA	Antonio González García-Conde	http://www.ieahia.org/	Chairman del “ Hydrogen Implementing Agreement” de la Agencia Internacional de la Energía (AIE)
AeH2	Antonio González García-Conde	http://www.h2euro.org	Miembro de la Asociación Europea del H2 (EHA)
CDTI	Borja Izquierdo	http://www.cdti.es	Miembro del Comité de Gestión del Programa Marco: apoya y defiende los intereses de los participantes españoles en el Programa Marco.
		http://www.oemicinn.es/area5/area6	Punto Nacional de Contacto en Energía: ofrece ayuda directa a los participantes del 7 PM
		https://www.hfpeurope.org/hfp/jti	Representante de Estados Miembro en la JTI
HYNERGREEN	Javier Brey	http://www.fchindustry-jti.eu/	Miembro del Industry Grouping de la JTI HFP
		http://www.iphe.net/	Miembro de la IPHE
FUNDACIÓN INASMET	Iñaki Azkárate	https://www.hfpeurope.org/	European Hydrogen and Fuel Cell Platform / JTI-RG /N.ERGHY
		http://www.hysafe.org	International Association for Hydrogen Safety (HySafe)
UNIVERSIDAD DE ALICANTE	Lucía Sirera		Miembro del Comité Científico de la JTI
CENER	Raquel Garde	http://www.ieahia.org/	Participa en la Task nº 24 de la AIE, cuyo objetivo principal es la Integración de la Eólica y el Hidrógeno.



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión del Grupo Rector
Código: REU081222**

ENTIDAD	REPRESENTANTE	PÁGINA WEB ORGANISMOS INTERNACIONALES EN LOS QUE PARTICIPA	COMENTARIOS
INGEMAR/ULL	Feliciano García	http://www.eu-oea.com/	Miembro de la European Union Ocean Energies Association (EU.OEA)
			Miembro fundador de la Red Tecnológica Iberoamericana para EERR, Agua y Eficiencia Energética (RED TECNOLIBER AMERICA)
		http://www.cen.eu/cenorm/homepage.htm	Miembro del Comité Europeo de Normalización IEC TC114:AEN/CTN206/SC114 "Energías marinas. Convertidores de energía de olas y corrientes"

En relación a las actividades que llevará a cabo el Grupo de Representante en los próximos años, principalmente continuará con su apoyo a (y su relación con) los representantes de los organismos internacionales relacionados con estas tecnologías. Entre otras de las actuaciones que el Grupo llevará a cabo en los próximos años destacan las siguientes:

- Seguimiento de la JTI JU a través del Comité de Seguimiento de la participación Española en el VII Programa Marco.
- Relación con otras Plataformas Tecnológicas/ Iniciativas con sinergias con la PTE HPC.
- ✓ **Foro ERTRAC:** La Plataforma Tecnológica Española para Componentes de Automoción (SERtec), ha invitado a la PTE HPC a participar en el Comité de Dirección del Foro Español ERTRAC, como órgano propulsor de iniciativas al Plenario y ejecutor de las decisiones tomadas por el mismo. Este Comité de Dirección estará formado por los representantes de las principales plataformas tecnológicas relacionadas, representantes de asociaciones que actúan en este campo, y por representantes de la Administración Pública. Está previsto que la PTE HPC participe en la próxima reunión del Foro.
- ✓ **PLOCAN:** Desde PLOCAN, una de las nuevas Infraestructuras Científico-Técnica Singulares (ICTS), se ha puesto en contacto con la PTE HPC para establecer un marco de colaboración PLOCAN-PTE HPC, con el objetivo de identificar posibles líneas de colaboración y puesta en marcha de proyectos de interés común para la PTE HPC y para PLOCAN.

Autor del Informe y fecha:

Informe realizado por la Secretaría Técnica de la PTE-HPC.

Fecha: 19/05/09