



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión de Seguimiento de la Constitución
del Research Grouping de la JTI FCH
Código: REU071210**

Fecha: 10/12/07

Lugar de reunión: Ministerio de Educación y Ciencia (C/ Albacete, 5 - 28027-Madrid,
Sala de Reuniones de la Planta 3ª – Este)

Hora: 11:00-14:00 h

Asistentes por orden alfabético:

Entidad	Contacto	E-mail
AIJU	Rubén Beneito Ruiz	ruben_beneito@aiju.info
CENER	Raquel Garde	rgarde@cener.com
CIEMAT	Alberto José Quejido Cabezas	alberto.quejido@ciemat.es
CINTTEC-URJC	Juan Manuel García Camús	juanmanuel.garcia.camus@urjc.es
Fundación CIDAUT	Yolanda Briceño Bueno	yolbri@cidaut.es
Fundación ITMA	María Cabañas Corrales	mariac@itma.es
ICB-CSIC	Rafael Moliner	rmoliner@icb.csic.es
IKERLAN	Ander Laresgoiti	ALaresgoiti@ikerlan.es
INASMET	Alberto García	agarcia@inasmets.es
INTA	Antonio González García-Conde	glezgca@inta.es
MEC - Dirección General de Política Tecnológica	Ana Mª Lancha	ana.lancha@mec.es
Universidad de Alicante	José Luis Manrique	
Universidad de Alicante	Lucía Sirera	Lucia.Sirera@ua.es
Secretaría Técnica de la PTE HPC	María Jaén	maria.jaen@aeh2.org
Secretaría Técnica de la PTE HPC	Marina López	marina.lopez@ariema.com

• **Orden del día:**

- 1.- Estado actual de constitución del Research Grouping y próximos pasos.
- 2.- Comentarios al documento borrador de Estatutos del Research Grouping.
- 3.- Propuestas para la coordinación de la participación española en el Research Grouping.
- 4.- Ruegos y preguntas.



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión de Seguimiento de la Constitución
del Research Grouping de la JTI FCH
Código: REU071210**

ANTECEDENTES:

El objetivo de la reunión es doble: por un lado información a los grupos de investigación nacionales del estado en el que se encuentra la constitución del Research Grouping (RG) de la JTI FCH y, por otro lado, debatir y consensuar las posibles fórmulas de coordinación de la participación española en el RG de la JTI FCH.

Actualmente, 40 organizaciones investigadoras de 15 países han mostrado su interés en participar en el RG de la JTI FCH, entre los que se encuentra España con 9 centros tecnológicos y 1 universidad. (AIJU, CENER, CIEMAT, Fundación CIDAUT, Fundación CIDETEC, Fundación ITMA, IMDEA, INASMET-TECNALIA, INTA y Universidad de Alicante).

El Research Grouping se encuentra en estado de constitución legal y el actual borrador de los estatutos ha sido remitido a los participantes del RG para comentarios.

RESUMEN:

La reunión comienza con una presentación de la Secretaria Técnica de la PTE HPC, en la que se expone el estado actual de constitución del RG, y se comentan los aspectos más relevantes del borrador de estatutos del RG. (En el anexo I se adjuntan las presentaciones preparadas por la Secretaría Técnica de la PTE HPC donde se adjunta información más detallada).

La reunión prosigue con un debate en el que se comentan las principales preocupaciones de la comunidad científica española respecto a la participación en la JTI FCH:

- ✓ La JTI FCH está liderada por el Industry Grouping (IG). Es necesario evaluar las posibles actuaciones a realizar por el RG para que su opinión sea tenida en cuenta y valorada por el IG de la JTI FCH..
- ✓ En el esquema planteado en la JTI FCH, las propuestas de proyectos deben ir lideradas por un miembro del IG o RG de la JTI FCH. El hecho de no participar en alguno de los grupos indicados limita la posibilidad de participación de los centros de investigación en los proyectos europeos.
- ✓ El IG, tomando como referencia el "Implementation Plan" está trabajando en la priorización de las acciones contempladas en dicho Plan. Se deberá evaluar las vías para hacer llegar al IG la opinión y recomendaciones del RG.
- ✓ Como principales barreras a la participación española en el RG se destacan: la falta de información, la falta de claridad en la información existente y los elevados costes de participación (a la cuota de permanencia en el RG hay que sumar los costes del personal y recursos dedicados a esta actividad)..

Las universidades muestran su preocupación acerca de los instrumentos de financiación de la JTI en relación a los proyectos.

- ✓ España participa en el RG con más centros de investigación que otros países, por lo que este factor debería ser relevante en la toma de decisiones dentro del RG.

A continuación los asistentes comentan las posibles propuestas de actuación para favorecer la coordinación de la participación española en el RG:



**Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno
y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)
Reunión de Seguimiento de la Constitución
del Research Grouping de la JTI FCH
Código: REU071210**

- ✓ El escenario ideal sería la participación de los miembros del RG en los Grupos de trabajo propuestos por el IG, de forma que se evite que se abandonen ciertas líneas de trabajo que la industria no considere importantes y se obtenga información de primera mano sobre las líneas de investigación prioritarias contempladas por el IG. Sin embargo, esta opción se estima poco probable ya que el IG lleva algo más de un mes trabajando en la priorización de líneas y para Enero de 2008 se prevé tenerlas definidas. Por el contrario, el RG aun no está constituido y habría que evaluar la organización del RG para valorar la posible interacción con el IG. en marzo de 2007.
- Creación de un comité a nivel nacional en el que participen los grupos de investigación españoles y permita el intercambio de información y cierta coordinación de la participación española en el RG de la JTI FCH.
- Se estima que una de las vías a proponer para favorecer la participación de la comunidad científica en los proyectos de la JTI FCH es establecer un porcentaje mínimo de participación de la comunidad científica en cada proyecto como requisito para ser aprobado. Como esquema de referencia se puede tomar el de los proyectos GENIT .
- Se hace hincapié en la necesidad de que los Países miembros participen en la JTI FCH promoviendo una mayor participación del RG en la JTI FCH, y velando porque la estructura de la JTI FCH se abra a todos los centros científicos y empresas nacionales..

Por último, en la reunión se destacaron las siguientes conclusiones:

- Desde el Core Group del RG se ha lanzado a los miembros del RG las primeras propuestas para organizar el RG en 4 grupos de trabajo, a imagen de las 4 IDAs contempladas en el Implementation Plan de la HFP. Los grupos de investigación españoles participarán en los grupos de trabajo más afines. A nivel nacional se propone tomar como referencia el documento “Estado de las Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible en España – 2007” para analizar las líneas de actuación de la comunidad científica española e incorporarlas, en la medida de lo posible, a las líneas prioritarias de actividad de la JTI FCH..
- Se solicita a la Secretaría Técnica de la PTE HPC que participe en la 2ª Asamblea General del RG que se celebra el 17 de Diciembre en París, con el objetivo de informar a la comunidad científica a nivel nacional.
- Se estima necesaria la creación de un Comité en el seno de la PTE HPC en el que participen los grupos de investigación nacionales interesados en participar en la JTI FCH, que permita una interrelación entre RG e IG y un seguimiento de las actividades del RG.
- Se acuerda celebrar una próxima reunión a principios de 2008, en la que se concensúe la coordinación y funcionamiento de esta Comisión Científica Nacional.