

Reunión del Grupo de Análisis de Capacidades de la Plataforma
Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible
(PTE HPC)
Código: REU051220

Fecha: 20/12/05

Lugar de reunión: Sala de Reuniones del Area de Motores Cohete
INTA (Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial)
Carretera de Ajalvir Km 4
28850 Torrejon de Ardoz (Madrid)

Hora: 10:00 a 14:00 h.

Asistentes: por orden alfabético:

Entidad	Persona	Teléfono	E-mail
AIJU	Rubén Beneito	965.554.475	ingenieria@aiju.info
ARIEMA	Rafael Ben	91.804.53.72	rafael.ben@ariema.com
CARBUROS METÁLICOS	Mercedes Dichtl	93.592.99.53	dichtf.m@carbueros.com
Fundación CIDAUT	Yolanda Briceño	983.54.80.35	yolbri@cidaut.es
Fundación INASMET	Estibaliz Ezponda	943.003.700	eezponda@inasmet.es
GAMESA Energía	Fernando Carpintero	91.566.74.60	fcarpintero@energia.gamesa.es
INTA	Pilar Argumosa	91.520.14.46	argumosa@inta.es
INTA	Esther Chacón	91.520.14.46	chaconce@inta.es
AeH - Secretaría Técnica de la PTE-HPC	María Jaén	91.804.53.72	maria.jaen@aeH2.org

Excusan su asistencia a la reunión Santiago Romo (en representación de CINTTEC/Universidad Rey Juan Carlos), Luís Correas Usón (en representación de la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón) y José Luís Acosta Luque (en representación de la Red de Pilas de Combustible del CSIC).

Antecedentes:

Agenda

- 1) Repaso y debate de la última versión del borrador del documento sobre el Estado de la Tecnología de Hidrógeno en España.
- 2) Ruegos y preguntas

Resumen

Pilar Argumosa hace un resumen sobre la reunión del Grupo Rector de la PTE HPC donde se recomendó utilizar la base de datos de RENOVALLIA para completar el borrador del documento sobre el Estado de la Tecnología de Hidrógeno en España que está elaborando el Grupo.

Este documento se ha generado a partir de varias fuentes de datos:

- RENOVALLIA facilitada por el Ministerio de Educación y Ciencia.
- Documentación del 1er Encuentro Empresarial del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, celebrado en Tres Cantos en Diciembre de 2003.
- Varios informes realizados por el INTA.

Reunión del Grupo de Análisis de Capacidades de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible (PTE HPC)

Código: REU051220

Yolanda Briceño expone que desde CIDAUT están realizando el trabajo de recopilar información de las empresas de Castilla-La Mancha que estén realizando alguna actividad relacionada con las Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible. Yolanda Briceño propone que se añada dicha información al documento sobre el Estado de la Tecnología de Hidrógeno en España que elabora el Grupo. Se acuerda añadir esta información a documento.

Se acuerda contactar con las entidades que tengan representación a nivel autonómico para que recopilen información sobre las empresas e instituciones de su Comunidad Autónoma que realicen alguna actividad en las Tecnologías del Hidrógeno y las Pilas de Combustible, con el objetivo de incluir dicha información en el documento final sobre el Estado de la Tecnología de Hidrógeno en España que elabore el Grupo de Análisis de Capacidades.

ARIEMA (representada por Rafael Ben) contactará con la Universidad Rey Juan Carlos /CINTTEC y OTRIs para recopilar la información relativa a universidades y grupos de investigación de las distintas Comunidades Autónomas que realicen actividades en estos campos.

AIJU (representada por Rubén Beneito) tratará de identificar las entidades con actividad en hidrógeno y pilas de combustible de la Comunidad Valenciana.

Como fuente de información adicional, se acuerda consultar la documentación generada en el 1er Congreso Nacional de Pilas de Combustible, celebrado en Guipúzcoa en Octubre de 2004.

Tras un debate sobre la idoneidad de la información a añadir en el documento de trabajo y los métodos de obtención de la misma, se establece que las entidades denominadas como “contacto” para cada uno de los apartados del borrador del documento, identificarán y recopilarán la información que, según su criterio, tenga relevancia y sea fidedigna para que el documento final refleje de manera lo más cercana a la realidad el Estado de la Tecnología de Hidrógeno en España, detallando las empresas, entidades e instituciones que tienen alguna actividad en este campo.

Una vez finalizada la fase de identificación y recopilación de información, se procederá a la depuración o ratificación de la información obtenida. Para ello las entidades competentes y con un criterio consensuado intentaran subsanar las dudas y errores localizados.,.

Una vez dado por concluido esta primera edición del documento, se pasara a la fase de análisis, cuyo método, finalidad y distribución de trabajo se decidirá en una próxima reunión.

Para una mejor comprensión de la información contenida en el documento borrador, se acuerda organizar el documento de la siguiente manera:

- Una primera parte de introducción que incluye las líneas de actuación y los proyectos identificados por áreas temáticas.
- A continuación, para cada uno de los apartados del documento, se establece un sistema de tablas que incluyan la siguiente información:
 - o en filas:
 - líneas generales de actuación
 - líneas específicas de actuación
 - o en columnas:
 - Empresas, entidades e instituciones que realicen alguna de las actividades detalladas en la fila correspondiente.
- Como parte final del documento, se decide añadir un listado por orden alfabético de las entidades e instituciones incluidas en el documento.

Se acuerda que desde la Secretaría Técnica de la PTE HPC, se envíe el documento a los coordinadores de los distintos subgrupos del Grupo de Estrategia y Planificación, para que lo hagan circular entre los participantes de los subgrupos. Se pretende que cada entidad aporte

**Reunión del Grupo de Análisis de Capacidades de la Plataforma
Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible
(PTE HPC)
Código: REU051220**

información (contrastada y válida) para elaborar un documento lo más completo posible que sirva como base para el posterior análisis sobre el Estado de la Tecnología de Hidrógeno en España.

Acciones inmediatas a tomar

Se establece el siguiente Plan de Acción:

1. Pilar Argumosa, en representación del INTA y como coordinadora del Grupo de Análisis de Capacidades (GAC) enviará un correo electrónico a Francisco García Peña (representante de ELCOGAS y coordinador del Grupo de Estrategia y Planificación de la PTE HPC), informando de la elaboración, por parte del GAC, del borrador del documento sobre el Estado de la Tecnología de Hidrógeno en España.
2. En ese correo electrónico se propondrá a Francisco García Peña que desde la Secretaría Técnica de la PTE HPC se envíe un correo electrónico a los coordinadores de los distintos subgrupos del Grupo de Estrategia y Planificación de la PTE HPC, con el objetivo de hacerlo circular en cada subgrupo y que las entidades puedan dar su opinión y aportar información relevante y contrastada sobre las empresas e instituciones que tengan actividad en el campo del hidrógeno y las pilas de combustible en España.
3. Pilar Argumosa preparará el formato de las tablas que se incluirán en el documento (según lo acordado) y las remitirá al resto de participantes en el GAC. Con las aportaciones del GAC se remitirán a todas las entidades de la PTE HPC para que sean debidamente cumplimentadas.
4. Desde el INTA se contactará con la Fundación de Hidrógeno de Aragón para solicitar que identifiquen las entidades de Aragón con actividad en hidrógeno y pilas de combustible, con el fin de incluir la información en el documento final del grupo.
5. AIJU (representada por Rubén Beneito) tratará de identificar las entidades con actividad en hidrógeno y pilas de combustible de la Comunidad Valenciana.
6. ARIEMA contactará con la Universidad Rey Juan Carlos /CINTTEC y OTRIs para recopilar la información relativa a universidades y grupos de investigación de las distintas Comunidades Autónomas que realicen actividades en estos campos.
7. Desde la Secretaría Técnica de la PTE HPC se contactará con ISOFOTON y ATERSA para invitarles a formar parte de la PTE HPC.

No se acuerda fecha para la siguiente reunión, que se convocará en función de la fecha que se establezca para la reunión de los coordinadores de tendrá lugar en el mes de Enero de 2006.

Madrid a 20 de Diciembre de 2005

Documento realizado por:

María Jaén
AeH - Secretaría Técnica de la PTE-HPC