

Difusión inicial del proyecto

Una vez fue comunicado la aprobación del proyecto se difundió una nota de prensa a través del Gabinete de comunicación del Gobierno de Aragón:




jueves, 19/03/2009

Industria, Comercio y Turismo

La Fundación del Hidrógeno gana un proyecto Interreg

Persigue impulsar la implantación de la economía del hidrógeno en el sudoeste europeo con un presupuesto de 1,3 millones de euros

NP0630/2009

 [archivo adjunto i090319_AR.JPG](#) [i090319_AR1.JPG](#)

La Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón es el principal beneficiario del proyecto HYRREG Plataforma generadora de proyectos de cooperación para el impulso de la economía del hidrógeno en el sudoeste europeo (SUDOE), junto a otros ocho socios de España, Francia y Portugal.

El proyecto que coordina la Fundación tiene por objeto desarrollar y definir una hoja de ruta para implantar la economía del hidrógeno en la zona SUDOE y crear una plataforma generadora de proyectos de cooperación entre empresas, universidades y centros tecnológicos, con el objetivo de promover el desarrollo industrial relacionado con el hidrógeno y las pilas de combustible.

Esta iniciativa tendrá una duración de dos años y medio y cuenta con una ayuda del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) del 75% del presupuesto total, que asciende a 1.324.000 euros. En ella participan, además de la citada Fundación, socios españoles (Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial INTA, Fundación Instituto Andaluz de Tecnología, Junta de Castilla la Mancha y Universidad Rey Juan Carlos), franceses (Ecole des Mines d'Albi Carmaux y Asociación PHyRENEES) y portugueses (Instituto de Soldadura e Qualidade y Universidade Técnica de Lisboa).

HYRREG se enmarca en la primera convocatoria de proyectos del Programa de Cooperación Territorial Espacio Sudoeste Europeo 2007-2013 que apoya el desarrollo regional a través de la cofinanciación de proyectos transnacionales por medio del FEDER. El Programa de Cooperación Territorial INTERREG IV B SUDOE, sucesor directo del INTERREG III B SUDOE, busca contribuir a que el sudoeste europeo alcance las estrategias de la Unión Europea en materia de crecimiento, empleo y desarrollo sostenible a través de la cooperación entre regiones españolas, francesas, portuguesas y británicas (Gibraltar).

El planteamiento básico de este proyecto radica en la producción de hidrógeno a partir de recursos autóctonos de forma económica y medioambientalmente aceptable □ línea de trabajo que sigue la Fundación del Hidrógeno en sus instalaciones del Parque Tecnológico Walqa-, así como en la posibilidad de que las tecnologías de uso final del hidrógeno alcancen una cuota significativa de mercado.

Al amparo de esta iniciativa se organizarán diferentes actividades, entre las que tendrán notable peso los talleres de trabajo de entidades nacionales relacionadas con el hidrógeno como futuro vector energético (industrias gasistas, empresas de servicios energéticos, PYMES, centros de investigación y tecnológicos, ingenierías o instituciones públicas). Adicionalmente se persiguen otros objetivos de carácter horizontal como los siguientes:

- Formación de técnicos especializados en estas cuestiones.
- Aumento del nivel tecnológico de las acciones que realicen empresas y centros de investigación.
- Conseguir mayor colaboración entre las oficinas de transferencia de tecnología.
- Implantar prácticas de vigilancia tecnológica.
- Sensibilización de la sociedad para que conozca las ventajas que aporta la utilización de estas tecnologías.
- Aspectos reguladores y legislativos.

Gabinete de Comunicación

1

http://www.aragonexterior.es/Internacionalizacion/noticia_detalle.asp?idNoticia=221

Se hicieron eco diversos medios: 20 minutos.es

Una fundación oscense desarrolla un proyecto europeo de impulso del hidrógeno



Imagen de la sede de la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón.

El proyecto cuenta con una ayuda del Fondo Europeo de Desarrollo Regional del 75% del presupuesto total.

La investigación conjunta tendrá una duración de dos años y medio e incluirá a otros ocho socios de España, Francia y Portugal.

AGENCIAS. 20.03.2009

La [Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón](#), ubicada en el Parque Tecnológico Walqa de Huesca, y otros ocho socios de **España**, Francia y Portugal desarrollarán "**una hoja de ruta**" para la **implantación de las nuevas tecnologías** gracias a la Plataforma generadora de proyectos de cooperación para el **impulso de la economía del hidrógeno** en el sudoeste europeo (SUDOE).

El proyecto que coordina la Fundación tiene por objeto desarrollar y definir una hoja de ruta para implantar la economía del hidrógeno en la zona SUDOE y crear una **plataforma generadora de proyectos de cooperación** entre empresas, universidades y centros tecnológicos, "con el objetivo de promover el desarrollo industrial relacionado con el hidrógeno y las pilas de combustible", según informó el director de la Fundación, **Luis Correa**.

El planteamiento radica en la producción de hidrógeno a partir de recursos autóctonos de forma económica y medioambientalmente aceptable

Esta iniciativa tendrá una duración de dos años y medio y cuenta con una ayuda del **Fondo Europeo de Desarrollo Regional** (FEDER) del 75 por ciento del presupuesto total, que asciende a 1.324.000 euros.

En ella participan, además de la citada Fundación, socios españoles como el Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial INTA, Fundación Instituto Andaluz de Tecnología, Junta de Castilla la Mancha y Universidad Rey Juan Carlos; franceses como Ecole des Mines d'Albi Carmaux y Asociación PHyRENEES; y portugueses como Instituto de Soldadura e Qualidade y Universidade Técnica de Lisboa.

El proyecto se enmarca en la primera convocatoria de proyectos del **Programa de Cooperación Territorial Espacio Sudoeste Europeo 2007-2013** que apoya el desarrollo regional a través de la cofinanciación de proyectos transnacionales por medio del FEDER.

El planteamiento básico de este proyecto radica en la **producción de hidrógeno a partir de recursos autóctonos** de forma económica y medioambientalmente aceptable, así como en la posibilidad de que las tecnologías de uso final del hidrógeno alcancen una cuota significativa de mercado.

Diario del Alto Aragón:

<http://www.diariodelaltoaragon.es/NoticiasDetalle.aspx?Id=561357>

<http://www.radiohuesca.com/hemeroteca/Noticia.aspx?codigo=449618>

La Fundación del Hidrógeno gana un proyecto Interreg para Walqa

Tiene por objeto desarrollar una hoja de ruta para implantar el hidrógeno en la Unión Europea

La Fundación Aragonesa para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno ha obtenido un proyecto Interreg, que persigue impulsar la implantación de la economía del hidrógeno en el sudoeste europeo (con un presupuesto de 1,3 millones de euros). La Fundación del Hidrógeno, que tiene su sede en el Parque Tecnológico Walqa, lidera el proyecto Hyrreg (plataforma generadora de proyectos de cooperación para el impulso de la economía del hidrógeno en el sudoeste europeo), contando con otros ocho socios.



Panesoles y aerogeneradores junto al edificio de la Fundación del Hidrógeno, en el Parque Tecnológico Walqa. | D.A.

D.A.

20/03/2009

Vota ☆☆☆☆☆ | Resultado ☆☆☆☆☆ 0 votos

HUESCA.- La Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón es el principal beneficiario del proyecto Hyrreg Plataforma generadora de proyectos de cooperación para el impulso de la economía del hidrógeno en el sudoeste europeo (Sudoe), junto a otros ocho socios de España, Francia y Portugal.

El proyecto que coordina la Fundación tiene por objeto desarrollar y definir una hoja de ruta para implantar la economía del hidrógeno en la zona Sudoe y crear una plataforma generadora de proyectos de cooperación entre empresas, universidades y centros tecnológicos, con el objetivo de promover el desarrollo industrial relacionado con el hidrógeno y las pilas de combustible.

Esta iniciativa tendrá una duración de dos años y medio y cuenta con una ayuda del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (Feder) del 75% del presupuesto total, que asciende a 1.324.000 euros. En ella participan, además de la citada Fundación, socios españoles (Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial Inta, Fundación Instituto Andaluz de Tecnología, Junta de Castilla la Mancha y Universidad Rey Juan Carlos), franceses (Ecole des Mines d'Albi Carmaux y Asociación PHyRENEES) y portugueses (Instituto de Soldadura e Qualidade y Universidade Técnica de Lisboa).

Hyrreg se enmarca en la primera convocatoria de proyectos del Programa de Cooperación Territorial Espacio Sudoeste Europeo 2007-2013, que apoya el desarrollo regional a través de la cofinanciación de proyectos transnacionales por medio del Feder. El Programa de Cooperación Territorial Interreg IV B Sudoe, sucesor directo del Interreg III B Sudoe, busca contribuir a que el sudoeste europeo alcance las estrategias de la Unión Europea en materia de crecimiento, empleo y desarrollo sostenible a través de la cooperación entre regiones españolas, francesas, portuguesas y británicas (Gibraltar).

El planteamiento básico de este proyecto radica en la producción de hidrógeno a partir de recursos autóctonos de forma económica y medioambientalmente aceptable, línea de trabajo que sigue la Fundación del Hidrógeno en sus instalaciones del Parque Tecnológico Walqa, así como en la posibilidad de que las tecnologías de uso final del hidrógeno alcancen una cuota significativa de mercado.

Al amparo de esta iniciativa se organizarán diferentes actividades, entre las que tendrán notable peso los talleres de trabajo de entidades nacionales relacionadas con el hidrógeno como futuro vector energético (industrias gasistas, empresas de servicios energéticos, pymes, centros de investigación y tecnológicos, ingenierías o instituciones públicas).

Se persiguen otros objetivos de carácter horizontal como los siguientes: Formación de técnicos especializados en estas cuestiones; aumento del nivel tecnológico de las acciones que realicen empresas y centros de investigación; conseguir mayor colaboración entre las oficinas de transferencia de tecnología; implantar prácticas de vigilancia tecnológica, y sensibilización de la sociedad para que conozca las ventajas que aporta la utilización de estas tecnologías.

Asociación Española de Pilas de Combustible: APPICE difunde la noticia



The screenshot shows the APPICE website's news section. The header includes the APPICE logo and navigation links. A sidebar on the left lists 'Last News' and provides contact information. The main content area displays a list of news items, each with a PDF icon and a title. The first item is 'La Fundación del Hidrógeno en Aragón gana un proyecto Interreg', followed by 'Exhibición del material educativo de Ventus', 'Nuevo catálogo de productos de tecnologías del hidrógeno de AJUSA', 'Aragón apuesta por los vehículos de hidrógeno de Hispano Carrocera', and 'Clean Energy Trends 2009'.

<http://www.appice.es/pdf/news/01-FHA%20Interreg%2020-03-09.pdf>

La Plataforma Tecnológica Española de Hidrógeno y pilas de Combustible difundió la noticia en su boletín mensual: <http://www.ptehpc.org/Noticias/bol/09mar.htm>



Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y de las Pilas de Combustible

2009 marzo

Principal
La Plataforma
Las Entidades
Grupos de Trabajo
Documentos
Eventos
Noticias
Enlaces
JTI FCH

Boletines
Noticias PTE-HPC
Registrarse/Noticias

2006 febrero
2006 marzo
2006 abril-mayo
2006 junio
2006 julio
2006 agosto
2006 septiembre
2006 octubre
2006 noviembre
2006 diciembre
2007 enero
2007 febrero
2007 marzo
2007 abril
2007 mayo
2007 junio

PLATAFORMA TECNOLÓGICA ESPAÑOLA DEL HIDRÓGENO Y DE LAS PILAS DE COMBUSTIBLE
www.ptehpc.org

BOLETÍN DE NOTICIAS nº 37 MARZO 2009

NOTICIAS NACIONALES

La UPM y el CSIC desarrollan un coche que no emite CO2
A través del Plan Nacional de I+D, hace tres años que el Instituto Universitario de Investigación del Automóvil (INSIA/UPM), en colaboración con el Instituto de Automática Industrial (IA-CSIC) y la empresa CEMUSA, está volcado con este proyecto. EPISOL, cuyo objetivo es diseñar un coche que no sólo no emita ningún tipo de contaminación a la atmósfera sino que, además, cuente con suficiente autonomía.
12/03/2009
Enlace: <http://www.publico.es/ciencias/209089/upm/csic/desarrollan/coche/emite/co>

Las Energías renovables y las tecnologías del hidrógeno serán prioritarias en la feria Expoenergética
Energías renovables e innovaciones tecnológicas en hidrógeno y pilas combustibles centrarán la temática de la próxima edición de Egética-Expoenergética, la feria internacional de eficiencia energética que se celebrará en noviembre en Feria Valencia. La próxima edición de EGÉTICA-EXPOENERGÉTICA acogerá un encuentro para la cooperación tecnológica y empresarial. La iniciativa se centrará especialmente en las innovaciones tecnológicas relacionadas con hidrógeno y pilas de combustible, energías renovables, eficiencia energética y redes eléctricas del futuro.
17/03/2009
Enlace: <http://www.egetica-expoenergética.com/paginas/notasprensa.html>

Nuevo proyecto europeo de impulso del hidrógeno
La Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón y otros ocho socios de España, Francia y Portugal desarrollarán "una hoja de ruta" para la implantación de las nuevas tecnologías gracias a la Plataforma generadora de proyectos de cooperación para el impulso de la economía del hidrógeno en el sudoeste europeo (SUDOE). Esta iniciativa tendrá una duración de dos años y medio y cuenta con una ayuda del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) del 75 por ciento del presupuesto total, que asciende a 1.324.000 euros. El proyecto se enmarca en la primera convocatoria de proyectos del Programa de Cooperación Territorial Espacio Sudoeste Europeo 2007-2013 que apoya el desarrollo regional a través de la cofinanciación de proyectos transnacionales por medio del FEDER.
Marzo 2009
Enlace: <http://www.20minutos.es/noticia/458334/0/proyecto/interreg/hidrogeno/>

Se presenta un nuevo prototipo de vehículo propulsado por hidrógeno
Investigadores de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de la Universidad de Sevilla y del Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA) presentan un

- **12 de Mayo de 2009: Kick-off meeting. Primera reunión de todos los socios en Madrid.**

