



**GOBIERNO
DE ARAGON**

Departamento de Industria,
Comercio y Turismo

F u n d a c i ó n

**EMPRENDER
EN ARAGÓN**

**IAF INSTITUTO
ARAGONES DE
FOMENTO**

[Inicio](#) [Suscripción](#) [Contactar](#) [Quejas y Sugerencias](#)

> Noticias

Servicios

[Guía de Trámites](#)
[Suelo Industrial en Aragón](#)
[Noticias](#)
[Agenda](#)
[Documentación y Descargas](#)

Subvenciones

[Ayudas Públicas](#)
[Línea ICO-PYME 2007](#)
[Línea ICO-Emprendedores 2007](#)
[Ayudas Turismo en Teruel](#)

Actuaciones

[Quiénes Somos](#)
[Empresas participadas](#)
[Invertir en Aragón](#)
[Emprender en Aragón](#)
[Programa EMPRESA](#)
[Premio a la Excelencia
Empresarial en Aragón](#)
[Autodiagnóstico en eCommerce](#)

Un proyecto Fundación Hidrógeno recibe ayuda de 266.000 euros UE

13/06/2006 - EFECOM

El proyecto H2-Training de la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón que promueve el Departamento de Industria del Gobierno autonómico con diversas empresas y centros de investigación ha obtenido una ayuda a fondo perdido de 266.000 euros de la Unión Europea (UE).

Zaragoza - Se trata de una ayuda englobada dentro del Programa Leonardo de la UE, destinado a acciones relacionadas con la capacitación y formación profesional, según un comunicado del Ejecutivo aragonés.

El proyecto piloto para el diseño curricular y elaboración de contenidos formativos a escala internacional en materia de tecnologías del hidrógeno y pilas de combustible persigue formar a especialistas en estas materias para que luego puedan impartir los conocimientos correspondientes a través de la Formación Profesional (FP II) a los técnicos que el mercado va a demandar en los próximos años.

Se contempla igualmente la elaboración de manuales en varios idiomas con contenidos formativos y didácticos.

La disponibilidad de profesionales capacitados técnicamente en el campo de las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible es muy escasa, lo que contrasta con la amplia bibliografía existente en los ámbitos científicos y de investigación.

Las últimas estimaciones indican que en 2020 Europa precisará unas 100.000 personas formadas en estas disciplinas, sobre todo, técnicos especialistas en reparación y mantenimiento de automóviles y técnicos en sistemas de pilas de combustible para generación de electricidad como las que podrán tener los consumidores domésticos en sus casas.

El proyecto H2-Training incluye a diez socios de cinco países, entre los que hay entidades de formación profesional y educación además de otras dedicadas específicamente al hidrógeno.

Los tres socios españoles están en la Comunidad Autónoma de Aragón y son la Fundación San Valero, la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón y la Universidad San Jorge.

Entre los socios también figuran la Agencia de Energía de Graz (Austria), Eco4ward (Austria), Kolping Bildungswerk (Alemania), WBZU (Alemania), Environment Park (Italia), Asociación Italiana del Hidrógeno (Italia) y Universidad de Gales (Reino Unido).

El presupuesto completo del proyecto H2-Training asciende a 575.000 euros, de los que los tres socios españoles aportan el 50 por ciento, mientras que la cantidad que asumirá la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón es de 79.000 euros.

El consejero aragonés de Industria y presidente de la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, Arturo Aliaga, señaló que el objetivo de los proyectos relacionados con el hidrógeno no es sólo difundir estas tecnologías para lograr su mayor conocimiento, sino también formar a quienes han de llevarlas a la práctica con el máximo rigor y al ritmo que el mercado va a demandar, para aprovechar las oportunidades que brinde la llamada economía del hidrógeno.

[Versión para Imprimir](#) [Remitir noticia](#)

