

ES NOTICIA

X ANIVERSARIO DE LA FUNDACIÓN DEL HIDRÓGENO

“Nos hemos posicionado como referente de las renovables”

El consejero de Industria, Arturo Aliaga, presidió los actos en Walqa

Se recordaron algunos de los hitos y proyectos de los 10 años de historia

J. ARNAL

HUESCA. La Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno en Aragón, con sede en el Parque Tecnológico Walqa, de Huesca, conmemoró ayer el décimo aniversario de la puesta en marcha de esta entidad de carácter privado impulsada con el apoyo del Gobierno de Aragón, la industria aragonesa y entidades de diferentes sectores de actividad, para promocionar la utilización del hidrógeno como vector energético.

Durante el acto celebrado en el salón de actos del edificio Félix de Azara, el consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, uno de los responsables de su puesta en marcha, valoró la importancia de la apuesta realizada hace más de una década, al haber alcanzado el “posicionamiento internacional de Aragón como un referente en la energía renovable y en las tecnologías de la llamada tercera revolución industrial”.

Un recorrido, señaló, al que se han sumado 67 patronos y les ha permitido implicarse en más de 50 proyectos de investigación y desarrollo de ingeniería y consultoría, tanto nacionales como internacionales. Valoró también su implicación en la Agencia Internacional de la Energía y la vicepresidencia de la Asociación de Regiones Europeas de Electromovilidad y Pilas de Combustible (HyER).

En sus diez años de existencia, la Fundación del Hidrógeno ha puesto en marcha más de medio centenar de proyectos de investigación y desarrollo e ingeniería y consultoría tanto nacionales como internacionales, consiguiendo una fuerte presencia en España y Europa, donde participa en los foros más importantes del sector. En España, la Fundación pertenece a la Junta Directiva de la Asociación Española

del Hidrógeno, de la Asociación Española de Pilas de Combustible y de la Plataforma Tecnológica Española del Hidrógeno y las Pilas de Combustible. En Europa ha formado parte del órgano de gobierno de N. Ergy, iniciativa público-privada de la Comisión Europea en materia de hidrógeno y pilas de combustible. El director general de Industria y de la pyme y vicepresidente de la Fundación del Hidrógeno, Javier Navarro Espada, presente también en Walqa, ostenta la vicepresidencia de la Asociación de Regiones Europeas de Electromovilidad y Pilas de Combustible, HyER. En el ámbito internacional, la Fundación aragonesa ha liderado varios grupos de trabajo dentro de la Agencia Internacional de la Energía.

Uno de los hitos más significativos de la Fundación ha sido la homologación del vehículo biplaza “Reva”, que ha pasado de ser de eléctrico de baterías a funcionar mediante una pila de combustible de hidrógeno. Otra de las aplicaciones destacadas ha sido el desarrollo de una carretilla eléctrica de pila de combustible, la primera iniciativa rentable

>La entidad privada ha participado en más de 50 proyectos de investigación

>La fundación es “pionera” en dar un “nuevo impulso a la industria española”



Arturo Aliaga, uno de los impulsores del proyecto en Walqa. LAURA CEREZA

en el sector del hidrógeno y dirigida a la industria logística.

“Lo que en 2002 eran bocetos de estas tecnologías -insistió Aliaga- se están difundiendo en el mercado empresarial, en un momento en el que los recursos se van a medir con parámetros de “eficiencia, eficacia y rentabilidad”.

El nuevo director de la Fundación, Fernando Palacín, auguró un futuro “exitoso” para estas fuentes de energía. “Cuando se creó la Fundación, las tecnologías del hidrógeno tenían un largo recorrido para llegar al mer-

cado. Hoy en día, ciertas aplicaciones basadas en las tecnologías del hidrógeno son una realidad en el mercado y tienen esa ma-

>“Ciertas aplicaciones son una realidad y tienen madurez comercial”

urez comercial, y tenemos que aprovechar esa cercanía”.

Palacín, que comenzó como responsable de proyectos en esta entidad, sustituyó en mayo a Luis Correas Usón, quien se ha incorporado a la Universidad San Jorge como vicerrector de Investigación y Posgrado.

Desde el Ministerio de Industria, Energía y Turismo también quisieron felicitar a la Fundación por la “excelente labor” realizada durante esta década en un tema de tan “extraordinaria importancia”, transmitió Ramón Herrero, subdirector general de Programas Estra-



Autoridades, patronos de la Fundación, técnicos y público que asistió a la jornada. LAURA CEREZA