

Actividades de Difusión ZERO-HYTECHPARK (LIFE08 ENV/E/000136)



proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Presentación del Proyecto en Motormecánica 2011



Del 23 al 26 de Febrero en la Feria MotorMecánica Zaragoza. Esta feria es la plataforma del sector y el lugar de encuentro de los principales agentes del mercado automovilístico nacional. Contó con casi 6.000 visitantes.

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Presentación del proyecto en el ICREPQ 2011 de Canarias



Del 13 al 15 de Abril tuvo lugar en Canarias la “International Conference on Renewable Energies and Power Quality (ICREPQ’11). José Alfonso Arnedo, realizó la presentación sobre el proyecto bajo el lema “Hacia una construcción sostenible con la tecnología térmica, fotovoltaica y el hidrógeno”

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Presentación del proyecto en el ICREPQ 2011 de Canarias



En su Web se puede encontrar la comunicación de Zero-Hytechpark

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Presentación del proyecto Zero_HyTechPark como comunicación científica en HYCELTEC 2011



El proyecto Zero-Hytechpark se presentó en el III Iberian Symposium on Hydrogen, Fuel Cells and Advanced Batteries, HYCELTEC.

El Congreso contó con 165 congresistas, algunos de ellos especialistas internacionales relevantes en el ámbito de las tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible.

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



FEMOGA - Feria Industrial, Agrícola y Ganadera de Los Monegros



El 16 de septiembre de 2011, participamos en dicha feria que tuvo más de 40.000 visitantes y 350 expositores

proyecto:



financia:



socios:



Parque Tecnológico de Andalucía (PTA) Málaga



coordina:



apoya:



Presentación del Proyecto en PowerExpo 2011

Los días 27, 28 y 29 de Septiembre se celebró la Feria de Muestras de Zaragoza.

Con 288 expositores de 24 países. PowerExpo es la feria “referente” del sector de las energías renovables en Europa, dado que en ella se reúne a los diferentes sectores de este campo, así como al sector de los residuos y su valoración energética.

La web del proyecto muestra la presencia del mismo en PowerExpo 2011



proyecto:



financia:



socios:



Zero-Hytechpark estuvo presente en “Greencitties”, 2º Sal6n de la Eficiencia Energ6tica y Espacios Urbanos, en M6laga

Del 6 al 9 de octubre se celebr6 este encuentro en el que asistieron principalmente, gestores de instalaciones y edificios, arquitectos, expertos docentes, constructoras y t6cnicos responsables de Urbanismo y Medio Ambiente, que debatieron y pusieron en com6n ideas a lo largo de los d6as del encuentro para conseguir ciudades energ6ticamente eficientes



Jes6s Sim6n durante la presentaci6n del proyecto Zero-Hytechpark en Greencitties

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Presentación del proyecto en Espacio Ciencia 2011



Además de participar del 13 al 16 de Octubre en la exposición con un stand, como novedad se realizó un espectáculo científico. De este modo se pretendió transmitir conceptos de la forma más amena, accesible y sorprendente a todos los públicos.

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Presentación del proyecto en un seminario organizado por Sotavento



Seminario organizado por el Parque Eólico de Sotavento, en Galicia el pasado 27 de Octubre. La exposición del proyecto fue llevada a cabo por el Jefe de Proyectos encargado de Zero Hytechpark, Jesús Simón.

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



CRONOGRAMA		
09:45 Entrega de documentación		
10:00 Presentación/Inauguración del Curso,		
Eliseo Diéguez, Director del Instituto Energético de Galicia y presidente de Sotavento.		
Manuel Calvo, Director de Tecnología de Gas Natural Fenosa.		
10:20 Energías Renovables en Galicia: Situación, previsiones futuras		
Emérito Freire Sambade, Director Dpto. Industria y Energías Convencionales. Datos sobre la potencia eólica instalada en Galicia y previsiones futuras para este tipo de energía renovable en nuestra Comunidad Autónoma.		
10:30 Energías Renovables en España: Situación, previsiones futuras		
Luis Pérez Sánchez, Técnico del Departamento Eólico del Instituto para la Diversificación y Ahorro de Energía (IDAE). Datos sobre la potencia eólica instalada en España y previsiones futuras para este tipo de energía renovable en nuestro país.		
	10:40 Integración de las energías renovables en la red	12:00 Pausa Café
	Carlos González Patiño, Delegado Territorial Noroeste de Red Eléctrica de España (REE). <i>Equilibrio entre la oferta y la demanda e integración de las fuentes de energía renovables en la red. Problemática de gestión de la energía eólica.</i>	12:20 Visita a la Planta de Acumulación de Hidrógeno de Sotavento
		Milagros Rey, Proyectos Tecnológicos Gas Natural Fenosa. <i>Visita a la instalación del Sotavento y visualización de todos sus componentes (electrolizadores, bombonas de almacenamiento, mutogenerador, etc.)</i>
	11:00 Almacenamiento energético	12:40 Otras aplicaciones de hidrógeno y futuros escenarios
	Raquel Gardé, Responsable de almacenamiento energético del Departamento de Integración en Red de EERR de CENER. <i>Problemática del almacenamiento de energía a gran escala y posibles soluciones.</i>	Centro Nacional del Hidrógeno (CNHQ). <i>Investigación y proyectos de otras aplicaciones del hidrógeno a nivel nacional.</i>
	11:20 Integración eólica e Hidrógeno	Instituto Nacional de Técnica Aeroespacial (INTA). <i>Otros usos del hidrógeno como vector energético y futuros escenarios que se plantean hoy en día a nivel global.</i>
	Fundación del Hidrógeno de Aragón. <i>Gestión de la eólica mediante su acumulación en forma de hidrógeno.</i>	
	11:40 Presentación de la Planta de Acumulación de Hidrógeno de Sotavento	13:20 Panel de discusión
	Milagros Rey, Proyectos Tecnológicos Gas Natural Fenosa. <i>Presentación del Proyecto de Acumulación de Energía Eólica en forma de Hidrógeno de Sotavento y objetivos del mismo.</i>	14:00 Cierre del seminario

Cronograma de la jornada en la que figura la presentación del proyecto Zero-Hytechpark en Sotavento

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Jornada de Puertas Abiertas: “Walqa de Cerca”

Con una asistencia de más de 500 personas entre estudiantes y público en general, el 16 de noviembre de 2011 enseñamos “de cerca” el Parque y los principales proyectos en los que están participando



proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Jornada de Puertas Abiertas: “Walqa de Cerca”

La jornada se diferenci3 en dos partes, una por la ma1ana dirigida a alumnos de 2º de Bachillerato



Y otra por la tarde, dirigida al p3blico en general, se organiz3 una conferencia en la que varias empresas punteras en su sector contaron sus proyectos, incluida la Fundaci3n Hidr3geno Arag3n.



proyecto:



financia:



socios:



coordina:

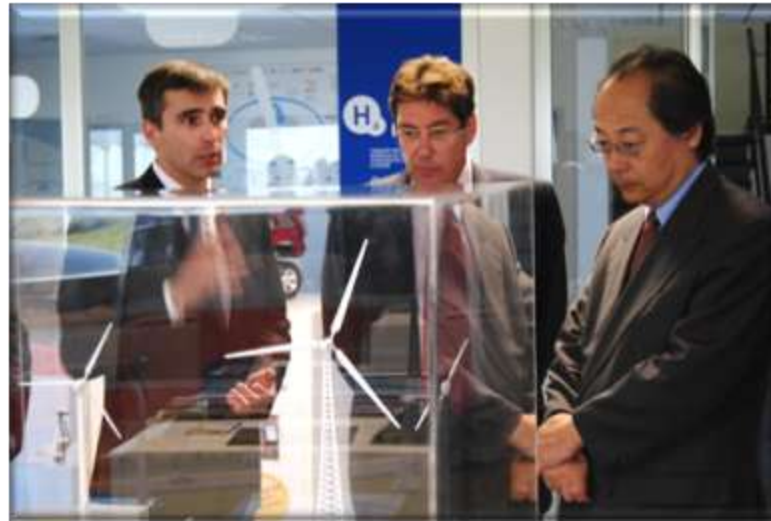


apoya:



Visita del embajador de Japón

El Consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, recibió al embajador de Japón en España, Fumiaki Takahashi, en su visita al Parque Tecnológico Walqa.



El Director de la Fundación del Hidrógeno, Luis Correas, quien se encargó de explicar al embajador los proyectos en los que trabaja la Fundación

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Visita de la Alcaldesa de Huesca

La Alcaldesa de Huesca, Ana Alós, visitó el pasado 18 de Noviembre la Fundación del Hidrógeno en Aragón, acompañada del Director del Parque Tecnológico Walqa (también socio del Proyecto Life+ Zero-Hytechpark), José Luis Latorre.

La visita fue atendida por el Director de la Fundación, Luis Correas, quien se encargó de explicar a la Alcaldesa las actividades que se realizan en la Fundación, así como los proyectos que desde ella se están trabajando, entre ellos el Proyecto Life+ Zero-Hytechpark.

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Información a través de la Presentación del Parque Tecnológico a todas las visitas recibidas hasta fin del proyecto.



Visita del Máster en Gestión Internacional y Comercio Exterior el 21 de diciembre, además de la información relativa a Walqa hacemos entrega a todas visitas del folleto informativo del Proyecto.

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:



Proyecto Smart+ (Replica PTW, Bulgaria, Rumania y Grecia)



PROGRAM NEXT MEETING SMART

25th y 26th April, Walqa Technology Park, Huesca

24th April Arriving to Huesca

25th April

- 9:10 Hotel
- 9:30 Arriving P.T. Walqa
 1. The business model of Walqa: Review
 - Infrastructures, plots, urbanistic plan
 - Marketing Strategy
 - Management of one day in Walqa
- 11:30 Review of the Business plan of each park
- 13:30 Lunch
- 15:30 Visit to: How to manage, Technological Centers, Multinational and Local companies
 - Telefonica R&D
 - Aragon Technological Institute
 - Podoactiva
 - WebDreams

26th April

- 9:00 Arriving P.T. Walqa
 - Progress of the project: **Gergely Torok**
- 9:30 Walqa Experts, H2O Consultores:
 - Presentation about the environmental aspects of a Park.
- 10:30 Walqa Expert: FROGTEK
 - How to make a successful start up.
 - New policies to promote entrepreneurs.
- 12:00 Foundation for the development of new Hydrogen Technologies in Aragon. (Life Project)

El pasado 25 de abril, con motivo de la reunión de socios del proyecto SMART+ en el Parque Tecnológico Walqa, les informamos de la evolución del proyecto en la sede de la Fundación del Hidrógeno

proyecto:



financia:



socios:



Parque Tecnológica de Andalucía (PTA) Málaga



coordina:



apoya:



Muchas gracias
por su atención

www.zerohytechpark.eu

proyecto:



financia:



socios:



coordina:



apoya:

