



### POWEREXPO+ 2008 CONSOLIDA SU LIDERAZGO

PowerEXPO + 2008, que celebró el pasado mes de septiembre su sexta edición, se ha consolidado como la feria internacional de referencia para el sector de la energía eficiente y sostenible. Con más de 600 expositores de 29 países y alrededor de 15.000 visitantes PowerEXPO+ aglutinó a todas las tecnologías de la eficiencia energética, con protagonismo de las energías eólica y solar, en sus variantes térmica, fotovoltaica y termosolar, mostrando una vez más el vigor y la pujanza de un sector innovador y dinámico.

En el certamen quedó patente también el alto grado de implicación de las asociaciones sectoriales, que compusieron una completa agenda de conferencias, jornadas técnicas, coloquios y mesas redondas, convirtiendo esta edición de PowerEXPO en el mayor foro de debate sobre el estado del arte de las tecnologías para las nuevas energías.

A La VI edición de PowerEXPO+ 2008, la Feria Internacional de la Energía Eficiente y Sostenible, que tuvo lugar del 24 al 26 de septiembre pasado, fue un completo éxito de participación, tanto de expositores como de visitas profesionales. Feria de Zaragoza se convirtió, durante tres días, en el centro neurálgico, tanto técnico como comercial, del sector de la energía eficiente. El certamen brilló por sus propuestas innovadoras en todos los ámbitos, lo que junto a su altísimo nivel profesional, lo ratifican como la feria de referencia para el sector, que ha consolidado definitivamente su liderazgo entre los salones de su especialidad.

La inauguración de esta 6ª edición no fue menos brillante, ya que contó con la presencia de personalidades como el consejero de Industria, Comercio y Turismo, Arturo Aliaga, junto al titular del departamento de Obras Públicas, Urbanismo y Transporte, Alfonso Vicente, acompañados por el presidente de Feria de Zaragoza, Manuel Teruel, el director de la institución ferial, José Antonio Vicente, y una buena representación de las entidades públicas y privadas de Aragón.

PowerEXPO+ 2008 fue capaz de reunir a las principales empresas y pesos pesados del sector de la energía, que presentaron las últimas novedades y tendencias tecnológicas en la mejora de la eficiencia y el rendimiento de los distintos sistemas energéticos que existen en la actualidad. Fueron protagonistas los fabricantes de aerogeneradores, equipos, componentes y sistemas para construcción y gestión de parques eólicos; pero también lo fueron las firmas de energía solar, que presentaron los últimos desarrollos para térmica, fotovoltaica y termosolar. Igualmente ocuparon un lugar destacado la cogeneración de alta eficiencia, con importantes novedades en motores de gas; así como la biomasa y los biocombustibles y las pujantes tecnologías del hidrógeno y las pilas de combustible.

Junto a PowerEXPO+ 2008 se han celebrado también ECOBUILDING, Feria y Conferencia Internacional de Arquitectura Bioclimática, Construcción Sostenible y Eficiencia Energética en la Edificación, y EXPORECICLA, la primera Feria Internacional de Recuperación y Reciclaje Industrial, Gestión y Valorización de Residuos.

### **Las cifras de PowerEXPO -2008**

En esta última edición del Salón, el gran incremento de participantes ha obligado a casi doblar su capacidad expositiva, ocupando 4 pabellones de las instalaciones feriales y alcanzando los 40.000 m<sup>2</sup> de área de exposición. En cuanto a número de participantes y su procedencia, destaca el marcado carácter internacional del certamen, al que este año se han sumado diez países más, haciendo un total 623 expositores, procedentes de 29 países. De ellos, 319 fueron españoles y 304 extranjeros.

En cuanto a público profesional que ha acudido a esta convocatoria, ronda la cifra de 15.000 visitantes, computando las tres ferias, PowerEXPO, EcoBuilding y ExpoRecicla. Esto supone un incremento superior al 35% con respecto a la edición anterior de PowerEXPO 2006, que recibió 10.500 visitas. En total, entre los tres salones han contado con más de 46.000 metros cuadrados y 767 firmas expositoras.

### **PowerEXPO + 2008, centro del debate energético**

Las asociaciones sectoriales más importantes han respaldado el certamen con su presencia activa, generando el debate al organizar sus encuentros profesionales, jornadas técnicas y coloquios, conducidos por expertos de talla internacional. Así, asociaciones como AEE, ASIF, PROTERMOSOLAR o COGEN España, GGE y APPA, entre otras, aprovecharon POWEREXPO+ 2008 para analizar la situación y los retos actuales de sus respectivos sectores energéticos.

En la agenda de debates, plena de ponencias y conferencias, cabe mencionar el III Congreso Nacional de Pilas de Combustible, (**CONAPPICE 2008**) organizado por la Asociación Española de Pilas de Combustible. En el Congreso se abordaron las aplicaciones del hidrógeno y las tendencias tecnológicas para su almacenamiento. Se trató sobre pilas de alta y de baja temperatura, con numerosas ponencias de un elevado nivel técnico y la exposición de abundantes proyectos innovadores para su desarrollo. También se abordó el hidrógeno desde la vertiente económica y se analizaron los beneficios de la implantación de la economía del hidrógeno, entre otros temas de gran interés en esta tecnología, clave para el desarrollo sostenible y el medio ambiente.

El otro encuentro que destacó en la poblada agenda de actividades paralelas de PowerEXPO fueron las Jornadas Técnicas de la Asociación Empresarial Eólica (**AEE**). Las jornadas contaron con la participación de más de 300 profesionales del sector y con cerca de 50 ponencias, con lo que el sector eólico logró acaparar el protagonismo de los debates durante dos días. En este encuentro sectorial se pasó revista a los temas cruciales que tiene planteados el sector eólico en la actualidad. Entre estos temas destacaron: la integración en red, la operación económica del mercado eléctrico, el mercado de aerogeneradores, la evolución mundial del sector; los nuevos desarrollos tecnológicos, el montaje, operación y mantenimiento de parques o el empleo en el sector de la eólica, entre otros temas de gran interés.

Por su parte, **PROTERMOSOLAR**, la Asociación Española para la Promoción de la Industria Energética Termosolar, organizó una Jornada Técnica sobre Generación Eléctrica con Plantas Termosolares, su situación actual y perspectivas. En dicha jornada se pusieron sobre la mesa temas como el almacenamiento térmico en Plantas Termosolares, las Plantas Solares Termoeléctricas Hibridadas con Biomasa, con análisis de su impacto sobre la eficiencia y el coste de la energía eléctrica generada; los avances en tecnologías de receptores para colectores, así como cuestiones jurídicas relevantes en los proyectos de centrales termosolares.

Importante también por su temática y capacidad de convocatoria la Jornada Técnica sobre Cogeneración que organizó **COGEN España**. En esta jornada se trataron aspectos de la cogeneración del mayor interés, como sus aplicaciones en el sector terciario, aplicaciones para la climatización, los combustibles renovables o la microgeneración.

La Asociación de la Industria Fotovoltaica, **ASIF**, organizó la Jornada de Energía Solar Fotovoltaica, que obtuvo gran resonancia en el certamen por la cantidad y gran interés de los temas tratados, todos ellos considerados retos actuales para el sector. Entre ellos, destacaron la reducción de costes, como clave para el desarrollo de la industria y del mercado fotovoltaico en España: reducción de costes de fabricación de generadores, de inversores de los sistemas de concentración y demás componentes de los sistemas fotovoltaicos. Asimismo se discutió sobre la necesidad de llevar a cabo un buen trabajo de promoción y de comunicación a la sociedad para conseguir una mayor utilización de los sistemas fotovoltaicos en la edificación, al tiempo que se asumen los retos para la realización de trabajos de instalación más eficientes y seguros.

También el Grup de Gestors Energètics (**GGE**) organizó una Jornada técnica sobre la Eficiencia y el Ahorro Energético en la Industria. En las distintas sesiones se trataron temas como la Situación actual del mercado energético o el ahorro y la eficiencia como factores de competitividad en la industria. También se comentó un caso industrial concreto y se dieron a conocer las ayudas del Gobierno de Aragón para el ahorro y eficiencia.

Por último, hay que mencionar también una interesante Conferencia sobre la Situación del Sector de las Energías Renovables, organizada por la **APPA**, la Asociación de Productores de Energías Renovables, que reunió a un buen número de participantes.

## R Energy y el Foro Zaragoza

Aprovechando el marco de PowerEXPO se presentó también el Acuerdo Internacional para la celebración del Certamen R-Energy. R-Energy es una nueva feria que se celebrará en la primavera del 2009 simultáneamente en Buenos Aires y Sao Paulo, y que está llamada a ser la plataforma en Sudamérica para la industria de las energías renovables.

El nuevo certamen energético será organizado por Feria de Zaragoza, Verona Fiere y el grupo alemán Survey Marketing & Consulting, que trabajarán aprovechando sus sinergias. Se trata de una experiencia pionera en el mundo ferial, que además forma parte de la campaña de apertura exterior e internacionalización de la institución ferial zaragozana, que se prepara así para competir en un mercado global.

También en el contexto de PowerEXPO tuvo lugar El "Foro Zaragoza 2008", organizado por el Club de Marketing de Zaragoza, que dedicó un almuerzo-coloquio con más de 200 invitados a los "Sectores estratégicos". En él se trató del futuro de la energía en la Comunidad de Aragón y en España, y de su sostenibilidad. En este coloquio intervinieron Jaime Gros, Director General de Endesa Aragón, que exploró las perspectivas de crecimiento de la energía, destacando el fuerte impacto de la eólica y de las centrales de ciclo combinado de gas.

## PowerEXPO, EcoBuilding y ExpoRecicla, sinergias con mucho futuro

Los buenos resultados obtenidos en esta edición de 2008 por los tres certámenes, PowerEXPO, EcoBuilding y ExpoRecicla, no hacen sino confirmar por un lado, el gran acierto y la oportunidad de su celebración, en el caso de los dos segundos; y por otro, ratificar el liderazgo de PowerEXPO, que en su sexta edición se ha convertido en la cita comercial más importante para el sector y centro de todas las miradas del panorama energético eficiente y sostenible en el plano internacional.

En PowerEXPO se respiraba profesionalidad y alta especialización y también se evidenció el apoyo incondicional y masivo de todo el sector. Un sector que se encuentra en plena efervescencia y que tiene mucho recorrido por delante. Es la hora de apostar por las nuevas energías eficientes, como estrategia no sólo económica, sino social y medioambiental. PowerEXPO aparece como la mejor herramienta empresarial para avanzar en esa dirección y la plataforma de negocios más adecuada para llevar adelante el necesario cambio de modelo energético del próximo futuro.

**Este comunicado está disponible en**  
[http://www.alarconyharris.com/\\_prensa/powerexpo/\\_powerexpo\\_index.htm](http://www.alarconyharris.com/_prensa/powerexpo/_powerexpo_index.htm)  
**(Documento de Word y foto en alta resolución)**

### Emitido por:

ALARCON & HARRIS  
Asesores de Comunicación  
y Marketing  
Avda. Ramón y Cajal, 27  
28016 MADRID  
Tel: +34 91 415 30 20  
Fax: +34 91 415 30 20  
E-mail: [info@alarconyharris.com](mailto:info@alarconyharris.com)  
Web: [www.alarconyharris.com](http://www.alarconyharris.com)  
Fechas: 24-26 de septiembre de 2008

### En nombre de:

PowerEXPO\*  
Exposición y Congreso  
Internacional de la Energía  
Apartado de Correos 108  
50080 ZARAGOZA  
Tel: +34 976 76 47 00  
Fax: +34 976 33 06 49  
E-mail: [info@feriazaragoza.com](mailto:info@feriazaragoza.com)  
Web: <http://www.feriazaragoza.com>