



Feria de Zaragoza se convierte, desde hoy y hasta el jueves, en la capital de las energías limpias, el reciclaje y la sostenibilidad

Los pabellones 1 y 2 albergan los 288 expositores de Wind PowerExpo, Solar PowerExpo, Power Expo+ y ExpoRecicla, salones de referencia internacional

Zaragoza, 27 de septiembre de 2011.- La energía cuenta, desde hoy y hasta el jueves, con una herramienta de gran potencial, que sirve de escaparate para el sector internacional. Esta mañana ha abierto sus puertas la octava edición de Wind PowerEXPO, la Feria Internacional de Energía Eólica, que junto a Solar PowerEXPO, Power Expo+ y Exporecicla protagonizan la actividad comercial en Feria de Zaragoza.

Las 288 firmas expositoras presentes en los certámenes se han visto gratamente sorprendidas por el gran aluvión de visitantes que, desde primeras horas, abarrotaba los pabellones 1 y 2 del recinto ferial. Profesionales de más de cuarenta países se han acreditado previamente para visitar este salón que supone una apuesta contundente por la sostenibilidad, las energías limpias, el medio ambiente y el reciclaje.

El acto de apertura de los salones ha sido presidido por el consejero de Economía y Empleo del Gobierno de Aragón, Francisco Bono, en su primera visita a las instalaciones feriales desde su toma de posesión. Bono ha destacado el elevado valor de las empresas presentes, así como la calidad de las mismas, al tiempo que ha alabado la labor llevada a cabo por Feria de Zaragoza y su repercusión en la economía aragonesa.

Francisco Bono, quien ha estado acompañado por la vicepresidenta de Feria de Zaragoza, María López, y las directoras generales de Energía y Minas y Calidad Ambiental del Gobierno de Aragón, Marina Sevilla y Pilar Molinero, así como el director de Feria de Zaragoza, José Antonio Vicente, ha recordado que se trata de un certamen muy importante y ha destacado su papel como referente "nacional e internacional".

Asimismo, el titular de Economía y Empleo aragonés ha recordado que Feria de Zaragoza y, en este caso, las ferias relacionadas con la sostenibilidad y el medio ambiente son "una palanca muy importante" para Aragón y que aportan un valor añadido para que las

empresas de fuera “vengan a conocernos”. Asimismo, también ha hablado acerca del borrador del Real Decreto de Industria del que ha dicho que “Aragón todavía tiene que estudiar y ver en qué puede interferir o mejorar”, aunque siempre, ha explicado, “debemos acatar la norma legal”. Nuestro objetivo, ha dicho, pasa por mejorar “los intereses de Aragón”.

En declaraciones a los medios, la vicepresidenta de Feria de Zaragoza, María López, ha recordado la calidad de los productos y proyectos expuestos en el salón que presentan los 288 expositores. Se trata, según ha explicado López, de un salón que favorece las sinergias entre estos sectores, que cuentan con empresas comunes y con un público visitante muy similar.

Una de las claves del éxito de estos salones es que la zona expositiva se completa con un área de jornadas técnicas, en las que participan ponentes de primer nivel nacional, quienes son los encargados de debatir acerca de las ventajas y desventajas con las que cuenta el sector de la energía sostenible. La Asociación de Energía Eólica (AEE) ha configurado un programa de ponencias que ha comenzado hoy y que ha contado, en su conferencia inaugural, con la presencia de la directora general de Energía y Minas, Marina Sevilla, el presidente de la AEE, José Donoso, y la vicepresidenta de Feria de Zaragoza, María López.

En su intervención, José Donoso, como presidente de la AEE, ha dicho que la prioridad es “garantizar” que España siga siendo líder mundial en energía eólica, pero ha explicado que “esto no se producirá si sacamos adelante normas que debiliten al sector y se disminuya su producción”. También se ha preguntado dónde queda la preocupación por la economía, por el medio ambiente y por la investigación, así como la apuesta por los nuevos sectores económicos si “se destruye segmentos, como el eólico, que sí apostaban por todos estos elementos”.

En su opinión, el principal problema del sector al que representa es que “ha hecho los deberes, y los ha hecho pronto y bien”. Se trata, ha explicado, de un área que ha salido al exterior, ha invertido y ha generado riqueza para España. “Nosotros hemos hecho un esfuerzo por ajustarnos, pero la Administración no”, ha apuntado José Donoso. Considera, además, que el Real Decreto no establece un plan Prever de parques ya obsoletos o viejos, pero ha afirmado que “todavía estamos a tiempo de rectificar y trabajar entre todos para lograr una regulación adecuada con la situación y la relevancia del sector”.

La directora general de Energía y Minas, Marina Sevilla, ha dicho que en Aragón el viento “es parte de nuestra vida, nos imprime carácter”, puesto que la Comunidad Autónoma es “eminentemente energética”. La energía eólica, ha recordado, contribuye al equilibrio y a la vertebración del territorio.

En Aragón, según palabras de Sevilla, el 16 por ciento de la energía que se consume procede de energías renovables, mientras que el sector genera un 19 por ciento. Por ello, la directora general de la materia se muestra optimista y considera que Aragón está cerca del 20 por ciento al que aspira la Unión Europea para 2020. Para concluir ha instado a trabajar “conjuntamente con el sector” para que el desarrollo de la eólica vaya de la mano con el desarrollo de Aragón.

RECICLAJE Y VALORIZACIÓN DE RESIDUOS

En el marco de ExpoRecicla, la III Feria Internacional de Recuperación y Reciclaje Industrial, Gestión y Valorización de Residuos, ha tenido lugar un intenso debate en torno a las consecuencias de la Nueva Ley de Residuos y Suelos Contaminados. La sesión, que ha sido inaugurada por el director general de Calidad y Evaluación Ambiental del Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino, Jesús Huertas, ha contado con un récord de asistencia.

Jesús Huertas ha abordado en su discurso el nuevo panorama que se abre en el sector del reciclaje con la nueva Ley de Residuos y Suelos Contaminados y ha enfatizado la necesidad de "hacer esfuerzos desde todos los ámbitos para alcanzar los objetivos que define la nueva Ley".

Esta nueva normativa abre una etapa de cambios, que ha sido analizada por el experto en leyes del bufete Gómez-Acebo&Pombo, Pedro Poveda, y por el abogado de Abogado&Rechtsanwalt, Stefan Rating. Poveda considera que el futuro de los residuos pasa por la energía, e incide en que "la Administración Pública no ha prestado a los SIGS –Sistemas Integrados de Gestión- la atención que necesitan". A su juicio, esta nueva ley "podría haber salido mejor". Por su parte, Stefan Rating ha señalado que ningún SIG puede acaparar la comercialización de la materia "aún teniendo posición de dominio en el mercado".

En la jornada sobre las oportunidades para los productores y gestores de residuos han participado tanto la directora general de la Federación Española de la Recuperación y el Reciclaje, Alicia García-Franco, como el jefe de Gestión de Residuos y Suelos Contaminados de Inerco, Bruno Coquelet.

Coquelet ha hecho un resumen de la situación actual de la industria del reciclaje en España y ha apuntado la necesidad de incluir todos los costes reales en los costes de eliminación en vertederos, sin olvidar que "el 50 por ciento de los residuos en nuestro país acaban en los vertederos. Ahora, con la nueva Ley se crean dos figuras: Negociantes y Agentes".

Por su parte, Alicia García-Franco ha perfilado algunas de las consecuencias del nuevo marco normativo con incidencia directa en el mercado, como por ejemplo la creación de un registro nacional de producción y gestión "y con obligaciones de negociantes y agentes. La norma armoniza las obligaciones de los gestores a nivel nacional".

Las jornadas de ExpoRecicla continuarán mañana para abordar, entre otros temas, la valorización energética de los residuos.

AGENDA PARA EL MIÉRCOLES, 28 DE SEPTIEMBRE

Día 28, miércoles

JORNADA TECNICA DE LA ASOCIACION ESPAÑOLA PARA LA PROMOCION DE LA COGENERACION – COGEN ESPAÑA.

JORNADA TECNICA DE LA ASOCIACION SOLAR DE LA INDUSTRIA TERMICA – ASIT.

PROGRAMA JORNADAS AEE

Sala 1 Centro de Congresos

10.00 horas.- **Tendencias actuales del mantenimiento de Europa**

Ponente: Stefan Faulstich, Fraunhofer Iwes

10.40 horas.- **Mantenimiento de parques eólicos. La mejora de la disponibilidad de los parques en fase de operación.** Ponente: Jorge Magán, Ingeteam Service

La información, elemento clave para un mantenimiento adecuado. Ponente: Ángel Galisteo, Rwe

La calidad y el servicio, fundamental para las empresas de mantenimiento.

Ponente: Antonio Cortés, Maeco Eólica

Nuevas estrategias de mantenimiento de alta disponibilidad energética

Ponente: Fernando Valldeperes, Gamesa

12.30 horas.- Talleres: Sala 2: **Multiplicadoras y Transmisión.** Coordinador: Alberto Esteban, Winergy

Sala 3: **Generadores y Equipamiento Eléctrico.** Coordinador: Didaka Albisu, Indar

Sala 4: **Palas.** Coordinador: Ventura Pobre. Windcom

16.00 horas.- **El sector eólico en Estados Unidos: perspectivas y oportunidades.**

Ponente: Tania Martínez, Demos Global Network

17.00 horas.- **El papel de la eólica y media potencia en la generación distribuida.**

16.00 horas.- Talleres: Sala 2: **Instrumentación y medición del recurso.** Coordinador: Rafael Zubiaur, Barlovento Recursos Naturales

Sala 3: **Importancia de la selección y emplazamiento de los equipos.** Coordinador: Ángel Rincón, Gamesa

Sala 4: **Plan de Mantenimiento predictivo.** Coordinador: Paulo Cerqueira, Vestas

10.00 horas.- Sala 2 Centro de Congresos: **Mercado Surcoreano: Oportunidades para la eólica.**

Ponente: Lee Jung-Hoon, responsable del equipo de inversiones de industria. Invest Korea.

JORNADAS EXPORECICLA 2011

Título : « CDRs y CSRs: Valorización material y energética de residuos»

10.15 horas.- Apertura de la sesión a cargo del presidente de la jornada

10.30 horas.- **Los residuos en la planificación energética**

11.00 horas.- **Nuevos métodos de tratamiento y nuevas aplicaciones de los ciclos de reutilización reciclaje y valorización de residuos plásticos**

12.45 horas.- **Reciclado de valorización de residuos en la industria cementera en España**

13.15 horas.- **CSR: El papel de las Cementeras Residuos: un nuevo valor para la empresas**

13.45 horas.- **Valoración energética CDR, así como el impacto en medio ambiente y salud**

15.30 horas.- **Valoración energética de biorresiduos: biometanización vs incineración con recuperación energética**

16.00 horas.- **Producción de CDR a partir de residuos urbanos**

16.30 horas.- **Tratamiento de fracción resto de los residuos sólidos urbanos, la experiencia de Gedesma: planta de biometanización de Pinto**

17.00 horas.- **Valorización energética de residuos de papelera y reutilización de aguas industriales: Proyecto Life Resaltttech. Optimización de residuos de VFU. Obtención de CDR de calidad: programa Life Elvisustech**

17.30 horas.- **NFU: Cómo lograr maximizar el valor de todos sus componentes, a través del desarrollo de nuevas aplicaciones y de nuevos mercados de destino de los materiales**