



WIND PowerEXPO abre sus puertas a la innovación eólica

Hasta el jueves, el certamen se celebra en el Palacio de Congresos

Paralelamente tiene lugar un extenso programa de jornadas técnicas y presentaciones comerciales

Zaragoza, 24 septiembre de 2013.- Más de sesenta firmas que ofrecen la cara más innovadora del sector eólico. WIND PowerEXPO ha abierto hoy sus puertas en el Palacio de Congresos de Zaragoza en el que la energía del viento tiene su cita de referencia en España y que, a pesar de la crisis, cuenta con una estructura muy profesional y basada principalmente en la I+D+i.

La novena edición de WIND PowerEXPO se convierte, de este modo, en el centro de reunión y de debate del segmento eólico debido a la presencia de empresas procedentes de quince países, así como de un nutrido programa de jornadas técnicas, organizadas por la Asociación Eólica Española (AEE), COGEN y la Fundación para las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno.

La inauguración oficial ha estado presidida por el consejero de Industria e Innovación, Arturo Aliaga, junto a la vicepresidenta de Feria de Zaragoza, María López. Ante los medios de comunicación, el titular de Industria ha querido mostrar su agradecimiento a las empresas expositoras presentes en el certamen, así como a Feria de Zaragoza –entidad organizadora del salón- por su apoyo a la industria energética, un segmento que atraviesa un momento convulso.

Aliaga ha explicado que es necesario “esperar hasta ver cómo se despeja la reforma energética” y ver “en qué situación nos deja”. El horizonte, en palabras de Arturo Aliaga, es el mercado para el año 2020, puesto que ha dicho que lo importante es “no perder el liderazgo”.

Según ha explicado, España y Aragón tienen “grandes posibilidades” de negocio y de futuro, a pesar de que el sector atraviesa “momentos difíciles”. Finalmente,

Aliaga ha dicho que los próximos meses son cruciales, aunque en el caso de nuestra región "hay proyectos importantes" lo que supone que el sector eólico es fundamental para crear empleo, asentar el territorio y fomentar el desarrollo de cara al futuro.

También la vicepresidenta de Feria de Zaragoza, María López, ha apuntado que, aunque el sector no atraviesa su mejor momento, desde la institución ferial zaragozana "se sigue apostando por este salón". Se trata de una cita más específica que cuenta con la presencia de 61 expositores –la mayoría extranjeros– que la convierte en un evento internacional y muy profesional.

En su intervención, María López ha querido resaltar el excelente programa de jornadas técnicas que se celebra de manera paralela a WIND PowerEXPO, al tiempo que ha incidido en el tema de este año: el mantenimiento de las instalaciones, tanto desde el punto de vista del cliente como de la empresa instaladora.

A primera hora de la mañana, ha dado comienzo la sesión inaugural de las jornadas técnicas organizadas en las que ha participado el director general de Feria de Zaragoza, José Antonio Vicente, quien ha recocado el apoyo del Gobierno de Aragón y de AEE para trabajar en pro de un sector que se encuentra en una situación de transición.

En su opinión, la cita del sector eólico exhibe tendencias de manera que éstas puedan ser útiles para el futuro del mercado. Se trata, ha dicho, de un segmento muy tecnológico en el que la presencia extranjera es "muy importante".

Tras José Antonio Vicente ha intervenido el director general de AEE, Luis Polo, quien ha hecho un balance de los últimos dos años en la eólica y ha recordado que, si se ha conseguido reconducir la situación que se planteó, que era "nefasta". Según ha explicado el principal problema radica en "la caída de la demanda" que hace que en España se destruyan cada día 25 puestos de trabajo en el mercado eólico.

En nuestro caso, España es líder mundial en tecnología y el quinto país del mundo en patentes eólicas. "Los españoles, en la eólica, tienen un papel muy importante y están por todo el mundo muy demandados", ha subrayado. En estos momentos, ha recordado, la inversión en la eólica ronda los 30.000 millones de euros, lo que indica que "tenemos futuro".

Para la directora general de Energía del Gobierno de Aragón, Marina Sevilla, el sector eólico no pasa por buenos tiempos, pero ha insistido en la necesidad de "exportar nuestro conocimiento al exterior" al tiempo que ha incidido en la importancia de trabajar en estrategias comunes europeas en relación con la energía renovable. Éstas son, ha dicho, algunas de las propuestas de su Departamento con el fin de mejorar la situación.

En cuanto a Aragón, la situación, según ha descrito, es que la región cuenta con 67 parques eólicos, a los que habría que sumar los 47 que están en tramitación, para lo que se está tratando de "autorizar de manera ágil para que, al menos, estén

habilitados por el plazo de siete años". Para Sevilla, en la Comunidad aragonesa "tenemos viento, un gran territorio y un Gobierno que cree en la eólica".

De este modo ha comenzado la novena edición de WIND PowerEXPO 2013. La cita con el sector eólico estará abierta para los profesionales desde hoy hasta el jueves, en las instalaciones del Palacio de Congresos de Zaragoza.

AGENDA PARA EL MIÉRCOLES, 25 DE SEPTIEMBRE

Sala 9 Palacio de Congresos

10.00 horas.- **Las implicaciones de la reforma energética en la O&M**

Ponente: Alberto Ceña. AEE

10.30 horas.- **La gestión eficiente de los medios de apoyo a la O&M; centros de compra, medios de elevación, logística y talleres de reparación.**

Plataformas on-line para el mercado postventa de aerogeneradores.

Ponente: David Hernández. Spares in Motion

Gestión de stock, transporte y medios de elevación

Ponente: Aguado Wind Services

11.30 horas.- Pausa

12.00 horas.- **Oportunidades del mercado mundial de O&M. ¿Cuál es la visión de la O&M en los mercados eólicos en expansión?**

Presentación: Sonia Muñoz. GL Garrad Hassan

Debate: Miguel Ángel Campo. Dresser Rand-Guascor
Iñigo Vázquez. Reveryg
Carlos Charray. Ges

13.15 horas.- **Nuevas herramientas para el incremento de la producción de los parques**

Debate: Jan Nikolaisen. Romo Wind
Iñigo Lazkanotegui Larrarte. Tecnalia
Manel Freijomil. Eolida Wind Solutions
Representante ABB

16.00 horas.- **TALLERES**

Taller 4: **Aceites y Lubricantes.**

- *¿Cuáles son los mejores lubricantes? ¿Para qué usos?*
- *Estrategias de optimización de recambio de aceites*
 - o **Coordinador:** Eladio Cuadrado. Fuchs Lubricantes

- **Participantes:** Patxi Etxaniz. Atten2
Pablo Molina. TJH2B
Javier Balandrón. Galp Energía

Taller 5: Gestión de datos como elemento de mejora de las estrategias de O&M.

- *Uso de datos para optimizar la gestión del parque eólico*
- *Integración de los datos de SCADA en el Mantenimiento Predictivo. ¿Es suficiente?*
- *La importancia de las inspecciones por terceros*
 - **Coordinadora:** Ana Talayero. Circe
 - **Participantes:** Antonio Alonso. Gas Natural Fenosa
Cristóbal López. Ereda
Jesús Navarro. GL Garrad Hassan
Patxi Zulueta. Incodat

Sala 6: Cimentación y viales de acceso.

- *La importancia de la accesibilidad a las instalaciones*
- *El mantenimiento de los viales de acceso*
- *Sobrecargas en zapatas y grietas: diagnóstico y solución*
 - **Coordinador:** Tomás Ripa Alonso. LRA
 - **Participantes:** César Bartolomé. IECA
Marta Alonso Ruiz. Gamesa
Ramón López. Esteyco
José Luis Sevillano. Ges