



## **Wind PowerExpo cierra sus puertas tras tres jornadas de debate e innovación energética**

**La puesta en marcha de un nuevo régimen retributivo, llamamiento mayoritario de las empresas de cogeneración en España**

**Durante tres jornadas, el salón eólico se ha desarrollado en el Palacio de Congresos donde se han reunido 61 empresas de 15 países**

Zaragoza, 26 septiembre de 2013.- Una gran inversión en tecnología e innovación es, según han manifestado los profesionales a lo largo de las tres jornadas de WIND PowerExpo, uno de los pilares básicos que marcan el presente del sector eólico español. A pesar de no atravesar uno de sus mejores momentos, la novena edición del salón ha servido para poner el acento en el desarrollo e implantación de este mercado.

WIND PowerExpo, que ha cerrado hoy sus puertas en el Palacio de Congresos de Zaragoza, ha conseguido reunir a 61 empresas con especial presencia internacional, puesto que éstas procedían de quince países. Desde el pasado martes, la cita con la energía eólica ha puesto de manifiesto la preponderancia de un segmento –el eólico– dentro de la generación de energía, así como el papel de liderazgo que tiene España en cuanto a la producción mundial.

Tal y como dijo el consejero de Industria e Innovación del Gobierno de Aragón, Arturo Aliaga, en la inauguración el pasado martes, la energía eólica cuenta con numerosas posibilidades de crecimiento, al tiempo que hizo un llamamiento al Ejecutivo central para que “despeje las incógnitas que existen en torno a este sector y a su regulación”.

En la jornada de hoy han tenido lugar dos sesiones relacionadas con la cogeneración y la microgeneración. En la primera de ellas, organizada por Cogen España, ha participado la directora general de Energía y Minas, Marina Sevilla, junto al presidente de esta asociación, José María Roqueta, y el director de WIND PowerExpo, Julián

Pérez. En su intervención, Pérez ha querido resaltar el apoyo incondicional de Feria de Zaragoza hacia el sector energético, fundamentalmente a la eólica, del que ha afirmado es "determinante para la evolución de la economía y cuyo desarrollo ha estado marcado por situarse a la vanguardia".

Por su parte, Roquetas ha afirmado que, en estos momentos, la cogeneración vive un momento "difícil" y ha instado al Gobierno a continuar con los trabajos iniciados en relación al marco regulatorio y la reforma energética para salir "de la situación de transitoriedad en la que nos encontramos". Entre los errores que, a su entender, ha plasmado el Ministerio destacan el déficit de tarifa y la impresión de que las empresas de cogeneración "hacen trampas".

Finalmente, la directora general del sector, Marina Sevilla, ha defendido el papel de Aragón en cogeneración y la especial sensibilidad del Gobierno regional con este sistema, que supone "potenciar la industria, el territorio y el empleo en la Comunidad". Para Sevilla, las reglas de la competitividad "han cambiado", lo que a su juicio, resulta "un gran problema para el desarrollo de la cogeneración".

Sevilla ha manifestado su preocupación por el precio que ha tomado la luz, lo que supone "una pérdida de competitividad" para lo que "es necesario tomar medidas". La directora general ha instado a los profesionales a que les hagan partícipes de sus problemas y preocupaciones relativos a la configuración de la instalación tipo, la demanda de cogeneración y los sistemas de evacuación alternativos.

Por último, Sevilla ha dicho que "hablar de cogeneración es hablar de industria", por lo que ha considerado que para salir de la crisis "debemos dejar de ser un país de servicios y desarrollar nuestra faceta más industrial".

Posteriormente, los profesionales que han formado parte de las ponencias han ahondado acerca de la seguridad y la puesta en marcha de una regulación necesaria que ofrezca un marco sobre el que las empresas puedan saber cómo y por dónde moverse. También han subrayado la importancia de formar parte de los servicios de postventa, tales como la operación, el mantenimiento y los recambios de material.

Según han expuesto, entre los beneficios de la cogeneración, desde el punto de los clientes, destaca: el ahorro de costes para la industria asociada y el ahorro de energía primaria relativo a la cogeneración de alta eficiencia. A modo de conclusión han hecho hincapié en la necesidad del nuevo régimen retributivo para conseguir instalaciones viables con la mejor I+D que permita continuar con la cogeneración.

Tras estos debates de la mañana, por la tarde es el turno de la microgeneración, organizadas por la Fundación para el Desarrollo de las Nuevas Tecnologías del Hidrógeno de Aragón, donde presenta la estrategia de Aragón en energía.

El salón, que se ha desarrollado en las instalaciones del Palacio de Congresos de Zaragoza, ha aglutinado a más de 60 firmas procedentes de quince países, lo que ha servido de perfecto escaparate tecnológico y de innovación para un sector que aboga por soluciones para su futuro. Uno de los ejes fundamentales sobre los que se ha desarrollado WIND PowerExpo ha sido la puesta en marcha de un gran programa conferencial, en el que han participado algunos de los mejores expertos de nuestro país, así como la realización de talleres y presentaciones técnicas de producto.