



Piluca Núñez

Directora de Comunicación y Relaciones Institucionales de Asociación Empresarial Eólica (AEE)

La asistencia al congreso ‘WindEurope’, celebrado en Bilbao, ha superado las cifras de las citas anteriores: más de 8.000 asistentes de 50 países que han participado en 155 ponencias técnicas y un total de 300 empresas expositoras

Los resultados de ‘WindEurope’ superan todas las expectativas

Hace algo más de un año recibíamos la buena noticia de que Bilbao sería la sede para la mayor cita eólica a nivel mundial en 2019. La elección de la ciudad estaba apoyada por el sector eólico español, las instituciones nacionales y autonómicas, así como las empresas con mayor presencia en el País Vasco. Todas las fuerzas se sumaron con el objetivo compartido de atraer a Bilbao a un encuentro de esta magnitud y trascendencia para dar la máxima visibilidad al sector eólico. La colaboración entre todas las partes se ha mantenido de forma constante e intensa y, una vez finalizado el congreso *WindEurope*, confiamos en alentar esta colaboración para optar a que Bilbao vuelva a ser la sede y repetamos la experiencia. El apoyo empresarial y el interés institucional -tanto Central como del País Vasco- han sido las claves de los buenos resultados cosechados.

La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha jugado un papel clave como único *national partner*. Las expectativas de *WindEurope*, así como las nuestras, se han visto superadas por los extraordinarios resultados desde todos los puntos de vista. Ya es posible hacer una primera valoración. La asistencia ha superado las cifras de citas anteriores. Los más de 8.000

asistentes procedentes de 50 países han asistido a más de 155 ponencias técnicas. En cuanto a la ocupación del espacio reservado para la exhibición, semanas antes de inaugurar el evento, se colgó el cartel de completo. En total han expuesto sus capacidades y competitividad más de 300 empresas. Hay que destacar la presencia española, tanto en las ponencias como en el espacio de la feria.

Todas las autoridades presentes destacaron el papel estratégico del sector eólico. La inauguración contó con Su Majestad el rey, quien ofreció un discurso alentador para la industria eólica. El monarca recordó que vivimos un momento clave para las renovables y existe la urgencia objetiva de transitar hacia un cambio de modelo para combatir la contaminación atmosférica y reducir el impacto en el medio ambiente. SM el rey destacó que la energía eólica es un “vector crítico del cambio” para conseguir los objetivos de desarrollo sostenible, que requieren “atención inmediata” y la adopción “urgente” de medidas por parte de todos los gobiernos y sociedades.

Además del rey de España y representantes de la organización a nivel europeo y nacional, en la inauguración participaron Teresa Ribera, ministra para la Transición

Ecología; e Íñigo Urkullu, lehendakari del Gobierno vasco. Ribera señaló que la industria eólica tiene un papel protagonista en la transición energética y la descarbonización, siendo una oportunidad para la "España vaciada" y una fuente con un gran potencial para la creación de empleo de calidad. Por su parte, Urkullu manifestó que el sector eólico es un bien común para el desarrollo económico y para el medio ambiente y defendió la imagen del País Vasco como un referente mundial en energía eólica, con más de cien empresas, 7.000 millones de euros de facturación y a la cabeza de proyectos de investigación sobre energías marinas y de infraestructuras de fabricación y validación de equipos.

En la sesión plenaria ministerial, intervinieron Arantxa Tapia, consejera de Desarrollo Económico e Infraestructuras del Gobierno vasco, así como los ministros de Medioambiente y Transición Energética de Croacia y Portugal, junto con los directores generales de las empresas embajadoras del evento: Siemens Gamesa, Iberdrola y TPI Composites.

Este evento ha sido una oportunidad única para que productores, promotores, tecnólogos y expertos de la industria hayan debatido sobre las tendencias del sector eólico. Asimismo, ha sido el potenciador de la actividad comercial y desarrollo industrial en el momento más adecuado para el sector. Además, gracias al más alto apoyo institucional hemos conseguido una visibilidad superior a la conseguida en otros encuentros. La relevancia de la eólica en el *mix* energético de España y en los países de nuestro entorno ha sido objeto de una cobertura mediática muy por encima de la esperada.

Aún con la resaca del evento, ya estamos dispuestos a que

Bilbao sea de nuevo la ciudad candidata para albergar próximas ediciones. Tras el éxito de esta convocatoria, todos los argumentos apuntan a favor de que se pueda volver a celebrar en Bilbao. En AEE es lo que deseamos y consideramos que estamos bien posicionados tras el Congreso y Exhibición *WindEurope 2019* que acaba de finalizar.

La eólica en España es una tecnología clave. En la estructura global de generación eléctrica, en 2018, la eólica produjo un 19 por ciento, siendo la segunda tecnología del sistema y suministrando el 50 por ciento de la electricidad algunos meses del año. La producción en 2018 fue de 48.902 GWh, equivalente al consumo de 12 millones de hogares.

España es una potencia de primer nivel, siendo el quinto país del mundo por potencia instalada, tras China, Estados Unidos, Alemania e India. Además, es el sexto país por patentes eólicas y cuarto por exportador de aerogeneradores. Estos datos y la competitividad de la industria eólica en España nos sitúan como líderes en el sector eólico mundial y nuestras empresas están presentes en todos los países con desarrollo eólico. España es un *hub* industrial eólico de primer orden con cifras de exportación por valor de 2.391 millones de euros al año y contamos con una potente y completa cadena de valor.

La energía eólica en España ha emprendido la senda marcada por una transición energética urgente para cumplir con los objetivos de renovables marcados por Europa. La visibilidad como sector estratégico atrae las inversiones necesarias, el talento que requieren las empresas y la capacidad industrial para responder al incremento de la eólica en nuestro *mix* energético.

Piluca Núñez

Directora de Comunicación y Relaciones Institucionales de Asociación Empresarial Eólica (AEE)

La eólica en España es una tecnología clave. Produjo un 19% en la estructura global de generación eléctrica en 2018, siendo la segunda tecnología del sistema y suministrando el 50% de la electricidad en algunos meses del año