

Nota de prensa

18 de junio 2025

Congreso Anual Horizonte Eólico 2025

Es necesario acelerar el ritmo de instalación de potencia eólica

- El sector eólico se enorgullece por la constancia, la adaptación, la visión de cadena de valor y competitividad de su producto, que convierten a la eólica en tecnología líder del mix energético con un 23% de cobertura de la demanda, cerca de 32 GW instalados y 276 centros de fabricación.
- España necesita más eólica y más rápido con esquemas sostenibles para todos, que eviten situaciones de deterioro económico. Es una cuestión de país.
- La lenta evolución de la demanda, el necesario aumento del ritmo de instalación de parques, la dinamización de la repotenciación, el mantenimiento de nuestra cadena de valor “made in and by Europe”, la judicialización en algunos territorios, el despegue de la eólica marina y la aceptación social siguen siendo los principales retos del sector.
- **Escenario black-out:** La tecnología eólica es clave para nuestro país y tiene capacidad para aportar servicios al sistema que le doten de seguridad y estabilidad en su operación. Lo hemos demostrado desde hace años – en algunos momentos con niveles de penetración de más del 60% - sin que se haya puesto en peligro en ningún caso el sistema.

La **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** celebra un año más su Congreso Anual Horizonte Eólico 2025, al que asisten más de 300 profesionales del sector.

Rocío Sicre, presidenta de **AEE**, y el director general del **Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE)**, **Miguel Rodrigo**, han inaugurado este evento, destacando el papel clave de la eólica como primera tecnología del mix eléctrico, *“usando tecnología hecha aquí, en Europa y en España. La eólica significa apostar estratégicamente por una línea industrial y tecnológica, que hacen marca España”*, ha destacado Sicre.



*“Contamos con **una sólida cadena de valor industrial**, con más de **270** centros industriales que se enfrentan a un **futuro repleto de retos**. La **evolución de los costes de la tecnología** y el necesario **equilibrio del campo de juego entre Europa, China y Estados Unidos** son desafíos sobre los que hay que actuar con **inteligencia y pragmatismo, pero también con firmeza y fortaleza en la arena internacional**”, destaca la presidenta de **AEE**.*

En 2024 se han instalado 1.188 MW eólicos cuando se deberían instalar más de 5 GW al año para cumplir con los objetivos establecidos en el PNIEC. El ritmo de avance y el escenario a corto-medio plazo no hacen viable pensar en su cumplimiento como un objetivo realista. *“El mensaje clave no es cumplirlo a toda costa, sino cumplirlo de forma sostenible y con equilibrio de todos los vectores involucrados: generación, demanda y gestionabilidad, y sin comprometer otros factores, como la aceptación por parte de los territorios, la seguridad jurídica para los proyectos o la robustez regulatoria para la toma de decisión de las inversiones”* ha afirmado Rocío Sicre.

Para seguir avanzando es clave reducir los plazos administrativos y cumplir lo establecido en la Directiva de Renovables, unificar criterios de evaluación entre CCAA y el Ministerio y conseguir implantar el “Interés Público Superior” establecido en Europa para los proyectos renovables. A día de hoy, aunque este concepto debería estar traspuesto y aplicándose desde febrero de 2024, aún hay dudas sobre cómo se va a implementar en nuestro país. Hay que solucionarlo de forma urgente, ya que ha sido creado como mecanismo de seguridad energética para facilitar el suministro de energía renovable, competitiva y autóctona a los Estados Miembro de la UE en un escenario geopolítico internacional de extrema tensión.

Sobre el apagón del 28 de abril, R. Sicre ha señalado: *“Nos jugamos mucho como país y lo que está claro es que la batalla mediática y política no favorece para nada a la atracción de inversiones. Además, la operación reforzada del sistema - que no sabemos cuánto va a durar - está penalizando claramente el coste de nuestra electricidad y por tanto nuestra competitividad. Desde la eólica tenemos claro que nuestra tecnología y sus capacidades son clave para España y no son, en ningún caso, fuente de inestabilidad para el sistema eléctrico. La eólica tiene capacidad para aportar servicios al sistema que le doten de seguridad en su operación. Lo hemos venido demostrando desde hace años – en algunos momentos con niveles de penetración de más del 60% - sin que se haya puesto en peligro en ningún caso la seguridad del sistema. Para adoptar*



las medidas y que no vuelva a ocurrir es necesario sumar esfuerzos y trabajar en equipo de forma transparente. Pero también es importante no precipitarse en exigencias técnicas de forma masiva y generalizada a todos los operadores, que estén aún sin madurar y que terminen generando el efecto contrario: ralentizar la transición energética”.

Por su parte, **Miguel Rodrigo**, director general del **IDAE**, ha declarado: *“La energía eólica ha sido pionera en el despliegue renovable y es la primera para la que desde el IDAE hemos habilitado estrategias de economía circular, con el programa Repotenciación Circular, fruto del cual además de convertir 1.205 aerogeneradores en sólo 167 y pasar de una potencia de 600 KW a 5 MW, se están construyendo las seis primeras plantas de reciclaje de palas de aerogenerador en España. Ahora damos un paso adelante, con una visión integral de lo que necesitamos, como país, para incorporar ese concepto de economía circular a toda la transición renovable para lo que estamos trabajando en una futura línea de ayuda (programa RENOCICLA)”*.

Un Congreso para analizar el horizonte eólico a futuro

Dos días de conferencias con más de 50 ponentes, 9 sesiones y 4 keynotes para analizar temáticas como la competitividad de la industria eólica, el escenario post black-out, la operación segura del sistema, la financiación, el trading y mercado energético, los servicios de balance, el almacenamiento, la tramitación de proyectos, la repotenciación, el desarrollo en los territorios, la coexistencia con la biodiversidad, y un análisis del papel de EE.UU., China y de Europa en el escenario eólico mundial.

Tras el primer día de Congreso, se celebrará la **Gala Eólica** junto con la entrega de los Premios EOLO 2025, en sus cuatro modalidades: Fotografía, Innovación, Integración Rural, Microrrelato y Reel Eólico.

Julián Fuentesilla, alcalde de Soba (Cantabria), municipio galardonado este año con el **Premio Eolo a la Integración Rural de la Eólica**, afirma que la implantación de la eólica en el territorio ha significado “llevar a cabo innumerables obras que han beneficiado enormemente a Soba, como por ejemplo la rehabilitación de los municipios, importantes obras de abastecimiento de agua de saneamiento, también se han renovado edificios públicos para centros socioculturales. En definitiva, ha servido para adaptar y modernizar un entorno rural, y así contribuir a mejorar la vida de los habitantes”. Julián Fuentesilla sobre el futuro declara: “El parque eólico Cañoneras de



Iberdrola tiene previsto una ampliación, que esperamos que se haga lo antes posible porque supondrá más recursos y, por consiguiente, mejoras en las infraestructuras que beneficiarán a la vida de nuestros vecinos”. Soba es el tercer municipio de Cantabria en extensión y el primero con la mayor cabaña ganadera en territorio cántabro.

Asimismo, Soba es uno de los 10 municipios que se describen en el libro ‘**Vecinos Eólicos**’, presentado por **AEE** recientemente, y que ofrece una mirada cercana a la convivencia con la eólica, mostrando cómo los aerogeneradores forman parte del paisaje físico, social y económico de muchas comunidades en nuestro país.

Los patrocinadores VIP de Horizonte Eólico Anual son las empresas EDP Renewables, Engie, Fe Energy, Hitachi Energy, Iberdrola, Naturgy, Repsol, Siemens Gamesa y Vestas.

El patrocinador de la Gala Eólica es ACCIONA Energía.

Además, contamos con las empresas patrocinadoras como Bioseco, Copenhagen Infrastructure Partners, Enercon, GDES Wind, LevelTen Energy, Statkraft, SPIE Ereda y Verbund.

Y con la participación de REOLTEC.

Los media partners de esta edición son Energética 21, Energías Renovables, FuturEnergy y Strategic Energy.

La **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** es la voz del sector eólico en España. Con más de 350 empresas asociadas, incluye a promotores, fabricantes de aerogeneradores y componentes, asociaciones nacionales y regionales, organizaciones ligadas al sector, consultores, entidades financieras y aseguradoras, entre otros. Su objetivo es la representación de un sector industrial que emplea a más de 35.700 profesionales en España, cuenta con 287 centros industriales y es la primera tecnología del sistema energético español, cubriendo el 25,6% de la demanda y representando el 24% de la potencia en el mix energético.

Más información:

Piluca Núñez / Mar Morante

pnunez@aeolica.org / mmorante@aeolica.org

comunicacion@aeolica.org

Tel. 91 745 12 76 / www.aeolica.org