

NOTA DE PRENSA

2 Octubre 2025

El sector eólico reclama agilidad administrativa y un marco regulatorio estable para dar certidumbre a las inversiones

La jornada de Análisis Operativo de Parques Eólicos reúne a más de 200 expertos para presentar los últimos avances tecnológicos en la operación de los parques eólicos. La I+D+i se dan cita en el evento anual de referencia.

- **El sector reclama mecanismos entre administraciones que permitan reducir los tiempos de tramitación de los proyectos eólicos, así como disponer de un marco regulatorio estable con interpretaciones jurídicas únicas y coherentes, que ofrezca certidumbre a las inversiones.**
- **Es necesario trasponer el concepto de Interés Público Superior aplicado a los proyectos eólicos, avanzar en la repotenciación y en el almacenamiento, entre otros retos del sector eólico.**
- **El sector eólico presenta las 10 prioridades para avanzar en el desarrollo de la eólica en España.**

Con un 23% de cobertura de la demanda, **la eólica es la primera tecnología** desde 2021 y consolida su papel para garantizar un sistema energético competitivo, sostenible y con ADN europeo. Con más de 40.000 empleos directos e indirectos en España y una cadena de suministro plenamente consolidada, la eólica es un pilar de la competitividad nacional. *“Preservar esta cadena de valor es hoy más necesario que nunca en un contexto geopolítico en el que Europa debe reforzar su autonomía estratégica”* ha destacado **Rocío Sicre**, presidenta de la **Asociación Empresarial Eólica (AEE)**. *“Nos enfrentamos a desafíos globales que no podemos ignorar: la creciente presión de la industria china que compite con costes bajos, o la guerra global de aranceles entre mercados estratégicos como Estados Unidos, entre otros. Estos factores ponen a prueba la resiliencia de nuestro tejido industrial, donde la operación de parques eólicos también tiene aquí un papel decisivo para seguir manteniendo activa esta cadena de*

valor, generar nuevas oportunidades y defender un modelo industrial fuerte, competitivo y sostenible”.

España avanza hacia un sistema eléctrico renovable y alineado con los compromisos europeos de neutralidad climática para 2050. “*Es urgente acelerar la electrificación de la demanda y avanzar en un mix de generación equilibrado para todas las tecnologías, en condiciones financieras y técnicas sostenibles*”, ha indicado Sicre, quien ha añadido que “*el desarrollo de los nuevos proyectos eólicos se enfrenta a plazos de tramitación excesivamente largos que comprometen el cumplimiento de los objetivos de crecimiento. Para revertir esto, necesitamos mecanismos ágiles, transparentes y coherentes entre administraciones que permitan reducir los tiempos y dar seguridad a las inversiones. No vamos a dejar de insistir en la necesidad de disponer de un marco regulatorio estable con interpretaciones jurídicas únicas y coherentes, que ofrezca certidumbre a las inversiones, así como la necesidad de trasponer el concepto de Interés Público Superior aplicado a los proyectos eólicos*”, ha subrayado la presidenta de **AEE**.

Entre los retos que el sector eólico tiene para el crecimiento de la generación eólica en nuestro país, Sicre ha destacado **10 prioridades que marcan una hoja de ruta para los próximos años**: una necesaria aceleración de la electrificación de la demanda y avanzar hacia un mix de generación equilibrado y con las condiciones técnicas y financieras sostenibles; incrementar el ritmo de la tramitación de los nuevos parques eólicos; impulsar la repotenciación de los parques más antiguos; conseguir un despliegue del almacenamiento eficiente como herramienta necesaria para la operación del sistema; seguridad jurídica y estabilidad regulatoria; evitar que proyectos eólicos se puedan parar en estados avanzados de tramitación; concienciación social y territorial, impulsar la eólica marina en nuestras costas; defensa de la cadena de valor europea; y desarrollar un marco regulatorio sobre la biodiversidad, que sea razonable con la coexistencia de la eólica y su entorno.

Según ha apuntado Sicre “*es necesario garantizar la seguridad jurídica para las inversiones con un marco regulatorio estable con interpretaciones jurídicas únicas y coherentes, que ofrezca certidumbre a las inversiones. Es prioritaria la ejecución de las sentencias del TJUE y del TS en Galicia a favor de los proyectos eólicos y la tramitación realizada por la Xunta de Galicia, para desbloquear más de 2.800 MW - más de 3.500 M€ de inversiones – que se encuentran paralizados por el TSXG desde hace 3 años*”.

La repotenciación aumentará significativamente la producción eólica con un menor impacto ambiental y territorial. **“La repotenciación no está despegando al ritmo que debería”**, ha indicado Sicre. La repotenciación se enfrenta a un permitting incluso más complicado que el de un parque nuevo, con múltiples riesgos y con unos resultados de mejora del caso de negocio que no siempre están tan claros. Por ello, desde el sector solicitamos herramientas regulatorias que hagan posible un ritmo de repotenciación, con un enfoque de impacto ambiental diferencial y siendo conscientes de la realidad económica y contable de estas instalaciones. Por otro lado - y en paralelo - es clave seguir aplicando estrategias de operación que permitan extender la vida útil de los aerogeneradores con plenas garantías de seguridad y fiabilidad. Ambos caminos – **la repotenciación y la extensión de vida** - exigen conocimiento, inversión y planificación. Y por encima de todo, la libertad del propietario para elegir la mejor estrategia de futuro para su activo.

Principales temáticas de análisis técnico en la jornada

Las mejoras en la **fabricación** de las nuevas máquinas y en la **integración** de los parques en el sistema, junto con todos los **avances tecnológicos** que se han ido sumando a lo largo de los años, hacen de la eólica una **realidad industrial y tecnológica**, con **ADN europeo**, con la que muy pocos sectores industriales pueden compararse.

En esta edición de la jornada, se abordarán cuestiones clave como la aportación de la eólica en el sistema tras el escenario del blackout, los nuevos requisitos técnicos para los aerogeneradores, la repotenciación y economía circular, los aspectos relacionados con la seguridad y la protección de la biodiversidad. Además, este año estrenamos un espacio exclusivo para analizar el uso de **la inteligencia artificial y sus aplicaciones en la operación de parques eólicos**, para compartir experiencias reales y reflexionar sobre cómo aprovechar estas tecnologías de forma eficaz. La IA ha llegado para quedarse y está llamada a transformar nuestro sector. Su potencial es enorme para el **mantenimiento predictivo, la optimización de la producción, la integración en el sistema eléctrico**, etc. La IA abre una nueva etapa en la operación de parques eólicos.

AEE cuenta en esta jornada con el apoyo de **REOLTEC**, la Plataforma Tecnológica del Sector Eólico, para la identificación de contenidos del programa.



La jornada está patrocinada por **EDP Renewables, Engie, FE Energy, Hitachi Energy, Iberdrola, Naturgy, Repsol, Siemens Gamesa y Vestas.** Como empresas colaboradoras contamos con **Mobil y Dekra.**

Sigue todos los contenidos de la jornada en nuestro perfil [@aeeolica](#) en la red social X con el hashtag **#OperativaEólica y #SomosEólica**

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 40.000 profesionales en España, cuenta con 276 centros industriales y es la primera tecnología del sistema energético español, cubriendo el 23% de la demanda y representando el 24% de la potencia en el mix energético.

Más información:

Piluca Núñez / Mar Morante

pnunez@aeeolica.org / mmorante@aeeolica.org

comunicacion@aeeolica.org

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