



# La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC



El presidente de AEE, Juan Diego Díaz - AEE

MADRID, 4 Oct. (EUROPA PRESS) -

El sector eólico ha asegurado que se debe ser "más ambiciosos" e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.

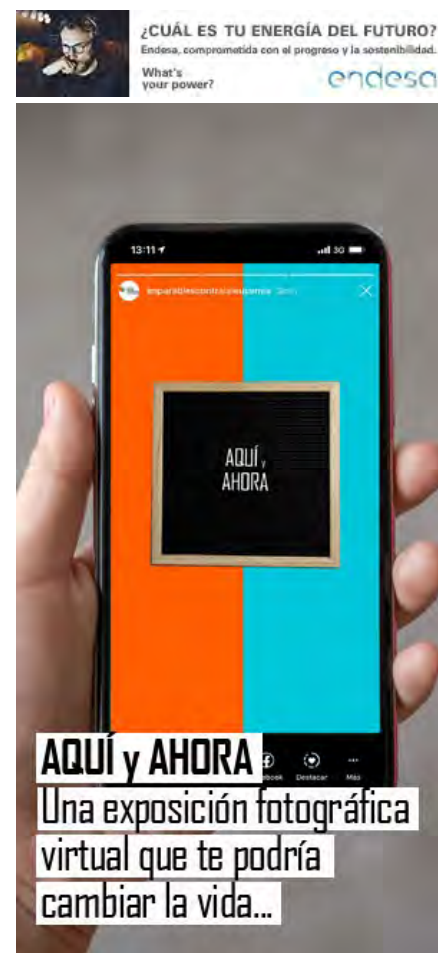
En su participación en la jornada 'Análisis Operativo de Parques Eólicos', el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

"Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrógeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar", dijo.

Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, "como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición", afirmó que el PNIEC "arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos".

Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.

No obstante, apuntó que esta "gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos" para poder mantener la capacidad industrial existente en el país - y en el seno de Europa - dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros



**AQUÍ y AHORA**  
Una exposición fotográfica virtual que te podría cambiar la vida...

países.

"Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el 'mix' energético deseado", dijo, informó la patronal.

En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que "debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible".

Más información

Energía renovable

Taboola Feed



¿Cuánto vale tu coche? ¡Descúbrelo en 30 segundos!

Cotuco.es | Patrocinado



Por fin llegan a España soluciones auditivas a precios asequibles

QueSalud! | Patrocinado

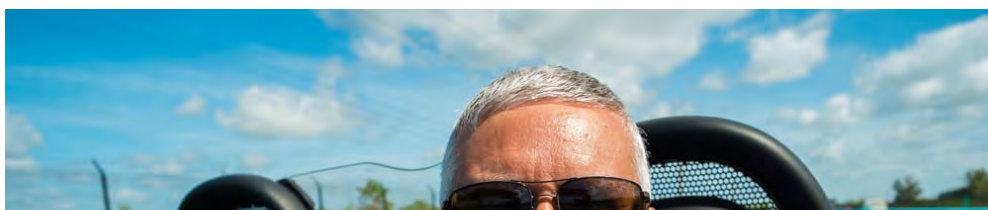


Los ciudadanos españoles pueden registrarse para la lotería de la Gree...

USA Green Card | Patrocinado



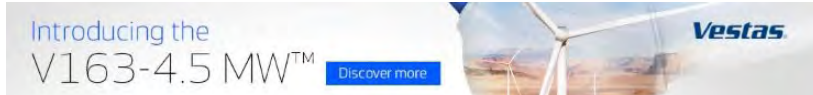
**AQUÍ y AHORA**  
Una exposición fotográfica virtual que te podría cambiar la vida...



**Hipotecas Sabadell**

**“ Abrir el simulador, calcular mi hipoteca y comprar ”**

«-- Volver al índice



## eólica

AEE le ha pedido al Gobierno que eleve su objetivo eólico 2030 (fijado ahora en los 50.000 megavatios) hasta los 63.000

# El sector eólico pide tramitar sus nuevos parques en un máximo de dos años y las repotenciaciones, en uno

Martes, 04 de octubre de 2022



Antonio Barrero F.

**Tramitaciones administrativas garantistas (para con el medio ambiente) pero ágiles, y subastas que no giren en torno solo al precio del kilovatio hora, sino que tengan en cuenta también otros criterios (las subastas de algunos países tienen en cuenta por ejemplo si la maquinaria ha sido fabricada en el país, o si el proyecto va a generar más o menos empleo local, o si hay participación ciudadana en el mismo, etcétera, etc). Son las dos grandes reivindicaciones del sector eólico nacional, que le ha pedido hoy al Ejecutivo un "enfoque de emergencia" para abordar la Hoja de Ruta hacia los 63.000 megavatios en 2030.**



La AEE ha celebrado hoy su jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos, evento al que han asistido más de 175 profesionales, y ha aprovechado la misma para fijar (reforzar) su posición: se postula como solución para la necesaria transición energética en la que está España (y Europa toda) inmersa, pero solicita de la Administración soluciones a ciertos retos, como la esclerosis administrativa, que está tramitando los proyectos demasiado lentamente, o el diseño de las subastas que vienen. La inauguración de la jornada ha corrido a cargo del presidente de AEE, Juan Diego Díaz Vega, quien ha destacado que "esta coyuntura que nos ha tocado vivir condiciona el ritmo de la necesaria transición". Según el presidente de la patronal eólica, el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 de España presenta a día de hoy unos objetivos renovables que, por un lado, "ya parecen poco ambiciosos,

y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos" (un reto porque, según AEE, son aún muchas las barreras que hay que derribar para que la eólica se despliegue en la medida que sería preciso para materializar los objetivos fijados en ese Plan).

La Asociación Empresarial Eólica **presentó hace solo unos días un documento** en el que analiza el escenario actual, los objetivos fijados en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2021-2030 (actualmente en vigor) y los objetivos europeos. Y, a la vista de ese análisis, AEE le ha propuesto al Gobierno aumentar el objetivo 2030 que establece ese Plan para la eólica: aumentarlo en nada más y nada menos que en trece gigavatios adicionales (+13 GW), lo que supone pasar del objetivo eólico 2030 actualmente fijado en el Plan Nacional de Energía y Clima (50,3 GW) a los 63 GW que propone AEE.

En su discurso de inauguración, Díaz Vega ha añadido que el sector está preparado para abordar ese incremento de la ambición: con las herramientas necesarias -ha dicho-, más de 30.000 empleos, una cadena de valor "sólida y competitiva" en España (que cubre el 100% de la actividad) y más de 250 centros industriales "preparados para esta carga de trabajo". Pero esta gran oportunidad -ha matizado- no está exenta de "retos mayúsculos". Y es que el sector eólico -ha dicho- se encuentra ahora mismo frente a todo un desafío: mantener la capacidad industrial existente en nuestro país (y en Europa) en el marco de "una coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas y la logística", agravada además por las estrategias comerciales "agresivas y proteccionistas" de terceros países.

**Juan Diego Díaz Vega, presidente de la AEE:** "por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el

«← Volver al índice

incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el mix energético deseado. Hay factores que no dependen de nosotros. La Administración a nivel nacional y autonómica debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible, mejorando los procesos, los sistemas, y preparando los equipos humanos, bajo un enfoque de emergencia como es la prioridad actual de acelerar la puesta en marcha de renovables en nuestro mix"

### AEE señala las prioridades y retos a las que se enfrenta el sector

Para empezar, la priorización de los permisos es, según la AEE, "un asunto crítico para nuestra resiliencia energética, económica e industrial". La Asociación le pide a la Administración que se dote de la capacidad de gestionar proyectos nuevos en dos años y proyectos repotenciados en uno, adoptando enfoques innovadores, coordinando competencias entre las comunidades autónomas y el gobierno central e implementando sistemas basados en la disponibilidad de información, transparencia y el dato único.

El otro gran foco de atención e interés del sector está en las nuevas subastas, que deben estar orientadas a valor y no a precio, según el sector. Los concursos de acceso y conexión deben plantearse bajo criterios de eficiencia en el uso de las redes, y madurez de los proyectos.

Ahora mismo hay una subasta programada para el 22 de noviembre de 2022 con un cupo eólico mínimo de 1.500 MW -recuerdan desde AEE-, pero, "sobre el diseño a futuro, esperamos que se enfoque por el valor aportado al consumidor final y no a puro precio, siguiendo las recomendaciones realizadas por la Comisión Europea".

Por otro lado -añaden en la Asociación-, es necesario mantener los cupos por tecnología, que estén adaptados tanto a la capacidad industrial de cada tecnología en el país como a la maximización de la eficiencia del uso de la red.

La Asociación Empresarial Eólica también plantea otros retos a abordar en el corto plazo, como seguir avanzando en (1) el desarrollo de parques híbridos, (2) la materialización de proyectos reales de H2 renovable, (3) el desarrollo de la regulación para la eólica marina flotante (y la convocatoria de la primera subasta eólica marina), y (4) el necesario consenso y apoyo social en los territorios (consenso que debe enmarcarlo todo).

En lo que se refiere al acceso y conexión, AEE considera que "hemos dado pasos adecuados, pero necesitamos enfocar y lanzar una estrategia para los concursos de acceso; necesitamos unos concursos de acceso con una metodología clara y objetiva, que establezca criterios tecnológicos desde el punto de vista de factor de carga y eficiencia de uso de redes".

La repotenciación es considerado por otro lado un tema clave. De los aerogeneradores que están instalados en España -informa AEE-, un 36% (unos 7.500) se instalaron antes de 2005 y, por lo tanto, tienen 15 años o más. Esto supone que más de 20.000 palas podrían tener que serán desinstaladas en los próximos años.

En ese sentido, la Asociación considera que "las próximas convocatorias de ayudas para repotenciación de parques eólicos, reciclaje de palas y economía circular" vinculadas al **Proyecto Estratégico para la Recuperación y Transformación Económicas (parte) de Energías Renovables, Hidrógeno y Almacenamiento** "constituyen una gran oportunidad para dinamizar el mercado de la repotenciación, así como para que nuestro país pueda ser pionero en la industria del desmantelamiento y del reciclaje de los diferentes componentes de los parques eólicos".

Por fin, la eólica marina flotante, que es también tema objeto de gran interés en esta jornada, será analizada -adelanta AEE- de manera más completa próximamente en el I Congreso Eólico Marino en Bilbao, los próximos 22 y 23 de noviembre. "España -considera la Asociación- tiene una base óptima para liderar el desarrollo de la eólica marina flotante dadas sus actuales capacidades industriales de energía eólica, su posición geográfica estratégica, su competitividad, y sus centros de investigación".

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, Endesa, Greenalia, Hitachi Energy, Iberdrola, Naturgy, Repsol, Siemens Gamesa y Vestas. Como colaboradores contamos con Green Eagle Solutions y Schaeffler.

Añadir un comentario



¡Suscríbete!



panorama



Las renovables, primera fuente de electricidad en septiembre en España

rem



MET Group Starts Construction of Solar Project Puerto Real 3

bioenergía



El Green Gas Mobility destaca el rol del biometano y el hidrógeno para la descarbonización del transporte

«-- Volver al índice

## La eólica pide ser mas ambiciosos e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC

El sector eólico ha asegurado que se debe ser más ambiciosos e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados. En su participación en la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos, el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

Redacción • original



El presidente de AEE, Juan Diego Díaz. FOTO: AEE

**El sector eólico ha asegurado que se debe ser más ambiciosos e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.**

En su participación en la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos, el presidente de **AEE**, **Juan Diego Díaz**, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las **hojas de ruta** aprobadas por el **Gobierno**, con la instalación de 3 nuevos GW de **eólica marina**, 9,5 GW de **eólica terrestre** dedicada a producir **hidrógeno verde**, además de los 15 GW que será necesario **repotenciar**, dijo.

Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición, afirmó que el PNIEC arroja unos **objetivos** para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos.

**La capacidad de la eólica**

Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en **España**, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.

No obstante, apuntó que esta gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos para poder mantener la capacidad industrial existente en el país y en el seno de **Europa** dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el **mix energético** deseado, dijo, informó la patronal.

En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible.

HOY ES NOTICIA

Buscar 🔍 Hemeroteca |||

Newsletters 📧 Apóyanos 🤝 MyIO

● ECONOMÍA

El Gobierno aprueba por decreto dar plenos poderes a la dirección de RTVE

PUBLICIDAD

# El sector de la energía eólica advierte de que uno de cada tres 'molinos' quedará obsoleto

Transición Ecológica estima que en esta década será necesario el desmantelamiento de entre unos 10 y 12 GW de las actuales instalaciones eólicas

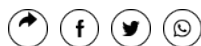


Parque eólico de Greenalia | Greenalia


**Antonio Martos**

 @amartosvillar  
 am@theobjective.com

Publicado: 05/10/2022 • 03:30



Favorito | Comentarios

**L**a Asociación Empresarial Eólica (AEE) advierte de que uno de cada tres aerogeneradores que hay en España puede quedar obsoleto en los próximos años y, por tanto, tendría que ser desinstalado. **En concreto, un 36% del número total se instaló antes de 2005 y tiene más de 15 años, lo que supone que más de 20.000 palas pueden quedar inoperativas.**

De este modo, como cada aerogenerador cuenta con tres palas, unos 7.500 'molinos' podrían dejar de funcionar. «Actualmente, en España hay 1.298 parques eólicos en más de 800 municipios, con 21.574 aerogeneradores y 64.722 palas instalados. De los aerogeneradores que están instalados en España, un 36% (unos 7.500) se instalaron antes de 2005 y, por lo tanto, tienen 15 años o más. Esto supone que más de 20.000 palas podrían tener que ser desinstaladas en los próximos años», recalcó el presidente de la patronal, Juan Diego Díaz, durante la jornada *Análisis Operativo de Parques Eólicos*.

«-- Volver al índice



Díaz detalló que, teniendo en cuenta los tamaños y pesos de los diferentes modelos de aerogeneradores instalados en España, se calcula que a finales del año pasado había aproximadamente 290.500 toneladas de palas en operación. Con un horizonte a 2030, nos encontramos con unas 173.000 toneladas de palas con más de 20 años (47%), y 79.500 toneladas con más de 25 años (21%).

Bajo este contexto, desde AEE señalan como «clave» la repotenciación. La repotenciación de instalaciones existentes de generación eléctrica consiste en sustituir sistemas obsoletos o antiguos por otros nuevos de mayor eficiencia. En el caso de la tecnología eólica, según explica el Ministerio para la Transición Ecológica, «la repotenciación ayuda a reducir el impacto paisajístico y la superficie ocupada, ya que permite la sustitución de un elevado número de generadores antiguos y pequeños por un número más reducido de equipos de mayor tamaño».

## Desmantelamiento

La cartera que dirige Teresa Ribera estima que en esta década será necesario el desmantelamiento de entre unos 10 y 12 gigavatios (GW) de las actuales instalaciones eólicas que hay en España para su repotenciación. «Es importante resaltar las próximas convocatorias de ayudas para repotenciación de parques eólicos, reciclaje de palas y economía circular vinculadas al Perte de Energías Renovables, Hidrógeno y Almacenamiento, que constituyen una gran oportunidad para dinamizar el mercado de la repotenciación, así como para que nuestro país pueda ser pionero en la industria del desmantelamiento y del reciclaje de los diferentes componentes de los parques eólicos», señaló Díaz al respecto.

Por otro lado, desde la patronal también piden al Gobierno una mayor ambición en cuanto al desarrollo de energías renovables. Bajo el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), defiende que el sector eólico debe aumentar el objetivo de potencia a desarrollar en 13 GW, pasado de 50,3 a 63 GW en 2030. «Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de tres nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrogeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar», argumentó el presidente de la AEE.



El Gobierno ultima la norma que impulsará la energía eólica marina a partir de 2023

Antonio Martos

Otro de los puntos más importantes para Díaz, con el fin de avanzar hacia un *mix* energético más 'verde', es el de acelerar los permisos. Abogó por que se incremente la capacidad para gestionar los proyectos nuevos en dos años y reducir a uno el trámite de las iniciativas de repotenciación. En este sentido, consideró que se deben coordinar las competencias entre las comunidades autónomas y el Gobierno central e implementar sistemas basados en la disponibilidad de información, transparencia y el dato único.

Sobre las próximas subastas de renovables, el directivo espera que se enfoquen por el valor aportado al consumidor final y «no a puro precio, siguiendo las recomendaciones realizadas por la Comisión Europea». También indicó que «es necesario mantener los cupos por tecnología y que estén adaptados tanto a la capacidad industrial de cada tecnología en el país como a la maximización de la eficiencia del uso de la red».



La gran industria retrasa al primer trimestre de 2023 su primera subasta de renovables

Antonio Martos

La tercera subasta de renovables en la era de Teresa Ribera como titular de Transición Ecológica se celebrará el 25 de octubre. Se pondrán en juego 520 MW repartidos en dos cupos: uno de 140 MW para fotovoltaica distribuida y otro de 380 MW para otras fuentes (solar termoelectrica, biomasa y otras tecnologías). De su lado, la cuarta llegará el 22 de noviembre con un total de 3.300 MW eólicos y fotovoltaicos.

## La eólica reduce el ajuste por el tope al gas

La compensación que reciben las compañías eléctricas por el tope al gas está en su nivel más bajo desde que se pusiera en marcha el mecanismo a mediados de junio y esto se explica por la **disminución del 28% en el precio diario de la materia prima** (MIBGAS) y por la menor producción de los ciclos combinados. Desde Grupo ASE subrayan que detrás de ambos factores está la energía eólica, cuya producción subió en septiembre un 20% frente a la media de los últimos cinco años.

En la última semana de septiembre el coste del ajuste de compensación fue de 38,26 euros el megavatio hora (MWh), muy por debajo de su **«Volver al índice**

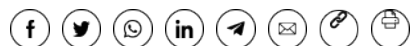
media desde que entrara en vigor de 119,39 euros/MWh. Además, el impacto en el precio eléctrico del ajuste del mecanismo también se ha visto moderado por otros factores, como la reducción del coste de los derechos de emisión de CO2 y porque la compensación se reparte entre más consumidores, a medida que van venciendo los contratos de precio fijo anteriores al 26 de abril.

Según la normativa, **el coste de la compensación se reparte entre todos los usuarios del mercado eléctrico**, menos en Islas Canarias, Ceuta y Melilla y en los contratos con un precio fijo que sean anteriores al 26 de abril de este año, pues al tener cliente y empresa una tarifa pactada no se estarían beneficiando de la medida. Dicho de otro modo, si el cliente tiene una tarifa regulada o un contrato con precio fijo que se renovó con posterioridad al 26 de abril, la eléctrica en cuestión tiene que contribuir con esa compensación y lo traslada al cliente en el recibo eléctrico.



**El tope al gas revoluciona la factura de la luz: ahora es mejor lavar y planchar de día**

Antonio Martos



Más información

- ENERGÍA
- ENERGÍA EÓLICA
- ENERGÍA EÓLICA MARINA
- ENERGÍAS RENOVABLES
- MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

 **Envía el primer comentario**

[Inicia sesión para comentar](#)

**¿Te ha gustado este artículo?**

Si te gusta lo que hacemos en THE OBJECTIVE, puedes apoyarnos haciendo una aportación. Tu contribución nos ayudará a seguir ejerciendo el periodismo 'ethos' y permitirá que nuestros contenidos continúen en abierto, de acceso libre para todo el mundo.

[Apoya a THE OBJECTIVE](#)

También te puede interesar



[«-- Volver al índice](#)

## La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC

Confidencial Digital • [original](#)

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

El sector eólico ha asegurado que se debe ser "más ambiciosos" e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.

En su participación en la jornada 'Análisis Operativo de Parques Eólicos', el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

"Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrógeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar", dijo.

Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, "como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición", afirmó que el PNIEC "arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos".

Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.

No obstante, apuntó que esta "gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos" para poder mantener la capacidad industrial existente en el país - y en el seno de Europa - dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

"Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el 'mix' energético deseado", dijo, informó la patronal.

En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que "debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible".



[Portada](#) [Resultados](#) [Finanzas](#) [Comunicaciones](#) [Minerales no energéticos](#) [Fabricación de Productores](#)  
[Tecnología Electrónica](#) [Bienes de consumo duraderos](#) [Industrias de Procesos](#) [Tecnología sanitaria](#)  
[Bienes de consumo no duraderos](#) [Servicios Industriales](#) [Servicios Comerciales](#) [Servicios Tecnológicos](#)  
[Servicios al Consumidor](#) [Comercio al por menor](#) [Transporte](#) [Utilidades](#) [Misceláneo](#)

## Economía/Energía.- La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC



04 oct, 2022 14:50



ep el presidente de aee juan diego diaz

Publicidad

El presidente de AEE, Juan Diego Díaz

AEE

**M**ADRID, 4 (EUROPA PRESS) El sector eólico ha asegurado que se debe ser "más ambiciosos" e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.

En su participación en la jornada 'Análisis Operativo de Parques Eólicos', el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

"Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrógeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar", dijo.

Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, "como no

**Trader Watch** Señales de compra y venta de acciones

16 años seguidos ganando dinero

- MERCADO CONTINUO**  
Rentabilidad acumulada 2021 **+107,7%**
- MERCADO INTERNACIONAL**  
Rentabilidad acumulada 2021 **+27,46%**

\*Rentabilidad acumulada total es la suma de todas las operaciones realizadas

**Rentabilidad acumulada total 2020**  
**+254,96**

**Rentabilidad acumulada total 2021**  
**+135,30%**

**Pide tus 15 días de prueba GRATIS**

Bolsamanía

«-- Volver al índice

puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición", afirmó que el PNIEC "arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos".

Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.

No obstante, apuntó que esta "gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos" para poder mantener la capacidad industrial existente en el país - y en el seno de Europa - dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

"Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el 'mix' energético deseado", dijo, informó la patronal.

En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que "debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible".

## 5 elementos de tu coche que debes revisar antes de salir de vacaciones este verano

Lidia Solís



Suscríbese gratis al boletín diario de Bolsamanía

Reciba en su email: noticias de última hora, análisis técnicos o el cierre de mercado



Recibirá las informaciones más relevantes del día en tiempo real

### Lo más leído - Bolsamanía

- 1 El Ibex 35 y Europa vuelan y consolidan el esperado rebote en las bolsas
  - 2 Grífol: los analistas esperan que el nuevo presidente se centre en reducir deuda
  - 3 Las dudas por la viabilidad de Credit Suisse arrastran a los bancos
  - 4 "Si hay algo malo en Credit Suisse, el efecto dominó será insoportable"
  - 5 El PSOE y Unidas Podemos pactan los Presupuestos de 2023 con más medidas sociales
  - 6 ¿Comprar ya o esperar? Euríbor e inflación provocarán que el precio de la vivienda caiga
- El paro sube en septiembre en 17.679

### Lo más leído - Análisis

- 1 Cinco valores que se deben tener muy en cuenta por técnico este martes
- 2 Consultorio de análisis técnico: Telefónica, Santander, Tesla, Ibex, IAG, Acciona Energía, Sacyr ...
- 3 BBVA: toda recuperación pasa por la superación de los 5,0230 euros
- 4 Citi recorta la valoración de Enagás hasta 11 euros y reitera vender el valor
- 5 El euro y la libra amplían su rebote frente a un dólar lastrado por el aviso de la ONU a la Fed

### Lo más leído - Cripto

- 1 El precio del bitcoin aprovecha a medias la flojera del dólar y sigue sin atreverse con los 20.000
- 2 Charles Hoskinson (Cardano) apoya que el bitcoin es el oro digital
- 3 Tesoro de EEUU: las 'criptos' no reguladas son un riesgo para la estabilidad financiera
- 4 Mastercard ofrecerá una herramienta para combatir el fraude con criptomonedas
- 5 Los fondos de ethereum cierran un septiembre horrible: salidas de capital de 65 millones

[Home](#) > [Actualidad](#) > [Noticias](#) > [Otras noticias](#) > [La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivo:](#)

# La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC

04-10-2022, 14:50:14 Europa Press.



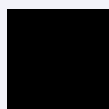
El sector eólico ha asegurado que se debe ser "más ambiciosos" e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.

En su participación en la jornada 'Análisis Operativo de Parques Eólicos', el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

"Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrógeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar", dijo.

Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, "como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición", afirmó que el PNIEC "arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos".

## ESTRATEGIAS DE INVERSIÓN



La bolsa hoy se ha vuelto loca, no nos volvamos locos nosotros



Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.

No obstante, apuntó que esta "gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos" para poder mantener la capacidad industrial existente en el país - y en el seno de Europa - dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

"Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el 'mix' energético deseado", dijo, informó la patronal.

En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que "debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible".



BOLETÍN DE BOLSA

## Apúntate y recibe análisis gratuitos

LAS CLAVES DE LA JORNADA, EN TU EMAIL

Tu email

ENVIAR

Al hacer click en Enviar, aceptas expresamente las [Condiciones de Uso y Privacidad](#)

### LOS QUE MÁS SUBEN

Ibex 35

M. Continuo

BME Growth



Ibex 35 ▶

#### PREMIUM HOY

- **MASTER CLASS: ¿Dónde puede ir el precio de una acción o de un índice?**
- **"IAG puede rebotar. No creo que vaya a perder el euro por acción"**
- **AMADEUS está en el camino de la recuperación, pero va con calma y no sin dificultades**

Ideas de trading

- ▲ **BBVA:** Señales de fortaleza tras apoyarse en la línea de tendencia alcista
- ▲ **Laboratorios Rovi:** Vulneración del lado superior del canal bajista de corto plazo

### HERRAMIENTAS



Cotizaciones



Fondos

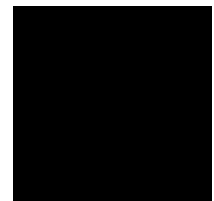


Consultas y boletines

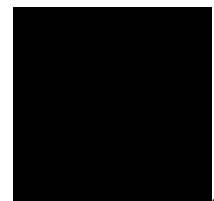
### RECOMENDADOS



**Potencial de las FAAMG+ en bolsa a medio plazo**



**Inflación made in USA: El dólar, el killer**



«= volver al índice

martes, 4 octubre 2022 15:11



merca2

# La eólica pide ser «mas ambiciosos» e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC

Por Alejandro López de Asiaín - 4 octubre, 2022 14:51



El sector eólico ha asegurado que se debe ser «más ambiciosos» e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados. En su participación en la jornada 'Análisis Operativo de Parques Eólicos', el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, **consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales**, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

«Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, **9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrógeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar**», dijo. Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, «como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición», afirmó que el PNIEC «arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos».

Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000

## Los más vistos



Lidl se sigue comiendo el mercado de Día



Telecinco repetirá el giro blanco que emprendió en 2007 tras su mínimo de share



La empresa mediana intensifica la batalla entre Caixabank y Banco Santander



Los cinco años que han llevado a Siemens a hundir Gamesa en España



Instagram aumenta su interacción pero pierde su esencia

- Publicidad -



«-- Volver al índice



empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, **que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.** No obstante, apuntó que esta «gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos» para poder mantener la capacidad industrial existente en el país – y en el seno de Europa – dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

«Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año **el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el 'mix' energético deseado**», dijo, informó la patronal. En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que «debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible».



Noticia anterior

Gastronomía mediterránea en la Barceloneta, con el Restaurante Pasa Tapas

Noticia siguiente

S2 Grupo inaugura su nueva sede en Madrid con el objetivo de facturar 30 millones este año

Los más compartidos



**Recibe cada mañana nuestras noticias**

Lechejas con arroz: así se hace el mejor plato de cuchara del otoño

Acepto la Política de Privacidad y Aviso Legal

deja tu E-mail...



Los pendientes con cristales de Mango que parecen de Swarovski



Pasapalabra: esta es la increíble cantidad de dinero que gana Orestes por programa



Crema de champiñones: el plato otoñal más saludable



Ropa vieja: así se hace el plato canario para que quede sabroso



El programa de Ana Rosa: colaboradores que jamás vas a volver a ver



Los botines más bonitos del otoño son de Lefties y solo cuestan 30 euros

# negocios.

programas. ▾ actualidad. patrimonio. bolsa. cryptos. Programación TV.

actualidad

- Publicidad -

## La eólica pide ser “mas ambiciosos” e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC

By **Agencias** 4 De Octubre De 2022



MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

El sector eólico ha asegurado que se debe ser “más ambiciosos” e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.

En su participación en la jornada ‘Análisis Operativo de Parques Eólicos’, el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

“Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrógeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar”, dijo.

- Publicidad -

Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, “como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición”, afirmó que el PNIEC “arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos”.

Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.

No obstante, apuntó que esta “gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos” para poder mantener la capacidad industrial existente en el país – y en el seno de Europa – dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

“Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el ‘mix’ energético deseado”, dijo, informó la patronal.

En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que “debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los

### negocios en tu e-mail

date de alta en nuestro boletín diario de actualidad de negocios:

He leído y acepto los términos y condiciones

Enviar

### top stories.



Actualidad  
Montero avanza que las pensiones se revalorizarán cerca de un 8,5% y que la hucha recibirá 2.957 millones



Actualidad  
La eólica pide ser “mas ambiciosos” e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC



Actualidad  
S2 Grupo inaugura su nueva sede en Madrid con el objetivo de facturar 30 millones este año



Actualidad  
El Gobierno extiende a 2023 la gratuidad de trenes de Cercanías y Media Distancia para pasajeros recurrentes



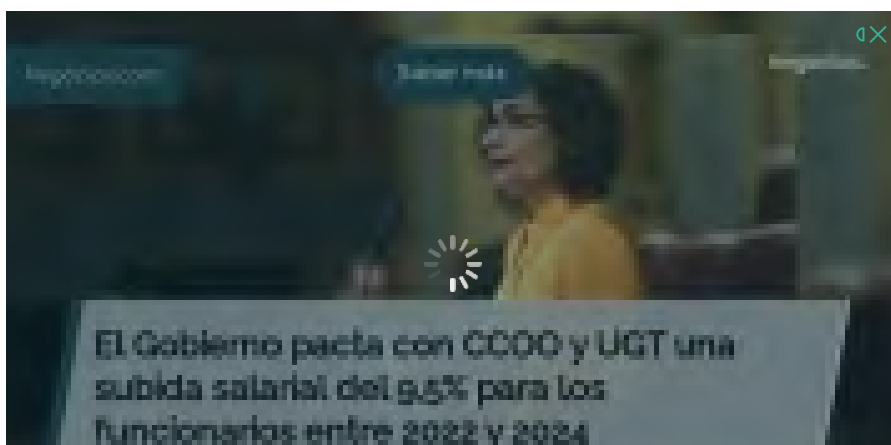
Actualidad  
El Gobierno prevé casi 21 millones de ocupados a finales de 2023 y una tasa de paro por debajo del 12%

Cargar más ▾

proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible”.



TAGS [energía](#) [política](#)



«-- Volver al índice



- Inicio
- Quiénes somos
- Sobre la eólica
- Sobre el vehículo eléctrico
- Contacto

Archivos

- octubre 2022
- septiembre 2022
- agosto 2022
- julio 2022
- junio 2022
- mayo 2022
- abril 2022
- marzo 2022
- febrero 2022
- enero 2022
- diciembre 2021
- noviembre 2021
- octubre 2021
- septiembre 2021
- agosto 2021
- julio 2021
- junio 2021
- mayo 2021
- abril 2021
- marzo 2021
- febrero 2021
- enero 2021
- diciembre 2020
- noviembre 2020
- octubre 2020
- septiembre 2020
- agosto 2020
- julio 2020
- junio 2020
- mayo 2020
- abril 2020
- marzo 2020
- febrero 2020
- enero 2020
- diciembre 2019
- noviembre 2019
- octubre 2019
- septiembre 2019
- agosto 2019
- julio 2019
- junio 2019
- mayo 2019
- abril 2019
- marzo 2019
- febrero 2019



energías renovables, Eólica

## La aceleración del incremento de la eólica en el mix energético español es indispensable?

4 octubre, 2022 reve

Más de 175 personas están asistiendo hoy a una nueva edición de la cita técnica de referencia del sector, la jornada **Análisis Operativo de Parques Eólicos**, que la **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** está celebrando en Madrid.

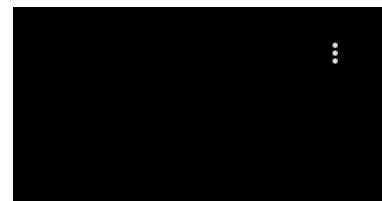
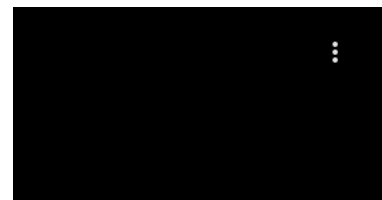
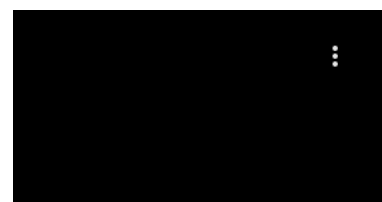
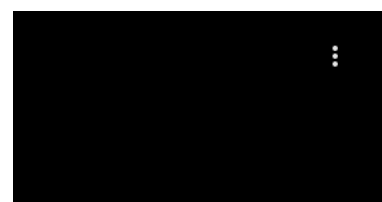
El programa se divide en 6 sesiones técnicas, además de 3 Keynotes, contando con los principales expertos y profesionales del sector eólico, y analizando las próximas soluciones para la mejora técnica, el mantenimiento de los parques eólicos, su operatividad y eficiencia: la extensión de vida útil; los límites de la digitalización; ciberseguridad; el necesario respeto ambiental de la energía eólica; la mejora de la operación en un escenario de sustitución de la generación síncrona; anticiparse a una repotenciación masiva desde el punto de vista del desmontaje; repotenciación y circularidad; la importancia del montaje y las inspecciones posteriores, entre otros temas. Un programa único que refleja la innovación y buena salud del sector eólico en España.

La inauguración de la jornada ha contado con **Juan Diego Díaz Vega**, presidente de **AEE**, quien ha destacado que "esta coyuntura que nos ha tocado vivir condiciona, como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición". Contamos con un PNIEC que arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos. En AEE hemos analizado un nuevo escenario, partiendo del PNIEC en vigor y para poder cumplir con los objetivos europeos y nacionales, el sector eólico debe aumentar el objetivo en 13 GW adicionales, pasando de **50,3 GW a 63 GW en 2030**. Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrogeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar.

Síguenos en nuestras Redes Sociales



Hazte socio de AEE



- enero 2019
- diciembre 2018
- noviembre 2018
- octubre 2018
- septiembre 2018
- agosto 2018
- julio 2018
- junio 2018
- mayo 2018
- abril 2018
- marzo 2018
- febrero 2018
- enero 2018
- diciembre 2017
- noviembre 2017
- octubre 2017
- septiembre 2017
- agosto 2017
- julio 2017
- junio 2017
- mayo 2017
- abril 2017
- marzo 2017
- febrero 2017
- enero 2017
- diciembre 2016
- noviembre 2016
- octubre 2016
- septiembre 2016
- agosto 2016
- julio 2016
- junio 2016
- mayo 2016
- abril 2016
- marzo 2016
- febrero 2016
- enero 2016
- diciembre 2015
- noviembre 2015
- octubre 2015
- septiembre 2015
- agosto 2015
- julio 2015
- junio 2015
- mayo 2015
- abril 2015
- marzo 2015
- febrero 2015
- enero 2015
- diciembre 2014
- noviembre 2014
- octubre 2014
- septiembre 2014
- agosto 2014
- julio 2014
- junio 2014
- mayo 2014
- abril 2014

En su discurso de inauguración, **Díaz Vega** ha añadido que el sector está preparado con las herramientas necesarias sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo. Pero esta gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos para poder mantener la capacidad industrial existente en nuestro país – y en el seno de Europa – dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

“Por todo ello, **precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el mix energético deseado.** Hay factores que no dependen de nosotros. La Administración a nivel nacional y autonómica debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible, mejorando los procesos, sistemas y preparando los equipos humanos, bajo un enfoque de emergencia como es la **prioridad actual de acelerar la puesta en marcha de renovables en nuestro mix**”, ha destacado el presidente de AEE.

#### Prioridades y retos en el sector

Esta jornada servirá para analizar y resumir los retos a los que se enfrenta el sector eólico en su senda de crecimiento:

**Priorización de los permisos:** un asunto crítico para nuestra resiliencia energética, económica e industrial. Se ha de encontrar la capacidad de gestionar proyectos nuevos en dos años y proyectos repotenciados en uno, adoptando enfoques innovadores, coordinar competencias entre las CCAA y el gobierno central e implementar sistemas basados en la disponibilidad de información, transparencia y el dato único.

**Nuevas subastas:** deben estar orientadas a valor y no a precio, los concursos de acceso y conexión – bajo criterios de eficiencia en el uso de las redes, y madurez de los proyectos. Ya tenemos una fecha en el horizonte siendo el 22 de noviembre de 2022 con un cupo eólico mínimo de 1.500 MW. Sobre el diseño a futuro, esperamos que se enfoque por el valor aportado al consumidor final y no a puro precio, siguiendo las recomendaciones realizadas por la Comisión Europea. Por otro lado, es necesario mantener los cupos por tecnología, que estén adaptados tanto a la capacidad industrial de cada tecnología en el país como a la maximización de la eficiencia del uso de la red.

**Más retos:** seguir avanzando en el **desarrollo de parques híbridos**, la materialización de proyectos reales de **H2 renovable**, el desarrollo de la regulación para la **eólica marina flotante** y la **convocatoria de la primera subasta**, y, para todo ello, el necesario consenso y apoyo social en los territorios. Desde el punto de vista de **acceso y conexión** hemos dado pasos adecuados, pero necesitamos enfocar y lanzar una estrategia para los concursos de acceso. Necesitamos unos concursos de acceso con una metodología clara y objetiva, que establezca criterios tecnológicos desde el punto de vista de factor de carga y eficiencia de uso de redes.



#### Nube de Etiquetas

[Acciona AEE aerogeneradores Argentina](#)  
[Asociación Empresarial Eólica AWEA Brasil Chile](#)  
[China coche eléctrico](#)  
[Concentrating Solar Power CSP EE UU](#)  
[Electric vehicles Enel Green Power](#)  
[energía solar \*\*energías renovables\*\*](#)  
[España \*\*EV eólica\*\* Eólica marina eólico](#)  
[Fotovoltaica Gamesa Iberdrola India](#)  
[Latinoamérica litio México Nordex offshore](#)  
[photovoltaic PV Siemens Siemens Gamesa](#)  
[solar energy Solar Power Spain \*\*termosolar\*\*](#)  
[U.S. UK vehículo eléctrico Vestas](#)  
[wind energy wind power](#)

- marzo 2014
- febrero 2014
- enero 2014
- diciembre 2013
- noviembre 2013
- octubre 2013
- septiembre 2013
- agosto 2013
- julio 2013
- junio 2013
- mayo 2013
- abril 2013
- marzo 2013
- febrero 2013
- enero 2013
- diciembre 2012
- noviembre 2012
- octubre 2012
- septiembre 2012
- agosto 2012
- julio 2012
- junio 2012
- mayo 2012
- abril 2012
- marzo 2012
- febrero 2012
- enero 2012
- diciembre 2011
- noviembre 2011
- octubre 2011
- septiembre 2011
- agosto 2011
- julio 2011
- junio 2011
- mayo 2011
- abril 2011
- marzo 2011
- febrero 2011
- enero 2011
- diciembre 2010
- noviembre 2010
- octubre 2010
- septiembre 2010
- agosto 2010
- julio 2010
- junio 2010
- mayo 2010
- abril 2010
- marzo 2010
- febrero 2010
- enero 2010
- diciembre 2009
- noviembre 2009
- octubre 2009
- septiembre 2009
- agosto 2009
- julio 2009
- junio 2009
- mayo 2009
- abril 2009
- marzo 2009
- febrero 2009

La **repotenciación** es un tema clave que se está analizando en esta jornada. De los aerogeneradores que están instalados en España, un 36% (unos 7.500) se instalaron antes de 2005 y, por lo tanto, tienen 15 años o más. Esto supone que más de 20.000 palas podrían tener que serán desinstaladas en los próximos años. Es importante resaltar las próximas convocatorias de ayudas para repotenciación de parques eólicos, reciclaje de palas y economía circular vinculadas al PERTE de Energías Renovables, Hidrógeno y Almacenamiento, que constituyen una gran oportunidad para dinamizar el mercado de la repotenciación, así como para que nuestro país pueda ser pionero en la industria del desmantelamiento y del reciclaje de los diferentes componentes de los parques eólicos.

La **eólica marina flotante** también será uno de los temas estrella en esta jornada, pero su análisis más completo tendrá lugar próximamente en el I Congreso Eólico Marino en Bilbao, los próximos 22 y 23 de noviembre. España tiene una base óptima para liderar el desarrollo de la eólica marina flotante dadas sus actuales capacidades industriales de energía eólica, su posición geográfica estratégica, su competitividad, y sus centros de investigación.

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, Endesa, Greenalia, Hitachi Energy, Iberdrola, Naturgy, Repsol, Siemens Gamesa y Vestas**. Como colaboradores contamos con **Green Eagle Solutions y Schaeffler**.

- ◀ AEE
- ◀ Asociación Empresarial Eólica
- ◀ energías renovables
- ◀ eólica
- ◀ España
- ◀ wind energy
- ◀ wind power

Entrada anterior

**Iberdrola y el BEI amplían un préstamo verde por 220 M€ para impulsar las redes inteligentes en España**



# AEE le ha pedido al Gobierno que eleve su objetivo eólico 2030 (fijado ahora en los 50.000 megavatios) hasta los 63.000-El sector eólico pide tramitar sus nuevos parques en un máximo de dos años y las repotenciaciones, en uno

[Contacta con nosotros](#)

[Preguntas frecuentes](#)

[Política de Privacidad](#)

[Noticias](#)

🕒 octubre 04, 2022    👤 UNAENERGIA    📁 Energías Renovables

Tramitaciones administrativas garantistas (para con el medio ambiente) pero ágiles, y subastas que no giren en torno solo al precio del kilovatio hora, sino que tengan en cuenta también otros criterios (las subastas de algunos países tienen en cuenta por ejemplo si la maquinaria ha sido fabricada en el país, o si el proyecto va a generar más o menos empleo local, o si hay participación ciudadana en el mismo, etcétera, etc). Son las dos grandes reivindicaciones del sector eólico nacional, que le ha pedido hoy al Ejecutivo un «enfoque de emergencia» para abordar la Hoja de Ruta hacia los 63.000 megavatios en 2030.

Fuente: Energías Renovables

Enlace a la noticia: [AEE le ha pedido al Gobierno que eleve su objetivo eólico 2030 \(fijado ahora en los 50.000 megavatios\) hasta los 63.000-El sector eólico pide tramitar sus nuevos parques en un máximo de dos años y las repotenciaciones, en uno](#)



## 📰 Noticias REE

Nuevo boletín mensual: Julio 2022

Redeia incrementa su presencia en Brasil con la entrada, a través de Argo Energía, en el capital de cinco concesiones de transporte eléctrico

La demanda de energía eléctrica de España aumenta un 2,9% en julio

## 📰 Expansión

El consumo de gas crece un 25% en Euskadi empujado por las centrales térmicas

Gingko y PGGM lanzan la venta de Madrileña de Gas por 2.000 millones

Holaluz decide abandonar la comercialización de gas

### Uso de cookies

Este sitio web utiliza cookies para que usted tenga la mejor experiencia de usuario. Si continúa navegando está dando su consentimiento para la aceptación de las mencionadas cookies y la aceptación de nuestra política de cookies, pinche el enlace para mayor información.

ACEPTAR

## Fotovoltaica

Inicio / Fotovoltaica

/ La aceleración del incremento eólico en el mix energético español es indispensable ante la coyuntura actual



## La aceleración del incremento eólico en el mix energético español es indispensable ante la coyuntura actual

04 Octubre 2022 / Visto: 1

Placas Solares

Fotovoltaicas

Solar

Ratings ☆☆☆☆☆ (0)



Más de 175 personas han asistido a una nueva edición de la cita técnica de referencia del sector, la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos, que la Asociación Empresarial Eólica (AEE) está celebrando en Madrid.

El programa se divide en seis sesiones técnicas, además de tres Keynotes, contando con los principales expertos y profesionales del sector eólico, y analizando las próximas soluciones para la mejora técnica, el mantenimiento de los parques eólicos, su operatividad y eficiencia: la extensión de vida útil; los límites de la digitalización; ciberseguridad; el necesario respeto ambiental de la energía eólica; la mejora de la operación en un escenario de sustitución de la generación síncrona; anticiparse a una repotenciación masiva desde el punto de vista del desmontaje; repotenciación y circularidad; la importancia del montaje y las inspecciones posteriores, entre otros temas. Un programa único que refleja la innovación y buena salud del sector eólico en España.

La inauguración de la jornada ha contado con Juan Diego Díaz Vega, presidente de AEE, quien ha destacado que "esta coyuntura que nos ha tocado vivir condiciona, como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición". Contamos con un PNIEC que arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos. En AEE hemos analizado un nuevo escenario, partiendo del PNIEC en vigor y para poder cumplir con los objetivos europeos y nacionales, el sector eólico debe aumentar el índice



en 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030. Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrogeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar.

En su discurso de inauguración, Díaz Vega ha añadido que el sector está preparado con las herramientas necesarias sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo. Pero esta gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos para poder mantener la capacidad industrial existente en nuestro país – y en el seno de Europa - dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

Prioridades y retos en el sector Esta jornada servirá para analizar y resumir los retos a los que se enfrenta el sector eólico en su senda de crecimiento:

- **Priorización de los permisos:** un asunto crítico para nuestra resiliencia energética, económica e industrial. Se ha de encontrar la capacidad de gestionar proyectos nuevos en dos años y proyectos repotenciados en uno, adoptando enfoques innovadores, coordinar competencias entre las CCAA y el gobierno central e implementar sistemas basados en la disponibilidad de información, transparencia y el dato único.
- **Nuevas subastas:** deben estar orientadas a valor y no a precio, los concursos de acceso y conexión – bajo criterios de eficiencia en el uso de las redes, y madurez de los proyectos. Ya tenemos una fecha en el horizonte siendo el 22 de noviembre de 2022 con un cupo eólico mínimo de 1.500 MW. Sobre el diseño a futuro, esperamos que se enfoque por el valor aportado al consumidor final y no a puro precio, siguiendo las recomendaciones realizadas por la Comisión Europea. Por otro lado, es necesario mantener los cupos por tecnología, que estén adaptados tanto a la capacidad industrial de cada tecnología en el país como a la maximización de la eficiencia del uso de la red.
- **Más retos:** seguir avanzando en el desarrollo de parques híbridos, la materialización de proyectos reales de H2 renovable, el desarrollo de la regulación para la eólica marina flotante y la convocatoria de la primera subasta, y, para todo ello, el necesario consenso y apoyo social en los territorios. Desde el punto de vista de acceso y conexión hemos dado pasos adecuados, pero necesitamos enfocar y lanzar una estrategia para los concursos de acceso. Necesitamos unos concursos de acceso con una metodología clara y objetiva, que establezca criterios tecnológicos desde el punto de vista de factor de carga y eficiencia de uso de redes.

La repotenciación es un tema clave que se ha analizado en esta jornada. De los aerogeneradores que están instalados en España, un 36% (unos 7.500) se instalaron antes de 2005 y, por lo tanto, tienen 15 años o más. Esto supone que más de 20.000 palas podrían tener que serán desinstaladas en los próximos años. Es importante resaltar las próximas convocatorias de ayudas para repotenciación de parques eólicos, reciclaje de palas y economía circular vinculadas al PERTE de Energías Renovables, Hidrógeno y Almacenamiento, que constituyen una gran oportunidad para dinamizar el mercado de la repotenciación, así como para que nuestro país pueda ser pionero en la industria del desmantelamiento y del reciclaje de los diferentes componentes de los parques eólicos.

La eólica marina flotante también ha sido uno de los temas estrella en esta jornada, pero su análisis más completo tendrá lugar próximamente en el I Congreso Eólico Marino en Bilbao, los próximos 22 y 23 de noviembre. España tiene una base óptima para liderar el desarrollo de la eólica marina flotante dadas sus actuales capacidades industriales de energía eólica, su posición geográfica estratégica, su competitividad, y sus centros de investigación.

**TecnogecaSolar empresa instaladora de placas solares. Especialistas en energía fotovoltaica**

Imprimir

Correo electrónico

Anterior

Siguiente



«-- Volver al índice

Energía

## La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC

Agencias

@DiarioSigloXXI

Martes, 4 de octubre de 2022, 14:50 h (CET)



MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

El sector eólico ha asegurado que se debe ser "más ambiciosos" e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.

Noticias relacionadas

El precio de la luz baja este miércoles un 4,4%, hasta los 271,31 euros/MWh

La cogeneración insta al Gobierno a promulgar ya las retribuciones pendientes

La demanda eléctrica cayó un 3,5% en septiembre, aunque los ciclos lideraron la generación con un 33%

La factura de la luz acumula entre enero y septiembre una subida interanual del 70%, según Facua

Bruselas plantea un instrumento similar al SURE para atajar la crisis energética

En su participación en la jornada 'Análisis Operativo de Parques Eólicos', el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

"Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrógeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar", dijo.

Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, "como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición", afirmó que el PNIEC "arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos".

Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.

No obstante, apuntó que esta "gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos" para poder mantener la capacidad industrial existente en el país - y en el seno de Europa - dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

"Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el 'mix' energético deseado", dijo, informó la patronal.

En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que "debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible".

[Comentarios](#)[Escribe tu opinión](#)[«-- Volver al índice](#)

Con su consentimiento hacemos uso de **cookies propias para mejorar su experiencia y optimizar la funcionalidad** de nuestra web y no hacemos uso de cookies de terceros. Si desea más información puede obtenerla haciendo clic en nuestra política de cookies.

Puede personalizar su uso mediante el botón de 'Configuración' o aceptarlas directamente y continuar navegando.

Configuración

ACEPTAR

Mercados

Análisis

Al Día

Mi Cartera

Servicios

Conoce Norbolsa

Atención Al Cliente

Abrir Cuenta

Norbolsa Opina

Actualidad

Noticias

Resumen Prensa

Calendario

Agenda Nacional

Agenda Internacional

Cnmv

### Norbolsa Web corporativa

Somos una empresa de servicios de inversión con más de 30 años de historia, especializada en la prestación de servicios financieros a la medida de las necesidades de nuestros clientes.



Conócenos

### Norbolsa Broker Móvil

Accede cómodamente a Norbolsa Broker desde tu móvil



Conoce nuestro servicio

Usted está en: [Inicio](#) » [Al día](#) » [Actualidad](#) » [Noticias](#)

## Detalle Noticia

04/10/2022 14:50:15 - Europa Press

### La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNI EC

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

El sector eólico ha asegurado que se debe ser "más ambiciosos" e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNI EC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.

En su participación en la jornada 'Análisis Operativo de Parques Eólicos', el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, consideró necesario aumentar el objetivo fijado por el Gobierno en estos 13 GW adicionales, pasando de 50,3 GW a 63 GW en 2030.

"Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrógeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar", dijo. Díaz, quien subrayó que la coyuntura actual condiciona, "como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición", afirmó que el PNI EC "arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos". Por otra parte, el presidente de AEE destacó que el sector está preparado con las herramientas necesarias para abordar la transición, sumando ya más de 30.000 empleos, contando con una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.

No obstante, apuntó que esta "gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos" para poder mantener la capacidad industrial existente en el país - y en el seno de Europa - dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.

"Por todo ello, precisamos acelerar los ritmos para que cada año el incremento de eólica sea gradual, ordenado y podamos llegar a 2030 con el 'mix' energético deseado", dijo, informó la patronal.

En este sentido, aseguró que hay factores que no dependen del sector, sino que las soluciones deben venir de la Administración a nivel nacional y autonómica, que "debe alinearse con los objetivos para acelerar la integración de renovables, agilizar la revisión y aprobación de los proyectos, velando por el cumplimiento de todos los requisitos técnicos y ambientales, pero disminuyendo los tiempos de gestión del proyecto todo lo que sea posible".

Etiquetas:

Fuente: Europa Press

Buscador de valores

Introduzca nombre, valor o ticker

Buscar



Suscríbese a nuestros boletines

# energética

# AETP

ALMACENAMIENTO ENERGÉTICO  
TECNOLOGÍAS Y PROYECTOS  
**Webinar gratuito 14 noviembre**

QUIENES SOMOS AGENDA ARTICULOS ENTREVISTAS NOMBRAMIENTOS REVISTAS DIGITALES MEDIKIT BOLETINES CONTACTO

Secciones

Buscar en la sección actual: noticias

Buscar

Guía de empresas

Energética Conferencias

Suscripción a la revista

Última edición



Todas las revistas >



Página principal > Noticias > Eólica

## La aceleración del incremento eólico en el mix energético español es indispensable ante la coyuntura actual



Redacción

Más de 175 personas han asistido a una nueva edición de la cita técnica de referencia del sector, la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos, que la Asociación Empresarial Eólica (AEE) está celebrando en Madrid.

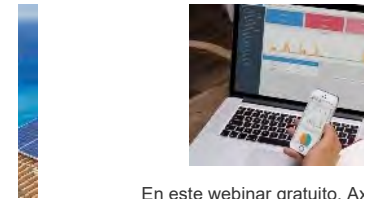
El programa se divide en seis sesiones técnicas, además de tres Keynotes, contando con los principales expertos y profesionales del sector eólico, y analizando las próximas soluciones para la mejora técnica, el mantenimiento de los parques eólicos, su operatividad y eficiencia: la extensión de vida útil; los límites de la digitalización; ciberseguridad; el necesario respeto ambiental de la energía eólica; la mejora de la operación en un escenario de sustitución de la generación síncrona; anticiparse a una repotenciación masiva desde el punto de vista del desmontaje; repotenciación y circularidad; la importancia del montaje y las inspecciones posteriores, entre otros temas. Un programa único que refleja la innovación y buena salud del sector eólico en España.

La inauguración de la jornada ha contado con **Juan Diego Díaz Vega, presidente de AEE**, quien ha destacado que "esta coyuntura que nos ha tocado vivir condiciona, como no puede ser de otra forma, el ritmo de la necesaria transición". Contamos con un PNIEC que arroja unos objetivos para las renovables que, por un lado, ya parecen poco ambiciosos, y por otro, son un verdadero reto para poder cumplirlos. En AEE hemos analizado un nuevo escenario, partiendo del PNIEC en vigor y para poder cumplir con los objetivos europeos y nacionales, el sector eólico debe aumentar el objetivo en 13 GW adicionales, pasando de



Próximos eventos

voltaica. Digitaliza tu contador fis  
ides  
Bono Digital  
08/11/2022



mia - Solar  
más  
ogías han  
de grado de  
promete  
ajas  
to >

En este webinar gratuito, A mostrará sus soluciones tec para la eficiencia energe **información del event**

Todos los eventos >

Especial FERIA Efintec

a Efintec Terasaki presenta en E  
bal de nueva gama de apar  
800V y 1000V C



Aerotherm  
mota y la  
idos y su  
es tanto  
voltaicas

El fabricante cumple en 2023 trayectoria en el mercado d eléctrico industrial y n:

[Seguir leyendo >](#)

[Volver al índice](#)



50,3 GW a 63 GW en 2030. Este aumento de potencia eólica es necesario si queremos cumplir con las hojas de ruta aprobadas por el Gobierno, con la instalación de 3 nuevos GW de eólica marina, 9,5 GW de eólica terrestre dedicada a producir hidrogeno verde, además de los 15 GW que será necesario repotenciar.



En su discurso de inauguración, Díaz Vega ha añadido que el sector está preparado con las herramientas necesarias sumando ya más de 30.000 empleos, contando con **una cadena de valor sólida y competitiva en España, que cubre el 100% de la actividad, con más de 250 centros industriales preparados para esta carga de trabajo.** Pero esta gran oportunidad no está exenta de retos mayúsculos para poder mantener la capacidad industrial existente en nuestro país – y en el seno de Europa - dentro de la coyuntura actual de altísimos precios de las materias primas, la logística, junto con las estrategias comerciales agresivas y proteccionistas de terceros países.



#### Prioridades y retos en el sector

Esta jornada servirá para analizar y resumir los retos a los que se enfrenta el sector eólico en su senda de crecimiento:

- **Priorización de los permisos:** un asunto crítico para nuestra resiliencia energética, económica e industrial. Se ha de encontrar la capacidad de gestionar proyectos nuevos en dos años y proyectos repotenciados en uno, adoptando enfoques innovadores, coordinar competencias entre las CCAA y el gobierno central e implementar sistemas basados en la disponibilidad de información, transparencia y el dato único.
- **Nuevas subastas:** deben estar orientadas a valor y no a precio, los concursos de acceso y conexión – bajo criterios de eficiencia en el uso de las redes, y madurez de los proyectos. Ya tenemos una fecha en el horizonte siendo el 22 de noviembre de 2022 con un cupo eólico mínimo de 1.500 MW. Sobre el diseño a futuro, esperamos que se enfoque por el valor aportado al consumidor final y no a puro precio, siguiendo las recomendaciones realizadas por la Comisión Europea. Por otro lado, es necesario mantener los cupos por tecnología, que estén adaptados tanto a la capacidad industrial de cada tecnología en el país como a la maximización de la eficiencia del uso de la red.
- **Más retos:** seguir avanzando en el desarrollo de parques híbridos, la materialización de proyectos reales de H2 renovable, el desarrollo de la regulación para la eólica marina flotante y la convocatoria de la primera subasta, y, para todo ello, el necesario consenso y apoyo social en los territorios. Desde el punto de vista de acceso y conexión hemos dado pasos adecuados, pero necesitamos enfocar y lanzar una estrategia para los concursos de acceso. Necesitamos unos concursos de acceso con una metodología clara y objetiva, que establezca criterios tecnológicos desde el punto de vista de factor de carga y eficiencia de uso de redes.

**La repotenciación es un tema clave que se ha analizado en esta jornada.** De los aerogeneradores que están instalados en España, un 36% (unos 7.500) se instalaron antes de 2005 y, por lo tanto, tienen 15 años o más. Esto supone que más de 20.000 palas podrían tener que serán desinstaladas en los próximos años. Es importante resaltar las próximas convocatorias de ayudas para repotenciación de parques eólicos, reciclaje de palas y economía circular vinculadas al PERTE de Energías Renovables, Hidrógeno y Almacenamiento, que constituyen una gran oportunidad para dinamizar el mercado de la repotenciación, así como para que nuestro país pueda ser pionero en la industria del desmantelamiento y del reciclaje de los diferentes componentes de los parques eólicos.

**La eólica marina flotante también ha sido uno de los temas estrella en esta jornada,** pero su análisis más completo tendrá lugar próximamente en el **I Congreso Eólico Marino en Bilbao, los próximos 22 y 23 de noviembre.** España tiene una base óptima para liderar el desarrollo de la eólica marina flotante dadas sus actuales capacidades industriales de energía eólica, su posición geográfica estratégica, su competitividad, y sus centros de investigación.

¡Ayúdanos a compartir!



Noticias sobre eólica | 04 de octubre de 2022

#### Y ADEMÁS



**Una innovadora solución tecnológica permite simular digitalmente el impacto visual de los parques eólicos marinos**



## La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC

El sector eólico ha asegurado que se debe ser "más ambiciosos" e incrementar en 13 gigavatios (GW) los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) fijados para esta tecnología a 2030 para cumplir con los objetivos marcados.

AGENCIAS | Martes, 4 de octubre de 2022, 14:51



### ÚLTIMA HORA

La operación antiyahidista con Marruecos deja once detenidos en Melilla y Granada y otros dos en Nador

La eólica pide ser "mas ambiciosos" e incrementar en 13 GW sus objetivos en el PNIEC

PSOE dice que PGE y Ley de Vivienda "no tienen nada que ver" pero están "dispuestos" a negociar con socios

Belarra llama, tras pactar UP los PGE, a la movilización ante el "rechazo frontal" del PSOE a desbloquear vivienda

### LO MÁS LEÍDO

- 1 Indra y Minsait acuden a Foremploeo'22 en busca de talento tecnológico joven
- 2 El PP incorpora a Rocío Ruiz de C's en su propuesta de miembros para el Consejo Audiovisual de Andalucía
- 3 Siete de cada diez españoles desconocen las tecnologías para descarbonizar el transporte
- 4 Mercadona asume la presidencia de la mutua Umivale Activa
- 5 Divilo capta tres millones a través de un convertible
- 6 UP dará la "batalla política" para desbloquear vivienda tras quedar fuera de los PGE y exige al PSOE congelar alquileres
- 7 El Congreso debate hoy una ley del PP de Ayuso para prohibir contratos y subvenciones a entidades antisemitas
- 8 Beka Asset Management ficha a Diego Torres para dirigir el área de ventas internacionales