



Del 04/10/2023 al 05/10/2023

# La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera tecnología del sistema



El presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz - AEE

Europa Press Economía Finanzas

Publicado: miércoles, 4 octubre 2023 13:55 @epeconomia




 Newsletter

**Boletín de Economía**

Recibe un email cada día con las noticias más importantes.

Teclea tu email

Autorizo el tratamiento de mis datos personales para la finalidad indicada.

La eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios instalándose como la primera tecnología del sistema eléctrico que se consume en España, ha afirmado el presidente de la AEE, Juan Diego Díaz.

El Operativo de Parques Eólicos organizada por la AEE y el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eólica que será necesario duplicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030, informó la asociación.

En este sentido, puso en valor que la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es "gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia".

"Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia", añadió.

## "UNA TORMENTA PERFECTA".

No obstante, el presidente de la AEE advirtió de que la confluencia de diversos factores ha generado "una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión", justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica "más agresiva" de su historia.

"Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos", destacó.



Asimismo, en este escenario, considero que la toma de decisión sobre las inversiones para las renovables se debe analizar con lógicas que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la economía circular.

**"CONTINUAR CON EL REFUERZO DE LAS REDES" PARA LA INTEGRACIÓN.**

Por su parte, la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, aseguró que, tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, es necesario ahora, para cumplir los objetivos de descarbonización y consolidar el liderazgo renovable de España, "continuar con el refuerzo de las redes para facilitar su integración, agilizando los procesos de tramitación e incorporando nueva tecnología".

"También hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos como el almacenamiento y la eólica marina, que ofrece grandes oportunidades para nuestro país", añadió.

**Más información**

- Electricidad
- Energía renovable
- AEE

Tabla Feed



**Tradeando.net me ayudó a generar ingresos adicionales**

No dejes pasar la oportunidad de generar ingresos extra invirtiendo en bolsa con nuestra exclusiva metodología en Tradeando.net. Pruébalo hoy.

Tradeando.net | Patrocinado



**Descubre el valor tu casa en 1 minuto en idealista**

Idealista España | Patrocinado



**Descubra el valor de su automóvil en 30 segundos, no vas a creer este...**

Compramos su coche, pago inmediato

Vender coche | Patrocinado





con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos", ha aseverado Díaz.

También ha recordado que en España la eólica es la primera tecnología del sistema eléctrico, al producir el 22 % de la electricidad que se consume, y ha superado la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados.

En el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), la eólica es la primera fuente de generación del sistema eléctrico.

Para conseguir el objetivo del PNIEC, de que la eólica pase de 30 GW de capacidad instalada en la actualidad a 60 GW en 2030, debe duplicar en siete años su potencia actual.

La presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, ha dicho que hay que continuar con el refuerzo de las redes eléctricas para facilitar la integración de las renovables, así como agilizar los procesos de tramitación e incorporar nueva tecnología.

Asimismo, ha señalado que hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos, como el almacenamiento y la eólica marina, que ha dicho que "ofrece grandes oportunidades para nuestro país".

En España se instalaron los primeros parques eólicos comerciales hace 25 años y al cierre de 2023 más de 6 GW eólicos habrán alcanzado los veinte años de antigüedad y casi 1 GW tendrá 25 años.

Los aerogeneradores han pasado en estos 25 años de una potencia inicial de 1,25 megavatios (MW) y una altura de entre 20 y 30 metros, a los 6 MW que tienen algunos de los que se están instalando actualmente y cuya altura es de hasta 200 metros.

Las primeras turbinas generaban 300 megavatios hora (MWh) al año, cantidad equivalente al consumo de 150 familias (un pueblo de 600 habitantes).

En la actualidad, un aerogenerador genera 15.000 MWh al año, suficiente para suministrar electricidad a 6.000 familias (una ciudad de 18.000 habitantes).

La tecnología eólica ha generado en lo que llevamos del presente año el 22 % de la electricidad consumida y, con 30 GW instalados, en 2022 suministró 61 teravatios hora (TWh) de electricidad, equivalente al 26 % de la demanda nacional durante todo el año.

 Comentar



## Artículos relacionados


### Comentar



Escribe tus ideas aquí



Guía para comentarios

Publicar también en 

### Lo más leído

Noticias

Análisis




**"Igual que en 1987": SG alerta de un posible "golpe devastador" al...**

Por Investing.com - 04.10.2023 |  16




**Repunte de bonos y dólar, cóctel molotov para la Bolsa: Ojo a lo que...**

Por Investing.com - 04.10.2023 |  11



**Explosivo informe JOLTS: Empleo en EEUU no se enfría, ¿qué hará la...**

Por Investing.com - 03.10.2023 |  23



**Habla la plana mayor del BCE; ojo a la OPEP: 5 claves este miércoles**

Por Investing.com - 04.10.2023 |  6



**Caen los futuros y aumenta el rendimiento de los bonos: 5 claves en...**

Por Investing.com - 04.10.2023

[Más noticias »](#)



## PANORAMA | Economía | Bolsas

# Directivos de Félix Solís y García Carrión declararán por estafa en la venta de vino



Barricas de vino en las instalaciones del grupo bodeguero Félix Solís.

EUSEBIO GARCÍA DEL CASTILLO / EUROPA PRESS

● El juez Calama considera al investigarlos que no habrían cumplido los requisitos de elaboración ni envejecimiento de los caldos

## Europa Press MADRID

El juez de la Audiencia Nacional (AN) José Luis Calama ha citado como investigados al consejero delegado y presidente del Consejo de Administración de las bodegas Félix Solís, Félix Solís Yáñez, y al administrador único de García Carrión, José García Carrión Jordán, en la causa sobre la presunta comercialización como crianza, reserva y gran reserva de vinos que supuestamente no cumplieran los requisitos de elaboración ni en periodo de envejecimiento ni en la permanencia en barrica de roble.

En un auto dictado ayer, el titular del Juzgado Central de Instrucción Número 4 cita el 4 de diciembre a las 09:00 a Solís y, el

día 11 a la misma hora, a Carrión. Ambos declararán como investigados en la causa que se sigue por delitos de publicidad engañosa, estafa y falsedad documental.

Además, el instructor también llama como testigo el 23 de noviembre al consejero de Agricultura, Medio Ambiente y Desarrollo Rural de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha de 2015 a 2019 y desde entonces consejero de Agricultura, Agua y Desarrollo Rural, Francisco Martínez Arroyo.

En su resolución, el magistrado acuerda dirigir el procedimiento como personas jurídicas contra las entidades certificadoras Sohiscert y Liec Agroalimentos para considerar que indiciaria-

mente podrían haber actuado como cooperadores necesarios de los ilícitos penales investigados en la causa.

Asimismo, el juez requiere a las mercantiles investigadas Félix Solís SL, Félix Solís Avantis SA, García Carrión SA y Grupo Vinaritis SA para que, antes de ser llamadas a declarar a sede judicial, subsanen los defectos de personación.

Por último, Calama pide a la Fiscalía que se pronuncie sobre la posibilidad de decretar el sobreseimiento de la causa para las bodegas Navarro López y Fernando Castro, así como para sus representantes, dado que tras el examen de la documentación no se puede inferir que dichos investigados hubieran participado en una actividad ilícita.

Cabe recordar que fue en abril de 2021 cuando el magistrado admitió a trámite mediante un auto una denuncia presentada por la Fiscalía para investigar si las bodegas cometieron delitos.

## La eólica supera los 30 GW en España y ya es la primera tecnología del sistema

### Redacción SEVILLA

La eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, consolidándose como la primera tecnología del sistema y produciendo el 22% de la electricidad que se consume en España, afirmó el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Die-

go Díaz, ayer, en la inauguración de la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos organizada por la patronal.

Díaz recordó que el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico, para lo que será necesario du-

plicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030, informó la asociación.

En este sentido, el presidente de la patronal puso en valor que la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es "gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia".

### ÍNDICES BURSÁTILES



**Madrid**  
Íbex 35  
-0,68%  
9.102,90



**Nueva York**  
Dow Jones 30  
0,39%  
33.129,55



**Tokio**  
Nikkei 225  
-2,28%  
30.526,88



**Euro Stoxx**  
50 PP valores  
0,10%  
4.099,85

### IBEX 35

Nombre	Último	Var %	Var €	Ac. Año*	Máximo	Mínimo	Volumen	Capital
ACCIONA	112,650	-1,44	-1,65	-32,47	115,350	112,050	88.035	6.180
ACCIONA ENER	22,920	0,53	0,12	-35,18	23,280	22,720	398.036	7.546
ACERINOX	8,938	-0,13	-0,01	2,66	9,008	8,872	486.825	2.229
ACS	33,360	-0,27	-0,09	33,11	33,630	33,060	360.491	9.280
AENA	138,550	0,25	0,35	21,90	138,950	137,100	93.891	20.782
AMADEUS IT GROUP	56,960	-0,07	-0,04	18,65	57,500	56,360	534.460	25.660
ARCELORMITTAL	22,755	-0,91	-0,21	-6,82	23,075	22,580	160.257	19.406
BANCO SABADELL	1,089	0,09	0,00	23,64	1,092	1,071	12.751.073	6.128
BANKINTER	5,988	-0,47	-0,03	0,97	6,080	5,946	1.978.896	5.382
BBVA	7,626	-1,37	-0,11	42,04	7,760	7,566	14.465.295	45.493
CAIXABANK	3,702	-0,54	-0,02	7,74	3,748	3,683	6.827.956	29.841
CELLNEX TELECOM	29,350	-2,91	-0,88	-5,05	29,980	29,040	2.176.504	19.938
COLONIAL	5,125	-1,06	-0,05	-10,78	5,260	5,090	1.250.956	2.766
ENAGAS	15,460	0,98	0,15	5,74	15,570	15,280	1.172.908	4.050
ENDESA	18,455	0,54	0,10	13,00	18,775	18,345	1.243.358	19.539
FERROVIAL SE	28,220	0,00	0,00	-3,71	28,410	27,950	875.963	20.671
FLUIDRA	17,900	-2,45	-0,45	25,75	18,190	17,770	493.431	3.502
GRIFOLS	11,450	-1,29	-0,15	6,31	11,810	11,255	1.901.264	4.879
IAG	1,744	4,09	0,07	25,42	1,745	1,651	12.307.294	8.670
IBERDROLA	10,015	1,24	0,12	-4,27	10,210	9,912	10.487.954	63.598
INDITEX	34,340	-1,80	-0,63	40,87	34,870	34,190	2.962.721	107.026
INDRA	13,020	-2,03	-0,27	24,92	13,220	12,830	467.206	2.300
LOGISTA	23,600	-1,67	-0,40	5,94	23,980	23,540	109.832	3.133
MAPFRE	1,909	-0,05	-0,00	10,37	1,922	1,891	2.249.817	5.879
MELIÁ HOTELS	5,490	-0,54	-0,03	19,92	5,535	5,415	733.660	1.210
MERLIN PROP.	7,765	-0,06	-0,01	-8,71	7,885	7,665	815.807	3.648
NATURGY	25,000	0,00	0,00	4,77	25,380	24,920	291.732	24.240
REDEIA	14,515	0,28	0,04	-5,06	14,685	14,475	1.301.599	7.854
REPSOL	14,405	-4,06	-0,61	1,15	15,140	14,360	6.461.608	17.681
ROVI	50,600	-0,20	-0,10	44,70	51,000	50,100	63.154	2.733
SACYR	2,662	-0,45	-0,01	7,36	2,670	2,632	2.335.517	1.818
SANTANDER	3,523	-0,91	-0,03	28,00	3,547	3,478	33.254.010	57.959
SOLARIA	13,605	0,59	0,08	-20,53	13,975	13,460	672.555	1.700
TELEFÓNICA	3,738	-0,98	-0,04	14,91	3,796	3,732	9.230.872	21.495
UNICAJA BANCO	0,999	-0,84	-0,01	1,65	1,012	0,996	8.568.703	2.654

\* Ac. Año: Acumulado anual.

## DÍA DE ESTABILIZACIÓN

### El parque

#### FELIPE SICILIA

Analista de inversiones de Singular Bank

JORNADA de estabilización en los principales índices mundiales ante la pausa en la escalada de las rentabilidades de los bonos soberanos.

Las empresas estadounidenses añadieron en septiembre el menor número de puestos de trabajo desde principios de 2021, lo que sugiere que la demanda de mano de obra en varios sectores se está ralentizando. Específicamente, las nóminas privadas aumentaron en 89.000 el mes pasado, en comparación con 180.000 en agosto, según la encuesta del Instituto de Investigación ADP. Este dato puede contrarrestar el

argumento en favor de una nueva subida de 25 pb de los tipos de interés por parte de la Reserva Federal en los próximos meses, que se activó tras la última reunión de la Entidad con su agresivo mensaje para controlar la inflación. Así, las apuestas por una nueva subida de tipos de la Fed hasta enero, ha caído a 35% desde el máximo marcado ayer de 53%. Todo ello en un momento de incertidumbre política en el país y a la espera del informe de empleo del viernes.

En Japón, destacó que la actividad del sector servicios creció en septiembre al ritmo más lento desde enero de 2023. Una señal preocupante ya que el sector servicios ha sido el principal motor de crecimiento en los últimos meses.

En este contexto, el Eurostoxx 50 avanzó un 0,1% y el Ibex 35 cayó al nivel del cierre de mayo, al cerrar el selectivo español en los 9.102,90 puntos, en el que destacó el reciente comportamiento negativo de las utilities.



## La eólica rompe la barrera de los 30 GW de capacidad instalada en España

Un 22% de la electricidad que consumida proviene de esta tecnología

Rodrigo Cardona



04 oct, 2023 19:16

Tiempo de lectura: 2min

### Publicidad

ep archivo energia eolica 20230412160404

Energía eólica

EUROPA PRESS - Archivo

Señales de compra y venta de acciones

18 años seguidos ganando dinero

Rentabilidad acumulada mercado continuo en 2023

**66,1%**

Rentabilidad acumulada total 2022

**36,23%**

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

Pide tus 15 días de prueba GRATIS

Bolsamanía Plus Financial Group

La eólica ha superado la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, lo que ha permitido que produzca el 22% de la electricidad que se consume en España y, por ende, se ha "consolidado como la primera tecnología del sistema" ha afirmado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz.

Además, el organismo ha destacado que para el desarrollo de esta tecnología se "ha conseguido contar con el 100% de la cadena de valor en el país, característica que nos diferencia de otros países y nos posiciona en lo más alto del ranking de la competitividad".

Díaz recordó asimismo que el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico español, para lo que será necesario duplicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030.

"Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia",

afirmó.

No obstante, ha advertido acerca de "una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión".

"Nos  
clasifi  
vulne  
europ

### ¿Un abono de transporte único para todo el país? Por qué España debería implantarlo

Rodrigo Cardona

base gratis al  
n diario de  
manía

u email:  
Última hora,  
nicos o el cierre

aciones más relevantes  
real

## Bolsamanía

Con su consentimiento, nosotros y [nuestros socios](#) utilizamos cookies o tecnologías similares para almacenar, acceder y tratar datos personales como su visita a esta página web, las direcciones de IP y los identificadores de cookies. Algunos socios no requieren su consentimiento para tratar sus datos y se amparan en su interés comercial legítimo. Puede retirar su consentimiento o rechazar el tratamiento de los datos en función de su interés legítimo en cualquier momento, pulsando en "Más información" en nuestra Política de privacidad de esta página web. [Ver nuestros socios](#)

### Nosotros y nuestros socios hacemos el siguiente tratamiento de datos:

Almacenar o acceder a información en un dispositivo, Anuncios y contenido personalizados, medición de anuncios y del contenido, información sobre el público y desarrollo de productos, Datos de localización geográfica precisa e identificación mediante las características de dispositivos

Configurar

Rechazar y cerrar

Aceptar



Noticias relaciona

Iberdrola rescinde los contratos para otro de sus proyectos de eólica marina en EEUU

Iberdrola suministrará energía a TMD con su parque eólico marino Windanker

### Lo más leído - Bolsamanía

- 1 Cierre bajista para el Ibx 35, que no reacciona, presionado por Repsol y Cellnex
- 2 S&P eleva el rating de IAG hasta 'Grado de Inversión' por la mejora del tráfico aéreo
- 3 El petróleo se tambalea: el recorte de la OPEP+ pesa menos que los datos macro
- 4 Allfunds, Inditex, Cellnex, Elecnor, Logista... ideas de inversión de Bestinver para octubre
- 5 Compras en Wall Street con el foco en el comportamiento de los bonos
- 6 "La clave para las bolsas ahora mismo son los bonos"
- 7 Allfunds se dispara: Goldman y Citi exploran su venta por más de 5.000 millones
- 8 Sandoz, la filial de genéricos de la suiza Novartis, comienza a cotizar en bolsa
- 9 Los dueños de Mayoral aceptan el "atractivo"

### Lo más leído - Análisis

- 1 Cinco valores que se deben tener muy en cuenta por técnico este miércoles
- 2 Consultorio de análisis técnico: IAG, Atresmedia, Berkeley, Indra, Viscofan, Brent, Repsol...
- 3 Iberdrola dinamita su buen aspecto técnico
- 4 Cellnex podría cortar la hemorragia por estos niveles
- 5 Repsol y dos valores más que han perforado soportes este miércoles

### Lo más leído - Cripto

- 1 Las subidas de los bonos vuelven a hacer mella en el bitcoin y en las criptos
- 2 La Justicia de EEUU vuelve a dar la razón a Ripple y desestima el recurso de la SEC
- 3 Más madera: la SEC pide desestimar el recurso de Coinbase contra su demanda
- 4 Esta criptomoneda meme en preventa podría triunfar en octubre
- 5 La Fed lo tiene claro: la quiebra de Silvergate Bank fue por su exposición a las criptos



## La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera tecnología del sistema

Confidencial Digital • original

MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

La eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, consolidándose como la primera tecnología del sistema y produciendo el 22% de la electricidad que se consume en España, ha afirmado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz.

En la inauguración de la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos organizada por la patronal, Díaz recordó asimismo que el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico, para lo que será necesario duplicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030, informó la asociación.

En este sentido, puso en valor que la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es "gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia".

"Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia", añadió.

"UNA TORMENTA PERFECTA".

No obstante, el presidente de la AEE advirtió de que la confluencia de diversos factores ha generado "una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión", justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica "más agresiva" de su historia.

"Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos", destacó.

Asimismo, en este escenario, consideró que la toma de decisión sobre las inversiones para las renovables se debe analizar con lógicas que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la economía circular.

"CONTINUAR CON EL REFUERZO DE LAS REDES" PARA LA INTEGRACIÓN.

Por su parte, la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, aseguró que, tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, es necesario ahora, para cumplir los objetivos de descarbonización y consolidar el liderazgo renovable de España, "continuar con el refuerzo de las redes para facilitar su integración, agilizando los procesos de tramitación e incorporando nueva tecnología".

"También hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos como el almacenamiento y la eólica marina, que ofrece grandes oportunidades para nuestro país", añadió.

Noticias

Home | Noticias

04/10/2023 19:16:00

# La eólica rompe la barrera de los 30 GW de capacidad instalada en España

La eólica ha superado la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, lo que ha permitido que produzca el 22% de la electricidad que se consume en España y, por ende, se ha "consolidado como la primera tecnología del sistema" ha afirmado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz.



SOCIAL LINKS



LAS + LEIDAS

**Así será el dividendo romperrecords con el que BBVA espera batir previsiones**  
Empresas - 28/09/2023

**Ezentis gana 127,4 millones en el semestre, frente a pérdidas del año anterior**  
Resultados anuncios - 29/09/2023

**Iberdrola y dos valores más que han perforado soportes o resistencias este lunes**  
Análisis técnico - 02/10/2023

**Olvídese de los tipos: este es el verdadero factor que marcará la marcha de las bolsas**  
Mercados - 01/10/2023

**Endesa, Iberdrola, Naturgy, Redeia y Enagás lideran las pérdidas en el Ibx**  
Empresas - 02/10/2023

COMPARTIR EN FACEBOOK COMPARTIR EN TWITTER

Además, el organismo ha destacado que para el **desarrollo de esta tecnología se "ha conseguido contar con el 100% de la cadena de valor en el país**, característica que nos diferencia de otros países y nos posiciona en lo más alto del ranking de la competitividad".

Díaz recordó asimismo que **el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)** otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico español, para lo que será necesario **duplicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030**.

"Esta ha sido la **historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista**, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia", afirmó.

No obstante, ha advertido acerca de **"una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera**, con limitaciones de inversión".

"Nos encontramos ante una **demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica** y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos",

«-- Volver al índice

Energía

## La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera tecnología del sistema

Agencias

Miércoles, 4 de octubre de 2023, 13:55 h (CET)

@DiarioSigloXXI



MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

La eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, consolidándose como la primera tecnología del sistema y produciendo el 22% de la electricidad que se consume en España, ha afirmado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz.

En la inauguración de la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos organizada por la patronal, Díaz recordó asimismo que el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico, para lo que será necesario duplicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030, informó la asociación.

En este sentido, puso en valor que la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es "gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia".

"Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia", añadió.

"UNA TORMENTA PERFECTA".

No obstante, el presidente de la AEE advirtió de que la confluencia de diversos factores ha generado "una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión", justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia

### Noticias relacionadas

El precio de la luz repunta un 0,74% este jueves, hasta los 103,5 euros/MWh

Arabia Saudí y Rusia ratifican su compromiso para reducir la oferta de petróleo hasta final de año

El plan alternativo de Francia y otros 8 países complica la reforma del mercado eléctrico que propone España

Bruselas llama a proveedores internacionales a la tercera subasta de compra conjunta de gas de la UE

El precio de la luz baja un 3,62% este miércoles, hasta los 102,74 euros/MWh



comercial de exportación eólica "más agresiva" de su historia.

"Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos", destacó.

Asimismo, en este escenario, consideró que la toma de decisión sobre las inversiones para las renovables se debe analizar con lógicas que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la economía circular.

"CONTINUAR CON EL REFUERZO DE LAS REDES" PARA LA INTEGRACIÓN.

Por su parte, la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, aseguró que, tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, es necesario ahora, para cumplir los objetivos de descarbonización y consolidar el liderazgo renovable de España, "continuar con el refuerzo de las redes para facilitar su integración, agilizando los procesos de tramitación e incorporando nueva tecnología".

"También hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos como el almacenamiento y la eólica marina, que ofrece grandes oportunidades para nuestro país", añadió.

# La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera tecnología del sistema

04-10-2023, 13:55:54 Europa Press.



La eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, consolidándose como la primera tecnología del sistema y produciendo el 22% de la electricidad que se consume en España, ha afirmado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz.

En la inauguración de la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos organizada por la patronal, Díaz recordó asimismo que el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico, para lo que será necesario duplicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030, informó la asociación.

En este sentido, puso en valor que la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es "gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia".

"Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia", añadió.

"UNA TORMENTA PERFECTA".

No obstante, el presidente de la AEE advirtió de que la confluencia de diversos factores ha generado "una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión", justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica "más agresiva" de su historia.

## FAVORITOS



Seis valores del Ibex 35 arrancan el último trimestre con potenciales de más del 40%

[Ir a Favoritos](#) > «-- Volver al índice

"Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos", destacó.

Asimismo, en este escenario, consideró que la toma de decisión sobre las inversiones para las renovables se debe analizar con lógicas que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la economía circular.

"CONTINUAR CON EL REFUERZO DE LAS REDES" PARA LA INTEGRACIÓN.

Por su parte, la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, aseguró que, tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, es necesario ahora, para cumplir los objetivos de descarbonización y consolidar el liderazgo renovable de España, "continuar con el refuerzo de las redes para facilitar su integración, agilizando los procesos de tramitación e incorporando nueva tecnología".

### La importancia de elegir bien el sector de nuestras inversiones

"También hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos como el almacenamiento y la eólica marina, que ofrece grandes oportunidades para nuestro país", añadió.

Acciones con potencial del 40% a 12 meses



## LOS QUE MÁS SUBEN

Ibex 35

M. Continuo

BME Growth



Ibex 35 ▶

### PREMIUM HOY

- **Compañías top 10 del Euro Stoxx 600**
- **Actualización de las estrategias en vigilancia**
- **Reforzamos nuestra actitud defensiva**

Ideas de trading

- ▲ Legrand: Rompe al alza la línea de tendencia bajista
- ▲ Acerinox: Lanza un ataque al lado superior del canal bajista de medio plazo

## HERRAMIENTAS



Cotizaciones



Fondos



Consultas y boletines

## RECOMENDADOS



**Webinar Gratuito con BBVA Trader: Utilidad de los GAP en la operativa de trading**



**¿Cuál es la mejor alternativa para pymes y autónomos al actual sistema de pensiones?**



**"El dinero de la energía es el que mueve el mundo"**



**¿Qué rol juegan las commodities ante un entorno agresivo?**



## Alta tensión financiera en la energía eólica

El presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz, ha dicho este miércoles que la industria de energía eólica «se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera». «Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede calificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos», ha aseverado Díaz.

original



El presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz, asegura que "la confluencia de diversos factores ha generado una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica más agresiva de su historia".

El presidente de la [Asociación Empresarial Eólica \(AEE\)](#), Juan Diego Díaz, ha dicho este miércoles que la industria de energía eólica «se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera».

Díaz, que ha inaugurado junto a la presidenta de Redeia (grupo del que forma parte el operador del sistema eléctrico, Red Eléctrica), Beatriz Corredor, la jornada «Análisis Operativo de Parques Eólicos», ha dicho que «nos encontramos en una situación crítica», pues «la confluencia de diversos factores ha generado una tormenta perfecta», ha informado la AEE en un comunicado.

El presidente de la AEE ha explicado que la industria eólica se encuentra con limitaciones de inversión, «justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica más agresiva de su historia».

«Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede calificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos», ha aseverado Díaz.

### En España la energía eólica es la primera tecnología del sistema eléctrico

También ha recordado que en España la energía eólica es la primera tecnología del [sistema eléctrico](#), al producir el 22 % de la electricidad que se consume, y ha superado la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados.

En el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), la eólica es la primera fuente de generación del sistema eléctrico.

Para conseguir el objetivo del PNIEC, de que la eólica pase de 30 GW de capacidad

instalada en la actualidad a 60 GW en 2030, debe duplicar en siete años su potencia actual.

La presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, ha dicho que hay que continuar con el refuerzo de las redes eléctricas para facilitar la integración de las renovables, así como agilizar los procesos de tramitación e incorporar nueva tecnología.

Asimismo, ha señalado que hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos, como el almacenamiento y la eólica marina, que ha dicho que «ofrece grandes oportunidades para nuestro país».

En España se instalaron los primeros parques eólicos comerciales hace 25 años y al cierre de 2023 más de 6 GW eólicos habrán alcanzado los veinte años de antigüedad y casi 1 GW tendrá 25 años.

### **Gran evolución y desarrollo de las aerogeneradores**

Los aerogeneradores han pasado en estos 25 años de una potencia inicial de 1,25 megavatios (MW) y una altura de entre 20 y 30 metros, a los 6 MW que tienen algunos de los que se están instalando actualmente y cuya altura es de hasta 200 metros.

Las primeras turbinas generaban 300 megavatios hora (MWh) al año, cantidad equivalente al consumo de 150 familias (un pueblo de 600 habitantes).

En la actualidad, un aerogenerador genera 15.000 MWh al año, suficiente para suministrar electricidad a 6.000 familias (una ciudad de 18.000 habitantes).

La tecnología eólica ha generado en lo que llevamos del presente año el 22 % de la electricidad consumida y, con 30 GW instalados, en 2022 suministró 61 teravatios hora (TWh) de electricidad, equivalente al 26 % de la demanda nacional durante todo el año.



ECONOMÍA | ÚLTIMA HORA

## La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera tecnología del sistema

POR FORBES / EP  
4 OCTUBRE 2023

La eólica ha superado ya la barrera de los 30 generadores (GW) instalados en España, consolidándose como la primera tecnología del sistema y produciendo el 22% de la electricidad que se consume en España, ha informado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Coto.

En la inauguración de la jornada 'Análisis Operativo de Parques Eólicos españoles por la internet. Una mirada crítica sobre el horizonte del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)' auspiciada por la eólica, la representatividad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico para lo que será necesario desplazar la generación actual en unos años, hasta superar los 60 GW en 2030, informó la asociación.

En una jornada, puso en valor que la obra del Ecto para cumplir con los objetivos a 2030 es «gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando equidad de equilibrio de intereses».

«Con la sola la historia de éxito de la eólica, crecimiento local, con una dimensión ambiciosa pero realista, trayendo calma de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia, añadió».

### «UNA TORMENTA PERFECTA».

No obstante, el presidente de la AEE subrayó que la confluencia de diversos factores ha generado una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión, justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria analiza bien la estrategia comercial de exportación eólica entre regiones de su territorio.

«No encontramos una gran variedad de jugadores que pueda clasificarse de banqueros y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerable ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos», destacó.

Además, en este momento, consideró que la falta de decisión sobre los incentivos para las renovables se debe analizar con ligeros que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la coexistencia circular.

### «CONTINUAR CON EL REFORZAMIENTO DE LAS REDES PARA LA INTEGRACIÓN».

Por su parte, la presidenta de Redisa, Beatriz Contreras, aseguró que, tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, es necesario ahora, para cumplir los objetivos de descarbonización y neutralidad del hidrógeno renovable de España, «continuar con el refuerzo de las redes para facilitar su integración, aplicando los procesos de transición a interpenetración tecnológica».

«También hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos como el almacenamiento y la eólica marina, que ofrece grandes oportunidades para nuestro país», añadió.



Es noticia: La sequía asola E...

Home / Noticias / Energ...

La eólica supera la barrer...

asentada en España

**iberquimia**  
Congreso de Industria Química

25 OCTUBRE  
BILBAO  
BEC

**Congreso de la Industria Química 2023**

INSCRÍBETE AQUÍ

responsabilidad medioam... o pierdas nuestros especial

LogIn empresas Registro

DE MEDIOAMBIENTE KIOSCO FORMACIÓN

TOMRA

ar en el site...

# La eólica... instalados, un hito posible gracias a una cadena de valor competitiva e innovadora asentada en España

4 de octubre, 2023 Energía 0

< Volver

Hace justo 25 años se instalaron los primeros parques eólicos comerciales en España. El sector eólico español ha recorrido un camino tecnológico ejemplar a nivel mundial. En estos años ha conseguido contar con el 100% de la cadena de valor en el país, característica que nos diferencia de otros países y nos posiciona en lo más alto del ranking de la competitividad. La tecnología eólica ha evolucionado con modelos de aerogeneradores más grandes, más potentes y eficientes, y también con nuevos desarrollos de software, sistemas, sensores, procesos, ciberseguridad, que hacen que esta tecnología sea eficiente y rentable y se encuentre en la vanguardia tecnológica.



Hace justo 25 años se instalaron los primeros parques eólicos comerciales en España

Publica su empresa GRATIS

Promocione su negocio en el directorio de empresas de IndustriAmbiente

Regístrate ahora

Suscríbese a nuestra newsletter

Email

Seleccione sus actividades

Escoja provincia

He leído y entiendo el [aviso legal](#)

Suscribirme

- Agenda +
- III Salón del Gas Renovable  
3 de octubre, 2023/Valladolid
  - 16º Congreso Internacional de Bioenergía  
3 de octubre, 2023/Valladolid
  - Conferencia Esri España 2023  
4 de octubre, 2023/Madrid
  - X Foro Solar  
4 de octubre, 2023/Madrid

## CURSOS MEDIO AMBIENTE

sector eólico, la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos. Más de 180 expertos se dan cita para analizar y debatir las mejoras de operación y mantenimiento de los parques eólicos españoles.

### Situación actual del sector eólico en España

El contingente eólico está en pleno crecimiento. La actividad de operación y mantenimiento de las instalaciones eólicas es el segmento de mercado con mayor capacidad de crecimiento y el que marcará la diferencia a futuro. Los parques con mejores prácticas, más anticipativas, que incorporen innovaciones serán los más productivos y rentables. La correcta explotación de los parques eólicos, no sólo económica sino técnica, es un factor diferencial. La energía eólica contribuye a bajar el precio de la electricidad y es la más eficiente en generación de electricidad por megavatio instalado y capacidad de red utilizada. Esta jornada se celebra en el momento más oportuno y cuenta con los mejores expertos en cada segmento de innovación.

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) en desarrollo otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico y para ello es necesario duplicar la potencia actual en 7 años, pasando de los 30 GW actuales a más de 60 GW en 2030. Por otro lado, a pocos meses ya del cierre de 2023, más de 6 GW habrán alcanzado los 20 años de antigüedad y casi 1 GW contará con 25 años.

Para el **presidente de AEE, Juan Diego Díaz**, "la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia. Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia".

Nos encontramos ante un escenario en el que la toma de decisión sobre las inversiones para las renovables se debe analizar con lógicas que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la economía circular. Además, la generación renovable – tanto la conectada como la que vendrá a futuro – debe prever los nuevos escenarios de penetración masiva en la Red y sus implicaciones en los nudos.

Juan Diego Díaz ha recordado en la inauguración de la jornada que en España y en el resto de los países europeos nos encontramos en un momento decisivo para el futuro de la industria eólica. "La eólica es un caso de éxito. Somos ya la primera tecnología del sistema, produciendo el 22% de la electricidad que consumimos. Hemos conseguido superar la barrera de los 30 GW eólicos instalados, un hito posible gracias a una cadena de valor competitiva e innovadora. Sin embargo, nos encontramos en una situación crítica. La confluencia de diversos factores ha generado una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica más agresiva de su historia. Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos", destaca Díaz.

**Beatriz Corredor, presidenta de REDEIA**, ha destacado en la inauguración que "tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, ahora, para cumplir los objetivos de

- Curso Instalador Electricista
- Máster en Gestión de Sistemas Integrados (Calidad, PRL, Medio Ambiente, RCC)
- Curso FP Técnico Medio en Aprovechamiento y Conservación del Medio Natural
- Curso FP Técnico Superior en Gestión Forestal y del Medio Natural
- Curso FP Técnico Superior en Prevención de Riesgos Profesionales
- Curso Energías Renovables
- Curso Energía Solar Fotovoltaica
- Master Experto en Músicas del Mundo
- Curso FP Técnico Superior en Audiología Protésica (LOE)
- Curso Aerotermia
- Curso de Movilidad Sostenible: Vehículos Eléctricos e Hidrógeno
- Master en Biotecnología Alimentaria

### Empresas

- Ecopational
- Próxima Energía
- Recytrans
- Energika España SL

### Kiosco IndustriAmbiente

[Contacto](#)

Utilizamos cookies propias y de terceros para analizar nuestros servicios y mostrarle publicidad relacionada con sus preferencias en base a un perfil elaborado a partir de sus hábitos de navegación (por ejemplo, páginas visitadas o videos vistos). Puedes obtener más información y configurar sus preferencias.

Aceptar todas

Política de Cookies

Configurar cookies

Los aerogeneradores han pasado de una potencia inicial de 1,25 MW con 20-30 metros de altura, a los 6 MW que se están instalando actualmente y que alcanzan hasta 200 metros de altura.

Gracias a la evolución tecnológica, los primeros aerogeneradores generaban 300 MWh al año, equivalente al consumo de 150 familias (un pueblo de 600 habitantes). Actualmente, un aerogenerador genera anualmente 15.000 MWh, suficiente para suministrar electricidad a 6.000 familias (una ciudad de 18.000 habitantes).

En estos años, la energía eólica ha pasado a ser la principal fuente de generación eléctrica en España. En lo que llevamos de año, la eólica ha generado el 22% de la electricidad que consumimos. Gracias a los 30 GW de capacidad instalada, en 2022 suministró 61 TWh de electricidad limpia, lo que equivaldría al 26% de la demanda nacional durante todo el año.

### Tweets @industriambient

Para poder ver este contenido ha de habilitar las Cookies de Redes Sociales, puede hacerlo desde la [Configuración en la página de Política de Cookies](#)

# negocios.

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

## actualidad

- Publicidad -

# La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera tecnología del sistema

By Agencias 4 De Octubre De 2023



MADRID, 4 (EUROPA PRESS)

La eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, consolidándose como la primera tecnología del sistema y produciendo el 22% de la electricidad que se consume en España, ha afirmado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz.

En la inauguración de la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos organizada por la patronal, Díaz recordó asimismo que el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico, para lo que será necesario duplicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030, informó la asociación.

En este sentido, puso en valor que la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es "gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia".

- Publicidad -

"Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia", añadió.

"UNA TORMENTA PERFECTA".

No obstante, el presidente de la AEE advirtió de que la confluencia de diversos factores ha generado "una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión", justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica "más agresiva" de su historia.

"Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos", destacó.

Asimismo, en este escenario, consideró que la toma de decisión sobre las inversiones para las renovables se debe analizar con lógicas que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la economía circular.

"CONTINUAR CON EL REFUERZO DE LAS REDES" PARA LA INTEGRACIÓN.

## 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  
La CNMV avisa de 23 'chiringuitos' financieros en Países Bajos, Italia, UK, Luxemburgo, Francia y Alemania



Actualidad  
La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera tecnología del sistema



Actualidad  
Itaú, Corona, Claro y Bradesco, las empresas más valiosas de Latinoamérica, según Brand Finance



Actualidad  
Logroño se convertirá en la capital europea de la innovación agraria de la mano del Foro Datagri 2023



Actualidad  
Pepe Álvarez (UGT) dice que España necesita un Gobierno que "consolide" los derechos conseguidos estos años

Cargar más ▾

Por su parte, la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, aseguró que, tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, es necesario ahora, para cumplir los objetivos de descarbonización y consolidar el liderazgo renovable de España, "continuar con el refuerzo de las redes para facilitar su integración, agilizando los procesos de tramitación e incorporando nueva tecnología".

"También hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos como el almacenamiento y la eólica marina, que ofrece grandes oportunidades para nuestro país", añadió.



TAGS [economía](#) [energía](#) [tecnología](#)



Te puede gustar

Enlaces Promovidos por Taboola



**Madrid: Los bolsos de diseñador no vendidos casi se están regalando**

Bolsos de lujo | Enlace publicitario



**Consigue muebles de diseño a precios de outlet: Liquidación de...**

Furniture | Search Ads



**Una niña dice a sus padres que tiene un gemelo en el colegio -...**

Greedyfinance



**Doble jugada de China en la batalla con EEUU: chips de 7 nanómetros y Taiwán frente a las...**



**La FED pone el dedo en la llaga; Taiwán, el puente de microchips para China; y game...**



**Brufau pide a Europa políticas que incentiven a los empresarios a participar en la...**





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

Archivos

- octubre 2023
- septiembre 2023
- agosto 2023
- julio 2023
- junio 2023
- mayo 2023
- abril 2023
- marzo 2023
- febrero 2023
- enero 2023
- diciembre 2022
- noviembre 2022
- 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



Eólica

# La eólica supera barrera de 30 GW instalados en España

4 octubre, 2023 reve

La eólica supera la barrera de los 30 GW instalados, un hito posible gracias a una cadena de valor competitiva e innovadora asentada en España

- Más de 25 años de innovación: La eólica en España lidera la generación eléctrica. En esta jornada se analizan los últimos avances tecnológicos y los desafíos futuros.

La Asociación Empresarial Eólica (AEE) celebra una nueva edición de la cita técnica anual de referencia del sector eólico, la jornada **Análisis Operativo de Parques Eólicos**. Más de 180 expertos se dan cita para analizar y debatir las mejoras de operación y mantenimiento de los parques eólicos españoles.

Hace justo 25 años se instalaron los primeros parques eólicos comerciales en España. El sector eólico español ha recorrido un camino tecnológico ejemplar a nivel mundial. En estos años ha conseguido contar con el 100% de la cadena de valor en el país, característica que nos diferencia de otros países y nos posiciona en lo más alto del ranking de la competitividad. La tecnología eólica ha evolucionado con modelos de aerogeneradores más grandes, más potentes y eficientes, y también con nuevos desarrollos de software, sistemas, sensores, procesos, ciberseguridad, que hacen que esta tecnología sea, eficiente y rentable y se encuentre en la vanguardia tecnológica.

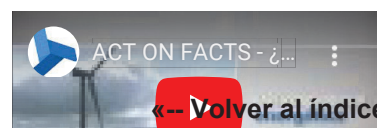
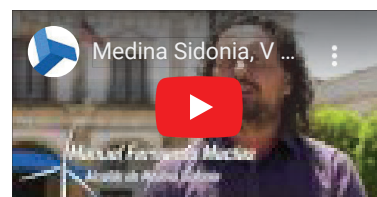
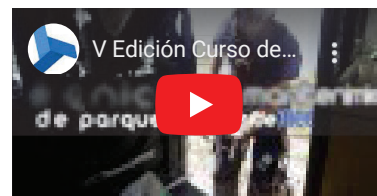
### Situación actual del sector eólico en España

El contingente eólico está en pleno crecimiento. La actividad de operación y mantenimiento de las instalaciones eólicas es el segmento de mercado con mayor capacidad de crecimiento y el que marcará la diferencia a futuro. Los parques con mejores prácticas, más anticipativas, que incorporen innovaciones serán los más productivos y rentables. La correcta explotación de los parques eólicos, no sólo económica sino técnica, es un factor diferencial. La energía eólica contribuye a bajar el precio de la electricidad y es la más eficiente en generación de electricidad por megavatio instalado y capacidad de red utilizada. Esta jornada se celebra en el momento más oportuno y cuenta con los mejores expertos en cada segmento de innovación.

Síguenos en nuestras Redes Sociales



Hazte socio de AEE



← Volver al índice

- octubre 2019
- septiembre 2019
- agosto 2019
- julio 2019
- junio 2019
- mayo 2019
- abril 2019
- marzo 2019
- febrero 2019
- 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

El Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) en desarrollo otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico y para ello es necesario duplicar la potencia actual en 7 años, pasando de los 30 GW actuales a más de 60 GW en 2030. Por otro lado, a pocos meses ya del cierre de 2023, más de 6 GW habrán alcanzado los 20 años de antigüedad y casi 1 GW contará con 25 años.

Para el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, “la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia. Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia”.

Nos encontramos ante un escenario en el que la toma de decisión sobre las inversiones para las renovables se debe analizar con lógicas que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la economía circular. Además, la generación renovable – tanto la conectada como la que vendrá a futuro – debe prever los nuevos escenarios de penetración masiva en la Red y sus implicaciones en los nudos.

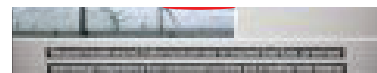
Juan Diego Díaz ha recordado en la inauguración de la jornada que en España y en el resto de los países europeos nos encontramos en un momento decisivo para el futuro de la industria eólica. “La eólica es un caso de éxito. Somos ya la primera tecnología del sistema, produciendo el 22% de la electricidad que consumimos. Hemos conseguido superar la barrera de los 30 GW eólicos instalados, un hito posible gracias a una cadena de valor competitiva e innovadora. Sin embargo, nos encontramos en una situación crítica. La confluencia de diversos factores ha generado una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica más agresiva de su historia. Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos”, destaca Díaz.

Beatriz Corredor, presidenta de REDEIA, ha destacado en la inauguración que «tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, ahora, para cumplir los objetivos de descarbonización y consolidar el liderazgo renovable de España, es necesario continuar con el refuerzo de las redes para facilitar su integración, agilizando los procesos de tramitación e incorporando nueva tecnología. También hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos como el almacenamiento y la eólica marina, que ofrece grandes oportunidades para nuestro país».

#### ¿Cómo ha evolucionado la tecnología eólica en estos 25 años?

Los aerogeneradores han pasado de una potencia inicial de 1,25 MW con 20-30 metros de altura, a los 6 MW que se están instalando actualmente y que alcanzan hasta 200 metros de altura.

Gracias a la evolución tecnológica, los primeros aerogeneradores generaban 300 MWh al año, equivalente al consumo de 150 familias (un pueblo de 600 habitantes). Actualmente, un aerogenerador genera anualmente 15.000 MWh, suficiente para suministrar electricidad a 6.000 familias (una ciudad de 18.000 habitantes).



#### 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**

- junio 2014
- mayo 2014
- abril 2014
- 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

En estos años, la energía eólica ha pasado a ser la principal fuente de generación eléctrica en España. En lo que llevamos de año, la eólica ha generado el 22% de la electricidad que consumimos. Gracias a los 30 GW de capacidad instalada, en 2022 suministró 61 TWh de electricidad limpia, lo que equivaldría al 26% de la demanda nacional durante todo el año.



#### Entrada anterior

Hacer de Irlanda un centro de eólica marina para Europa

## La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera tecnología del sistema

La eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, consolidándose como la primera tecnología del sistema y produciendo el 22% de la electricidad que se consume en España, ha afirmado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz.

AGENCIAS | Miércoles, 4 de octubre de 2023, 13:59



La eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalados en España, consolidándose como la primera tecnología del sistema y produciendo el 22% de la electricidad que se consume en España, ha afirmado el presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz.

En la inauguración de la jornada Análisis Operativo de Parques Eólicos organizada por la patronal, Díaz recordó asimismo que el borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) otorga a la eólica la responsabilidad de ser la primera fuente de generación eléctrica del sistema eléctrico, para lo que será necesario duplicar la potencia actual en siete años, hasta superar los 60 GW en 2030, informó la asociación.

En este sentido, puso en valor que la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es "gobernar el proceso y avanzar en el camino año a año, garantizando esquemas de equilibrio y de eficiencia".

"Esta ha sido la historia de éxito de la eólica: crecimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propia", añadió.

### ÚLTIMA HORA

**Planas, sobre rebaja del IVA al pescado: "El problema de fondo es conseguir que se consuma más y se valore"**

**Presidencia del Congreso dice que la fecha de investidura de Sánchez urge menos que la de Feijóo porque ahora hay tope**

**Inetum lanza un nuevo plan estratégico para "alcanzar una nueva escala y reputación"**

**CaixaBank convoca su II AgroBank Tech Digital INNOvation para startups del sector**

### LO MÁS LEÍDO



"UNA TORMENTA PERFECTA".

No obstante, el presidente de la AEE advirtió de que la confluencia de diversos factores ha generado "una tormenta perfecta en la que la industria eólica se encuentra en un momento de extrema vulnerabilidad financiera, con limitaciones de inversión", justo en el momento de mayor expectativa de crecimiento del mercado eólico europeo y cuando la industria asiática tiene la estrategia comercial de exportación eólica "más agresiva" de su historia.

"Nos encontramos ante una demanda de máquinas que puede clasificarse de histórica y con limitaciones financieras, que nos hacen vulnerables ante políticas comerciales agresivas de otros mercados no europeos", destacó.

Asimismo, en este escenario, consideró que la toma de decisión sobre las inversiones para las renovables se debe analizar con lógicas que cubren múltiples perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, coexistencia en el entorno y la economía circular.

"CONTINUAR CON EL REFUERZO DE LAS REDES" PARA LA INTEGRACIÓN.

Por su parte, la presidenta de Redeia, Beatriz Corredor, aseguró que, tras casi 25 años de despliegue eólico y de colaboración entre la industria y Red Eléctrica, es necesario ahora, para cumplir los objetivos de descarbonización y consolidar el liderazgo renovable de España, "continuar con el refuerzo de las redes para facilitar su integración, agilizando los procesos de tramitación e incorporando nueva tecnología".

"También hay que avanzar en el despliegue de otros vectores energéticos como el almacenamiento y la eólica marina, que ofrece grandes oportunidades para nuestro país", añadió.



---

## COMENTAR

---

### Sin comentarios

Escribe tu comentario

Nombre

E-mail

Enviar

He leído y acepto la [política de privacidad](#)

No está permitido verter comentarios contrarios a la ley o injuriantes. Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.