

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



Europa Press Prensa Digital 677 685 4 066 109 Fecha País V. Comunicación V. Publicitario

04/10/2023 España 20 023 EUR (21,009 USD) 5184 EUR (5439 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040628309

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



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

Europa Press Economía Finanzas

f 9 9



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

Boletín de Economía

ecibe un email cada día con las noticias más importantes.

Teclea tu email

Suscríbete

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

eólica ha superado ya la barrera de los 30 gigavatios idose como la primera tecnología del sistema y jue se consume en España, ha afirmado el presidente EE), Juan Diego Díaz.

is Operativo de Parques Eólicos organizada por la I borrador del Plan Nacional Integrado de Energía y ponsabilidad de ser la primera fuente de generación 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.



Europa Press Prensa Digital 677 685 4 066 109

Fecha País V. Comunicación V. Publicitario

04/10/2023 España 20 023 EUR (21,009 USD) 5184 EUR (5439 USD)



https://epservices.eprens a.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040628309

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.

Más información

- Electricidad
- Energía renovable





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 Descubra el valor de su automóvil en en idealista

Idealista España | Patrocinado



4557€

30 segundos, no vas a creer este...

Compramos su coche, pago inmediato

Vender coche | Patrocinado



E Bolsa

REDE

+1,21%

IBE

+3,16%

Medio Investing.com
Soporte Prensa Digital
U. únicos 147 540
Pág. vistas 488 641

 Fecha
 04/10/2023

 País
 España

 V. Comunicación
 9 895 EUR (10,381 USD)

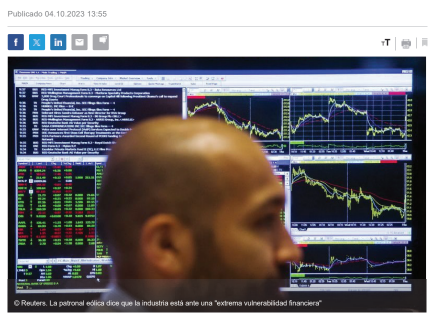
 V. Publicitario
 2739 EUR (2873 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040652824



La patronal eólica dice que la industria está ante una "extrema vulnerabilidad financiera"





Madrid, 4 oct (.).- El presidente de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), Juan Diego Díaz, ha dicho este miércoles que la industria 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 (BME:REDE)), 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



Medio Investing.com Soporte Prensa Digital U. únicos 147 540 Pág. vistas 488 641
 Fecha
 04/10/2023

 País
 España

 V. Comunicación
 9 895 EUR (10,381 USD)

 V. Publicitario
 2739 EUR (2873 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040652824

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.





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.

• 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 Gar, 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 cumplían 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 magistra-

En su resolución, el magistrado acuerda dirigir el procedimiento como personas jurídicas contra las entidades certificadoras Sohiscert y Liec Agroalimentaria al considerar que indiciariamente 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 Vinartis 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 duplicar 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

ÍBEX 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			- '-	-32,47			398.036	7.546
	22,920	0,53	0,12		23,280	22,720		
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		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
	0,555	0,04	0,01	.,55	1,012	0,550	3.300.703	2.034

DÍA DE ESTABILIZACIÓN

El parqué

FELIPE SICILIA

Analista de inversiones de Singular Bank

ORNADA 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 Íbex 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.



Bolsamania Prensa Digital 105 117 363 930 Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

España 8 297 EUR (8,705 USD) 2329 EUR (2443 USD)

04/10/2023



https://www.bolsamania.com/noticias/economia/eolica-rompe-barrera-30-gw-capacidad-instalada-espana--14869320.html



Q Buscar

→ Acceder

Cotizaciones Noticias Análisis Criptodivisas Mi Cartera Nuevo

Portada > Noticias > Economía >

Mercados Últimas Empresas Política Pulsos Economía Sociedad Pulsos de mercado Ocio Tecnología

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 🛮 Bolsamania 🖘 🖶 🗛 🗛

oct, 2023 19:16 Tiempo de lectura: 2min

ep archivo energia eolica 20230412160404

Publicidad

Trader Watch

Señales de compra y venta de acciones

f in S

18 años seguidos ganando dinero

Energía eólica

EUROPA PRESS - Archivo

a eólica ha superado la barrera de los 30 gigavatios (GW) instalado 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", mercado continuo en 2023

Rentabilidad acumulada total 2022 **36,23%**

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

> Pide tus 15 días de prueba

> > GRATIS

Bolsamania





Medio Bolsamania
Soporte Prensa Digital
U. únicos 105 117

363 930

Pág. vistas

 Fecha
 04/10/2023

 País
 España

 V. Comunicación
 8 297 EUR (8,705 USD)

2329 EUR (2443 USD)



https://www.bolsamania.com/noticias/economia/eolica-rompe-barrera-30-gw-capacidad-instalada-espana--14869320.html

V. Publicitario



para otro de sus proyectos de eólica marina en EEUU TMD con su parque eólico marino Windanker





El Confidencial Digital
Prensa Digital
46 083
230 415

Fecha 0
País E
V. Comunicación 5
V. Publicitario 1

04/10/2023 España 5 451 EUR (5,719 USD) 1509 EUR (1583 USD)



«-- Volver al índice

https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040660509

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.



Medio Eco Soporte Pre U. únicos 67 5

Pág. vistas

Ecobolsa Prensa Digital 67 549 224 499 Fecha País V. Comunicación

04/10/2023 España 6 433 FUR (6 750

6 433 EUR (6,750 USD) 1858 EUR (1949 USD)



https://www.ecobolsa.com/noticias/eolica-rompe-barrera-30-gw-capacidad-instalada-espana.html

V. Publicitario

Bolsamanía

ecoBOLSA

MIS VALORES

IBEX35

MERCADO CONTINUO

NOTICIAS ~

Home | Noticias

FOROS

OTROS ~

TIEMPO REAL &

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 romperrécords 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 tecnico - 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 Ibex

Empresas - 02/10/2023

f 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



Medio Soporte U. únicos

Diario Siglo XXI Prensa Digital 6271 Pág. vistas 21 278

Fecha País V. Comunicación V. Publicitario

04/10/2023 España 1 706 EUR (1,790 USD) 479 EUR (502 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040651784



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 v 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



Medio Soporte U. únicos 6271

Diario Siglo XXI Prensa Digital 21 278

Fecha 04/10/2023 País España V. Comunicación 1 706 EUR (1,790 USD) V. Publicitario 479 EUR (502 USD)



 $https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225\&comps_id=1040651784$

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

Pág. vistas

"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.











© Diario Siglo XXI. Periódico digital independiente, plural y abierto | Director: Guillermo Peris Peris



Estrategias de Inversión Prensa Digital 37 679 2 679 492

V. Publicitario

04/10/2023 V. Comunicación 4 597 EUR (4,823 USD) 1347 EUR (1413 USD)



Home > Actualidad > Noticias > Otras noticias > La eólica supera los 30 GW instalados en España y se erige en la primera

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

O4-10-2023, 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%





Medio Soporte U. únicos

Estrategias de Inversión Prensa Digital 37 679 Pág. vistas 2 679 492

V. Comunicación

V. Publicitario

04/10/2023 España 4 597 EUR (4,823 USD) 1347 EUR (1413 USD)



BME Growth

https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040697043

"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



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









RECOMENDADOS



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



"El dinero de la energía es el que

mueve el mundo"



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



¿Qué rol juegan las commodities ante un ektor Wore ival indice



Intereconomia Prensa Digital 2238 13 430 Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

04/10/2023 España 946 EUR (992 USD) 299 EUR (313 USD)

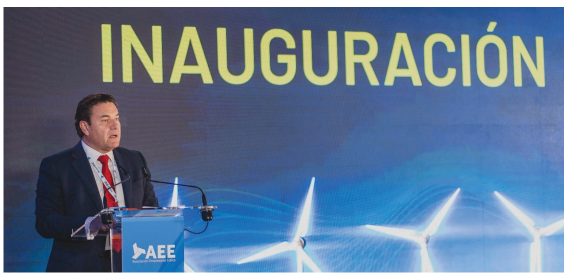


https://intereconomia.com/noticia/empresas/alta-tension-financiera-en-la-energia-eolica-20231004-1647/

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





Intereconomia Prensa Digital 2238 13 430

Fecha País V. Comunicación V. Publicitario

04/10/2023

España

946 EUR (992 USD) 299 EUR (313 USD)

https://intereconomia.com/noticia/empresas/alta-tension-financiera-en-la-energia-eolica-20231004-1647/

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.



Medio Forbes.es
Soporte Prensa Digital
U. únicos 25 280

1 948 658

Pág. vistas

 Fecha
 04/10/2023

 País
 España

V. Comunicación 3 431 EUR (3,599 USD)
V. Publicitario 1068 EUR (1120 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040649353

Forbes10years

ORBISSOPEARS LISTAS FORBES WOMEN FORBES FUNDS EMPRESAS LIFESTYLE WATCHES SUMMIT THENDA TADAS Nautik



ONOMÍA ÚLTIMA HORA

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

POR FORBES / EF

La cólica ha superado ya la barrera de los 30 gigaratios (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 Diaz.

En la inauguración de la jornada Análinis Operativo de Parques Eólicos organizada por la patoreal, Diar recordà sainismo que el borrador del Plan Nacional Integrado de Energia y Clima (PNIEC) estorga la lacidación del responsabilidad de ser la primera facete de generación eléctrica del sistema eléctrico, para lo que será necesario desplica el potencia extale ne sieste afec, hada serpera los 60 Wen 2010, inferno la susciación.

in este sertido, paso en valor que la ciavo del écito para cumplir con los objetivos a 2000 es egobernar el proceso y avanzar en el carrino año a año, garantizando aparmas de equilibrio y de eficiencias.

«Esta ha sido la historia de éxiso de la cólica: execimiento lineal, con una dimensión ambiciosa pero realista, traccionando cadena de valor y habilitando las condiciones para el desarrollo de tecnología propias, afauldo.

«UNA TORMENTA PERFECTA

m un meranien de entrema valuerablished francien, con limitaciones de invensións, justo en el memento de mayor expectativa de enceimiento del mercado colico naropeo y cuando la industria assistica tiene la cotrategia comercial de expertación cólica-emás agravivas-de un historia.

«Nos encontramos arte um dermanda de máquima que puede clasificarse de histórica y con limitacionos financieras, que nos hacen valsambles ante políticas commetados agresivas de otros mercados no europeoso, destacó.

Autmente, en one escenario, consistero que la toma de decisión sone an invensorias para un renovamen se dete anatezar con sogicas que curren munique perspectivas: financiación, regulación, integración en el sistema, escuistencia en el entorno y la economía circular.

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

Per su parte, la prosidanta de Rodoia, Bearier Cernolor, asegunò que, tras casi 25 años de doplisque célico y de colaboración entre la industria y Rod Eléctrica, es necesario shora, para cumple la sobjetivos de docurriente/circulor y consolidar el lidenzago renovable de España, scontinuar con el refaerzo de las redos para facilitar su integración, qualitariola los precesos de transación en curroparación neura textodojas.

«También hay que avantar en el despliegas de otros vectores energéticos como el abracemamiento y la olfica marina, que ofrece grandes opertunidades para macetropairo, atladió.

Newsletter

antente informado de mantena informas essécias

APÉNTATE

SpainMedia."

П

года ретогия, коо педосноя. Оприминение игранико рог теториях се дано

Postica de privaciane, de Cossous y A



Medio IndustriaAmbiente Soporte Prensa Digital U. únicos 654

3270

Pág. vistas

 Fecha
 04/10/2023

 País
 España

 V. Comunicación
 685 EUR (7

V. Publicitario

685 EUR (718 USD) 210 EUR (220 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040737515



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.



Agenda +

III Salón del Gas Renovable

3 de octubre. 2023/Valladolid

16° 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

☐ He leído y entiendo el a

CURSOS MEDIO AMBIENTE

La Asociación Empresarial Fólica (AFF) celebra una nueva edición de la cita técnica anual de referencia d

v-- Volver al índice



Medio IndustriaAmbiente Soporte Prensa Digital U. únicos 654 Pág. vistas 3270

Fecha 04/10/2023 País España

V. Comunicación 685 EUR (718 USD) 210 EUR (220 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040737515

V. Publicitario

Situación actual del sector eólico en España

Para el presidente de AEE, Juan Diego Díaz, "la clave del éxito para cumplir con los objetivos a 2030 es

Juan Diego Díaz ha recordado en la inauguración de la jornada que en España y en el resto de los países confluencia de diversos factores ha generado una tormenta perfecta en la que la industria eólica se

Empresas



- Energika España SL

Kiosco Industri Ambiente

Beatriz Corredor, presidenta de REDEIA, ha destacado en la inauguración que "tras casi 25 años de

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

Política de Cookies

Configurar cooki

Gracias a la evolución tecnológica, los primeros aerogeneradores generaban 300 MWh al año, equivalente

Tweets @industriambient



Negocios.com Prensa Digital 378 1891 Fecha País V. Comunicación V. Publicitario

España 620 EUR (650 USD) 190 EUR (199 USD)

04/10/2023



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040636925

negocios.

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

actualidad

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













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 acceiación

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:

Tu dirección de correo electrónico

☐ 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 🗸



Negocios.com Prensa Digital 378

Fecha País V. Comunicación V. Publicitario

04/10/2023 España 620 EUR (650 USD) 190 EUR (199 USD)



//epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040636925

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.



economia energía tecnología











Te puede gustar



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...



Medio Soporte U. únicos

Pág. vistas

Evwind Prensa Digital 139 459

Fecha País V. Comunicación V. Publicitario

04/10/2023 España 555 EUR (581 USD) 170 EUR (178 USD)



https://www.evwind.com/2023/10/04/la-eolica-supera-barrera-de-30-gw-instalados-en-espana/



Inicio

Sobre la eólica

Sobre el vehículo eléctrico

Contacto

octubre 2023 septiembre 2023

agosto 2023

iulio 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

iulio 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

Fólica

Otras Renovables

Redes

Vehículo Fléctrico

Operación del Sistema

Opinión

Fnglish

Aviso Legal





La eólica supera barrera de 30 GW instalados en España

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





























Evwind
Prensa Digital
139
459

Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

04/10/2023 España 555 EUR (581 USD) 170 EUR (178 USD)



https://www.evwind.com/2023/10/04/la-eolica-supera-barrera-de-30-gw-instalados-en-espana/

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 va 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

octubre 2019 septiembre 2019 agosto 2019 julio 2019 iunio 2019 mayo 2019 abril 2019 marzo 2019 febrero 2019 enero 2019 diciembre 2018 noviembre 2018 octubre 2018 septiembre 2018 agosto 2018 iulio 2018 junio 2018 mavo 2018 abril 2018 marzo 2018 febrero 2018 enero 2018 diciembre 2017 noviembre 2017 octubre 2017 septiembre 2017 agosto 2017 iulio 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 iulio 2015 junio 2015 mayo 2015 abril 2015 marzo 2015 febrero 2015 enero 2015 diciembre 2014 noviembre 2014 octubre 2014 septiembre 2014

agosto 2014

iulio 2014



Evwind
Prensa Digital
139
459

Fecha País V. Comunicación V. Publicitario 04/10/2023 España 555 EUR (581 USD) 170 EUR (178 USD)



https://www.evwind.com/2023/10/04/la-eolica-supera-barrera-de-30-gw-instalados-en-espana/

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

iulio 2010

junio 2010

mayo 2010

abril 2010 marzo 2010

febrero 2010

----- 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.

• AEE • energías renovables • eólica • España • wind energy
• wind power

Entrada anterior

Hacer de Irlanda un centro de eólica marina para Europa



 \mathbb{X}

in

©

Medio Soporte U. únicos Pág. vistas pressdigital.es Prensa Digital 220 702 Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

04/10/2023 España 581 EUR (609 USD) 178 EUR (186 USD)



 $https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225\&comps_id=1040645737$



ECONOMÍA

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.

ultima hor*i*

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

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



pressdigital.es Prensa Digital 220 702 Fecha
País
V. Comunicación
V. Publicitario

04/10/2023 España 581 EUR (609 USD) 178 EUR (186 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1040645737

"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 to	ı comentario					
Nombre E-mail			☐ He leído y acepto la <u>política de privacidad</u> No está permitido verter comentarios contrarios a la ley o injuriantes. Nos reservamos el derecho a eliminar los comentarios que consideremos fuera de tema.			
Enviar						

PORTADA POLÍTICA ECONOMÍA CULTURA VIDEOS OPINIÓN SALUD

