



Del 27/06/2024 al 28/06/2024

ÍNDICE

#	Medio	Titular	Tema	Tipo
Noticias				
1	Europa Press	AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2...	NOTICIAS DE AEE	Digital
2	El Periódico de la Energía	AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 20...	NOTICIAS DE AEE	Digital
3	Energía Estratégica	Autoridades. La Asociación Empresarial Eólica elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope	NOTICIAS DE AEE	Digital
4	El Confidencial Digital	AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 20...	NOTICIAS DE AEE	Digital
5	merca2.es	La AEE consigue un puesto en el Consejo de Administración de WindEurope has...	NOTICIAS DE AEE	Digital
6	Bolsamania	AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2...	NOTICIAS DE AEE	Digital
7	Diario Siglo XXI	AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 20...	NOTICIAS DE AEE	Digital
8	Estrategias de Inversión	AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 20...	NOTICIAS DE AEE	Digital
9	MSN España	La AEE consigue un puesto en el Consejo de Administración de WindEurope has...	NOTICIAS DE AEE	Digital
10	Moncloa	Logro de la eólica española: la AEE pasa a formar parte del Consejo Directi...	NOTICIAS DE AEE	Digital
11	Cantabria Económica	AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 20...	NOTICIAS DE AEE	Digital
12	Evwind	La Asociación Empresarial Eólica elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope	NOTICIAS DE AEE	Digital
13	pressdigital.es	AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 20...	NOTICIAS DE AEE	Digital
14	Diario de Almería 24	Aquila creará parques eólicos para abastecer 192.000 hogares de Almería y G...	ENERGIA EOLICA	Escrita
15	El Periódico de la Energía	Aquila Clean Energy asegura el suministro de 45 aerogeneradores Nordex par...	ENERGIA EOLICA	Digital
16	Europa Press	Engie construye dos parques eólicos en Cádiz que sumarán una potencia de 37...	ENERGIA EOLICA	Digital
17	Cope	PortCastelló da luz verde al proyecto para impulsar un hub eólico marino	ENERGÍA EÓLICA MARINA	Digital
18	El Periódico de la Energía	Iberdrola ultima los detalles para iniciar la construcción de su tercer parque eólico marino en Alemania	ENERGÍA EÓLICA MARINA	Digital
19	El Periódico de la Energía	Un proyecto de Sener recibe 700.000 euros del Perte Naval para el desarroll...	ENERGIA EÓLICA MARINA	Digital
20	La Provincia 27	Calviño: «El BEI ayuda a consolidar a España como el país de las renovables»	ENERGIA RENOVABLE	Escrita
21	El Español	El Banco Europeo de Inversiones prevé invertir en proyectos transfronterizo...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
22	El Español	El riesgo de las subastas renovables: el último concurso habría costado 60 ...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
23	El Periódico de la Energía	Los mercados asiáticos de renovables ofrecen una oportunidad de inversión d...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
24	Cinco Días	China Three Gorges, Masdar, Engie y Total pugnan por Saeta Yield, la antigu...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
25	El Periódico de la Energía	Bogas (Endesa) cree que la regulación actual "está hecha para no cumplir" el PNIEC	ENERGIA RENOVABLE	Digital
26	El Periódico de la Energía	Iberdrola pide abrir el desarrollo de las redes eléctricas a otros operadores privados	ENERGIA RENOVABLE	Digital
27	El Periódico de la Energía	España camina firme hacia una mayor soberanía energética de la mano de las renovables	ENERGIA RENOVABLE	Digital
28	El Economista	Statkraft recorta sus planes de despliegue de renovables por la caída del precio eléctrico	ENERGIA RENOVABLE	Digital
29	Cinco Días	Redeia emite bonos verdes por 500 millones para ampliar la red y dar acceso...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
30	Energética XXI	España mantiene su liderazgo en energía renovable frente a retos económicos y de infraestructura	ENERGIA RENOVABLE	Digital

AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026



Archivo - El director General de la Asociación Empresarial Eólica, Juan Virgilio Márquez, durante un encuentro informativo de Europa Press y Llorente y Cuenca sobre energías renovables en Meeting Place, a 16 de noviembre de 2023, en Madrid (España). El ac
- A. Pérez Meca - Europa Press - Archivo

Europa Press Economía Finanzas

Publicado: jueves, 27 junio 2024 14:00
@epeconomia

Newsletter

Boletín de Economía

Recibe un email cada día con las noticias más importantes.

Teclea tu email

Suscríbete

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

AEE) ha sido elegida como una de las tres para formar parte de la Junta Directiva), por un nuevo mandato que durará dos

s puestos reservados para asociaciones elegidos han sido Dinamarca y Reino Unido.

La asociación WindEurope cuenta con más de 650 empresas provenientes de los estados miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega.

El director general de AEE, Juan Virgilio Márquez, destacó, tras la elección, que se necesita como sector, "coordinar los esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr los objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética".

"Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social", dijo.

Lo más leído

María José Suárez confirma su ruptura con Álvaro Muñoz Escassi

Cuatro detenidos por estafar a 26 ganaderos a los que compraban animales con pagarés sin fondos

El lanzamiento de 250 globos con basura por parte de Corea del Norte provoca la suspensión de vuelos en Seúl

Arqueólogo afirma en Carmona que el vino

«-- Volver al índice

Medio	Europa Press	Fecha	27/06/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	358 674	V. Comunicación	15 167 EUR (16,214 USD)
Pág. vistas	1 793 370	V. Publicitario	4031 EUR (4309 USD)

Respecto a los dos años que dura esta nueva etapa, consideró que "serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética". "Todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo", añadió.

Leer más acerca de:

Energía renovable
AEE

blanco descubierto en una tumba romana se utilizaba "en rituales funerarios"

Mónica García asegura que la especialidad de Urgencias y Emergencias se aprobará "en las próximas semanas"

Hoy | Una semana | Un mes

AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026

Redacción • [original](#)



Ningún comentario

La **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea (**WindEurope**), por un nuevo mandato que durará dos años, informó la patronal.

AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales. Los otros dos países elegidos han sido Dinamarca y Reino Unido.

La asociación WindEurope cuenta con más de 650 empresas provenientes de los estados miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega.

El redactor recomienda

-



La Asociación Empresarial Eólica valora positivamente la propuesta del Gobierno para impulsar eólica marina

•



Rocío Sicre, nueva presidenta de la Asociación Empresarial Eólica

•



La AEE subraya la fortaleza eólica de España, pero pide mejorar la tramitación de proyectos

Retos

El director general de AEE, **Juan Virgilio Márquez**, destacó, tras la elección, que se necesita como sector, "coordinar los esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr los objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética".

"Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social", dijo.

Respecto a los dos años que dura esta nueva etapa, consideró que "serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética". "Todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo", añadió.



Viernes, 28 de Junio de 2024

VISÍTANOS en LATINOAMERICA

TECNOLOGÍAS ENTREVISTAS EVENTOS CONTACTO





Síguenos



EÓLICA SOLAR BIOENERGÍAS ALMACENAMIENTO HIDRÓGENO AUTOCONSUMO

OTRAS ENERGÍAS

RECIBE LAS NOTICIAS EN TU E-MAIL


**La Asociación Empresarial Eólica**
elegida para formar parte de la
Junta Directiva de WindEurope 2024-2026

Estamos orgullosos de anunciar que la **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** ha sido elegida para formar parte de la **Junta Directiva de WindEurope**. Este nuevo mandato de dos años refuerza nuestro compromiso con la energía sostenible y la seguridad energética en Europa.

Gracias a nuestros miembros por su apoyo, AEE se compromete a seguir proporcionando valor añadido a la junta de WindEurope, a las empresas asociadas y al sector eólico en su conjunto.

#Sostenibilidad #WindEurope2024 #EnergíaEólica #EspañaLidera #AEE

“Necesitamos, como sector, coordinar nuestros esfuerzos a lo largo de toda la cadena de suministro para lograr nuestros objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética. Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea”.



Juan Virgilio Márquez,
director general de AEE

junio 28, 2024

Autoridades. La Asociación Empresarial Eólica elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope

AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales. Los otros dos países elegidos han sido Dinamarca y Reino Unido. Este nuevo mandato durará dos años.



Energía Estratégica
info@energiaestrategica.es



El sector eólico europeo está a la vanguardia de la reactivación y fortalecimiento de nuestra economía, asegurando la energía que Europa necesita y manteniendo su liderazgo industrial y tecnológico en el ámbito global. El Pacto Verde Europeo, el RepowerEU y el recientemente aprobado NZIA, junto con el European Wind Charter, son las principales herramientas existentes que permiten la resiliencia económica e industrial y garantizar la seguridad energética.

Juan Virgilio Márquez, director general de **AEE**, tras la elección, ha declarado: “Necesitamos, como sector, coordinar nuestros esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr nuestros objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética. Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social”.

Sobre los dos años que dura esta nueva etapa, **Juan Virgilio Márquez** señala: “Los próximos dos años serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética: todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una



Se desestiman 300 MW.
Avanzan 700 MW renovables de la mano de diez empresas

Por 13,4 GW. Top 10 de empresas que cuentan con mas MW renovables para alcanzar permisos de construcción

Buscan asociados. Emprendedores apuestan por la agrovoltaica en España replicando las tendencias del mercado italiano

Diversificación de mercados y tecnologías. Solarpack cambia de nombre a Zelestra y apuesta por el mercado eólico y de almacenamiento

Iberdrola, Naturgy y ACCIONA el top 3. El listado completo de los 36 proyectos adjudicatarios de almacenamiento híbrido

Síguenos en nuestras redes



Visita las noticias de LATINOAMERICA



«-- Volver al índice

palanca de competitividad a corto plazo”.

Para concluir, el director general de **AEE**, afirma que es necesario asegurar la cohesión geográfica de la industria del viento entre el norte y el sur de Europa en todos los eslabones de la cadena de valor como un pilar clave de nuestra fortaleza, y al mismo tiempo expandirla a mercados emergentes que también desempeñarán un papel importante desde la perspectiva de la cadena de suministro y la economía. “Necesitamos asegurar la cadena de suministro de los actores europeos, avanzando en políticas que apoyen el principio de “made in and by Europe” (hecho en Europa y por actores europeos), y seguir apostando por mecanismos enfocados a liderar el valor añadido y no solo a reducir precio”.



La energía eólica marina es uno de los bastiones del liderazgo tecnológico en el sector eólico europeo. La energía eólica marina flotante es una solución disruptiva que abrirá mercados que antes eran imposibles debido a las profundidades de las aguas y España ocupa una posición de liderazgo tecnológico. En estos dos años, Europa instalará nuevos parques eólicos en sus costas y será el periodo de despliegue en nuevos países.

Otro de los retos para estos dos años es la coexistencia del viento con otras tecnologías como el Hidrógeno. Además, la hibridación de tecnologías es el futuro y la necesidad de tener una base eólica para ello es esencial. De igual modo, el sector debe avanzar la mejor manera de desplegar el almacenamiento en nuestros sistemas y ser capaz de proponer esquemas sostenibles basados en criterios de eficiencia para el sistema y los consumidores.

En Europa, como en España, la aceptación social es una prioridad. Es necesario establecer diálogos desde la base de la sensibilidad hacia todas las realidades locales, pero también de la corresponsabilidad de todos en avanzar hacia una sociedad descarbonizada. Por eso, hay que redoblar los esfuerzos en trabajar mejor, de forma anticipada con los territorios, buscando una coexistencia de los posicionamientos en su justa medida, hacer mucha pedagogía y trabajar desde el rigor y la profesionalidad.

AEE se compromete a seguir proporcionando valor añadido a la Junta de WindEurope, a las empresas asociadas y a los actores eólicos con su conjunto.



0 comentarios

Enviar un comentario

Tu dirección de correo electrónico no será publicada. Los campos obligatorios están marcados con *

Comentario *

Nombre *

Correo electronico *

Web

☐ Guarda mi nombre, correo electronico y web en este navegador para la proxima vez que comente.

Enviar comentario



Energía Estratégica España es el portal de noticias líder en energías renovables y eficiencia energética de la Península Ibérica.

Redacción: Guido Gubinelli
guido.gubinelli@energiaestrategica.com

Dpto. Comercial: Marcelo Baremboum
info@energiaestrategica.com



jueves, 27 junio 2024

[f](#) [@](#) [in](#) [v](#) [X](#) [v](#)

merca2



La AEE consigue un puesto en el Consejo de Administración de WindEurope hasta el año 2026.



Por Ana Carina Rodríguez - 27 junio, 2024 15:54

La **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la **patronal europea (WindEurope)**, por un nuevo mandato que durará dos años. Esta elección es un reconocimiento a la trayectoria y liderazgo de la AEE en el sector eólico español y a nivel europeo.

La **asociación WindEurope** cuenta con más de 650 empresas provenientes de los estados miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega. La AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales, siendo elegida junto a Dinamarca y Reino Unido.

EL PAPEL DE LA AEE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EUROPEA

El **director general de AEE, Juan Virgilio Márquez**, destacó que se necesita como sector «coordinar los esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr los objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética».

La AEE cree firmemente que el **sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social**. En este sentido, los próximos dos años serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética.

Los más vistos



La incógnita de los despidos en el nuevo plan de ahorro de Nike a tres años



MERCA2 celebra la quinta edición de sus premios



BBVA ganará solo con México y España más dinero que todo el grupo en 2023



El BCE 'vende' con otras dos bajadas tipos en 2024



Fluidra cae por el 'profit warning' de Pool, que arrastra también a Hayward y Pentair

- Publicidad -



Los más compartidos



Museos peculiares: Lugares con colecciones únicas



No te pierdas esta noche el estreno del fenómeno italiano 'La Vida Prometida', la nueva serie de

Antena 3

[«-- Volver al índice](#)

RETOS Y OBJETIVOS EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Según Márquez, «**todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica**. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo».

Es decir, el sector eólico tiene el reto de acelerar significativamente el ritmo de instalación de nueva capacidad eólica y a la vez **impulsar la electrificación de la economía europea** como clave para lograr una transición energética exitosa. Estos serán algunos de los principales focos de trabajo de la AEE en su nueva etapa en la Junta Directiva de WindEurope.

LIDERAZGO Y COMPROMISO DE LA AEE EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA EUROPEA

La elección de la **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** para formar parte de la Junta Directiva de la **patronal europea (WindEurope)** refleja el liderazgo y el compromiso del sector eólico español en la transición energética a nivel europeo.

La AEE tendrá la **oportunidad de coordinar esfuerzos**, impulsar el crecimiento de la eólica y la electrificación, y mantener un diálogo constructivo con la sociedad sobre este proceso de cambio tan crucial para el futuro energético y económico de Europa.



Así va a ser Gateway, la megaestación espacial que va a orbitar la luna



Pablo Motos ha confesado uno de sus mayores secretos ocultos



Los semáforos con IA que utiliza Madrid para mejorar el tráfico



Así es como esta selección europea utilizó la IA para armar su equipo



Finlandia ofrece vacaciones pagadas, la única condición es que aprendas a ser feliz

Audiencia auditada por

Que Diario

Merca2

Moncloa

Cotilleo

Vida

motor16

Condiciones y Aviso Legal

Política de Cookies

Política de Privacidad

Contacto Merca2

Buzón Anónimo

Eventos

Economía.- AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026

La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea (WindEurope), por un nuevo mandato que durará dos años, informó la patronal. AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales.

[original](#)

MADRID, 27 (EUROPA PRESS)

La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea (WindEurope), por un nuevo mandato que durará dos años, informó la patronal.

AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales. Los otros dos países elegidos han sido Dinamarca y Reino Unido.

La asociación WindEurope cuenta con más de 650 empresas provenientes de los estados miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega.

El director general de AEE, Juan Virgilio Márquez, destacó, tras la elección, que se necesita como sector, "coordinar los esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr los objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética".

"Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social", dijo.

Respecto a los dos años que dura esta nueva etapa, consideró que "serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética". "Todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo", añadió.

Energía

AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026

Agencias

Jueves, 27 de junio de 2024, 14:00 h (CET)

@DiarioSigloXXI



MADRID, 27 (EUROPA PRESS)

La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea (WindEurope), por un nuevo mandato que durará dos años, informó la patronal.

AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales. Los otros dos países elegidos han sido Dinamarca y Reino Unido.

La asociación WindEurope cuenta con más de 650 empresas provenientes de los estados miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega.

El director general de AEE, Juan Virgilio Márquez, destacó, tras la elección, que se necesita como sector, "coordinar los esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr los objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética".

"Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social", dijo.

Respecto a los dos años que dura esta nueva etapa, consideró que "serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición

Noticias relacionadas

El 64% de los municipios españoles ofrecen bonificaciones en el IBI para el autoconsumo, según estudio

La gran industria lamenta que las ayudas por costes del CO2 sean muy inferiores a lo permitido por Bruselas

Los carburantes se encarecen por primera vez en dos meses a las puertas de la Operación Salida de verano

Tempos Energía prevé un precio ajustado de los combustibles para este verano

Aramco firma un acuerdo de suministro de GNL con la estadounidense Sempra

energética". "Todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo", añadió.

AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026

[original](#)

AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026

Logro de la eólica española: la AEE pasa a formar parte del Consejo Directivo de WindEurope hasta 2026

La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea WindEurope, por un nuevo mandato que durará dos años. Esta elección demuestra el reconocimiento y la confianza depositada en la AEE como una organización líder en el sector eólico a nivel nacional e internacional.

Jorge Lusus • original

La **Asociación Empresarial Eólica (AEE)** ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea **WindEurope**, por un nuevo mandato que durará dos años. Esta elección demuestra el reconocimiento y la confianza depositada en la AEE como una organización líder en el sector eólico a nivel nacional e internacional.

La **AEE** ha sido seleccionada junto a **Dinamarca** y **Reino Unido** para ocupar estos tres puestos reservados para asociaciones nacionales en la Junta Directiva de **WindEurope**. Esta organización europea cuenta con más de 650 empresas provenientes de los estados miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega, lo que la convierte en una de las plataformas más influyentes del sector eólico a nivel continental.

El **director general de AEE, Juan Virgilio Márquez**, ha destacado la necesidad de «**coordinar los esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos**, para lograr los objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética». Esta coordinación entre todos los actores del sector eólico es fundamental para avanzar de manera efectiva hacia los ambiciosos objetivos de descarbonización y crecimiento de las energías renovables.

Márquez también ha afirmado que el sector eólico es un «**motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social**». Esto resalta la importancia estratégica del sector eólico en el proceso de transición energética que está experimentando Europa, así como su impacto positivo en la economía y el bienestar social.

Con respecto a los dos años que durará esta nueva etapa en la Junta Directiva de **WindEurope**, **Márquez** considera que «**serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética**». En este sentido, ha señalado que «**todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica**. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual y electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo».

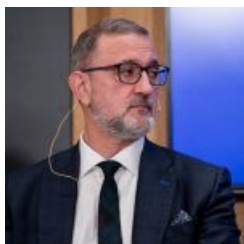
Estos desafíos y objetivos trazados por el director general de la **AEE** **ponen de manifiesto la urgencia y la ambición del sector eólico** para acelerar la transición energética en Europa. La **AEE** y las asociaciones nacionales elegidas tendrán un papel fundamental en la coordinación y el liderazgo necesarios para lograr estos objetivos durante los próximos dos años en la Junta Directiva de WindEurope.



AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026

La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea (WindEurope), por un nuevo mandato que durará dos años, informó la patronal. AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales.

[original](#)



La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea (WindEurope), por un nuevo mandato que durará dos años, informó la patronal.

AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales. Los otros dos países elegidos han sido Dinamarca y Reino Unido.

La asociación WindEurope cuenta con más de 650 empresas provenientes de los estados miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega.

El director general de AEE, Juan Virgilio Márquez, destacó, tras la elección, que se necesita como sector, «coordinar los esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr los objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética».

«Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social», dijo.

Respecto a los dos años que dura esta nueva etapa, consideró que «serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética». «Todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo», añadió.

The post [AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026](#) first appeared on [Crónica de Cantabria](#).

Source: Europapress





Medio	Evwind	Fecha	27/06/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	139	V. Comunicación	555 EUR (592 USD)
Pág. vistas	459	V. Publicitario	170 EUR (181 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1226704402



Eólica

La Asociación Empresarial Eólica elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope

🕒 27 junio, 2024 👤 reve

- La asociación eólica europea, WindEurope, ha elegido a su nueva Junta Directiva, siendo AEE una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la misma. Este nuevo mandato durará dos años.
- AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales. Los otros dos países elegidos han sido Dinamarca y Reino Unido.
- WindEurope cuenta con más de 650 empresas provenientes de los Estados Miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega.

El sector eólico europeo está a la vanguardia de la reactivación y fortalecimiento de nuestra economía, asegurando la energía que Europa necesita y manteniendo su liderazgo industrial y tecnológico en el ámbito global. El Pacto Verde Europeo, el RepowerEU y el recientemente aprobado NZIA, junto con el European Wind Charter, son las principales herramientas existentes que permiten la resiliencia económica e industrial y garantizar la seguridad energética.

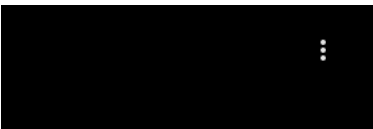
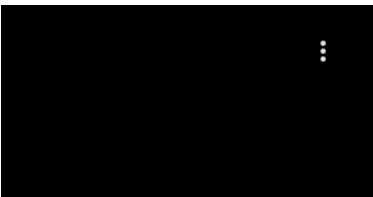
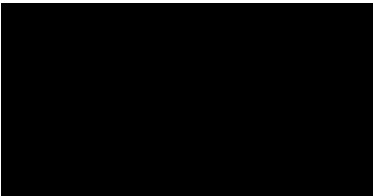
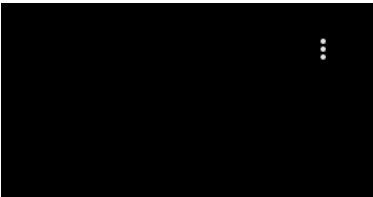
Juan Virgilio Márquez, director general de AEE, tras la elección, ha declarado: "Necesitamos, como sector, coordinar nuestros esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr nuestros objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética. Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social".

Sobre los dos años que dura esta nueva etapa, Juan Virgilio Márquez señala: "Los próximos dos años serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética: todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo".

Síguenos en nuestras Redes Sociales



Hazte socio de AEE





Medio	Evwind	Fecha	27/06/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	139	V. Comunicación	555 EUR (592 USD)
Pág. vistas	459	V. Publicitario	170 EUR (181 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1226704402

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

Para concluir, el director general de **AEE**, afirma que es necesario asegurar la cohesión geográfica de la industria del viento entre el norte y el sur de Europa en todos los eslabones de la cadena de valor como un pilar clave de nuestra fortaleza, y al mismo tiempo expandirla a mercados emergentes que también desempeñarán un papel importante desde la perspectiva de la cadena de suministro y la economía. “Necesitamos asegurar la cadena de suministro de los actores europeos, avanzando en políticas que apoyen el principio de “made in and by Europe” (hecho en Europa y por actores europeos), y seguir apostando por mecanismos enfocados a liderar el valor añadido y no solo a reducir precio”.

La energía eólica marina es uno de los bastiones del liderazgo tecnológico en el sector eólico europeo. La energía eólica marina flotante es una solución disruptiva que abrirá mercados que antes eran imposibles debido a las profundidades de las aguas y España ocupa una posición de liderazgo tecnológico. En estos dos años, Europa instalará nuevos parques eólicos en sus costas y será el periodo de despliegue en nuevos países.

Otro de los retos para estos dos años es la coexistencia del viento con otras tecnologías como el Hidrógeno. Además, la hibridación de tecnologías es el futuro y la necesidad de tener una base eólica para ello es esencial. De igual modo, el sector debe avanzar la mejor manera de desplegar el almacenamiento en nuestros sistemas y ser capaz de proponer esquemas sostenibles basados en criterios de eficiencia para el sistema y los consumidores.

En Europa, como en España, la aceptación social es una prioridad. Es necesario establecer diálogos desde la base de la sensibilidad hacia todas las realidades locales, pero también de la corresponsabilidad de todos en avanzar hacia una sociedad descarbonizada. Por eso, hay que redoblar los esfuerzos en trabajar mejor, de forma anticipada con los territorios, buscando una coexistencia de los posicionamientos en su justa medida, hacer mucha pedagogía y trabajar desde el rigor y la profesionalidad.

AEE se compromete a seguir proporcionando valor añadido a la Junta de WindEurope, a las empresas asociadas y a los actores eólicos con su conjunto.

AEE

Asociación Empresarial Eólica

energías renovables

eólica

España

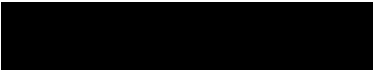
wind energy

wind power

WindEurope

Entrada anterior

Las ofertas negativas siguen lastrando el desarrollo de la energía eólica marina



Nube de Etiquetas

Acciona AEE aerogeneradores Argentina Asociación Empresarial Eólica AWEA Brasil Brazil Chile China coche eléctrico Concentrating Solar Power CSP EE UU Electric vehicles Enel Green Power energía solar **energías renovables** España **EV eólica** 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**



Medio	Evwind	Fecha	27/06/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	139	V. Comunicación	555 EUR (592 USD)
Pág. vistas	459	V. Publicitario	170 EUR (181 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1226704402

febrero 2015
enero 2015
diciembre 2014
noviembre 2014
octubre 2014
septiembre 2014
agosto 2014
julio 2014
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



Medio	Evwind	Fecha	27/06/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	139	V. Comunicación	555 EUR (592 USD)
Pág. vistas	459	V. Publicitario	170 EUR (181 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1226704402

septiembre 2009

agosto 2009

julio 2009

junio 2009

mayo 2009

abril 2009

marzo 2009

febrero 2009

ECONOMÍA

AEE, elegida para formar parte de la Junta Directiva de WindEurope hasta 2026

La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea (WindEurope), por un nuevo mandato que durará dos años, informó la patronal.

AGENCIAS | Jueves, 27 de junio de 2024, 14:02



La Asociación Empresarial Eólica (AEE) ha sido elegida como una de las tres asociaciones nacionales designadas para formar parte de la Junta Directiva de la patronal europea (WindEurope), por un nuevo mandato que durará dos años, informó la patronal.

AEE optaba a ocupar uno de los tres puestos reservados para asociaciones nacionales. Los otros dos países elegidos han sido Dinamarca y Reino Unido.

La asociación WindEurope cuenta con más de 650 empresas provenientes de los estados miembro de la UE, además del Reino Unido, Turquía y Noruega.

El director general de AEE, Juan Virgilio Márquez, destacó, tras la elección, que se necesita como sector, "coordinar los esfuerzos a lo largo de toda la cadena de valor, integrando las sensibilidades de todos, para lograr los objetivos y establecer un diálogo fructífero con la sociedad sobre los beneficios y costos de la transición energética".

Última hora

ninguna enfermedad"

■ Las peticiones semanales de subsidio por desempleo en Estados Unidos bajan hasta las 233.000 solicitudes

■ Armengol ensalza el "afán por el

LO MÁS LEÍDO

1 **Confirman que el cuerpo hallado en un río de York (Reino Unido) es el joven tinerfeño Seth Jiménez Martín**

2 **Detenida una mujer como presunta autora del sabotaje a Bodegas Cepa 21, que perdió 60.000 litros de vino**

3 **PSOE, PP y Vox rechazan en el Congreso una iniciativa de Junts para el reconocimiento de Kosovo**

4 **Ikusi disgrega su actividad de transporte y pasa a denominarlo Trebide, con sede también en San Sebastián**

5 **Dolor de cabeza, náuseas o escalofríos, principales síntomas de la hipertermia**

6 **La comisión del Congreso sobre mascarillas interroga hoy al presidente de la Diputación de Almería**

7 **Publicada en el BOE la Orden que da inicio a los PGE de 2025**

8 **Los bancos externalizan el servicio de telepeaje con Bip&Drive**

"Creemos firmemente que el sector eólico es un motor clave para permitir una profunda transformación en la estructura energética europea y un vector de competitividad económica y progreso social", dijo.

Respecto a los dos años que dura esta nueva etapa, consideró que "serán claves para dirigir los esfuerzos hacia una gestión adecuada de la transición energética". "Todos los acuerdos políticos, objetivos y regulaciones adoptados deben ponerse en práctica. Necesitamos instalar eólica al doble de la velocidad actual. Debemos electrificar Europa más rápido como una palanca de competitividad a corto plazo", añadió.

NOTICIAS RELACIONADAS



MGC Mutua eleva un 3,9% su facturación en 2023, hasta 93 millones



Las reservas de turistas extranjeros en Destinia caen un 15% este verano por el aumento de los precios



Cobadu facturó 534 millones en el último ejercicio, casi un 3% más que en 2022

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.

PORTADA

POLÍTICA

ECONOMÍA

CULTURA

VIDEOS

OPINIÓN

SALUD

FINANZAS Y AGRICULTURA

Crece un 10% la cifra de negocio de la Autoridad Portuaria

● Logra unos ingresos de explotación de 22,2 millones y un beneficio de 3,2 millones

Redacción

El Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Almería (APA) aprobó en la mañana de ayer por unanimidad sus cuentas anuales, correspondientes al ejercicio 2023, auditadas por la Intervención General de la Administración del Estado. Los buenos resultados obtenidos van a permitir a la APA continuar desarrollando obra portuaria y actuaciones puerto-ciudad, que atraigan negocio a los puertos de Almería y Carboneras y redunde en la generación de empleo y riqueza en la provincia de Almería.

La autoridad portuaria generó en el último año unos ingresos de explotación que ascendieron a 22,2 millones de euros, un 9,54% más que el año anterior; mientras el resultado del ejercicio fue positivo con un beneficio de 3,2 millones de euros antes de impuestos, un 52% más que en 2023. Según destaca la presidenta de la APA, Rosario Soto, los ingresos proceden principalmente de las tasas y tarifas portuarias, entre las que destacan la tasa al pasaje y las tasas de ocupación y actividad de concesiones y autorizaciones, que en ambos casos



Consejo de Administración de la APA celebrado ayer jueves.

Inversiones planificadas

Tal y como explica Soto: "Con estas cifras somos capaces de llevar a cabo obras por valor de 70 millones de euros planificadas en el Plan de Inversiones 2024-2028, que ya hemos expuesto a Puertos del Estado, para elevar la competitividad de nuestros puertos y avanzar en la apertura del Puerto de Almería a la ciudad". Este plan, que a final de año deberá refrendar el Consejo de Administración, contempla, entre otras inversio-

nes, el acceso directo al Puerto de Almería desde la N-340/A7 y la reordenación integral de los viales, la prolongación del Muelle de Pechina, el estudio de alternativas para la conexión ferroviaria, la ejecución de nuevas fases del puerto-ciudad y la instalación de plantas solares fotovoltaicas con el objetivo de lograr una huella de carbono cero en cuanto a consumo de energía eléctrica directa por parte de la autoridad portuaria.

superan respectivamente los cuatro millones de euros.

Respecto al movimiento de mercancías, la APA continúa en 2023 por encima de los 5 millones de toneladas y el tráfico de pasajeros confirma la tendencia al alza iniciada en 2022, siendo la nota más positiva con un aumento del 18,3% pasando de los 712.546 viajeros a los 842.797.

"Las cuentas avalan la gestión y solvencia de la Autoridad Portuaria de Almería, con un incremento del beneficio, un endeudamiento cero y una autonomía financiera plena", detalla la presidenta.

Empresas aeronáuticas acuden a India, tercer mercado mundial

Redacción

Andalucía TRADE sigue trabajando para impulsar a la industria aeronáutica andaluza en el mundo y ha organizado en esta ocasión una misión comercial a India que cuenta con 10 compañías de la comunidad que están desarrollando una amplia agenda de negocios en las ciudades de Delhi, Bangalore Hyderabad, del 24 al 28 de junio. Esta acción forma parte de una estrategia acordada con el clúster Andalucía Aerospace, en la que se incluye la presencia en ferias estratégicas o misiones a países de gran interés.

Esta misión se produce cuando las exportaciones aeronáuticas de Andalucía al mundo han vuelto a crecer, con datos de récord histórico, en el primer cuatrimestre de 2024, con unas ventas por valor de 1.120 millones de euros, gracias a una subida interanual del 158%, más del doble.

El encuentro comercial en India tiene como objetivo un mercado de alto potencial, estratégico para la diversificación de las firmas andaluzas, ya que es el tercer mercado doméstico más grande del mundo, tan solo por detrás de Estados Unidos y China.

Los hitos marcados por Andalucía TRADE con esta acción han sido los de dar a conocer las oportunidades del sector aeronáutico en India, identificar los agentes del sector, visitar las instalaciones de diversos fabricantes...

Aquila creará parques eólicos para abastecer 192.000 hogares de Almería y Granada

Ocho proyectos con una potencia de 265 MW, que dejarán de emitir 189.000 toneladas de CO2 al año

Redacción

Aquila Clean Energy, compañía de desarrollo y operación de proyectos de energía renovable con foco en solar, eólica y almacenamiento energético en baterías, ha asegurado el suministro e instalación de hasta 45 turbinas modelo N163/5.X en torre de acero de 108 metros de altura de Nordex Group para un gru-

po de proyectos eólicos en España.

Se trata de ocho parques eólicos, que tendrán una potencia de 265 MW, que producirán energía para abastecer a más de 192.000 hogares anualmente y evitará la emisión de 189.000 toneladas de emisiones de CO2 al año. En palabras de Jorge Palomino, director de Compras de Aquila Clean Energy en EMEA, "este acuerdo con Nordex marca un paso más hacia la puesta en marcha de la cartera de proyectos en España. Estos proyectos contribuirán no solo a descarbonizar la economía con energía limpia, sino que además impul-



Parques eólicos como el que construirá en Almería Aquila Clean Energy.

sarán el desarrollo socioeconómico de la región".

En España, Aquila Clean Energy ha desarrollado ocho proyectos de energía renovable solar fotovoltaica que ya están operativos, que cuentan con una capacidad total de 300 MW y que abastecerán a un total de 114.000 hogares españoles con energía renovable. Además, en la actualidad, la compañía está desarrollando 52 proyectos en las tecnologías de solar fotovoltaica, energía eólica y almacenamiento energético en baterías con una capacidad de alrededor de 3 GW.

Aquila Clean Energy tiene siete Sellos de Excelencia para la Sostenibilidad de UNEF en sus proyectos de energías renovables en España, poniendo de manifiesto el compromiso de la compañía por la compatibilidad social y medioambiental de sus proyectos.

Aquila Clean Energy asegura el suministro de 45 aerogeneradores Nordex para unos proyectos eólicos con 265MW en Granada y Almería

Ramón Roca • original



Los aerogeneradores Nordex que ha contratado Aquila Clean Energy. Nordex

Aquila Clean Energy ha asegurado el suministro e instalación de hasta 45 turbinas modelo N163/5.X en torre de acero de 108 metros de altura de **Nordex Group** para un grupo de proyectos eólicos en España.

Se trata de ocho parques eólicos, que tendrán una potencia de 265 MW, que producirán energía para abastecer a más de 192.000 hogares anualmente y evitará la emisión de 189.000 toneladas de emisiones de CO2 al año.

En palabras de **Jorge Palomino**, director de Compras de Aquila Clean Energy en EMEA, este acuerdo con Nordex marca un paso más hacia la puesta en marcha de la cartera de proyectos en España. Estos proyectos contribuirán no solo a descarbonizar la economía con energía limpia, sino que además impulsarán el desarrollo socioeconómico de la región.

•





Nuevos proyectos de Aquila Clean Energy

En España, Aquila Clean Energy ha desarrollado ocho proyectos de energía renovable solar fotovoltaica que ya están operativos, que cuentan con una capacidad total de 300 MW y que abastecerán a un total de 114.000 hogares españoles con energía renovable.

Además, en la actualidad, la compañía está desarrollando 52 proyectos en las tecnologías de solar fotovoltaica, energía eólica y almacenamiento energético en baterías con una capacidad de alrededor de 3 GW.

Aquila Clean Energy tiene siete Sellos de Excelencia para la Sostenibilidad de UNEF en sus proyectos de energías renovables en España, poniendo de manifiesto el compromiso de la compañía por la compatibilidad social y medioambiental de sus proyectos.

Engie construye dos parques eólicos en Cádiz que sumarán una potencia de 37 MW y estarán operativos en 2025



Parque eólico de Engie
- ENGIE

Europa Press Economía Finanzas

Publicado: Jueves, 27 Junio 2024 11:29
@epeconomia

Newsletter

Boletín de Economía

Recibe un email cada día con las noticias más importantes.

Teclea tu email

Suscríbete

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

es eólicos en España, en la provincia de Cádiz, con una potencia total instalada de 37,2 megavatios (MW) y estarán operativos durante el segundo trimestre de 2025,

'El Bello' y 'El Patrón' estarán situados en la zona de San Pedro de Alcázar, con una producción anual de 122 gigavatios

hora (GWh), lo que evitará la emisión de cerca de 8.368 toneladas de CO2 anuales y generará un volumen suficiente para abastecer de energía a unos 34.600 hogares al año.

La energética estimó que el desarrollo de las plantas permitirá la creación de entre 140 y 200 empleos directos y señaló que ambos proyectos incorporan estrictas medidas de protección de la biodiversidad, incluyendo pistas de acceso y cortafuegos, para garantizar un desarrollo sostenible y respetuoso con el entorno.

Ambas plantas se suman al portfolio de energía renovable del grupo francés,

Lo más leído

María José Suárez confirma su ruptura con Álvaro Muñoz Escassi

Cuatro detenidos por estafar a 26 ganaderos a los que compraban animales con pagarés sin fondos

El lanzamiento de 250 globos con basura por parte de Corea del Norte provoca la suspensión de vuelos en Seúl

«-- Volver al índice

que ya cuenta con una capacidad instalada de cerca 1.700 MW de activos renovables en España incluyendo parques eólicos, plantas solares y minihidráulicas.

La consejera delegada de Engie en España, Loreto Ordoñez, destacó que la construcción de estos dos nuevos parques eólicos en Cádiz ejemplifica la "visión, compromiso y dedicación" de la compañía "para transformar la forma de obtener y gestionar la energía, reforzando así la continua apuesta por Andalucía".

Arqueólogo afirma en Carmona que el vino blanco descubierto en una tumba romana se utilizaba "en rituales funerarios"

Prisión para Carlos Navarro 'El Yoyas' después de su detención tras estar huido desde 2022

Hoy | Una semana | Un mes



CASTELLÓN

Noticias

COPE CASTELLÓN

COPE MÁS
CASTELLÓN

ACUERDO

PortCastelló da luz verde al proyecto para impulsar un hub eólico marino

El Consejo de Administración de la Autoridad Portuaria de Castellón ha aprobado el inicio del proyecto de ordenación de la zona del muelle de Costa en la dársena sur.



Redacción COPE Castellón | Castellón

⌚ Tiempo de lectura: 2' 28 jun 2024 - 11:31 | Actualizado 11:36

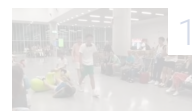
Se da así el primer paso estratégico para que el puerto de Castellón se convierta en un referente internacional para este tipo de industrias intensivas en inversión y mano de obra cualificada.

El presidente de PortCastelló, **Rubén Ibáñez**, ha explicado que *"el puerto de Castellón en el más idóneo de todo el arco mediterráneo para el desarrollo de ese tipo de industria por razón de su ubicación, calado, disponibilidad de espacios y de plazos de puesta a disposición de futuros concesionarios en base a la planificación de las obras en ejecución y proyectadas"*.

Además, **Ibáñez** ha informado de la oportunidad única que representa la existencia de fondos públicos para incentivar el desarrollo de

LO MÁS

Leído | Escuchado | Visto | Compartido



1

La divertida decisión que toman los pasajeros de un vuelo retrasado en el aeropuerto de Sevilla



2

Emigra de Marruecos a Fuengirola y, años después, sorprende a sus padres con lo que hace en España

[«-- Volver al índice](#)

infraestructura portuaria destinada a la energía eólica marina, en referencia a los Fondos IDEA-MRR. *"Son fondos a los que aspira el puerto de Castellón en su Plan de Empresa 2024-2025".*



3

Nacho desvela las emotivas palabras que tuvo con Modric en lo alto de la Cibeles: "Le encantaría"



4

Nacho, en El Partidazo de COPE: "Hay veces que merecía más minutos de los que tenía"



5

Encuentra una cucaracha gigante en el metro de Barcelona y la respuesta que le dan incendia Twitter

Publicidad

Polo estratégico

Publicidad

LO ÚLTIMO

Su privacidad es importante para nosotros

Con tu consentimiento, nosotros y [nuestros 560 socios](#) usamos cookies o tecnologías similares para almacenar, acceder y procesar datos personales, como tus visitas a esta página web, las direcciones IP y los identificadores de cookies. Algunos socios no te piden consentimiento para procesar tus datos y se amparan en su legítimo interés comercial. Puedes retirar tu consentimiento u oponerte al procesamiento de datos según el interés legítimo en cualquier momento haciendo clic en "Obtener más información" o en la política de privacidad de esta página web.

Nosotros y nuestros socios hacemos el siguiente tratamiento de datos:

Almacenar la información en un dispositivo y/o acceder a ella , Datos de localización geográfica precisa e identificación mediante análisis de dispositivos , Publicidad y contenido personalizados, medición de publicidad y contenido, investigación de audiencia y desarrollo de servicios

[Configurar](#)[Rechazar](#)[Aceptar y continuar](#)[«-- Volver al índice](#)

dominio público vinculadas a la construcción y explotación de instalaciones destinadas a la energía eólica marina, prioritariamente flotante. Posteriormente la Autoridad Portuaria realizará un análisis de viabilidad de cada solicitud.



potimias, protagonistas del multitudinario concierto de Melendi en Badajoz

11:48

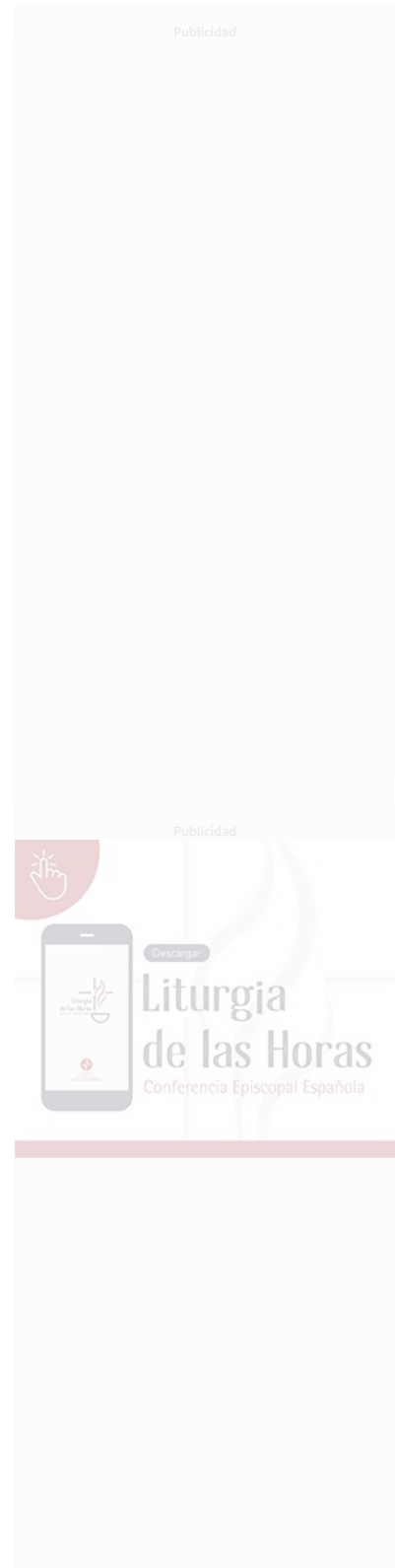


Rubén Ibáñez ha explicado que este proyecto será posible gracias al inicio de obras vinculadas al mismo, como son la construcción de la mota de cierre de 850 metros, que fueron adjudicadas por 5,3 millones de euros y permitirán aflorar una explanada terrestre de 385.000 metros cuadrados, y la ampliación en 865 metros lineales del muelle de Costa de la dársena sur del puerto, con un valor estimado de 1 millón de euros.

Hay que destacar que la Autoridad Portuaria ha recibido seis cartas de apoyo para el desarrollo de este proyecto por parte de grupos empresariales de primer nivel en la industria de la energía eólica, como son la Asociación Eólica Española (AEE), Ferrovial, Acciona, Nervion Naval Offshore (Grupo Amper), Bluefloat Energy y Saitec.

El proyecto de reordenación de la zona del muelle de Costa es resultado de una intensa labor comercial de la Autoridad Portuaria realizada a lo largo de los dos últimos años con el fin de conocer la demanda futura de la industria eólica marina, cuáles son los requerimientos en cuanto a infraestructuras portuarias y conexiones terrestres, así como posibles aplicaciones en el puerto de Castellón.

Resultado de esa labor comercial, se han mantenido numerosas reuniones con los principales actores en la industria eólica marina, que han dado lugar a un interesante intercambio de información, del que se deduce que existe un alto interés de estas empresas en presentar, en un futuro más o menos inmediato, solicitudes de concesión para la construcción y explotación de terminales y/o plataformas para el ensamblaje y construcción de diferentes componentes para la industria eólica marina flotante.



ESCUCHA EL ÚLTIMO BOLETÍN DE NOTICIAS

TAMBIÉN EN NUESTRA APP Y EN TU [ALTAVOZ INTELIGENTE](#)



Publicidad



Otras webs de ABSIDE MEDIA 



[Institucional](#) | [Ideario](#) | [Publicidad](#) | [Máster COPE](#) | [Contacta](#) | [Aviso Legal](#) | [Política de privacidad](#)

| [Política de cookies](#) | [Opciones de Consentimiento](#) | [Aviso Legal TRECE](#) | [Política de privacidad TRECE](#)

| [Redes TRECE](#) | [Sintonizar TRECE](#) | [RSS](#)

Descubre nuestras cadenas



Descarga nuestras apps



© Radio Popular S.A. - COPE. CIF A28281368, C/ Alfonso XI, 4. 28014, Madrid. Todos los derechos reservados. Developed by [agile content](#)

 EN DIRECTO



Iberdrola ultima los detalles para iniciar la construcción de su tercer parque eólico marino en Alemania

original



Ningún comentario

Iberdrola se encuentra en la fase final de preparativos para comenzar la construcción de su **tercer parque eólico marino en Alemania**, el proyecto Windanker. Situado en el Mar Báltico, este nuevo parque tendrá una capacidad de 315 megavatios (MW) y **supondrá una inversión de 1.000 millones de euros**. Con todos los contratos de la cadena de suministro asegurados, la fabricación de los componentes principales está programada para **comenzar en julio de 2024**.

Windanker es un paso significativo en la ambiciosa estrategia de Iberdrola para expandir su capacidad de energía eólica marina, **una pieza central en sus planes de inversión de 8.400 millones en el sector entre 2024 y 2026**. El proyecto no solo contribuirá significativamente a la capacidad energética renovable de Alemania, sino que también generará más de 1.200 empleos durante la fase de construcción, involucrando a **130 proveedores de 22 países distintos**. La logística del proyecto incluye la participación de 20 embarcaciones, subrayando la magnitud de la operación.

Iberdrola lideró en 2023 el 'boom' de los PPAs en Europa con acuerdos cerrados para más de 900 MW
Iberdrola ha liderado en 2023 el 'boom' de los contratos de suministro de energía a largo plazo en el mercado europeo.

La instalación **contará con 21 turbinas eólicas marinas de última generación**, cada una con una capacidad aproximada de 15 MW, situándose entre las más potentes del mercado. La energía generada por Windanker **ya ha sido pre-vendida a través de contratos de compraventa de energía a largo plazo (PPA)** a clientes industriales y comerciales, garantizando así su viabilidad financiera.

Apuesta por la eólica marina

Windanker **se unirá a otros dos proyectos a gran escala de Iberdrola en Alemania** como parte del "Baltic Hub". La compañía ya opera el parque eólico **Wikinger de 350 MW** y está en la fase final de construcción del proyecto **Baltic Eagle de 476 MW**, una empresa conjunta con Masdar, que se espera completar en 2024. **Estos tres parques eólicos marinos tendrán una capacidad combinada de más de 1,1 gigavatios (GW) en 2026**, con una **inversión total de aproximadamente 3.700 millones**.

«-- Volver al índice

Ignacio Galán, presidente de Iberdrola, ha declarado que "este progreso positivo en Windanker es otro hito satisfactorio para Iberdrola en **nuestro año más activo en la entrega de energía eólica marina**. En 2024 hemos estado construyendo proyectos importantes en cuatro países, incluidos dos ahora activos en Alemania, con miles de millones de euros invertidos para apoyar miles de empleos a través de cientos de proveedores en docenas de países.

Además de Windanker, Iberdrola ha alcanzado hitos clave en otros proyectos internacionales. [El parque eólico marino Saint-Brieuc de 496 MW en Francia ha sido completamente energizado](#), y los proyectos Vineyard Wind 1 de 804 MW en Estados Unidos y Baltic Eagle de 476 MW en Alemania han comenzado a generar energía. En el Reino Unido, la compañía ha iniciado la construcción del proyecto East Anglia 3, su mayor proyecto eólico marino global, con una capacidad de 1.400 MW.

Un proyecto de Sener recibe 700.000 euros del Perte Naval para el desarrollo de la eólica marina flotante

Redacción • [original](#)



[Ningún comentario](#)

El proyecto **Decimap**, liderado por el grupo de ingeniería y tecnología **Sener**, **recibirá una subvención de alrededor de 700.000 euros procedentes del Plan Estratégico para la Recuperación y Transformación Económica del sector naval español (Perte Naval)**.

Decimap, para el que se **prevé una inversión total de 2,9 millones de euros**, forma parte del **proyecto tractor Inncodis**, presentado por **Navantia**.

Según ha informado la ingeniería vasca, el objetivo principal de Decimap es "desarrollar una nueva cimentación flotante para aerogeneradores marinos de alta potencia", de más de 15 MW, "introduciendo ventajas competitivas respecto a las soluciones actualmente disponibles".

El proyecto aprovecha un innovador concepto previamente patentado, **HiveWind**, una plataforma flotante semisumergible de acero para turbinas eólicas marinas desarrollada por Sener en colaboración con Nervión Naval-Offshore.

Sener ha destacado que la cimentación **HiveWind** se caracteriza por "su modularidad, estandarización, estabilidad y constructibilidad", además de ser "adaptable a condiciones de emplazamiento específicas". El desarrollo de esta solución implica la colaboración cercana con fabricantes de aerogeneradores "para cumplir con los rigurosos requisitos de operación y lograr un diseño óptimo".

La inversión de Sener

Decimap abarca "varios aspectos clave" para el progreso de la eólica marina, entre ellos el estudio del emplazamiento y la definición de condiciones de diseño, la validación de modelos numéricos, el diseño de elementos auxiliares, la definición de procesos de fabricación y logística y la certificación por una sociedad de clasificación.

Además, explorará la adaptabilidad de la cimentación de HiveWind a diferentes emplazamientos y aerogeneradores comerciales de alta potencia.

Para el director de eólica marina en Sener, **Sergi Ametller**, con una inversión total de cerca de 2,9 millones de euros y una subvención de unos 700.000 euros, Decimap "contribuirá a

[«-- Volver al índice](#)

desarrollar una solución competitiva para el despliegue de la eólica marina flotante, proponiendo un modelo modular, estandarizado y que facilita la participación de múltiples astilleros en estos proyectos".

"Con este proyecto, damos un paso adelante en esta tecnología y refuerza el compromiso del sector naval español con la innovación y la transformación industrial", ha concluido.

Prensa Ibérica | Foro Económico y Social del Mediterráneo

Calviño: «El BEI ayuda a consolidar a España como el país de las renovables»

La presidenta del Banco Europeo de Inversiones reclama que se refuerce el mercado de capitales para que las empresas crezcan sin dejar de ser europeas

Rosa M. Sánchez / May Mariño
VALENCIA

La presidenta del Banco Europeo de Inversiones (BEI), Nadia Calviño, defendió ayer el papel de la institución financiera de la Unión Europea (UE) como el «banco de la inversión del clima» y, en particular, subrayó la función que está ejerciendo el organismo «para consolidar a España como el país de las renovables».

Así lo expresó Calviño durante su intervención en la segunda jornada del Foro Económico y Social del Mediterráneo. «En los últimos años, más de la mitad de las inversiones del BEI se han concentrado en el clima», dijo Calviño. En el caso español, también más de la mitad de la financiación otorgada por el BEI en 2023 correspondió a proyectos de acción climática y sostenibilidad medioambiental, con 6.700 millones. Calviño destacó el apoyo unánime recibido el pasado 21 de junio de parte de los ministros de Economía y Finanzas de la UE (Ecofin) a favor de la hoja de ruta estratégica del Grupo BEI, en la que se definen las ocho prioridades fundamentales del brazo financiero de la UE.

Estas ocho prioridades se centran en la acción por el clima, la digitalización y la innovación, la seguridad y la defensa, la cohesión,

la agricultura y la bioeconomía, las infraestructuras sociales, las inversiones de impacto fuera de la UE y el refuerzo de los mercados de capitales de Europa.

Financiación europea

«Debemos cerrar la brecha que existe entre el ahorro y la inversión para que las empresas no necesiten financiarse fuera de Europa y puedan crecer sin dejar de ser europeas», subrayó Calviño en conversación con el director de Información Económica de Prensa Ibérica, Martí Saballs. En el mismo foro, la profesora de Economía de la Innovación y el Valor Público en el University College London (UCL), Mariana Mazzucato, lanzó el miércoles un reto: «El Mediterráneo necesita un banco público de desarrollo».

► El Mediterráneo constituye una «región de inversión prioritaria» para el BEI, afirma Calviño

La exvicepresidenta del Gobierno se muestra preocupada ante el «complicado entorno geopolítico»

La exministra de Economía y exvicepresidenta del Gobierno recogió ayer el guante: «Ya tenemos el BEI, que es el mayor banco de desarrollo del mundo y tiene en el

Mediterráneo una de sus regiones de inversión prioritarias».

El 10% de la financiación del BEI se dirige fuera de la UE y, dentro de este capítulo, países como Jordania o Egipto absorben una parte importante de los recursos en proyectos de carácter medioambiental y de agua, sobre todo. Además, aludiendo a las teorías de Mazzucato, Calviño también reivindicó el papel del BEI como paradigma de colaboración público-privada.

La presidenta del Banco Europeo de Inversiones también abordó la situación política derivada de las elecciones europeas y abogó por sumar esfuerzos: «El entorno geopolítico es muy complicado. Tenemos que estar unidos para encontrar acuerdos y grandes consensos». Y advirtió: «La fuerza de la ultraderecha expresa un descontento ciudadano que tenemos que escuchar con atención».

La segunda parte del año estará marcada por la inestabilidad por los comicios en Francia, EEUU y varias regiones alemanas, por lo que «el tablero político puede cambiar». Calviño abogó por lograr consensos, unas palabras que coinciden en el momento en el que PSOE y PP han cerrado, tras cinco años de desencuentros, el pacto para la renovación del Consejo General del Poder Judicial.

Los proyectos del BEI en España

Los proyectos financiados por el Banco Europeo de Inversiones (BEI) en 2023 incluyen un préstamo de 150 millones a Cepsa para cargadores eléctricos ultrarrápidos en estaciones de servicio, 74 millones para el plan de eficiencia energética de El Corte Inglés, un préstamo de 1.000 millones a Iberdrola, otro de 1.700 a Solaria para 120 plantas fotovoltaicas y 400 para parques eólicos y plantas fotovoltaicas de Repsol. También 200 millones para energía solar o eólica de Endesa y 700 para modernizar la red de distribución eléctrica de Naturgy. | R.M.S. / M.M.

Garamendi avanza el desafío de la CEOE a Díaz en la reducción de jornada

La patronal se resiste al ultimátum de la ministra para que presente el lunes una propuesta

R. M. S.
VALENCIA

El presidente de la patronal CEOE, Antonio Garamendi, avanzó ayer el desafío de la patronal al ultimátum de la ministra de Trabajo, Yolanda Díaz, para que presente una propuesta el próximo lunes sobre la reducción de la jornada laboral a 37,5 horas. Garamendi expresó su rotundo rechazo a esta reducción por ley -como plantea el Ministerio de Trabajo- argumentando que las empresas pequeñas, que son la mayoría en el país, «no van a ser capaces de aguantar este tirón».

«Me siento responsable de la defensa de las empresas más pequeñas. Los más débiles son los que más van a sufrir este planteamiento». Así se expresó el presidente de la CEOE durante su intervención en la segunda jornada del I Foro Económico y Social del Mediterráneo, organizado por Prensa Ibérica, en Valencia. En un diálogo con el director de Información Económica de Prensa Ibérica, Martí Saballs, Garamendi reprochó al Ministerio de Trabajo el «ultimátum» que ha lanzado a la patronal en el sentido de que si el próximo lunes no presentan una propuesta para la reducción de jornada, el Gobierno seguirá adelante con su propósito.

«Es como si vas a jugar un partido y te dicen que vas a perder 5-0, que el árbitro es del equipo contrario y que te lo vas a pasar muy bien. Y si no, es que no sabes negociar», argumentó Garamendi para descalificar el rumbo de las negociaciones con la vicepresidenta y ministra de Trabajo, Yolanda Díaz.

Absentismo y bajas

El presidente de la patronal echa de menos que en la misma negociación sobre la jornada laboral no se haya hablado de absentismo laboral y de cómo agilizar las pruebas diagnósticas para acortar las bajas médicas, por ejemplo. «No se quiere hablar de esto», lamentó.

Además, recordó que en la negociación colectiva entre patronal y sindicatos la jornada media pactada en convenio es de 34,5 horas. La diferencia -dijo- es que esta menor jornada es fruto de la negociación colectiva entre las patronales y los trabajadores y no de una imposición legal uniforme para todas las empresas.



Nadia Calviño y Martí Saballs, ayer, en el Foro Económico y Social del Mediterráneo. | FERNANDO BUSTAMANTE

El Banco Europeo de Inversiones prevé invertir en proyectos transfronterizos de energía verde como el H2Med

Laura Ojea • original

En abril pasado, la Unión Europea publicó [la lista de Proyectos de Interés Común \(PCI\)](#) y Proyectos de Interés Mutuo (PMI) en su Diario Oficial. Son **166 proyectos** que se beneficiarán de apoyo normativo y de concesión de permisos simplificado.

Pero de todos ellos, Bruselas prepara un documento para que los **nuevos proyectos transfronterizos de energía marina** sean financiados con el **Banco Europeo de Inversiones (BEI)**.

"Eso incluiría no sólo a proyectos de **renovables offshore**, como puede ser parques de **eólica marina** que involucren a varios países, sino también interconexión para energías renovables, como el hidrógeno verde, y ahí encaja en el corredor entre Barcelona y Marsella conocido como **H2Med**", explican fuentes cercanas al organismo europeo a EL ESPAÑOL-Invertia. De hecho, "se trata de proyectos incluidos en la regulación del TEN-E (Trans-European Networks for Energy) y esta megainfraestructura está en esta categoría".

Para Bruselas, los países de la UE deberían hacer más uso del BEI para impulsar estos proyectos que conecten la infraestructura energética marina entre países. Un plan que costará **400.000 millones de euros entre 2025 y 2050**, según un documento no vinculante elaborado por la Comisión Europea.

Eso significa que los países "deberían explorar con el Banco Europeo de Inversiones si se pueden ofrecer condiciones de financiación competitivas para sus proyectos", dice el texto, junto con los fondos existentes de la UE como el **Connecting Europe Facility (CEF)**, un instrumento para promover el crecimiento, el empleo y la competitividad a través de inversiones específicas en infraestructuras a nivel europeo. Se divide en 3 sectores (Transporte, Energía y Digital).

La institución que preside la anterior vicepresidenta primera y ministra de Economía española, **Nadia Calviño**, tendrá en sus manos la decisión de financiar proyectos transfronterizos, y podría coincidir en el tiempo con la cada vez más que posible futura comisaria de Energía europea, la actual vicepresidenta tercera y ministra para la Transición Ecológica, **Teresa Ribera**.

"Cuando en octubre pasado los *Transmission System Operators* (TSO) europeos, promotores del H2Med, se reunieron en Alemania, presentaron el proyecto como **un ejemplo de cooperación energética europea**, lo que abre la puerta a que encaje en recibir financiación del BEI", señalan las mismas fuentes.

Y con más razón ahora que hace un año, cuando se anunció que el Banco Europeo de Inversiones estaba realizando "contactos exploratorios" con Portugal, España y Francia para estudiar la posible financiación del futuro corredor siempre que cumpla "criterios de elegibilidad", como transportar energía verde.

El banco tiene como máxima **no financiar inversiones en combustibles fósiles**, y prevé movilizar **un billón de euros** para proyectos de acción por el clima y la sostenibilidad ambiental hasta 2030.

El documento de la Comisión también incluye que, para garantizar una distribución justa de los costes de los proyectos, los países deberían adoptar estrategias de inversión transfronteriza **colaborativas**.

En la práctica, esto significa que los gobiernos deberían incluir en su solicitud para recibir financiación, por ejemplo, un **análisis de cómo se pueden renovar las redes eléctricas terrestres**. Pero también **modelos de costes específicos** del proyecto y relacionados con la cuenca marítima o presentar memorandos de entendimiento entre países, reguladores y operadores de redes lo antes posible durante los proyectos marinos.

Un **factor clave** que diferencia los proyectos de infraestructura transfronterizos de los proyectos típicos dentro de un solo país es su escala y complejidad, ya que muy a menudo abarcan terrenos difíciles a través de fronteras e involucran a dos o más países en lugar de solo uno, según el documento "[Cross-border infrastructure projects, The European Investment Banks role in cross-border infrastructure projects](#)" de 2023.

El BEI reconoce que "a pesar de su coste y complejidad, la infraestructura transfronteriza es extremadamente importante para la economía de la Unión Europea y el funcionamiento de su mercado interno, así como para cualquier mercado regional del mundo".

Y, por tanto, "los enormes beneficios económicos y sociales a largo plazo que aportan los proyectos de infraestructura transfronterizos al aumentar la conectividad **hacen que valga la pena invertir en ellos**".

Entre 2010 y 2022, el Banco Europeo de Inversiones aprobó y firmó aproximadamente **20.000 millones de euros en préstamos para 105 proyectos de infraestructura transfronterizos en todo el mundo**, respaldando una inversión total de alrededor de 60.000 millones de euros. Más de la mitad de estos proyectos transfronterizos involucraron **a dos o más Estados miembros de la UE**.



Proyectos transfronterizos marítimos de la UE Invertia

Distribuido para AEE * Este artículo no puede distribuirse sin el consentimiento expreso del dueño de los derechos de autor.

El riesgo de las subastas renovables: el último concurso habría costado 60 millones 'extra' a los españoles

Alba Pérez • original

El Gobierno prevé convocar [antes de que finalice el año nuevas subastas renovables](#). Un mecanismo que, según defienden, permite reducir la factura de la luz de los consumidores. Pero los últimos años han demostrado que esto no siempre es así.

De hecho, si la última subasta de renovables hubiese tenido éxito, los consumidores habrían afrontado hasta mayo un **sobrecoste aproximado de 60 millones de euros en sus factura eléctricas**.

Cabe recordar que este **concurso, celebrado en el año 2022, fue un fracaso rotundo**. Y es que de los 3.300 MW renovables que se subastaron, sólo se adjudicaron 50 MW. El motivo fue que todos los promotores ofertaron un precio por encima del de reserva, marcado por el Ministerio de Transición Ecológica en 45 euros/MWh.

En un ejercicio teórico, si esto no hubiese sido así y tomando como referencia este **precio de final de 45 euros/MWh**, los consumidores habrían pagado un sobrecoste aproximado de 60 millones por esos proyectos

Este cálculo asume unos **550.000 MWh de energía generada al mes** y, además, un **apuntamiento solar de 0,7** (diferencia entre el precio medio del mercado eléctrico y el precio medio de la energía fotovoltaica durante un período de tiempo concreto).

El precio de reserva es es el mínimo garantizado que los proyectos renovables recibirán por la electricidad generada, según lo establecido en la subasta. Es un precio fijo o un precio base que puede variar según las condiciones del mercado y las políticas energéticas.

El sobrecoste que debe pagar el consumidor se calcula como la **diferencia entre el precio de reserva y el precio de mercado multiplicada por la cantidad de electricidad generada** por los proyectos renovables.

Este sobrecoste se utiliza para compensar la diferencia entre el precio garantizado por la subasta y el precio real de mercado, asegurando así que los proyectos renovables puedan **cubrir sus costes y obtener una rentabilidad adecuada según lo establecido en la subasta**.

La vicepresidenta tercera del Gobierno y ministra para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, **Teresa Ribera**, dijo en abril que el Gobierno [llevaría a cabo nuevas subastas renovables "en breve"](#), una vez que se hubiesen recopilado toda la información pertinente del sector y los territorios para asegurar su éxito.

Teresa Ribera, vicepresidenta tercera, en la rueda de prensa posterior al Consejo de Ministros. Moncloa

Días después de este anuncio, Transición Ecológica lanzó una consulta pública hasta el 22 de abril para la **modificación del Régimen Económico de Energías Renovables (REER)** con el objetivo de mejorar diseño de las subastas de renovables.

Así, la intención de Ribera es incluir criterios de adjudicación no económicos y contribuir a una **mayor flexibilidad del sistema**, facilitando la integración de la energía generada por los proyectos adjudicatarios de las futuras subastas en los momentos en que sea más necesario para el sistema eléctrico.

"Transcurridos casi 4 años desde su aprobación, resulta necesaria una revisión del marco del REER para incorporar a las nuevas necesidades del sistema eléctrico los objetivos de política energética e industrial en el contexto europeo asumidos en los últimos años", recogía la consulta el Ministerio de Transición Ecológica y Reto Demográfico en su consulta pública.

En el documento, abogaba por "realizar ajustes de diseño **a la luz de la experiencia de su**

Distribuido para AEE * Este artículo no puede distribuirse sin el consentimiento expreso del dueño de los derechos de autor.

aplicación en las subastas celebradas hasta la fecha".

Las subastas renovables permiten fomentar la inversión y la expansión de las energías renovables al dar certidumbre a los promotores. Los **contratos bilaterales de energía a largo plazo (PPAs, por sus siglas en inglés)** también son una alternativa.

En ambos casos, la fijación de un precio a plazo supone un riesgo, pero **en el caso de los PPAs este riesgo es asumido por los promotores.**

Con todo, en el primer trimestre de 2024, "España continúa su racha de albergar los PPA solares más bajos de Europa, donde los **precios pueden estar ahora desafiando los límites de la viabilidad financiera**, volviendo a los niveles observados por última vez en 2021", según revelaba un informe de LevelTen Energy, el operador del mayor mercado de PPA del mundo.

Fuentes del sector aseguran a este diario que la firma de contratos bilaterales a plazo está **totalmente paralizada por la situación del mercado mayorista**. Según advierten, con precios por debajo de los 35 euros/MWh los proyectos fotovoltaicos no serían viables económicamente.



Una factura eléctrica. Invertia



Teresa Ribera, vicepresidenta tercera, en la rueda de prensa posterior al Consejo de Ministros. Moncloa

Los mercados asiáticos de renovables ofrecen una oportunidad de inversión de 1,1 billones hasta 2050

original



Parque eólico marino chino. GettyImages

Ningún comentario

El potencial de inversión en las cadenas de suministro de proyectos de energía solar y eólica marina supera los 1,1 billones de dólares hasta 2050, con capacidad para generar 873 gigavatios (GW) de energía limpia, según un nuevo informe del **Instituto de Economía Energética y Análisis Financiero (IEEFA)**.

"Este informe pone de relieve la oportunidad actual de capitalizar la cadena de suministro de energías renovables", afirma Grant Hauber, Asesor Estratégico de Financiación Energética para Asia del IEEFA. "La energía solar ofrece beneficios de inversión inmediatos para [Asia-Pacífico](#), mientras que las ventajas de participar en la cadena de suministro de la energía eólica marina se desarrollarán en los próximos años."

El informe se centra en siete mercados asiáticos: Japón, Corea del Sur, Malasia, Taiwán, Vietnam, Filipinas e Indonesia. IEEFA calcula que, hasta 2050, los planes de energía solar fotovoltaica aspiran a alcanzar una capacidad de 634 GW, lo que requerirá una inversión de 394.000 millones de dólares, de los que 346.000 millones podrían destinarse a las cadenas de suministro locales. La energía eólica marina representa una oportunidad de 621.000 millones de dólares para suministrar 239 GW de capacidad, de los que 425.000 millones se destinarán a inversiones locales.

Además, existe una oportunidad en el sector marítimo por valor de 72.000 a 97.000 millones de dólares para construir buques de instalación y servicio de energía eólica marina, y se espera que casi toda esta inversión se realice a nivel regional.

"El informe traza un mapa de cada elemento de la cadena de suministro del proyecto, cuantifica el potencial de inversión de capital y pretende fomentar políticas más ambiciosas y a largo plazo, lo que ayuda a los inversores y a los responsables políticos a apreciar el tamaño de la oportunidad", afirma Hauber.

Más allá de los paneles y las turbinas

[«-- Volver al índice](#)

Además de la prometedora energía de bajo coste, existen oportunidades para localizar grandes proporciones de las cadenas de suministro de energía solar y eólica marina necesarias para proyectos de generación de energía plenamente operativos.

"Un mensaje clave para los responsables políticos y los industriales es que no es necesario fabricar módulos fotovoltaicos o turbinas eólicas para obtener enormes beneficios de fabricación e inversión nacionales", afirma Hauber.

Según el informe, el gasto no relacionado con paneles ni turbinas representará al menos el 75% de la inversión total hasta 2050, lo que supone una oportunidad de 770.000 millones de dólares para las industrias nacionales en los próximos 25 años.

"Hay materiales, componentes, infraestructuras, logística y servicios que pueden aportar un valor significativo a la economía nacional durante periodos sostenidos y comercializarse potencialmente a escala regional y más allá", afirma Hauber.

China domina actualmente la cadena de suministro mundial de fabricación de paneles solares fotovoltaicos, con casi el 85% de la demanda mundial a unos costes que probablemente no se igualarán durante al menos el resto de esta década. Fuera de China, en lugar de producir módulos fotovoltaicos, los países pueden dirigir la inversión nacional hacia otros componentes de los proyectos que conforman los parques solares completos.

Hauber destaca el concepto de balance del sistema (BOS), que comprende todos los costes y componentes más allá del panel solar. IEEFA calcula que las inversiones en BOS constituyen la mayor parte de los costes de los parques fotovoltaicos, que, dependiendo del mercado, oscilan entre el 55% y el 75% del gasto total del proyecto.

"Dentro de la cadena de suministro de proyectos solares fotovoltaicos, casi todos los costes de desarrollo y financiación del proyecto se producen localmente y potencialmente la mitad o más de los costes BOS podrían ser de origen nacional", afirma Hauber.

Mientras tanto, los recursos eólicos marinos de Asia son abundantes, de alta calidad y predecibles. Las economías marítimas tradicionales de la región poseen ventajas inherentes en la construcción naval, la fabricación de acero, el mantenimiento marino y los servicios en alta mar, lo que las hace idóneas para proyectos eólicos marinos a gran escala.

"La capacidad de energía eólica disponible para casi todos los países de Asia-Pacífico es mayor que su capacidad total instalada actual de todas las fuentes de generación", afirma Hauber. "Los parques eólicos se están volviendo lo bastante competitivos como para subcotizar el gas natural y el carbón importados, incluso en mercados donde esos precios están subvencionados y en ausencia de precios del carbono".

La construcción naval para la eólica marina representa una oportunidad por sí sola de hasta 97.000 millones de dólares, y la mayor parte de esa inversión se necesita a corto plazo. Hauber subraya que la ampliación de la flota mundial de servicios eólicos no ha seguido el ritmo del aumento del tamaño de las turbinas y de la escala de los parques eólicos.

El impulso mundial a los parques eólicos marinos crea importantes oportunidades para que los astilleros de toda la región Asia-Pacífico satisfagan esta creciente demanda. En la actualidad, sólo hay un número limitado de astilleros especializados en la construcción de estos buques, principalmente en Noruega y China. Existe una necesidad especial de buques especializados en la instalación de aerogeneradores, ya que sólo unos pocos pueden instalar las turbinas más grandes de la próxima generación.

En la actualidad, sólo el 20% de los insumos de los parques eólicos se adquieren localmente en la región, pero con una demanda sostenida, esta cifra podría aumentar hasta entre el 66% y el 80% del valor total de la inversión. Hauber sugiere que el mercado combinado de parques eólicos marinos y buques especializados representa una oportunidad de inversión de unos 878.000 millones de dólares hasta 2050.

Potencial sin explotar

El informe se centra en los objetivos de capacidad anunciados actualmente para la energía solar y la eólica marina, pero el potencial del mercado podría ser mucho mayor.

Si los costes de capital de la energía solar fotovoltaica y la eólica marina siguen bajando como se prevé, estas tecnologías ofrecerán los costes nivelados de electricidad más bajos de cada red nacional. Con unos costes energéticos tan atractivos, es probable que los objetivos de capacidad se amplíen para captar los beneficios económicos.

Actualmente, la mayoría de los países de Asia-Pacífico parecen estar subestimando esta oportunidad. El informe subraya que, a pesar de que casi todos los países de la región cuentan con recursos solares y eólicos de primer orden, las ampliaciones de capacidad renovable previstas siguen representando una parte limitada del suministro eléctrico.

Por ejemplo, Indonesia tiene una de las bases solares más pequeñas de Asia, con las adiciones menos agresivas en relación con sus recursos disponibles. Japón, a pesar de tener uno de los mejores recursos eólicos del mundo, tiene unos objetivos muy modestos en su programa de energía eólica marina, con menos del 5% de la demanda total para 2050.

Según Hauber, ahora es necesario alinear las políticas para ayudar a los países a aprovechar este potencial. Centrarse en maximizar la adición de capacidad de bajo coste a escala creará una demanda recurrente, permitiendo a las industrias locales capitalizar la cadena de suministro de energía solar y eólica marina.

"En última instancia, las empresas nacionales se benefician de un mayor volumen de desarrollo, los consumidores se benefician del menor coste marginal a largo plazo de la electricidad, y el gobierno se beneficia tanto de estas ganancias como de un progreso significativo hacia los objetivos de descarbonización", afirma Hauber.

China Three Gorges, Masdar, Engie y Total pugnan por Saeta Yield, la antigua filial de ACS en renovables, con ofertas de 1.700 millones

Álvaro Bayón • [original](#)



Un parque eólico en Galicia Imaxexpress (Alamy Stock Photo)

Cuatro inversores se batirán el cobre la semana próxima por Saeta Yield. La compañía, en manos del fondo canadiense Brookfield, espera recibir entonces cuatro ofertas finales, procedentes de [China Three Gorges](#), [Masdar](#), [Engie](#) y [Total](#), según indican fuentes financieras. Las pujas se estiman en los 1.700 millones, deuda incluida.

La venta de Saeta Yield afronta su fase final. La antigua filial de renovables de ACS cuenta con una capacidad de 1.200 MW en solar y eólica, si bien Brookfield ha decidido mantener la cartera de activos termosolares al margen. Este fondo, que adquirió Saeta Yield en 2018 a través de una opa, [ha contratado a Société Générale y Santander para pilotar la transacción](#). La compañía está valorada en unos 1.700 millones, pero descontando los 700 millones de deuda, el capital se queda en unos 1.000 millones de euros. Esto comprende 28 parques eólicos y 10 plantas fotovoltaicas, repartidos por España, Portugal y Uruguay, amén de las siete plantas termosolares.

China Three Gorges se ha posicionado como uno de los favoritos durante el proceso, pero su intención es adquirir solo los activos en España, mientras que Exus se postula como aliado para quedarse con la parte portuguesa. Esto resta atractivos a la puja china. China Three Gorges es ya un inversor habitual en renovables en España. Cuenta con un volumen de activos de 1.000 millones en este mercado. En diciembre de 2020, [abrió sede en la capital](#), desde la que controla buena parte de la apuesta de la energética china en el sur de Europa. La oficina la pilota Ignacio Herrero, un experimentado banquero de inversión especializado en energía que ha pasado ya por Citi, Deutsche Bank y Credit Suisse.

Frente a ella pugna Masdar, que ha puesto el acelerador en renovables en España en los últimos meses. Se trata de la sociedad de renovables de Abu Dabi -respaldada por el fondo soberano del país emiratí, al igual que la eléctrica Taqa, que hasta hace escasas semanas negoció con Critería lanzar una opa conjunta por Naturgy-, que acaba de rubricar un acuerdo con Iberdrola para invertir 15.000 millones en eólica marina y negocia entrar como socio minoritario en una cartera de renovables de Endesa.

Contra esos dos Estados, China y Abu Dabi, están dos empresas del sector. En concreto, la petrolera francesa Total y la eléctrica Engie, que ya adquirió Eolia a Aimco en 2021, son los

otros dos inversores que han pasado a la final de la subasta. Por el camino se quedaron otras empresas del sector, como la italiana Enel (dueño de Endesa), la austríaca Verbund, la portuguesa Finerge y la nórdica Statkraft. También Naturgy sondeó participar en el proceso, si bien decidió no presentar oferta y optar por la otra gran cartera en juego, los 400 MW que ha puesto en venta Acciona. Se quedaron descabalgados igualmente algún fondo como KKR, que [finalmente ha optado por volver a las renovables en España con una inversión a medias con Ignis en hidrógeno verde](#). Saeta Yield cuenta con unos 150 empleados, lo que ha retirado a algunos de esos competidores de la puja.

ACS sacó a Bolsa el 51% de Saeta Yield en 2015. Tres años después se desprendió de toda su participación, al venderla a Brookfield en una opa que lanzó el fondo de pensiones, que la valoraba en 1.000 millones de euros. Desde entonces ha explorado la venta de esta plataforma renovable en varias ocasiones. En concreto, los ojos del fondo se posaron sobre los activos termosolares. En 2020 lanzó la venta de estas 7 plantas termosolares, en un proceso que pilotaron Santander y Bank of America. Una alianza de Q Energy y CDPQ negoció esta transacción en exclusiva, pero finalmente no llegaron a un acuerdo.

Ahora afronta un nuevo cambio de manos. Brookfield recibirá las ofertas finales por el activo la semana que viene. La idea es elegir al ganador a continuación, de forma que la operación se rubrique antes de agosto.

Otros procesos

El proceso de venta de Saeta Yield contrasta con las dudas de los inversores por el sector renovable, auspiciadas por las caídas en el precio en los mercados mayoristas y las subidas de los tipos de interés. El mayor peso de la parte eólica en Saeta Yield eleva el precio que están dispuestos a pagar los inversores.

Al tiempo que Brookfield busca vender este negocio, también Acciona ha sacado al mercado una cartera de 390 MW, valorada en unos 400 millones, en un proceso que pilota BNP Paribas. En este caso también están en liza Naturgy, Engie y China Three Gorges, entre otros.

Endesa perfila igualmente su propio proceso, conocido como Proyecto Ra, para dar entrada a un socio con una participación minoritaria en su filial de renovables. La compañía que pilota José Bogas busca vender un 49% de una macrocartera valorada en 2.000 millones de euros, si bien valora también dividir la transacción en varios procesos más pequeños. Cuenta con dos ofertas por la compañía, la del propio Masdar y también una del fondo Apollo.

Igualmente Repsol explora dar entrada a un inversor en su filial de renovables, dos años después de haber dado entrada a un consorcio firmado por Crédit Agricole Assurance y EIP, que tienen un 25% del capital. El inversor favorito para ello es el gigante petrolero Aramco, con quien negocia en las últimas semanas en exclusiva.

Lejos queda la alegría de meses pasados. A finales de 2023, Statkraft adquirió Enerfín, la filial de renovables de Elecnor. Unos meses antes [Naturgy firmó en la primavera pasada la compra de los activos de Ardian en España](#), de 12 parques eólicos, por 600 millones. Verbund, por su parte, adquirió en 2022 más de 4 GW por 1.000 millones a Q Energy, que después amplió en 257 MW con una adquisición a EDPR.

Para seguir leyendo este artículo de Cinco Días necesitas una suscripción Premium de EL PAÍS

Sobre la firma



Ver biografía

Bogas (Endesa) cree que la regulación actual "está hecha para no cumplir" el PNIEC

Redacción • [original](#)



Ningún comentario

El consejero delegado de Endesa, José Bogas, ha considerado que **la regulación actual en el sector energético "está hecha para no cumplir" el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)**, la hoja de ruta a 2030 del Gobierno para la descarbonización de la economía, por lo que ha advertido de que "urge cambiarla cuanto antes".

En su participación durante el Foro Económico y Social del Mediterráneo que se celebra en València, Bogas afirmó que el PNIEC **es un "buen" plan y "muy ambicioso"**, pero que cuenta, en su opinión, con algunos puntos "discutibles".

A este respecto, el directivo advirtió de que existe **"una disociación absoluta"** entre lo que son los objetivos que se marcan para la descarbonización y lo que es la regulación, lo que estimó que representa "un problema".

Electrificación

Asimismo, apuntó que para poder dar a la electrificación el protagonismo necesario para la transición energética y descarbonizar la economía **es "esencial" la red eléctrica de transporte y distribución** se debe contar con una regulación que incentive las inversiones en este negocio, algo que no sucede actualmente.

"Primero, la regulación que tenemos en la Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) **es la más compleja que existe en Europa**, absolutamente compleja, y yo me atrevería a decir que es una regulación hecha para desincentivar las inversiones". dijo.

[Bogas \(Endesa\) advierte de que los objetivos del PNIEC "no son realistas" y ve en peligro el suministro por el cierre nuclear](#)

Además, criticó que el propio PNIEC cifra un **esfuerzo inversor de 53.000 millones en redes eléctricas** en esta década para alcanzar sus objetivos, mientras que la legislación fija actualmente un 'cap' que "no permite invertir más de 2.500 millones al año". "Y además, si quitasen ese 'cap' pero la regulación fuera la misma que tenemos ahora mismo, tampoco invertiríamos", rubricó.

Por ello, Bogas, que defendió abordar la transición "con pragmatismo" para evitar "cometer muchísimos errores", aseguró así que estos problemas se tienen que "resolver en España y de una forma racional", ya que **la actual tasa de retribución para las redes eléctricas del 5,58% antes de impuestos**, a día de hoy "no tiene ningún sentido".

"Una CNMC que en vez de tratar de incentivar el desarrollo de las redes lo que trata es de minimizar los costes que tienen las redes, pues yo creo que va con luces cortas y no con luces largas", lamentó, añadiendo que la futura recuperación de la Comisión Nacional de la Energía (CNE) por el Gobierno debería incorporar, a su papel de auditor y de controlador de costes, la incentivación para alcanzar las metas de la transición energética.

Hidrógeno verde

Por otra parte, el consejero delegado de Endesa indicó que **la industria se tiene que preparar para la electrificación y reducción de emisiones** y que, en el caso de sectores como los electrointensivos, el naval o la aviación, donde la electricidad no es la solución, esta debe pasar por los biocombustibles, ya que **el hidrógeno verde "en esta década no va a ser posible"**.

"Será la década de 2030-2040 cuando realmente veamos desarrollarse esto", añadió, estimando que a día de día, el coste de producir hidrógeno verde es "más del doble de lo que cuesta el gas".

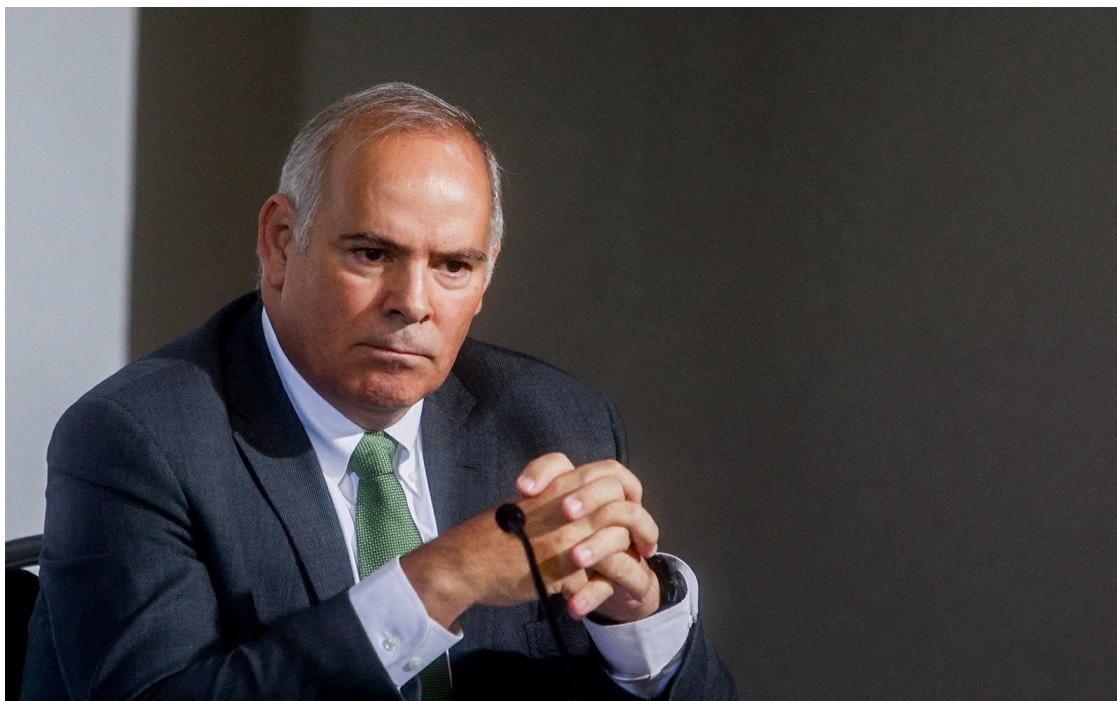
Noticias relacionadas

- [Endesa sufre una brecha de seguridad que puede haber afectado a datos de clientes](#)

Redacción

Iberdrola pide abrir el desarrollo de las redes eléctricas a otros operadores privados

Redacción • [original](#)



[Ningún comentario](#)

El consejero delegado de Iberdrola España, Mario Ruiz-Tagle, ha pedido un "régimen transitorio" que permita **abrir el desarrollo de las redes eléctricas a otros operadores privados**, y que no solamente quede esta función en manos de Red Eléctrica, para no "frustar" el apetito de demanda existente.

En su participación en el Foro Económico y Social del Mediterráneo, Ruiz-Tagle consideró que este procedimiento **se podría articular a través de un sistema de subasta y mediante un modelo de concesión**, para permitir acelerar el desarrollo del transporte de la energía.

"Por favor que no se interprete como una crítica, pero si un problema es tan agobiante, le tenemos que buscar una solución emergencial", dijo.

[La UE se conjura para impulsar inversiones masivas en redes eléctricas para la transición energética](#)
[Generadores, distribuidores y políticos del sector de la electricidad de la UE buscan actualizar, expandir y preparar las redes eléctricas.](#)

Por ello, indicó que este modelo de otorgar una concesión, un acto administrativo y subastarlo, "en donde el beneficiado va a ser el cliente final porque va a pagar una tarifa inferior", puede ser válido para abordar la actual situación, ya que se trata de un modelo probado en el Mundo en países como México, Brasil o Estados Unidos, entre otros.

"Creo que **lo que tenemos que hacer es ir rompiendo ciertas barreras regulatorias que son muy eficaces y muy eficientes para determinados momentos** del desarrollo del país y adaptarnos a la realidad que estamos viviendo en estos momentos, en donde lo que se nos pide es acelerar", subrayó.

Inversión en redes

A este respecto, el directivo señaló que la inversión en redes "es fundamental" y advirtió de que sería "el peor error" **dejar escapar la oportunidad** que se ha trabajado a través de las inversiones realizadas por "no tener transporte y distribución y no reforzar las redes".

[«-- Volver al índice](#)

De esta manera, Ruiz-Tagle consideró que si no se lleva a cabo ese esfuerzo el modelo de electrificación "no va a prosperar" y se va a terminar por "frustrar a una demanda que se va a mover".

"O despertamos o nos van a despertar. El problema es que cuando uno se despierta sin despertador, normalmente despierta tarde y con el cuerpo cansado", afirmó.

A este respecto, puso el ejemplo del **vehículo eléctrico**, donde estimó que España ha "perdido diez años en discusiones tecnológicas, con una industria automotriz española potentísima y puntera". "Si nos hubiéramos subido al carro desde los inicios, no nos estaríamos encontrando hoy día teniendo que aplicar tasas impositivas a la importación de vehículos chinos", manifestó.

"Valle ibérico"

Así, el consejero delegado de Iberdrola España pidió tener amplitud de miras y apostar por el negocio de los 'data centers' y "construir el Valle Ibérico, así como ocurrió con Silicon Valley", ya que la inteligencia artificial "consume diez veces más que una consulta de Google".

Ruiz-Tagle apuntó que España cuenta "con agua, viento y sol" para poder cubrir "perfectamente" las necesidades energéticas que le van a dar un posicionamiento después del 2030, aunque señaló que "hay que trabajar por las interconexiones como las de capitales, mercancías o personas".

Noticias relacionadas

- [Iberdrola ultima los detalles para iniciar la construcción de su tercer parque eólico marino en Alemania](#)

Sandra Acosta28/06/2024

España camina firme hacia una mayor soberanía energética de la mano de las renovables

original

Ningún comentario

Prysmian ha presentado el informe anual del **ObserWATTorio® Prysmian 2023**. Un documento de revisión y análisis que proporciona una actualización detallada sobre la evolución de la transición energética en España. Con datos actualizados y análisis de expertos, el informe del ObserWATTorio® proporciona una visión integral de la transformación del sector energético español durante el último año, sirviendo como herramienta de gran valor para comprender su desarrollo.

Tras la publicación de la primera edición del informe anual del ObserWATTorio® el año pasado, la compañía hace una revisión de los principales indicadores estadísticos a cierre de 2023, ofreciendo un análisis detallado sobre la evolución del cambio de modelo energético en España. Este informe no solo evalúa los progresos realizados, sino que también se enfoca en impulsar el avance hacia los objetivos establecidos para los horizontes 2030 y 2050.

"La transición energética es una oportunidad para el fomento de la competitividad y el empleo. Sus objetivos son clave para impulsar la descarbonización de la economía española, favorecer el desarrollo sostenible, generar oportunidades de crecimiento, mejorar la calidad del aire y la salud de las personas, reducir la dependencia energética del exterior y reforzar la cohesión social y territorial", explica en las primeras páginas **Juanjo Catalán**, consultor energético y autor del documento.

Nuevos desafíos

El contenido del análisis y su desarrollo está estructurado en tres áreas temáticas principales: **datos macro-energéticos** de España (una visión general de los indicadores energéticos clave), **generación renovable de electricidad** (un análisis de las tendencias y avances en la producción de energía renovable) y **electrificación de la demanda**. El informe contiene, además, las opiniones de un **comité de expertos** que aporta su visión, pronóstico y desarrollo para los próximos meses, ofreciendo una perspectiva amplia y de valor para los distintos actores del sector.

Este año, participan como expertos en el informe del del ObserWATTorio® 2023: **Ramón Gero** (Sinergias e Innovación - Departamento de Sostenibilidad e Innovación Transversal de EIFFAGE Energía Sistemas), **Pere Soria** (Desarrollo de negocio de CIRCUTOR), **Gorka Martí** (Director de servicios y operaciones de sonnen Iberia) y **Sonia Hernández-Montaño** (Directora del estudio de arquitectura ARQUITECTURA SANA).

Con este proyecto, Prysmian busca fomentar una comprensión más profunda de los desafíos y oportunidades actuales en el sector energético, al mismo tiempo que hace una propuesta de medidas para acelerar la transición hacia un futuro más sostenible.

El redactor recomienda

Revisión al PNIEC

El informe anual del ObserWATTorio® 2023 incluye un análisis exhaustivo de la situación y evolución de los principales indicadores y objetivos del PNIEC 2023-2030 (Plan Nacional Integrado de Energía y Clima), con especial énfasis en los sectores profesionales que actúan como agentes de cambio hacia un nuevo paradigma energético.

"La vertebración de la hoja de ruta de nuestra transición energética pasa por la adaptación de las redes eléctricas, fundamentales para conectar en equilibrio generación y consumo. Es necesario implementar nuevas soluciones que permitan maximizar la utilización de recursos propios y renovables, canalizando esta generación limpia, discontinua y no gestionable de la

forma más eficiente", expone **Joan Panella**, Responsable de Marketing Estratégico y Sustainability for Business del Sur de Europa.

Hoja de ruta al Net Zero

A modo de conclusión, el informe recoge los puntos clave del gran reto de la descarbonización. **"Un reto que requiere del compromiso y del esfuerzo colectivo de los agentes del sector eléctrico para actuar desde el ejercicio profesional como prescriptores del mismo ante la sociedad"**. De la misma forma, que **"el conocimiento y sensibilización tanto de empresas como individuos es el arma más poderosa, ya no para llevar a término esta transformación, sino para hacerlo en el menor tiempo posible"**, destaca *Joan Panella*.

El ObserWATTorio® Prysmian es un proyecto desarrollado por **Prysmian** en colaboración con la **Universidad Politécnica de Catalunya (UPC)**, la cual ha participado activamente en la investigación, seguimiento, evolución y comprensión de los indicadores energéticos.

Noticias relacionadas

Energía

Statkraft recorta sus planes de despliegue de renovables por la caída del precio eléctrico

- * Birgitte Vartdal (CEO) afirmó que la empresa "afinará" su estrategia de crecimiento
- * El mayor productor 'verde' europeo acusa también los elevados costes
- * Se suma a otras empresas del sector en Europa que han frenado desarrollo



Un proyecto de renovables de Statkraft. Statkraft

Pepe García

Madrid • 13:29 - 27/06/2024

ENDESA

17,94
-3,63%

IBERDROLA

Statkraft, la mayor productora de energía limpia de Europa, ha sido la última empresa del sector en el continente en anunciar que **frenará sus planes de despliegue de renovables en los próximos años.**

«-- Volver al índice

12,18
▼ -0,94%

EDP

3,580
0,00%

SOLARIA
ENERGIA

11,51
▼ -3,44%

Según ha detallado la compañía este jueves, la caída del precio de la energía y el aumento del coste tecnológico y de personal ha obligado a la firma noruega a **"afinar" su estrategia** de crecimiento, según detallo la consejera delegada y presidenta de Statkraft, Birgitte Vartdal.

La empresa, propiedad del estado noruego, ha anunciado que **centrará su estrategia en fortalecer su red de centrales hidroeléctricas**, ya que sumará cinco grandes proyectos de aumento de capacidad en su país de origen de aquí a 2030. Además, afirman que tendrán el foco puesto en **"operaciones de mercado"**.

Por otro lado, la expectativa de desarrollar **energía solar, eólica terrestre y almacenamiento en baterías** bajarán. En concreto, se reducirá la nueva capacidad prevista a entre **2 y 2,5 gigavatios (GW) anuales desde 2026** —frente a una expectativa de entre 2,5 GW y 3 GW a partir de 2025 y 4 GW en 2030—.

En lo referido a **eólica marina**, la energética ha reducido su objetivo de despliegue a 2040 **de 10 GW a entre 6 GW y 8 GW**. En unas declaraciones recogidas por Financial Times, la consejera delegada de la compañía declaró que Statkraft seguirá "creyendo firmemente en la energía eólica marina y nos gustaría seguir ahí, **pero estamos reduciendo un poco nuestra ambición**". Ello tras comprar el año pasado a la española Elecnor la empresa de energías renovables Enerfin por 1.800 millones de euros. Una marca que cuenta con con **1,5 GW eólicos en explotación ubicados en España, Brasil y Canadá**

Por otro lado, en el apartado de gases renovables, Statkraft suministrará entre **1 GW y 2 GW de hidrógeno verde hacia 2035**, mientras que la **meta anterior era de 2 GW para 2030**.

El sector recoge velas

Los bajos precios energéticos están lastimando el sector renovable. Aunque la empresa noruega no cotiza, en España empresas como **Solaria** o **Greenergy**, entre otras, han venido sufriendo **recortes importantes en su valoración** debido a la bajada de los precios eléctricos.

Ello ha puesto en tela de juicio la viabilidad de algunos proyectos renovables y **ha lastrado muchas cuentas de resultado**, como las de la propia Statkraft, que recortó su **beneficio en 200 millones de euros** el primer trimestre del año.

Ello ha impulsado a varias empresas relevantes europeas a **recortar previsiones**, aunque el interés por el despliegue se mantiene fuerte.

La danesa [Orsted](#), con fuerte influencia en eólica marina, recortó sus objetivos de despliegue para 2030 en más de 10 GW por las dificultades encontradas en diversos proyectos situados en EEUU.

[EDP](#) actuó de manera similar en mayo, debido a unos precios de la electricidad más bajos y unas condiciones de financiación más duras.

En España, [Iberdrola declaró en abril](#) que adoptaría un enfoque más "selectivo" en renovables y se centraría más en las redes eléctricas.

La eléctrica italiana Enel, matriz de [Endesa](#), anunció en noviembre que reduciría su inversión en renovables **de 17.000 millones de euros entre 2023 y 2025 a 12.100 millones entre 2024 y 2026**. Sin embargo, la empresa afirmó que tenía previsto **seguir aumentando la capacidad de energías renovables con sus socios** para alcanzar su objetivo de 73 GW en 2026.



Medio	El Economista	Fecha	27/06/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	659 000	V. Comunicación	20 576 EUR (21,998 USD)
Pág. vistas	1 247 778	V. Publicitario	5128 EUR (5482 USD)

Redeia emite bonos verdes por 500 millones para ampliar la red y dar acceso a las renovables

Ignacio Fariza • [original](#)



Varias torres eléctricas, cerca de Zaragoza, en marzo de 2023. JAVIER BELVER (EFE)

Los sistemas eléctricos están embarcados en un proceso de auténtica redimensión para dar acceso a las renovables y gestionar las nuevas demandas producto de la electrificación. España no es una excepción: **Redeia**, el grupo al que pertenece **Red Eléctrica de España (REE)**, ha anunciado este jueves una emisión de **bonos verdes** de 500 millones de euros para acelerar el paso en este capítulo, en el que el gestor de las redes de alta tensión se ha comprometido a poner todos sus esfuerzos en los próximos años.

La empresa que preside **Beatriz Corredor** ha comunicado la emisión a la Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) en un hecho relevante en el que se limita a indicar que dedicará los fondos a "financiar y/o refinanciar proyectos elegibles dentro del marco verde de financiación de REE. "Además, Redeia reforzará los fondos propios de REE, permitiendo asumir con una posición de mayor solidez financiera los exigentes retos derivados de la transición energética".

Los bonos emitidos tienen vencimiento a ocho años y serán desembolsados el próximo 9 de julio. Tendrán una rentabilidad del 3,458%, según las cifras remitidas al regulador bursátil.

En febrero, en la que el Estado **cuenta con una participación del 20%**, anunció que la inversión anual en redes tendrá un nuevo suelo a partir de este mismo año: 1.000 millones de euros por ejercicio. "Estamos en capacidad de consolidar y ejecutar esa cifra y para, incluso, ir más allá en los próximos años si fuera necesario", deslizó Corredor. Redeia lleva años pidiendo un nuevo marco de retribución para la red para poder afrontar su creciente necesidad de capital.

En aquella cita con los inversores, para presentar los resultados de 2023, el consejero delegado, **Roberto García Merino**, no descartaba "alternativas" de financiación para hacer frente a la avalancha de inversiones necesaria para que la red española sea capaz de integrar todas las renovables que hay en marcha y atender las nuevas demandas. Entre las opciones posibles, el ejecutivo citaba la emisión de "un nuevo instrumento híbrido o la puesta en el mercado de activos no esenciales para la compañía". El primer paso, por ahora, es un millonario bono verde.

Sobre la firma



Ver biografía

Más información



[Suscribirse a nuestros boletines](#)

energetica

Te acompañamos en tu transición **energética**



Eficiencia energética

Energía renovable

Economía circular

Industria 5.0

Descarbonización

¡Conócenos!

NOSOTROS AGENDA ARTICULOS ENTREVISTAS VIDEOS REVISTAS MEDIKIT BOLETINES NOMBRAMIENTOS CONTACTO

Secciones

Buscar en la sección actual: noticias

Buscar

[Página principal](#) > [Noticias](#) > [Descarbonización](#)

Guía de empresas

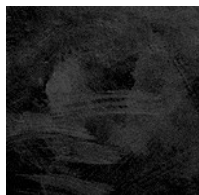
Energética
Conferencias

Suscripción a la
revista

Última edición



[Todas las revistas >](#)



España mantiene su liderazgo en energía renovable frente a retos económicos y de infraestructura



Redacción

España se mantiene como líder destacado en el sector energético, ocupando el segundo lugar a nivel mundial en acuerdos de compraventa de energía (PPA) para empresas. Con la notable cifra de **4,67 GW en acuerdos firmados durante el año 2023**, el país se atribuye el **28% de la cuota europea de estos contratos**, sólo por detrás de Alemania. Esto se logra a pesar de los desafíos en términos económicos y de infraestructura que enfrenta el sector. Así lo refleja la **última edición del informe EY Renewable Energy Country Attractiveness Survey (RECAI)**.

A pesar de enfrentar ciertos desafíos, como las restricciones en la infraestructura de su red eléctrica, la volatilidad del mercado y los vertidos, que han llevado a España a ocupar la duodécima posición en el ranking de atractivo para inversiones en energías renovables, **el país sigue destacando como un destino privilegiado para la inversión en energías limpias**. Este interés inversor refleja la confianza en el potencial energético de España y su decidida apuesta por una transición hacia fuentes de energía más sostenibles.

Frente a un escenario de precios mínimos históricos en el mercado mayorista de energía, **España se moviliza para adoptar soluciones innovadoras que fortalezcan su sector energético y superen los desafíos presentes**. Este entorno de precios reducidos, compartido por naciones como Bulgaria y Grecia, representa una oportunidad para que el mercado español se distinga mediante la adaptación y el fortalecimiento de su estrategia energética.

Asimismo, la **congestión de la red eléctrica en España** ha puesto de manifiesto la necesidad de optimizar la infraestructura energética, lo que representa una oportunidad para reevaluar y mejorar la eficiencia del sistema. Esta situación está impulsando a los inversores a considerar nuevas ubicaciones, como el norte de España, donde, a pesar de recibir menos sol, el menor grado de congestión ofrece un entorno más favorable para el desarrollo de proyectos renovables, abriendo así un camino para la diversificación y la resiliencia en el sector energético del país.

A nivel global, la situación es similar. A pesar de un incremento en las inversiones en

NET ZERO TECH

Foro de la **descarbonización** mediante eficiencia energética, electrificación con energías renovables, hidrógeno y biometano



Barcelona

4-5 junio 2025



Próximos eventos



The smarter E South America 2024

27/08/2024

THE smarter E
SOUTH AMERICA

Con cuatro ferias paralelas de energía, The smarter E South America es la mayor plataforma de América Latina para el nuevo mundo de la energía y la movilidad, y tendrá lugar del 27 al 29 de agosto de 2024 en São Paulo

[información del evento >](#)

[Todos los eventos >](#)

Especial Net Zero Tech 2024



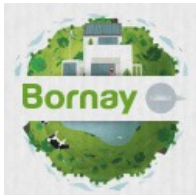
Net Zero Tech, el foro de soluciones para la descarbonización y la neutralidad climática



[«-- Volver al índice](#)



25 - 26 SET. 2024. EXPOSICIÓN
PORTO INTERNATIONAL FAIR
PORTUGAL



energía limpia, que el año pasado alcanzaron 1,8 billones de dólares, con 660 mil millones de dólares destinados a energías renovables, la inversión todavía no cumple con las metas propuestas por la COP28 de triplicar la capacidad renovable para 2030. El estancamiento de las redes y los altos costes de capital amenazan con retrasar el avance justo cuando más se necesita una aceleración, tal como informa el último informe de EY.

Los mercados maduros mantienen las primeras posiciones en el índice RECAI

En esta edición del RECAI, Estados Unidos lidera el ranking en el primer lugar, seguido por China y Alemania, atractivos para los inversores por la demanda constante de energías renovables y la solidez de sus proyectos. Francia y Australia -por este orden- completan el 'top 5', destacando por su compromiso con el desarrollo sostenible. El Reino Unido y la India ocupan la sexta y séptima posición respectivamente, mientras que Dinamarca asciende al octavo lugar, seguida de Canadá, Japón -que avanza gracias a su enfoque en la energía eólica marina- y Países Bajos, que se sitúa justo por encima de España (posición 12). Bélgica escala cuatro posiciones hasta el puesto 17, con planes de ampliar su capacidad eólica marina, mientras que Argentina asciende tres lugares al puesto 26, impulsada por políticas gubernamentales enfocadas en la reactivación económica. Por otro lado, Vietnam desciende seis puestos hasta el 39 debido a ajustes en las tarifas de energía solar.

El mercado global de PPA experimenta una reconfiguración tras un año récord

En 2023, los acuerdos de PPA alcanzaron un récord de 46 GW globalmente, estableciendo un año sin precedentes para el sector. No obstante, se anticipa una moderación en la actividad para 2024. Las empresas, que habían pospuesto contratos ante la incertidumbre de los precios, ahora encuentran un terreno más estable para negociar. Este cambio marca el fin de un ciclo dominado por los vendedores y da paso a una era donde los compradores recuperan influencia en las negociaciones. La corrección de precios en los PPA refleja una adaptación al mercado y, aunque la energía solar se beneficia de costes reducidos, la energía eólica enfrenta desafíos para ajustarse. El índice PPA actual destaca la variabilidad regional en el dinámico mercado energético.

BESS como estrategia de impulso a la red

Los sistemas de almacenamiento de energía en baterías (BESS) emergen como una solución crucial para abordar los problemas de congestión en las redes eléctricas, una situación que se ha intensificado en varios mercados energéticos maduros. Con el auge de las energías renovables y el incremento de la electrificación, los BESS se convierten en elementos esenciales para equilibrar las fluctuaciones de la oferta y la demanda, contribuyendo así a posponer la necesidad de inversiones costosas en la expansión y modernización de la infraestructura de red.

En España, el sector de almacenamiento de baterías anticipa un impulso significativo, a la espera de la aprobación gubernamental de un mercado de capacidad en los próximos meses, lo que augura un crecimiento robusto para el mercado nacional de BESS. A nivel global, Estados Unidos lidera el nuevo índice de EY sobre los mercados más atractivos para la inversión en BESS, seguido por China y Reino Unido. Según las proyecciones, se espera que la implementación mundial de BESS cuadriplique su capacidad de aquí a 2030, alcanzando los 572 GW/1.848 GWh.

Las economías más pequeñas crean alternativas atractivas para los inversores potenciales

En el índice normalizado, Dinamarca conserva la posición de liderazgo. Grecia, avanzando un lugar, Chile, escalando dos posiciones, y Finlandia, subiendo tres puestos, se ubican en el segundo, tercer y séptimo lugar respectivamente, gracias a sus comprometidos esfuerzos en la transición energética y los incentivos atractivos que ofrecen sus gobiernos. Grecia ha duplicado su capacidad de energía renovable en los últimos cuatro años, el sector de energías renovables de Chile se duplicará en la próxima década y Finlandia se ha fijado objetivos ambiciosos de convertirse en la primera economía con carbono negativo de Europa, creando nuevas oportunidades para inversores potenciales. Irlanda completa el 'top 5' en quinta posición, mientras que España ocupa el decimocuarto lugar en este índice especializado en economías más pequeñas.

¡Ayúdanos a compartir!

Noticias sobre descarbonización | 27 de junio de 2024

Y ADEMÁS

Este nuevo evento abordará temas clave como la eficiencia energética y los CAEs, las tecnologías de hidrógeno y biogás, la economía circular o la electrificación con renovables

[Seguir leyendo >](#)

[Especial Net Zero Tech 2024 >](#)

Especial Intersolar Europe

Solis y TÜV Rheinland anuncian una asociación para impulsar las energías limpias



Esta asociación, anunciada en Intersolar 2024, reúne a dos grandes empresas de tecnología e innovación, unidos por su visión de excelencia dedicada a los ensayos y la certificación

[Seguir leyendo >](#)

[Especial Intersolar Europe >](#)



CALIDAD DE RED
ENERGYBOX

www.calidadredelectrica.es



[Volver al índice](#)



12 innovadoras soluciones tecnológicas para impulsar la descarbonización de la industria



LLYC presenta su informe "Presente y futuro de la gestión del carbono en España"



España, a la cola de la Unión Europea en reducción de emisiones



El 75% de las compañías europeas deberá medir su huella de carbono a partir de enero de 2025



Sener llevará a cabo servicios de ingeniería para CO2next



Equigy y Capgemini desarrollarán una plataforma para optimizar la demanda y el suministro de energía



El centro de producción de Schneider Electric en Puente la Reina consigue ser Fábrica Cero CO2



Los bancos que financien la transición hacia una economía sostenible podrían obtener 44.000 millones de ingresos adicionales al año



Impulsar la electrificación de la demanda: el reto clave para avanzar en la transición energética



España necesita acelerar el ritmo para cumplir los objetivos de renovables para 2030

EMPRESAS PREMIUM

pronutec
gorlan

Diseña, fabrica y comercializa bienes de equipo para la distribución eléctrica de baja tensión. Su prioridad es el desarrollo de nuevos productos para poder ofrecer soluciones y servicios que requieren las nuevas tendencias de mercado.

SOLATS
GENERA TU PROPIA ENERGÍA

Proyectos de energía solar a medida, tanto para particulares como para empresas, desde la fase del asesoramiento para adaptarse a las necesidades concretas de cada caso.



«-- Volver al índice

GRUPO
CARTÉS
Expertos en **soluciones globales**
desde **la filtración**

Ejecución de proyectos desde la filtración, generando ahorros energéticos hasta en un 60%. Un equipo de ingenieros especializados, el suministro de marcas originales e intercambiables y elevados stocks nos avalan como partner de referencia.

BBC
CELLPACK

Material eléctrico de componentes y accesorios (conexiones y derivaciones) para cables de media y baja tensión. Resina, gel, termorretráctil, cintas eléctricas, conectores separables, terminaciones, empalmes, herramientas

creara
ENERGY EXPERTS

Crear especialistas en eficiencia y ahorro energético ofrece servicios de consultoría y gestión en los campos de la eficiencia energética, el ahorro en Delegaciones en País Vasco, Cataluña, Galicia, Canarias, Baleares y Andalucía. Latinoamérica y EE.UU.



NET ZERO TECH

Foro de la **descarbonización** mediante eficiencia energética, electrificación con energías renovables, hidrógeno y biometano

 Barcelona  4-5 junio 2025



RETELEC
Relé Multicanal
X52U



GRUPO
CARTÉS
Expertos en **soluciones globales**
desde **la filtración**

«-- Volver al índice

Recarga doméstica de Vehículos Eléctricos mediante excedentes de autoconsumo



Últimas entrevistas

Iratxe Ezcarate
Bars & VPI Supervisor en ABB Ring
Motors

[Volver al índice](#)



[más detalles ▶](#)

[Todas las entrevistas >](#)

Utilizamos cookies propias y de terceros para elaborar información estadística y mostrarte publicidad personalizada a través del análisis de tu navegación, conforme a nuestra [Política de cookies](#).
Si continúas navegando, aceptas su uso.

Aceptar

[Más información](#)