














# Dossier de prensa

26/09/2024









# Índice

	Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
	26/09/24	Las renovables no ven realizable el Plan de Ribera en energía sin cambios profundos / El Economista	7	1
	26/09/24	Eólica marina: un sector estratégico y maduro preparado ya para su despliegue / El Economista -Energía	8	1
	25/09/24	Los pescadores, entre la "sorpresa" y el cabreo por la aprobación de la eólica marina del Gobierno / elconfidencial.com	9	1
	25/09/24	El Gobierno aprueba la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2023-2030 / InterEmpresas Net	10	1
	25/09/24	Eólica marina sí, pero ni un megavatio contra la naturaleza / elconfidencial.com	11	1
	25/09/24	¿Está alineada la ambición del PNIEC 2023-2030 con la realidad del sector renovable? / Review-Energy.com	12	1
	25/09/24	La Asociación Empresarial Eólica cree que la potencia del parque eólico nacional puede crecer un 100% en seis años / Energías Renovables	13	1
	25/09/24	O Gobierno priorizará plans de eólica mariña que teñan «boa acollida» / La Voz de Galicia	14	1
	25/09/24	La AEE aplaude la aprobación del Real Decreto que impulsa la eólica marina española / Review-Energy.com	15	1
	25/09/24	España da el pistoletazo de salida a la eólica marina con un nuevo RD que prioriza el diálogo con los sectores afectados antes de cada subasta / Industrias Pesqueras	16	1
	25/09/24	EDP, Engie y Ocean Winds urgen a Moncloa a sacar las subastas de la eólica marina / eleconomista.es	17	1
	25/09/24	Comienza el despliegue de la eólica marina ¿qué pasos le esperan? (programa de radio de AEE 'Ondas del Viento') / CapitalRadio.es	18	1
	26/09/24	Las subastas de eólica marina otorgarán derechos de acceso a la red, espacio marítimo y tarifa / Europa Azul	19	1

# Índice

## ENERGÍA EÓLICA

20











	Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
	25/09/24	Alonso: «La descarbonización aumenta la demanda de eólica» / elcomercio.es	21	1
	25/09/24	El Ayuntamiento de Candamo alegará contra el parque eólico Bufarán / Radiotelevisión del Principado de Asturias	22	1
	25/09/24	Los pescadores acusan a Transición de ningunearles tras la aprobación del decreto de la eólica / Radiotelevisión del Principado de Asturias	23	1
	26/09/24	Acciona construirá el segundo mayor parque eólico del mundo en Australia / eleconomista.es	24	1
	26/09/24	Comienza la construcción del aerogenerador más alto del mundo en Alemania / El Periodico de la Energia.com	25	1
	26/09/24	Los accionistas de Avangrid aprobarán este jueves la fusión con Iberdrola / cincodias.elpais.com	26	1
	26/09/24	A consulta pública a reforma dun parque eólico situado entre Muras e Ourel / La Voz de Galicia	27	1
	26/09/24	Acciona quiere instalar una central de energía eólica de 3 GW en Australia Occidental / REVE	28	1

## ENERGÍA EÓLICA MARINA

29

	Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
	26/09/24	Iberdrola inaugura en Francia el parque eólico marino Saint Brieuc / El Economista -Energía	30	1
	26/09/24	Canarias encabeza la puja por la eólica marina con la mirada puesta en 2030 / La Provincia	31	1

# Índice









Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
 25/09/24	El Principado confía en que el PNIEC y la regulación de la eólica marina «animen» la actividad / elcomercio.es	32	1
 25/09/24	Navantia Seanergies y Windar Renovables muestran sus capacidades de eólica marina en Hamburgo / Cope	33	1
 25/09/24	El BNG rechaza el decreto del Gobierno de la eólica marina, que considera un "castigo" para Galicia / La Vanguardia	34	1
 25/09/24	La Plataforma en Defensa de la Pesca asegura que esta actividad es "incompatible" con la eólica marina / Onda Cero	35	1
 26/09/24	Las subastas de eólica marina en España serán 3 en 1: otorgarán derechos de acceso a la red, espacio marítimo y tarifa / El Periodico de la Energia.com	36	1
 26/09/24	Las concesiones para parques eólicos marinos se alargarán hasta los 50 años / La Voz de Galicia	37	1
 26/09/24	Asime aplaude o real decreto da eólica mariña: "É un argumento máis para apostar por Galicia" / Faro de Vigo	38	1
 26/09/24	El BNG rechaza el decreto del Gobierno de la eólica marina, que considera un "castigo" / La Opinión A Coruña	39	1
 26/09/24	La pesca critica el «atropello» y que no se esperase al dictamen de los científicos / La Voz de Galicia	40	1
 26/09/24	La pesca gallega censura la ley de la eólica marina y el metal la celebra / Atlántico Diario	41	1

## ENERGÍAS RENOVABLES

42

Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
-------	---------------	------	-------

# Índice

	Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
	26/09/24	El Cabildo elabora un plan insular para ordenar las energías renovables / La Provincia	43	1
	25/09/24	El sector reclama más agilidad para acelerar el despliegue de las renovables / Expansion.com	44	1
	26/09/24	Así es cómo funcionaría el mix eléctrico español en 2030: no habría apagones con un 90% de energía limpia / El Periodico de la Energia.com	45	1
	26/09/24	TENERIFE RENOVABLE: El Teleférico del Teide se convierte en el primero del mundo 100% renovable / La Provincia - Diario de Las Palmas	46	1
	26/09/24	GRÁFICO   Tarragona y las renovables: se rechaza más energía de la que se acepta / Diari de Tarragona	47	1
	26/09/24	La producción eléctrica con energías renovables crece 63% en Perú en julio pasado / El Periodico de la Energia.com	48	1
	26/09/24	La CNMC ultima los permisos de conexión flexible con casi 300 solicitudes de demanda 'esperando' en Red Eléctrica / 20minutos.es	49	1
	26/09/24	Aprobada la normativa para regular la generación eléctrica a partir de fuentes renovables marinas / SmartGridsInfo.es	50	1
	26/09/24	La demanda eléctrica debería crecer un 6% cada año hasta 2030 para no 'canibalizar' el objetivo renovable del PNIEC / EL ESPAÑOL	51	1



# ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA





# Las renovables no ven realizable el Plan de Ribera en energía sin cambios profundos

## Reclaman reformas por los riesgos de precios cero y un mayor peso para la biomasa

Rubén Esteller MADRID.

El Plan energético que el Gobierno presentó ayer ha provocado una oleada de reacciones en el sector. La patronal de energías renovables, Appa, considera que los objetivos planteados no se alcanzarán si el Gobierno no lleva a cabo cambios profundos en nuestro modelo energético.

El mayor pico de consumo eléctrico se produjo el 17 de diciembre de 2007, con 45.450 MW de potencia consumida de forma instantánea. Desde entonces, hace ya diecisiete años, este valor no se ha superado. A pesar de ello, el PNIEC mantiene un objetivo de potencia fotovoltaica (incluido el autoconsumo) de 76 GW y de 62 GW de eólica, potencia que tendrá que convivir, al menos en sus primeros años, con el parque nuclear. Esto obliga, en opinión de la asociación, a un esfuerzo integrador que debe priorizar el almacenamiento, la electrificación y la flexibilidad de la demanda para dar cabida a toda esta potencia renovable.

El incremento de los objetivos en almacenamiento e hidrógeno, que ha presentado Ribera, contrasta con las dificultades que están teniendo las compañías para conectarse a las redes de transporte y distribución, siendo necesaria la eliminación de burocracia y la mejora en la tramitación de permisos para acelerar la integración de los nuevos proyectos. Adicionalmente, Appa propone también apostar por aquellas energías que, directamente, aportan firmeza y son gestionables como la biomasa.

“Las situaciones que hemos vivido en abril, con precios récord mínimos en el mercado eléctrico, no han tenido respuesta por parte del regulador, lo que manda un mensaje claro a los inversores: si el precio cae, estarán solos. Es necesario que



Teresa Ribera, vicepresidenta de Transición Ecológica. EFE

**Sedigas urge a aprobar los pagos por capacidad para las centrales de ciclo combinados**

se prioricen las tecnologías más alejadas de los objetivos, con subastas específicas; y que se establezca un marco regulatorio que proporcione seguridad frente a un mercado volátil, esto es fundamental para atraer la inversión privada”, ha concluido José María González Moya.

En una línea similar se ha mani-

festado también la Asociación Empresarial Eólica (AEE). Para esta patronal, es necesario trabajar en cinco líneas de actuación: una mayor agilidad, coordinación y simplicidad en la tramitación de proyectos eólicos; poner en marcha mecanismos de incentivo de la electrificación para alcanzar los niveles de demanda eléctrica acordes a la senda del PNIEC y solventar las tensiones de precios bajos motivados por el desequilibrio de demanda y oferta.

AEE incide también en seguir trabajando en los territorios para una buena convivencia de la eólica con la sociedad, lograr un diseño evolucionado de las subastas que tenga en cuenta criterios y estándares de valor añadido más allá del precio, con cupos por tecnologías y enfocadas a maximizar la descarbonización del *mix* y la aplicación de medidas de política industrial que velen por la cadena de valor “*made in and by Europe*” y la vigilancia del cumplimiento de las reglas de comercio internacional para evitar prácticas anticompetitivas.

Para lograr alcanzar estos objetivos es necesario acelerar el ritmo de tramitación e instalación de eólica, con un desarrollo ordenado hasta 2030, y que tenga en consideración la cadena de valor.

### Unef aplaude el PNIEC

Unef, la patronal fotovoltaica, se limitó a aplaudir los objetivos marcados por el Gobierno y la labor de Ribera. Mientras Sedigas lamenta que el objetivo fijado para el biogás-biometano no esté alineado con el potencial reconocido a España, ni con las metas y ambición de la Unión Europea.

La asociación destaca el reconocimiento del papel de los ciclos combinados para asegurar el suministro eléctrico, pero urge a implementar de manera urgente un mercado de capacidad para los CCGT.



**Mariangiola Mollicone, directora general de Eni Plenitude  
Renewables España; Carlos Martín, CEO de BlueFloat Energy y  
Miguel Domingo, director general de Sener Renewable  
Investments**

# Eólica marina: un sector estratégico y maduro preparado ya para su despliegue

La eólica marina está llamada a jugar un papel fundamental en el proceso de transición energética de nuestro país. España, que es un territorio absolutamente privilegiado en sol y viento, avanza en la buena dirección en energía fotovoltaica y eólica terrestre. Sus 8.000 kilómetros de costa y su potente viento en el mar son un fantástico recurso para instalar aerogeneradores en nuestras aguas y poder aprovechar las oportunidades que nos ofrece la eólica marina en términos energéticos, económicos, industriales, sociales, tecnológicos y medioambientales.

La tendencia en Europa es clara: la Agencia Internacional de la Energía (AIE) señala que, en 2040, la mitad de la energía eólica en Europa será marina. Una industria llamada a jugar un rol fundamental en el proceso de electrificación y descarbonización de nuestra economía y nuestra sociedad, clave para avanzar hacia el mix de generación renovable diversificado que necesitaremos para satisfacer los diferentes perfiles de demanda. Una solución que, además, atraerá mayor industria electrointensiva en busca de emplazamientos que ofrezcan un suministro energético renovable, asequible y estable.

En el pasado, las características de nuestras costas complicaban la implementación de aerogeneradores fijos en el mar. Pero esto ya no es así: el rápido desarrollo de la eólica marina flotante a nivel global ha abierto la puerta al desarrollo de esta tecnología en el sur de Europa.

El Gobierno de España, en su Hoja de Ruta de la Eólica Marina, así como en la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), cuyo borrador establece que deberíamos tener hasta 3 GW de eólica marina operativos en 2030. Los planes del Gobierno para esta tecnología clave para el mix energético son un reflejo más de que estamos dispuestos a tomar la delantera en el sur de Europa en materia de eólica marina flotante.

Ciertamente, es así: en nuestro país, el sector cuenta con el conocimiento, la tecnología y la capacidad de cubrir toda la cadena de valor de una industria dinamizadora a nivel nacional y a nivel local, con alto componente en I+D+i y que, de aquí a 2030, aportaría más de 9.500 millones de euros al PIB, según la Asociación Empresarial Eólica. La misma asociación calcula que la eólica marina pasaría de generar unos 7.500 empleos anuales de aquí a 2030 a superar los 17.000 en 2050. Tenemos el recurso y estamos preparados para el desarrollo del marco normativo y el lanzamiento de los primeros concursos.

El sector celebró la aprobación de los Planes de Ordenación del Espacio Marítimo en 2023, en los que el Ministerio estableció las zonas de nuestros mares que podrán acoger estas infraestructuras. También fue un avance significativo la publicación del borrador del Real Decreto que regulará el despliegue de la eólica marina, así como la apertura de un proceso de alegaciones para todas las partes interesadas, que terminó en marzo de este año.

El despliegue de la eólica marina puede desarrollarse aún más. Para los promotores, que seguimos trabajando y desarrollando nuestras propuestas, la aprobación del marco regulatorio definitivo y la posterior convocatoria de concursos representará una importante oportunidad a todos los niveles.

Es crucial unir fuerzas, trabajar juntos y avanzar hacia un mayor desarrollo de la industria lo antes posible. Un marco normativo que contemple los proyectos técnicamente más maduros y capaces de demostrar su compatibilidad medioambiental, su integración local y su aceptación social.

Estamos listos para desempeñar nuestro papel en el futuro energético de nuestro país y para impulsar su crecimiento industrial, socioeconómico y desarrollo sostenible.



Audiencia diaria: 1.219.360

Valor económico diario: 9.839 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 13.006.896

Valor económico mensual (GFK): 88.797 €

Los pescadores, entre la "sorpresa" y el cabreo por la aprobación de la eólica marina del Gobierno

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 15:21

Los pescadores, entre la "sorpresa" y el cabreo por la aprobación de la eólica marina del Gobierno "es tirarse al monte"  
Los pescadores, entre la "sorpresa" y el cabreo por la aprobación de la...

Audiencia diaria: 7.712

Valor económico diario: 74 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 111.371

Valor económico mensual (GFK): 3.349 €

## El Gobierno aprueba la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima 2023-2030

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 13:41



El 24 de septiembre el Consejo de Ministros aprobó la actualización del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030, un documento con el que Gobierno español quiere reforzar la...

Audiencia diaria: 1.251.909

Valor económico diario: 10.184 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 13.636.214

Valor económico mensual (GFK): 92.820 €

Eólica marina sí, pero ni un megavatio contra la naturaleza

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 12:04

Impulso a las renovables El gobierno aprueba el Real Decreto que regula la implantación de hasta 3 GW de eólica marina hasta 2030, de manera “ordenada, respetuosa con el medio ambiente y...

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## ¿Está alineada la ambición del PNIEC 2023-2030 con la realidad del sector renovable?

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 11:43



El pasado martes 25 de septiembre, el Consejo de Ministros aprobó el nuevo Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030, que sustituye la versión previa del plan y marca una...

Audiencia diaria: 4.283

Valor económico diario: 128 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 72.580

Valor económico mensual (GFK): 2.167 €

La Asociación Empresarial Eólica cree que la potencia del parque eólico nacional puede crecer un 100% en seis años

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 08:42



Mensaje entusiasta del sector eólico nacional, no exento sin embargo de realismo. Ese sería el balance del comunicado que ha difundido hoy la Asociación Empresarial Eólica, largo comunicado en el...



Audiencia diaria: 1.042.494

Valor económico diario: 8.110 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 7.433.966

Valor económico mensual (GFK): 61.741 €

## O Goberno priorizará plans de eólica mariña que teñan «boa acollida»

**Miércoles, 25 de septiembre de 2024 09:25**

La flota gallega habla de «tropelía» en la aprobación del real decreto que la regula «Es el hito que el sector eólico esperaba desde hace tiempo». Así celebraba este martes la Asociación...

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## La AEE aplaude la aprobación del Real Decreto que impulsa la eólica marina española

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 09:43



El Consejo de Ministros, a propuesta del MITECO, aprobó un Real Decreto (RD) que regula la producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables en el mar, como la eólica marina y la...

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## España da el pistoletazo de salida a la eólica marina con un nuevo RD que prioriza el diálogo con los sectores afectados antes de cada subasta

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 09:44



Foto: Iberdrola El Consejo de Ministros ha aprobado el Real Decreto por el que se regula la producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables ubicadas en el mar, el marco normativo de...

Audiencia diaria: 636.347

Valor económico diario: 4.901 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 9.768.152

Valor económico mensual (GFK): 65.650 €

## EDP, Engie y Ocean Winds urgen a Moncloa a sacar las subastas de la eólica marina

**Miércoles, 25 de septiembre de 2024 09:49**

El Gobierno prevé contar con 3 gigavatios (GW) instalados de cara a final de la década. Alertan de que si el Gobierno no corre en sacar las subastas, España corre riesgo de no cumplir las metas. El...

Audiencia diaria: 8.172

Valor económico diario: 60 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 86.444

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## Comienza el despliegue de la eólica marina ¿qué pasos le esperan? (programa de radio de AEE 'Ondas del Viento')

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 11:38



El sector eólico aplaude la aprobación del nuevo Real Decreto de eólica marina como uno de los motores para alcanzar los ambiciosos objetivos del nuevo Plan Nacional Integrado de Energía y Clima...



Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

Las subastas de eólica marina otorgarán derechos de acceso a la red, espacio marítimo y tarifa

Jueves, 26 de septiembre de 2024 07:19

El Consejo de Ministros, a propuesta del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) ha aprobado el Real Decreto por el que se regula la producción de energía eléctrica...

# ENERGÍA EÓLICA

Audiencia diaria: 345.847

Valor económico diario: 1.588 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 2.305.893

Valor económico mensual (GFK): 17.413 €

Alonso: «La descarbonización aumenta la demanda de eólica»

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 23:21

El presidente de Windar Renovables explica en la feria WindEnergy, en Hamburgo, la inversión en su futura planta en los terrenos de Alcoa El estand de Windar y Navantia en la feria WindEnergy de...

Audiencia diaria: 20.327

Valor económico diario: 609 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 223.100

Valor económico mensual (GFK): 1.080 €

## El Ayuntamiento de Candamo alegará contra el parque eólico Bufarán

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 22:43



Multitudinario pleno en el que el punto de fricción han sido las mociones presentadas por el PP y por IU Pleno multitudinario y largo el que se ha vivido hoy en Candamo. El punto de fricción han...

Audiencia diaria: 20.327

Valor económico diario: 609 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 223.100

Valor económico mensual (GFK): 1.080 €

Los pescadores acusan a Transición de ningunearles tras la aprobación del decreto de la eólica

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 14:48



El Principado prevé que en 2030 los eólicos marinos asturianos aporten unos 700 megavatios. Los pescadores asturianos acusan a Transición Ecológica de ningunearles al aprobar ayer el decreto que...



Audiencia diaria: 803.844

Valor económico diario: 6.217 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 12.558.560

Valor económico mensual (GFK): 83.446 €

## Acciona construirá el segundo mayor parque eólico del mundo en Australia

**Jueves, 26 de septiembre de 2024 07:59**

La instalación contará con 3.000 MW y será la más grande construida fuera de China El proyecto se espera que esté operativo en 2030 y supondrá una inversión de más de 2.500 millones de euros José...

Audiencia diaria: 11.002

Valor económico diario: 52 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 43.236

Valor económico mensual (GFK): 1.304 €

## Comienza la construcción del aerogenerador más alto del mundo en Alemania

Jueves, 26 de septiembre de 2024 06:13



Según informa el sitio web de tecnología heise online, en la región de Lusacia, en el este de Alemania, han comenzado las obras de construcción del aerogenerador más alto del mundo. La primera...

Audiencia diaria: 208.998

Valor económico diario: 1.203 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 2.248.209

Valor económico mensual (GFK): 10.455 €

Los accionistas de Avangrid aprobarán este jueves la fusión con Iberdrola

Jueves, 26 de septiembre de 2024 05:15

COMPAÑÍAS ELÉCTRICAS El grupo español propone pagar a los accionistas minoritarios de su filial en Estados Unidos 2.250 millones de dólares, a razón de 35,75 dólares por acción El parque eólico...

**Audiencia diaria:** 1.080.433

**Valor económico diario:** 8.493 €

**Jue, 26 de sep de 2024**

**Audiencia mensual (GFK):** 7.128.950

**Valor económico mensual (GFK):** 62.929 €

## A consulta pública a reforma dun parque eólico situado entre Muras e Ourol

**Jueves, 26 de septiembre de 2024 02:46**

A promotora pretende unha renovación tecnolóxica consistente en desmontar 74 aeroxeradores e montar outros once, para manter unha potencia de 47,3 MW O Diario Oficial de Galicia (DOG) publicou...

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## Acciona quiere instalar una central de energía eólica de 3 GW en Australia Occidental

**Jueves, 26 de septiembre de 2024 01:59**

Una empresa de energía renovable ha publicado sus planes para construir el mayor parque eólico terrestre fuera de China en el corredor energético en auge de Australia Occidental. La española...



# ENERGÍA EÓLICA MARINA



## Eólica marina

## Iberdrola inaugura en Francia el parque eólico marino Saint Brieuc



Iberdrola ha inaugurado en Bretaña (Francia) el parque eólico marino de Saint-Brieuc. La instalación está compuesta por 62 turbinas de 8 MW cada una, que suman una capacidad total de 496 MW y una producción anual de 2 millones de MWh, lo que permitirá dar energía limpia a cerca de un millón de personas. Con una inversión de 2.400 M€, el proyecto comenzó a desarrollarse en 2012 y ha entrado en plena operación en 2024 tras tres años de construc-

ción. Los trabajos de construcción han generado más de 1.700 empleos (500 son locales) y han contado con la participación de empresas como Siemens-Gamesa, el consorcio Navantia Windar, Haisea, Prysmian o Van Oord. En total, han participado más de 150 compañías europeas, de las que 60 son españolas. Para su construcción se ha puesto en marcha una nueva fábrica de aerogeneradores en Le Havre y otra de cimentaciones en Brest.

**Energía** | El despliegue de parques en el mar cada vez más cerca

# Canarias encabeza la puja por la eólica marina con la mirada puesta en 2030

Ocean Winds, empresa aliada con Disa, confirma que las Islas reúnen «todas las condiciones» para ser el primer punto de España donde implantar esta tecnología

**A. Saavedra**

LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Todo apunta a que Canarias será el primer lugar de España que cuente con eólica marina flotante. Y no solo por ser la comunidad que concentra la mayoría de proyectos presentados hasta el momento -25 de 45- sino porque la comunidad

«reúne todas las condiciones» para implantar este tipo de tecnología antes que cualquier otra región. Así lo defiende el director de proyectos para España de Ocean Winds (OW), Manuel Fernández García del Campo, quien insiste en que iniciar la adjudicación de concursos en el Archipiélago es «lo que más sentido tiene».

La empresa, *joint venture* al 50% entre EDP Renovables y Engie, anunció en 2021 su alianza con la canaria Disa para desarrollar proyectos de eólica marina flotante en Canarias. No quieren adelantar sus proyectos en las Islas para alejarse del «ruido» que ha provocado el aluvión de anuncios de planes para el desarrollo de este tipo de tec-

► La voluntad política del gobierno regional, una de las razones que posicionan al Archipiélago

nología. Cuentan con 16 proyectos en ocho países, acumulando una capacidad bruta que supera los 18 gigavatios.

El martes el Consejo de Ministros aprobó el real decreto por el que se regula la producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables ubicadas en el mar, el marco normativo de referencia para desarrollar este tipo de instalaciones. El siguiente paso será otra orden ministerial que convocará el concurso, estableciendo el calendario para la subasta. Las zonas están claras, las marca los Planes de Ordenación del Espacio Marítimo (POEM). Y, según Ocean Winds, la primera demarcación no puede ser otra que Canarias.

¿Por qué? Las Islas además de razones industriales y económicas para desarrollar esta tecnología, también tiene razones energéticas y medioambientales. «La penetración de renovables en Canarias no se alcanzará sin la eólica marina», explica Fernández. La puesta en marcha de esta tecnología en el Archipiélago permitiría, además, «probar el modelo concursal» a una pequeña escala. «Consideramos importante y muy positivo empezar por Canarias, los concursos, igual que la tecnología, hay que probarlos», aclara el director de proyectos de OW. Otra de las condiciones que empujan a pensar que las Islas serán las primeras de la lista es que existe voluntad, no solo del Gobierno central, sino también del autonómico.

Una instalación de este tipo puede alargarse unos diez años, pero desde Ocean Winds defienden que los plazos pueden reducirse si el concurso cae en manos de una empresa robusta y con experiencia que ya cuente con trabajo adelantado. Eso sí, siempre que el concurso se convoque en 2025. «Todo depende del punto de partida, pero podemos estar hablando de tener un primer proyecto de eólica marina flotante en las Islas para el año 2030», asegura Fernández.



Una de las turbinas del parque eólico marino 'WindFloat Atlantic' de Ocean Winds ubicado a 18 kilómetros de Oporto, Portugal. | LP/DLP

Audiencia diaria: 345.847

Valor económico diario: 1.588 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 2.305.893

Valor económico mensual (GFK): 17.413 €

## El Principado confía en que el PNIEC y la regulación de la eólica marina « animen » la actividad

**Miércoles, 25 de septiembre de 2024 23:29**

Ocean Winds, con planes para Asturias, urge al Gobierno a adjudicar en 2025 el primer concurso de aerogeneradores en el mar para cumplir objetivos El parque Windfloat Atlantic, de Ocean Winds, en...

Audiencia diaria: 537.228

Valor económico diario: 2.493 €

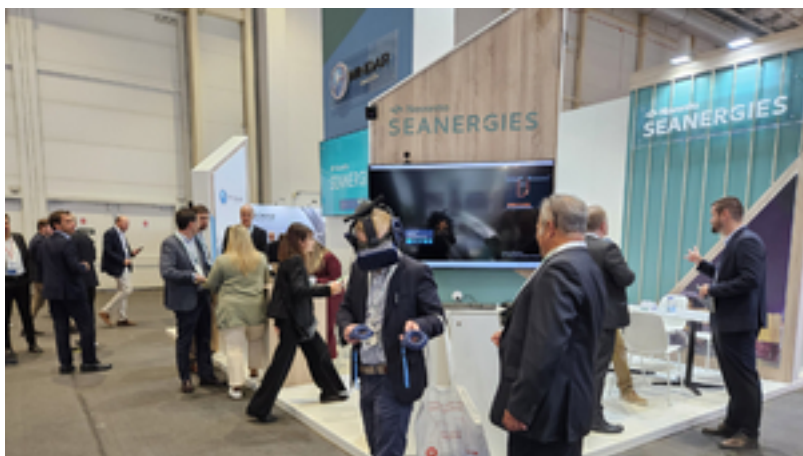
Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 6.391.813

Valor económico mensual (GFK): 53.967 €

## Navantia Seanergies y Windar Renovables muestran sus capacidades de eólica marina en Hamburgo

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 16:59



Navantia Seanergies acude esta semana a la feria WindEnergy que se celebra en Hamburgo (Alemania) entre los días 24 y 27 de septiembre junto a su socio Windar Renovables, con el que comparte...

Audiencia diaria: 1.512.891

Valor económico diario: 12.724 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 14.963.131

Valor económico mensual (GFK): 130.375 €

## El BNG rechaza el decreto del Gobierno de la eólica marina, que considera un “castigo” para Galicia

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 13:58



MADRID, 25 (EUROPA PRESS) El diputado del BNG en el Congreso, Néstor Rego, ha expresado este miércoles su rechazo frontal al decreto del Gobierno de coalición que regula la energía eólica en...

Audiencia diaria: 215.133

Valor económico diario: 686 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 3.388.549

Valor económico mensual (GFK): 31.235 €

La Plataforma en Defensa de la Pesca asegura que esta actividad es "incompatible" con la eólica marina

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 13:45



Para los empresarios del metal los proyectos previstos son "una gran oportunidad" para crear "empleo de calidad". Primeras reacciones desde Galicia a la aprobación por parte del Gobierno de la...



Audiencia diaria: 11.002

Valor económico diario: 52 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 43.236

Valor económico mensual (GFK): 1.304 €

## Las subastas de eólica marina en España serán 3 en 1: otorgarán derechos de acceso a la red, espacio marítimo y tarifa

Jueves, 26 de septiembre de 2024 05:13



La concurrencia competitiva estará abierta a todos los proyectos, salvo excepciones específicas para instalaciones innovadoras. El Ministerio para la Transición Ecológica ha aprobado un nuevo marco...



Audiencia diaria: 1.080.433

Valor económico diario: 8.493 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 7.128.950

Valor económico mensual (GFK): 62.929 €

Las concesiones para parques eólicos marinos se alargarán hasta los 50 años

Jueves, 26 de septiembre de 2024 05:11

Las subastas limitarán la participación a empresas solventes y con experiencia No habrá barra libre en las subastas de eólica marina en España. Es decir, el Ministerio de Transición Ecológica...

Audiencia diaria: 364.239

Valor económico diario: 1.819 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 6.143.376

Valor económico mensual (GFK): 40.600 €

Asime aplaude o real decreto da eólica mariña: “É un argumento máis para apostar por Galicia”

Jueves, 26 de septiembre de 2024 07:59

El secretario general de la patronal del metal Asime, Enrique Mallón, ha afirmado que la aprobación, en el Consejo de Ministros del Real Decreto que regula la energía eólica marina supone un...

Audiencia diaria: 108.991

Valor económico diario: 415 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 2.299.155

Valor económico mensual (GFK): 11.855 €

## El BNG rechaza el decreto del Gobierno de la eólica marina, que considera un “castigo”

**Jueves, 26 de septiembre de 2024 06:08**

Acusa al Ejecutivo de mantener una actitud “absolutamente colonial” con respecto a Galicia El diputado del BNG en el Congreso, Néstor Rego, afirmó este miércoles que detrás la aprobación en el...

Audiencia diaria: 1.080.433

Valor económico diario: 8.493 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 7.128.950

Valor económico mensual (GFK): 62.929 €

La pesca critica el «atropello» y que no se esperase al dictamen de los científicos

Jueves, 26 de septiembre de 2024 05:05

Critica también que los criterios no económicos solo pesen un 30 % La Plataforma en Defensa de la Pesca y de los Ecosistemas Marinos reaccionó ayer con críticas al Gobierno central por la...

Audiencia diaria: 45.375

Valor económico diario: 146 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 412.275

Valor económico mensual (GFK): 1.766 €

La pesca gallega censura la ley de la eólica marina y el metal la celebra

Jueves, 26 de septiembre de 2024 04:06



El reglamento para regular la producción de energía eléctrica en el mar aprobado por el Gobierno abre el camino para la instalación de los nuevos parques de eólica marina, con la posibilidad de...

# ENERGÍAS RENOVABLES



## El Cabildo elabora un plan insular para ordenar las energías renovables

El documento se encuentra desde el pasado mes en exposición pública ❖ Se pretende establecer en la isla un modelo energético

### M.R.P.

PUERTO DEL ROSARIO

El Cabildo de Fuerteventura trabaja en la elaboración del Plan Territorial Especial para la implantación de infraestructuras de producción, transformación y distribución energética, especialmente parques eólicos, plantas fotovoltaicas y termosolares.

Esta labor se lleva a cabo desde el área de Ordenación del Territorio, que dirige Nereida Calero. Tras una primera reunión de coordinación con representantes de

los seis ayuntamientos y el equipo redactor del documento, la Corporación insular mantuvo un encuentro abierto a la ciudadanía, con el objetivo de atender las aportaciones de la población, colectivos, promotores y otros agentes interesados.

El plan se encuentra en periodo de consulta previa desde el pasado mes de agosto para recibir todas las aportaciones posibles, «con el objetivo de que el documento que se apruebe esté enriquecido por el sentir de la población, que es lo que al final esta-

mos buscando», explicó la presidenta insular, Lola García. Además, añadió que «desde el Cabildo se está a favor de las energías renovables, pero siempre acorde al planeamiento que se va a establecer con este plan territorial, de acuerdo a unos criterios que tengan en cuenta la conservación del entorno sin consumir y destruir más suelo, y sin que se haga negocio con el territorio que hay que proteger».

Por su parte, Calero señaló la necesidad de implantar estas infraestructuras de forma ordenada.

Audiencia diaria: 361.578

Valor económico diario: 3.193 €

Mié, 25 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 3.327.972

Valor económico mensual (GFK): 21.127 €

El sector reclama más agilidad para acelerar el despliegue de las renovables

Miércoles, 25 de septiembre de 2024 18:21

De izq. a dcha.: Miguel Ángel Patiño, redactor jefe de EXPANSIÓN; Carlos Reyero, director general de Forestalia; Cristina Mora-Figueroa, directora de sostenibilidad de EDP Renovables España;...



Audiencia diaria: 11.002

Valor económico diario: 52 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 43.236

Valor económico mensual (GFK): 1.304 €

## Así es cómo funcionaría el mix eléctrico español en 2030: no habría apagones con un 90% de energía limpia

Jueves, 26 de septiembre de 2024 08:04



Ningún comentario Dentro de las 736 páginas de la actualización Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) 2023-2030, el operador del sistema eléctrico español, Red Eléctrica hace un doble...

Audiencia diaria: 163.797

Valor económico diario: 687 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 2.273.599

Valor económico mensual (GFK): 12.278 €

TENERIFE RENOVBABLE: El Teleférico del Teide se convierte en el primero del mundo 100% renovable

Jueves, 26 de septiembre de 2024 08:06



El punto más alto de España, el tercer volcán más grande de la Tierra y el más alto de Europa bate otro récord con el primer teleférico del mundo en funcionar al 100% con energía solar. El Parque...

Audiencia diaria: 85.420

Valor económico diario: 451 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 953.043

Valor económico mensual (GFK): 5.586 €

GRÁFICO | Tarragona y las renovables: se rechaza más energía de la que se acepta

Jueves, 26 de septiembre de 2024 07:21



La decisión del Gobierno de apagar las nucleares hace más necesario el despliegue de las alternativas, cuyos proyectos descartados hubieran generado lo mismo que 1,3 reactores Tarragona tiene un...

Audiencia diaria: 11.002

Valor económico diario: 52 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 43.236

Valor económico mensual (GFK): 1.304 €

## La producción eléctrica con energías renovables crece 63% en Perú en julio pasado

Jueves, 26 de septiembre de 2024 06:13



La producción eléctrica con recursos renovables no convencionales (solar, eólico, bagazo y biogás) creció un 63% en julio pasado en Perú, al generar 494 gigavatios hora (GWh), respecto al mismo...

Audiencia diaria: 1.467.095

Valor económico diario: 9.475 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 12.211.291

Valor económico mensual (GFK): 115.547 €

## La CNMC ultima los permisos de conexión flexible con casi 300 solicitudes de demanda 'esperando' en Red Eléctrica

Jueves, 26 de septiembre de 2024 04:30

La CNMC ultima los permisos de conexión flexible con casi 300 solicitudes de demanda 'esperando' en Red Eléctrica.

La Comisión Nacional de los Mercados y la Competencia (CNMC) tiene previsto...

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Jue, 26 de sep de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

# Aprobada la normativa para regular la generación eléctrica a partir de fuentes renovables marinas

Jueves, 26 de septiembre de 2024 04:03



El Consejo de Ministros ha aprobado el Real Decreto por el que se regula la producción de energía eléctrica a partir de fuentes renovables en instalaciones ubicadas en el mar. La nueva norma...

**Audiencia diaria:** 1.203.454

**Valor económico diario:** 7.941 €

**Jue, 26 de sep de 2024**

**Audiencia mensual (GFK):** 17.414.286

**Valor económico mensual (GFK):** 121.932 €

## La demanda eléctrica debería crecer un 6% cada año hasta 2030 para no 'canibalizar' el objetivo renovable del PNIEC

**Jueves, 26 de septiembre de 2024 02:13**

Unos objetivos que contrastan con la eficiencia energética y que solo pueden tener salida con almacenamiento, más centros de datos, transporte e industria. El objetivo de potencia total instalada...