



# Dossier de prensa

# índice

## ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA

5

Fecha	Titular/Medio		Pág.	Docs.
30/07/24	Transición Ecológica aprueba 283 plantas "verdes" con 17.000 millones de inversión (incluye datos de AEE) / Faro de Vigo		6	1
30/07/24	Renacidos por el viento (incluye información sobre el Premio Eolo de AEE a la integración rural de la eólica) / La Vanguardia		7	2
30/07/24	A la sombra del molino (incluye información sobre el Premio Eolo de AEE a la integración rural de la eólica) / Diario Palentino		9	1
♂ 30/07/24	Transición Ecológica aprueba 283 plantas "verdes" con 17.000 millones de inversión (incluye datos de AEE) / Faro de Vigo		10	1
♂ 23/07/24	Cómo el municipio de Hornillos de Cerrato ha "integrado" la eólica (incluye información del Premio Eolo a la integración rural de AEE) / EFE Verde		11	1
♂ 24/07/24	Vientos de cambio soplan en Hornillos de Cerrato (incluye información del Premio Eolo a la integración rural de AEE) / InterEmpresas Net		12	1

## ENERGÍA EÓLICA

13

Fecha	Titular/Medio		Pág.	Docs.
30/07/24	El parque eólico de Ojos Albos duplicará su producción pese a reducir a 4 sus aerogeneradores / Diario de Ávila		14	1
30/07/24	El parque Terrae sigue adelante pero con un aerogenerador menos / Diario de Burgos		15	1
30/07/24	Una empresa promueve un parque eólico con 39 molinos en Casas de Millán / Hoy Extremadura		16	1

# índice

Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
29/07/24	Plataforma para la Defensa del Sur de Cantabria pide la paralización cautelar de las obras del parque de El Escudo / Cantabria Liberal	17	1
29/07/24	Endesa acomete en Ávila su mayor repotenciación de una eólica para doblar producción / La Vanguardia	18	1
30/07/24	Acciona Energía recorta un 84% su beneficio hasta junio y vende 23 hidroeléctricas por 287 millones / EL ESPAÑOL	19	1
30/07/24	Transición Ecológica autoriza la construcción del Parque de El Escudo y blinda el futuro del proyecto / eldiariomontanes.es	20	1
30/07/24	'Sorpasso' renovable en Europa: la solar y la eólica adelantan a los combustibles fósiles / El País	21	1
30/07/24	El Gobierno autoriza la construcción de 283 parques renovables que en tres años sumará una potencia instalada como la mitad actual / 20minutos.es	22	1
30/07/24	Endesa completa los permisos para construir su último plan eólico gallego / La Voz de Galicia	23	1
30/07/24	Arranca la construcción del Ruña II, el primer parque eólico en Barbanza en los últimos 20 años / La Voz de Galicia	24	1
30/07/24	Extremadura, segunda Comunidad Autónoma con mayor incorporación potencia renovable en segundo trimestre / Onda Cero	25	1

## ENERGÍA EÓLICA MARINA

26

Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
29/07/24	Vox reclama al Principado un "compromiso real" con el sector primario ante el auge de parques eólicos marinos / La Vanguardia	27	1
29/07/24	RWE y Saitec colaboran para encargar estudios mejorados de seguimiento ambiental en la eólica marina flotante DemoSATH / Regulación Eólica con Vehículos Eléctricos	28	1
30/07/24	Vestas consigue un pedido de 795 MW para el parque de energía eólica marina OranjeWind en los Países Bajos / Regulación Eólica con Vehículos Eléctricos	29	1

# índice

Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
30/07/24	Navantia pone cifras a su contrato de oro en la eólica marina: hasta 1.800 millones a partir de 2027 / El Mundo	30	1

## ENERGÍAS RENOVABLES

31

Fecha	Titular/Medio	Pág.	Docs.
30/07/24	Ribera libera 17.000 millones de inversión para 283 parques renovables / El Economista	32	1
29/07/24	El Gobierno autoriza la construcción de 28 gigavatios de nuevas instalaciones de renovables / La Vanguardia	33	1
29/07/24	Las empresas de energías limpias europeas están abandonando planes de expansión en EEUU ante una posible victoria de Trump / EnergyNews.es	34	1
30/07/24	El gigante China Huadian desembarca en renovables en España con 175 MW / eleconomista.es	35	1
30/07/24	Acciona Energía lanza una operación de 5.000 millones para vender la mitad de sus renovables / Expansion.com	36	1
30/07/24	Los fondos y las energéticas se atascan en la venta de 'megacarteras' renovables / eleconomista.es	37	1
30/07/24	El Gobierno desbloquea las renovables atrapadas en la burocracia y aspira a duplicar la solar instalada en los próximos tres años / El Mundo	38	1



A large white wind turbine tower is visible on the left side of the image, with its blades extending towards the top right. The background is a clear blue sky.

# ASOCIACIÓN EMPRESARIAL EÓLICA



Pr: Diaria  
Tirada: 18.472  
Dif: 15.968

S. LEDO / J. PÉREZ  
MADRID / VIGO

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha dado luz verde a la construcción del 88% de los proyectos de energías renovables que habían recibido autorización ambiental y cuya licencia caducaba el 25 de julio. En total, 283 proyectos han conseguido el permiso del departamento que dirige la vicepresidenta Teresa Ribera para poder ejecutar la instalación de placas solares y aerogeneradores con una inversión estimada de 17.000 millones de euros.

Se trata de parques solares y eólicos que obtuvieron el acceso a la red bajo la regulación de julio de 2018 y que debían obtener la 'licencia de obras' antes del 25 de julio para evitar la caducidad de sus per-

## Transición Ecológica aprueba 283 plantas "verdes" con 17.000 millones de inversión

Aunque el ministerio no detalló las zonas, al menos tres están ubicadas en Galicia, donde la Xunta ya autorizó los 69 que necesitaban la conexión

misos de acceso. Los proyectos suman una potencia conjunta de 28.123 megavatios (MW), un 66% de los que iniciaron la tramitación. De estas, 2.680 MW (43 plantas) son eólicos y 24.870 MW (239) son fotovoltaicos. Además, se incluye una central hidroeléctrica de bombeo de unos 573 MW, según ha informado el Ministerio en un comunicado.

Los datos por comunidades todavía no son públicos, a la espera, como trasladó el departamento di-

rigido por Teresa Ribera a FARO, de que se vayan publicando los próximos días en el Boletín Oficial del Estado. En Galicia estaban pendientes al menos tres instalaciones, vinculadas al abastecimiento futuro de la fábrica de Alcoa en San Cibrao.

El Ejecutivo central es el encargado de tramitar los proyectos de mayor tamaño (más de 50 MW), mientras que los de menor magnitud (menos de 50 MW) son competencia de las autonomías. En el ca-

so de Galicia había 70 parques eólicos sujetos a la fecha del 25 de julio para conservar el enchufe a la red. Prácticamente todos ya se aprobaron hace más de un año. Quedaba uno, a la que la Xunta preveía darle la pasada semana la autorización "de forma inminente". Desde la entrada en vigor del real decreto de las caducidades, según la Consellería de Medio Ambiente, la administración gallega sacó adelante 104 proyectos. Hay que recordar

que unos 40 están ya suspendidos de forma cautelar por el Tribunal Superior de Xustiza de Galicia.

Sin la potencia de competencia autonómica, solo en eólica hay pendiente de instalar aproximadamente 10 gigavatios (GW), según los datos de la Asociación Empresarial Eólica (AEE), que recuerda que deben estar en pie en 2018. "Aunque esta cantidad es significativa, es insuficiente para alcanzar nuestro objetivo nacional de 62 GW de potencia eólica, establecido en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC)", apunta la patronal. "Sin embargo –añaden– representa un volumen considerable para nuestra cadena de valor, la cual tiene la capacidad y competitividad para absorber la instalación de mayor volumen de instalación eólica en España".

## Soluciones a la crisis climática

# Renacidos por el viento

Pueblos de Palencia frenan la despoblación gracias a los ingresos de la eólica



ANTONIO CERRILLO

Municipios de la comarca de Cerrato, en Palencia, han logrado importantes mejoras de sus servicios gracias a los ingresos que dejan los impuestos a los molinos de viento

**ANTONIO CERRILLO**  
Hornillos de Cerrato (Palencia)

“Estar todos juntos, que todo el pueblo participe en un encuentro colectivo, refuerza el sentimiento de comunidad”, dice en un corto receso laboral Carmen Pérez, que regenta el bar restaurante de Hornillos de Cerrato (Palencia), aún sofocada por el bullicio y el ajetreo de la clientela que se agolpa en su establecimiento en este caluroso julio. En el cercano pabellón Alfonso Pérez Marco, el pueblo entero, uno de los epicentros de la España vaciada, participa en una paella popular con más de 150 invitados.

La llegada de la eólica “ha significado un antes y un después” para Hornillos, municipio situado a menos de 30 kilómetros de la capital de Palencia, confiesa su alcalde, Ignacio Valdeolmillos.

Los beneficios obtenidos aquí gracias a la implantación de la energía eólica son palpables. Los vecinos tienen a su disposición un taxi las 24 horas para poder acudir a la consulta médica pagando dos euros por el viaje a Palencia; disfrutan de la fibra de internet por 68 euros al año; los escolares reciben 100 euros para libros y material escolar, y menudean las excursiones y comidas populares. Pero, sobre todo, se enorgullecen

de sus nuevas señas de identidad: piscina, pista de pádel, minigolf, tirolinas... “Todo eso no lo podríamos tener sin la eólica”, dice el alcalde, Ignacio Valdeolmillos.

El 65% de los presupuestos del Ayuntamiento (350.000 de los 550.000 euros anuales) procede de los ingresos por la instalación de aerogeneradores en la localidad, que cuenta con 40 molinos de viento (22 de ellos, en terreno de propiedad municipal). “Todo esto ha hecho que el pueblo empiece a funcionar, que podamos recibir

recibir el premio Eolo, de la Asociación Empresarial Eólica. “Cada vez tenemos más clientes”, resume Carmen Pérez, que dejó hace diez años Almería y se vino aquí con sus hijos para atender a su clientela (una treintena de técnicos de mantenimiento, jefe de brigada, oficinistas, vecinos...).

Un optimismo parecido muestra Víctor Arroyo, alcalde de Herrera de Valdecañas (160 habitantes, con 30 molinos), esperanzado al ver que antiguos vecinos vuelven al pueblo gracias a los ser-

vicios que se prestan. En este caso, los ingresos por los impuestos y el alquiler de terrenos para los aerogeneradores suponen para el Ayuntamiento 180.000 euros de los 450.000 euros de su presupuesto, lo que ha permitido renovar el asfaltado de calles, mejorar el servicio de agua, apoyar la conexión a internet o crear un centro cultural. “La despoblación sigue, pero se ha frenado un poco”, sentencia Víctor Arroyo, un ingeniero agrónomo, muy consciente de todas las necesidades locales.

Todos estos son ejemplos de cómo pequeñas localidades de Castilla y León ven en la eólica una tabla de salvamento sustentada por el viento. Castilla y León es la comunidad que más electricidad produce con energía eólica; y Palencia, su tercera provincia en este ranking (44 parques), aporta el 13% de esa producción. Solo en la comarca de Cerrato hay ocho parques eólicos (casi un centenar de molinos en cinco pueblos) y siete tienen suelo en Hornillos.

Los aerogeneradores estrella

## Los ingresos por los impuestos que pagan los aerogeneradores suponen la mitad del presupuesto municipal

visitantes y afrontar uno de los problemas de la España vaciada, la falta de servicios”, dice el alcalde. En solo nueve años, casi se ha duplicado la población, que ha pasado de 110 a 180 empadronados. Cada nuevo empadronado es una modesta victoria frente a la despoblación en una provincia que se ha desangrado demográficamente. “La España vaciada ha pasado a ser la España ilusionada”, suelta eufórico el alcalde de Hornillos al

NORA SESMERO / EFE  
El alcalde de Hornillos de Cerrato, Ignacio Valdeolmillos

## Los diez modernos molinos de viento, de 200 m, generan el equivalente al consumo de 40.000 hogares

son ahora los diez molinos del parque eólico Celada Fusión, levantados por Acciona en el 2022 (4,8 MW de potencia cada uno), capaces de producir al año electricidad equivalente al consumo de 40.000 hogares. Cada molino mide casi 200 metros de altura (torres de acero de 125 m de altura y palas de 74 m de longitud), a lo lejos casi indiferenciables de las viejas máquinas instaladas años atrás en un paisaje despejado y ondu-

lante lleno de lomas, pero donde los girasoles y los cereales siguen siendo los protagonistas.

La aceptación de la eólica es aquí casi unánime, y se defiende con beligerancia incluso frente al argumento de que se altera el paisaje. "Yo viajo a Madrid. ¿Acaso no tienen más impacto visual la M-30, la M-40, los rascacielos o los mazacotes de cemento de las presas en los valles? La gente de la ciudad quiere en los pueblos todo intacto. ¡Pero también nosotros queremos vivir! ¡La electricidad es necesaria!", suelta el alcalde Valdeolmillos.

A la mayoría de los propietarios les resulta rentable sacrificar porciones de tierra porque al lado mismo de las torres de acero pueden seguir cultivando el cereal. La pérdida por las tierras sacrificadas se juzga insignificante, se comenta en un corillo de visitantes, mientras empiezan a girar las palas de los molinos, que apenas se oyen gracias a los vórtices que completan las aspas. "Los prime-

## A cambio, la población rural quiere "que se arreglen los caminos o un repetidor de telefonía móvil"

ros proyectos de molinos los retiramos, porque eran ruidosos y estaban demasiado cerca del pueblo; y se los llevaron a otro sitio", recuerda Álvaro Montoya, exalcalde de Hornillos.

El debate de fondo también es definir cómo debe lograrse un modelo energético más participativo y democrático en el actual boom eólico, que ha sembrado de molinos la España vaciada. "En el ámbito rural, la gente quiere que le solucionen los problemas, que le arreglen los caminos o que le pongan un repetidor de telefonía móvil", dice Juan de Lama, director de proyectos de Acciona.

"Ofrecer la participación económica en los proyectos (como exige, por ejemplo, la norma catalana a los promotores) me parece un mantra. En los pueblos eso no funciona. Es mejor que la compañía destine un porcentaje de los ingresos que generan esas instalaciones a las actividades o servicios que el pueblo decide y hacerle un traje a medida de sus necesidades", corrobora Juan Virgilio Márquez, director general de la Asociación Empresarial Eólica.

En cualquier caso, estos pueblos palentinos se sienten "renacidos". Eso explica que en Hornillos proliferen los planes, como la idea de recuperar para el turismo las viejas minas de yeso (cuyas galerías son un *refugio climático* en la primera ola de calor de julio). O el deseo de difundir la estancia aquí en 1507 de Juana I de Castilla, su cortejo y los restos de su Felipe el Hermoso. O las rutas de sendismo creadas para mostrar sus molinos. Soplos de ilusión que nacen de la fuerza del viento.●

# Las renovables solo aportan el 13,6% de la demanda eléctrica en Catalunya

*La dependencia del resto de España se incrementa, dicen los expertos*

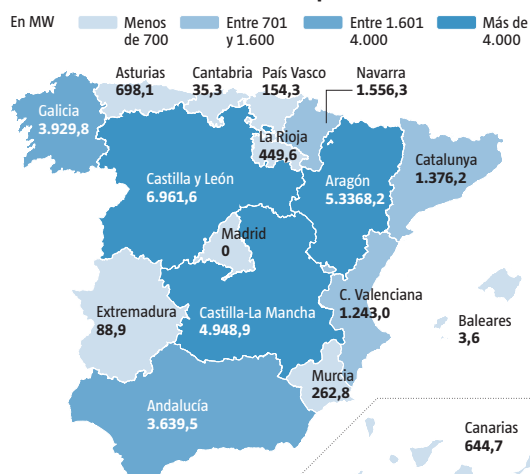
## A. CERRILLO Barcelona

El impulso a la generación eléctrica con fuentes renovables sigue siendo escaso en Catalunya, según datos del Observatori de les Energias Renovables (OberCat). En el mandato autonómico que ahora ha acabado (desde diciembre del 2021 hasta junio del 2024), la potencia instalada en Catalunya ha crecido con 105 MW adicionales, lo que representa el 2,9% de la nueva capacidad añadida en el conjunto de España (sin contar Catalunya) en el mismo periodo. Han entrado en servicio cuatro nuevos parques y se han ampliado tres.

El resultado es que en el 2023, solo el 13,6% de la demanda eléctrica en Catalunya fue atendido con renovables, mientras que en el conjunto de España alcanzó una cuota de 50,3%, impulsado por la eólica (30%). Las importaciones de electricidad del resto de España cubrieron un 14,2% de la demanda.

El balance está, pues, lejos de los objetivos, puesto que la ley catalana de Cambio Climático (2017) prevé que en el 2030 el 50% de la electricidad proceda de fuentes renovables (y la totalidad a mediados de siglo). Además, esta dependencia eléctrica del exterior se irá agravando los próximos años, a medida que el déficit de generación vaya creciendo en relación con el resto del mercado peninsular, en un escenario en el que se espera un

## Potencia eólica instalada en España



FUENTE: Asociación de Empresas de Energías Renovables - APPA Renovables

pondrá), al que se oponen ocho municipios de su entorno.

Los promotores de la energía eólica lamentan que en el 2023 el Govern rechazara tantos parques eólicos como los que tuvieron luz verde (siete en ambos casos). Jaume Morron estima que la denegación de diez proyectos eólicos entre el 2021 y el 2024 ha comportado una pérdida de inversión de 344 millones de euros, y de ingresos para los municipios en forma de impuestos por valor de 87 millones.

El Observatori reclama agili-

**La potencia eólica añadida en el 2023 fue un 2,9% de la nueva capacidad ganada en España en ese periodo**

ciere de las tres nucleares, un proceso que debe concluir en el 2035. "Es el precio por no haber hecho los deberes", resalta el consultor de energía Jaume Morron. Para alcanzar las metas planificadas (Proencat-2050) será necesario multiplicar por cinco la capacidad de generación renovable para final de la década (una tarea que parece inasumible, pues quedan seis años) y por 22 para alcanzar la meta del 2050.

La demanda eléctrica en Catalunya se cubre sobre todo con energía nuclear (el 51%). Los reactores nucleares, el pri-

mero de los cuales deberá desconectarse en octubre del 2030, generaron en el 2023 siete veces más electricidad que los parques eólicos y 55 veces más que la solar fotovoltaica.

El decreto del Gobierno republicano del 2021 sobre renovables ha intentado dar un empujón introduciendo la obligación de que los promotores eólicos ofrecieran a los municipios afectados la participación económica en los proyectos, pero esa invitación no ha cuajado. La prueba es el rechazo al proyecto del parque de Galatea (l'Albera, Alt Emp-

zar y simplificar los procedimientos y que la Administración destine más personal para tratar los proyectos. Por eso pide, invocando las políticas europeas, que las comisiones de Urbanismo no autoricen modificaciones de planeamiento urbanístico destinadas a frustrar la implantación de proyectos renovables.

En cambio, el balance confirma el impulso a las instalaciones solares fotovoltaicas de autoconsumo, que suman 100.971 a 31 de diciembre del 2023. Y se estima que esa aportación supuso reducir la demanda casi un 2%.●

**LA IMAGEN**

dp\_lectores@diariopalentino.es



FOTO: SARA MUÑOS GUREN

## A la sombra del molino

Hornillos de Cerrato ha sido galardonado con el Premio EOLO 2024 de Integración Rural de la Eólica por la Asociación Empresarial Eólica (AEE). Este municipio palentino de 175 habitantes se ha beneficiado socioeconómicamente de la energía eólica y se ha constituido en un ejemplo de cómo la España despoblada puede revitalizarse. De hecho, incluso esta actividad se ha convertido en foco turístico dadas las visitas organizadas que se llevan a cabo. Eso sí, con los rigores del calor lo mejor es hacerlo a través de la sombra que proyectan los molinos en el suelo.

Audiencia diaria: 191.628

Valor económico diario: 908 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 3.660.699

Valor económico mensual (GFK): 18.603 €

## Transición Ecológica aprueba 283 plantas “verdes” con 17.000 millones de inversión (incluye datos de AEE)

**Martes, 30 de julio de 2024 06:03**

Aunque el ministerio no detalló las zonas, al menos tres están ubicadas en Galicia, donde la Xunta ya autorizó los 69 que necesitaban la conexión El Ministerio para la Transición Ecológica y el...

Audiencia diaria: 2.481

Valor económico diario: 74 €

Mar, 23 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 54.957

Valor económico mensual (GFK): 1.644 €

## Cómo el municipio de Hornillos de Cerrato ha “integrado” la eólica (incluye información del Premio Eolo a la integración rural de AEE)

Martes, 23 de julio de 2024 12:01



Por Nora Sesmero Madrid, (EFEverde).- Hornillos de Cerrato (Palencia) ha sido galardonado con el Premio EOLO 2024 de Integración Rural de la Eólica por la Asociación Empresarial Eólica (AEE). Este...

Audiencia diaria: 11.430

Valor económico diario: 110 €

Mié, 24 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 158.908

Valor económico mensual (GFK): 4.771 €

## Vientos de cambio soplan en Hornillos de Cerrato (incluye información del Premio Eolo a la integración rural de AEE)

Miércoles, 24 de julio de 2024 19:20



Hornillos de Cerrato es un pueblo de Palencia que ha crecido y se ha transformado a medida que aumentaba el número de aerogeneradores instalados a su alrededor. Esta pequeña localidad se ha...



**ENERGÍA EÓLICA**



## ÁVILA RURAL | ENERGÍA

# El parque eólico de Ojos Albos duplicará su producción pese a reducir a 4 sus aerogeneradores

Las obras de repotenciación, que ya han comenzado y en las que se prima el empleo local, terminarán a finales de 2025 con una inversión de 34 millones -de los que 6,5 son ayudas UE-

M. R. / ÁVILA

El perfil de la Sierra de Ojos Albos experimentará un cambio sustancial a finales del próximo año, una vez que finalicen los trabajos de repotenciación del parque eólico que Endesa gestiona en ese término municipal. Si hace 24 años se instaló allí el primer parque eólico de la provincia de Ávila, causando entonces cierta controversia social precisamente porque los aerogeneradores alteraban el paisaje dando lugar a un impacto visual que con el paso del tiempo acabó no solo normalizándose sino extendiéndose a otras zonas de la provincia, ahora ocurrirá justo lo contrario. Y es que los 22 molinos de viento que conforman ese parque eólico quedarán reducidos a tan solo cuatro en cuanto concluyan las obras que ya se han iniciado allí por parte de Enel Green Power España, filial de energías renovables de Endesa.

La repotenciación del parque eólico Aldeavieja, ubicado en los municipios abulenses de Santa María del Cubillo y Ojos Albos, supone una inversión de 34,1 millones de euros, según ha informado la compañía.

«Los trabajos incluyen el desmontaje de los 22 aerogeneradores (de 660 kW de potencia instalada cada uno, para 14,52 MW en total)



Molinos de viento del parque eólico de Ojos Albos en una imagen tomada desde el pueblo. / ARCHIVO (DAVID CASTRO)

operativos desde el año 2000», así como su sustitución por cuatro molinos de viento de última generación, «de 6MW cada una y una potencia total instalada de 24 MW», detalla la compañía. Pese a que la cifra de aerogeneradores quedarán reducida a una quinta parte de la actual, «prácticamente se duplicará la producción anual del parque, pasando de 32,5GWh hasta los 64,1 GWh/año», revela la empresa.

De esta forma, «Endesa no solo reducirá visualmente el número de aerogeneradores, sino que mejorará tecnológicamente estas instalaciones, que serán más eficientes y con una operativa más segura», añade.

«Se estima que el parque eólico Aldeavieja inicie su fase de pruebas en octubre de 2025 para entrar en plena operación a finales de ese mismo mes», informa la compañía.

Para llevar a cabo los trabajos de repotenciación del parque eólico que corona la Sierra de Ojos Albos se va a contar con una plantilla aproximada de 50 trabajadores, principalmente mano de obra especializada. Eso sí, desde la compañía se fomenta la contratación de mano de obra local, «ya que este proyecto se encuentra entre los municipios de Santa María del Cubillo y Ojos Albos (municipios con-

siderados dentro del llamado Reto Demográfico». Además, Endesa en coordinación con ambos ayuntamientos, va a realizar cursos de formación en operación y mantenimiento en parques renovables «con el fin de capacitar a personal local en la operativa de estas instalaciones una vez finalicen los trabajos de construcción a finales de 2025», explica la empresa.

**AYUDA DE 6,5 MILLONES.** Los aerogeneradores retirados serán aprovechados como repuestos para otros parques eólicos existentes de Endesa o bien vendidos a terceros, siempre garantizando su reutilización y sin generar residuos, extendiendo así su ciclo de vida y creando un valor añadido.

De igual forma, se ha fomentado que la tecnología de la nueva turbina sea de fabricación íntegra dentro de la Unión Europea, lo que ayuda a mantener el empleo dentro de la eurozona, se destaca desde Endesa.

Además, el proyecto impulsa mecanismos que promueven la participación ciudadana donde una parte de la producción del parque repotenciado será destinada a la formalización de contratos de suministro de energía eléctrica renovable con PYMES de la zona.

Este proyecto en el que fue el primer parque eólico de la provincia de Ávila se ha acogido a los programas de concesión de ayudas a la inversión en la repotenciación de instalaciones eólicas, en la renovación tecnológica y medioambiental de minicentrales hidroeléctricas de hasta 10 MW y en instalaciones innovadoras de reciclaje de palas de aerogeneradores (Programas Repotenciación Circular) del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia – Financiado por la Unión Europea–NextGenerationEU. En concreto, los trabajos han recibido una ayuda de 6,51 millones, concedida por el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE).

## ENERGÍAS RENOVABLES | TRAMITACIÓN

# El parque Terrae sigue adelante pero con un aerogenerador menos

La Junta concede la autorización administrativa previa al proyecto ubicado entre Castrillo del Val, Ibeas de Juarros y Carcedo. Contará finalmente con cinco molinos, tras suprimirse uno

B.A. / BURGOS

La tramitación para la construcción de un nuevo parque eólico y que afecta a las localidades de Ibeas de Juarros, Castrillo del Val y Carcedo de Burgos continúa adelante. La Junta de Castilla y León ha concedido la autorización administrativa previa a este proyecto, denominado Terrae y promovido por EDP Renovables, eso sí, motivando su continuidad a una serie de requisitos por cumplir.

En el mes de abril el Servicio Territorial de Medio Ambiente remitió un informe condicionado en el que identificaban la ubicación de dos aerogeneradores como «muy peligrosa», requiriendo prescindir de uno y la reposición de otro a un emplazamiento menos dañino para la avifauna. El promotor realizó entonces un nuevo diseño del parque, suprimiendo uno de los aerogeneradores, en una propuesta final compuesta por 5 molinos que recibió el impacto ambiental favorable en mayo.

La autorización administrativa se ha otorgado considerando únicamente una de las alegaciones que se realizaron durante el periodo de información pública y que tiene que ver con la señal de televisión. El informe favorable recoge como condicionante que se cumpla con lo impuesto por Retevisión y que el promotor actué, como respondió, para solventar las posibles incidencias en la transmisión de la



Imagen de archivo de un parque eólico de la provincia. / LUIS LÓPEZ ARAICO

señal de TDT y que pueden provocar los aerogeneradores.

El resto de las numerosas alegaciones, de carácter ambiental, relativas a terrenos, a detalles de diseño o a otros parques cercanos no se han considerado, aunque fueron contestadas por el promotor. En una de ellas coincidían la Asociación Agrolara y la Mesa Eólica Merindades y tiene que ver con la vía pecuaria denominada Cañada Real de Burgos a Palazuelos. Los colectivos incidían en que el camino de acceso al parque ocupaba esta cañada, causándola daños irreversibles y una merma de los recursos pascícolas. En este sentido, el pro-

motor les asegura que se han estudiado hasta 5 alternativas de transporte y que la ocupación de la vía será temporal y sin afectación a la superficie protegida del suelo. Igualmente contesta que no están dentro de una zona de sensibilidad muy alta de planeadoras, como asegura Agrolara.

El Ayuntamiento de Ibeas también formuló varias alegaciones. En una de ellas mantiene que el expediente de tramitación ha caducado, a lo que le contestan que no es de su competencia pronunciarse sobre ese aspecto; y en otra que al haberse modificado la capacidad de acceso no se puede considerar la misma instalación, a lo que responden que ya se obtuvo un nuevo permiso de acceso. Igualmente recuerda que debería de tenerse en cuenta el área de influencia de la avifauna.

Por su parte, Eólica del Alfoz pedía que se eliminaran del proyecto las afecciones a las parcelas ya contratadas por ellos, a lo que contestan que en esas fincas se proyecta una torre meteorológica que es

**Solo se ha tenido en cuenta una de las alegaciones presentadas, de Retevisión**

compatible. Igualmente le pide a EDP Renovables la reubicación de los molinos para evitar la hipotética proyección de sombra sobre una planta fotovoltaica, a lo que el promotor responde que ese proyecto ni siquiera se ha iniciado.

La tramitación para la consolidación de este parque eólico arrancó hace varios años y ha sufrido varias modificaciones. En 2021 la promotora solicitó la declaración de impacto ambiental y autorización administrativa previa; en 2022 presentó un nuevo proyecto rebajando a 7 el número de aerogeneradores; y en 2023 presentó una modificación pasando de los 7 a los 6 molinos, un documento que se sometió a información pública y que recibió las alegaciones detalladas.



Construcción del parque eólico de Abo Energy en Castilla y León. HOY

## Una empresa promueve un parque eólico con 39 molinos en Casas de Millán

**Abo Energy inicia los trámites ambientales para una instalación que tendría una potencia instalada de 265 megavatios**

### JUAN SORIANO

MÉRIDA. La empresa alemana Abo Energy promueve la construcción de un parque eólico con 39 aerogeneradores y 265 megavatios (MW) de potencia instalada en la localidad cacereña de Casas de Millán.

La compañía ha iniciado los trámites ante el Ministerio para la Transición Ecológica con el objetivo de conseguir los permisos ambientales. El proyecto se encuentra por tanto en una fase muy inicial, de modo que en caso de salir adelante podría modificar su planteamiento inicial.

La empresa señala que ha solicitado a la Subdirección General de Energía Eléctrica del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico la determinación del alcance del estudio de impacto ambiental del parque eólico. «Se trata de una consulta previa al inicio del procedimiento de evaluación de impacto ambiental ordinaria, tras la cual el órgano ambiental delimita el contenido, la amplitud, nivel de detalle y grado de especificación que debe tener el estudio de impacto ambiental», apunta. La firma es parti-

dario de realizar este tipo de consultas previas para tratar de definir un proyecto «que se ajuste a las restricciones ambientales y tenga en cuenta las necesidades y limitaciones en la zona desde el punto de vista socioeconómico».

La firma no ofrece proyecciones sobre inversión prevista ni impacto en el empleo, ya que el proyecto se encuentra en una fase muy inicial. «Estos aspectos pueden variar significativamente en función de las características técnicas finales del proyecto, una vez se realice el proyecto técnico definitivo y el estudio de impacto ambiental», afirma.

Abo Energy, antes Abo Wind, es una firma alemana fundada en 1996 y centrada en sus inicios en parques eólicos. En los últimos años ha diversificado su actividad a distintas fuentes renovables, con presencia en una quincena de países en todo el mundo. Sus más de 1.200 profesionales se encargan de todas las etapas del proyectos, desde la evaluación del emplazamiento,

la planificación, la ingeniería y la financiación hasta la construcción (llave en mano), la conexión a la red y la gestión operativa.

La empresa, con filial en España desde 2001, cuenta con casi 60 profesionales a nivel local y

ha comercializado proyectos de más de 1 gigavatio en nuestro país. El pasado mes de junio inauguró una central eólica de 50 MW en la provincia de Valladolid.

Los números de la iniciativa que ha puesto en marcha en Extremadura superan con creces esta última actuación. El proyecto eólico, denominado 'El Hito', se ubica en el término municipal de Casas de Millán, aunque una pequeña parte del contorno incluye a Cañaveral. Está situado al norte del río Tajo y al sur del parque de Monfragüe, con su extremo oeste junto a la autopista A-66 y la nueva línea ferroviaria de alta velocidad. El promotor es

Energía Cativo, empresa propiedad de Abo Energy.

El parque propuesto se compone de 39 aerogeneradores de 6,8 MW de potencia conectados por líneas soterradas de baja tensión. Para la evacuación de la energía generada se plantea construir una subestación colectora y una línea soterrada de alta tensión que conectaría con la subestación Cañaveral, de Red Eléctrica. Tanto el proyecto eólico como sus infraestructuras de evacuación se sitúan en el término municipal de Casas de Millán.

El acceso principal a la planta estaría en la carretera N-630, conectando con la carretera provincial CC-30. Dentro de las instalaciones se prevé una red de vías internas que discurrirán bordeando los aerogeneradores, a los que se llegaría sobre caminos existentes, para los que se propone su adaptación en cuanto a anchos y radios de giro. Sólo se abrirían nuevos viales en las zonas en las que sea imprescindible.

### Afectación ambiental

El documento inicial ambiental señala que, con las características favorables para el desarrollo de proyectos de energía eólica que posee el entorno de Cáceres, se considera el municipio de Casas de Millán como idóneo para la ubicación del parque eólico por su gran extensión ocupada por tierras de cultivo, alejadas de núcleos de población y con infraestructuras energéticas de conexión a red cercanas existentes.

Para la evaluación ambiental se parte de una herramienta elaborada por el Ministerio para la Transición Ecológica, que permite identificar las áreas del territorio nacional más aptas para la implantación de estos proyectos. Atendiendo a ese criterio, tres aerogeneradores se situarían en zona de sensibilidad moderada, 19 en alta y 17 en muy alta. En cuanto a zonas protegidas, el proyecto se solapa con el área de importancia para las aves (IBA) 'Embalse de Alcántara', además de encontrarse a menos de 2 kilómetros de la ZEPA Embalse de Alcántara y la ZEPA y ZEC de Monfragüe.

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Lun, 29 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## Plataforma para la Defensa del Sur de Cantabria pide la paralización cautelar de las obras del parque de El Escudo

Lunes, 29 de julio de 2024 16:41

El colectivo ha presentado esta solicitud el pasado viernes al considerar que el proyecto está causando el "destrozo" de la sierra de El Escudo cuando aún no se han resuelto los recursos...

Audiencia diaria: 1.710.994

Valor económico diario: 14.498 €

Lun, 29 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 14.387.105

Valor económico mensual (GFK): 123.447 €

## Endesa acomete en Ávila su mayor repotenciación de una eólica para doblar producción

Lunes, 29 de julio de 2024 13:53



Ávila, 29 jul (EFE).- Endesa acometerá en Ávila su mayor repotenciación de una planta eólica para cambiar 22 aerogeneradores por cuatro de última generación, reducir el impacto visual y doblar la...

Audiencia diaria: 1.660.131

Valor económico diario: 10.512 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 16.495.864

Valor económico mensual (GFK): 117.295 €

## Acciona Energía recorta un 84% su beneficio hasta junio y vende 23 hidroeléctricas por 287 millones

**Martes, 30 de julio de 2024 09:24**

Una planta fotovoltaica de Acciona en Chile. La disminución de las ganancias refleja el impacto contable de la evolución de los precios y el cambio en el método de consolidación para Renomar. Una...

**Audiencia diaria:** 108.412

**Valor económico diario:** 637 €

**Mar, 30 de jul de 2024**

**Audiencia mensual (GFK):** 808.513

**Valor económico mensual (GFK):** 10.357 €

## **Transición Ecológica autoriza la construcción del Parque de El Escudo y blinda el futuro del proyecto**

**Martes, 30 de julio de 2024 02:00**

El Ministerio incluye al complejo, que contaba ya con licencia de obra de tres ayuntamientos, entre los que pasan el trámite administrativo Inicio de los trabajos preliminares del Parque Eólico de...

Audiencia diaria: 2.241.820

Valor económico diario: 17.438 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 12.135.277

Valor económico mensual (GFK): 122.882 €

## ‘Sorpasso’ renovable en Europa: la solar y la eólica adelantan a los combustibles fósiles

**Martes, 30 de julio de 2024 05:30**

Emergencia climática La generación eléctrica en la UE a partir del sol y el viento ha superado en el primer semestre del año al carbón y el gas Vistas del parque eólico Serra de A Capelada, en...

Audiencia diaria: 1.478.709

Valor económico diario: 11.578 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 12.601.334

Valor económico mensual (GFK): 120.855 €

## El Gobierno autoriza la construcción de 283 parques renovables que en tres años sumará una potencia instalada como la mitad actual

**Martes, 30 de julio de 2024 05:29**

Son el 66% de los proyectos que iniciaron los trámites después de 2017 y 38 menos de los que tuvieron luz verde medioambiental en 2023. \* Ribera calcula que será necesaria una inversión de 17.000...

Audiencia diaria: 931.190

Valor económico diario: 7.378 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 7.541.344

Valor económico mensual (GFK): 61.954 €

## Endesa completa los permisos para construir su último plan eólico gallego

**Martes, 30 de julio de 2024 05:03**

Transición Ecológica autoriza a la eléctrica otros 300 megavatios más en el área de As Pontes tras la luz verde a dos parques y el cierre de la térmica Endesa ya tiene las autorizaciones para...

Audiencia diaria: 931.190

Valor económico diario: 7.378 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 7.541.344

Valor económico mensual (GFK): 61.954 €

## Arranca la construcción del Ruña II, el primer parque eólico en Barbanza en los últimos 20 años

**Martes, 30 de julio de 2024 05:03**

Emplazado en Mazaricos, ocupará una extensión de 13 kilómetros cuadrados El viento vuelve a soplar para el sector eólico en territorio barbanzano. Después de 20 años sin ponerse en marcha ningún...

Audiencia diaria: 325.150

Valor económico diario: 1.115 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 3.912.960

Valor económico mensual (GFK): 45.245 €

## Extremadura, segunda Comunidad Autónoma con mayor incorporación potencia renovable en segundo trimestre

Martes, 30 de julio de 2024 04:11



Extremadura casi roza los 10.000 megavatios de potencia verde, que se concentró en fotovoltaica, sector en el que Extremadura se mantiene como líder nacional, con 6.715 megavatios instalados....



**ENERGÍA EÓLICA MARINA**

Audiencia diaria: 1.710.994

Valor económico diario: 14.498 €

Lun, 29 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 14.387.105

Valor económico mensual (GFK): 123.447 €

## Vox reclama al Principado un “compromiso real” con el sector primario ante el auge de parques eólicos marinos

Lunes, 29 de julio de 2024 10:38



La portavoz de Vox en la Junta General del Principado de Asturias, Carolina López, ha reclamado este lunes al Gobierno asturiano un “compromiso real” con el sector primario y ha cuestionado la...

## Regulación Eólica con Vehículos

<https://www.evwind.com/2024/07/29/rwe-y-saitec-colaboran-para-encargar-estudios-mejorados-de-seguimiento-ambiental-en-la-eolica-marina-flotante-demosath/>

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Lun, 29 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## RWE y Saitec colaboran para encargar estudios mejorados de seguimiento ambiental en la eólica marina flotante DemoSATH

Lunes, 29 de julio de 2024 14:59

La iniciativa “DemoSATH Lab” inicia estudios mejorados de monitoreo ambiental para obtener un mejor conocimiento sobre el ruido submarino, la detección de aves y las interacciones de la vida...

## Regulación Eólica con Vehículos

<https://www.evwind.com/2024/07/30/vestas-consigue-un-pedido-de-795-mw-para-el-parque-de-energia-eolica-marina-orannewind-en-los-paises-bajos/>

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## Vestas consigue un pedido de 795 MW para el parque de energía eólica marina OranjeWind en los Países Bajos

**Martes, 30 de julio de 2024 01:59**

Vestas ha recibido un pedido en firme de aerogeneradores para el parque eólico marino OranjeWind, anteriormente conocido como Hollandse Kust West VII, en los Países Bajos. Vestas suministrará 53...

**Audiencia diaria:** 3.779.960

**Valor económico diario:** 34.456 €

**Mar, 30 de jul de 2024**

**Audiencia mensual (GFK):** 13.082.406

**Valor económico mensual (GFK):** 135.768 €

## Navantia pone cifras a su contrato de oro en la eólica marina: hasta 1.800 millones a partir de 2027

**Martes, 30 de julio de 2024 00:08**

La empresa pública cifra por primera vez los ingresos potenciales de la reserva de capacidad que hizo OW en sus fábricas Corbeta 'Al-Jubail' construida en Navantia San Fernando para Arabia Saudí....



**ENERGÍAS RENOVABLES**



## Ribera libera 17.000 millones de inversión para 283 parques renovables

Suman una capacidad de 28 GW tras obtener la 'luz verde' para la construcción

elEconomista.es MADRID.

El Ministerio para la Transición Ecológica –Miteco– ha otorgado la Autorización Administrativa de Construcción (AAC) a 283 proyectos de energías renovables que debían obtenerla antes del pasado 25 de julio, de acuerdo con los plazos

e hitos establecidos por el Real Decreto-ley 23/2020. Los proyectos suman 28.123 megavatios (MW), su ejecución requerirá una inversión total superior a los 17.000 millones de euros y generará unos 300.000 empleos.

Un total de 428 proyectos de generación renovable habían iniciado la tramitación con la intención de obtener la AAC, pero sólo 321 obtuvieron la Declaración de Impacto Ambiental favorable, detalla el Ejecutivo, y en un 70% de los casos con

condiciones de obligado cumplimiento para poder materializarse.

Una vez cumplido el hito del 25 de julio, y tras un complejo de iteración con los promotores con las distintas administraciones para comprobar que se cumplen dichas condiciones, un total de 283 proyectos han obtenido la AAC, un 66% de los que iniciaron la tramitación. De todos esos proyectos, 43 son eólicos, con una potencia asociada de 2.680 MW, mientras que 239 son fotovoltaicos, con una potencia asociada

de 24.870 MW, a los que se añade una central hidroeléctrica de bombeo de 573 MW.

El Miteco ha otorgado las AAC en el ámbito de sus competencias, sin perjuicio de los permisos, licencias y otras autorizaciones que sean competencia de otras administraciones públicas, como puede ser la licencia urbanística.

### Senda del PNIEC

Todos los proyectos autorizados pueden empezar a construirse in-

mediatamente y debe entrar en servicio en el plazo de tres años, contribuyendo al cumplimiento de los objetivos del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC).

Los hitos renovables aprobados por el Miteco solo se circunscriben a las tramitaciones de los proyectos con más de 50 MW o ubicados en más de una comunidad autónoma. Los demás son competencia de las comunidades autónomas.

Audiencia diaria: 1.710.994

Valor económico diario: 14.498 €

Lun, 29 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 14.387.105

Valor económico mensual (GFK): 123.447 €

## El Gobierno autoriza la construcción de 28 gigavatios de nuevas instalaciones de renovables

Lunes, 29 de julio de 2024 11:58



MADRID, 29 (SERVIMEDIA) El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico ha otorgado la Autorización Administrativa de Construcción (AAC) a 283 proyectos de energías renovables con...

Audiencia diaria: 1.000

Valor económico diario: 30 €

Lun, 29 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 10.578

Valor económico mensual (GFK): 30 €

## Las empresas de energías limpias europeas están abandonando planes de expansión en EEUU ante una posible victoria de Trump

Lunes, 29 de julio de 2024 10:17



Una posible victoria de Trump podría poner en peligro las políticas de Biden para combatir el cambio climático, según señala Reuters. De hecho, si ganara, podría incluso deshacer gran parte de lo...

**Audiencia diaria:** 661.102**Valor económico diario:** 6.078 €**Mar, 30 de jul de 2024****Audiencia mensual (GFK):** 10.430.294**Valor económico mensual (GFK):** 71.182 €

## El gigante China Huadian desembarca en renovables en España con 175 MW

**Martes, 30 de julio de 2024 06:00**

Jinko Solar pacta la venta de un proyecto de la planta fotovoltaica situada en Antequera La compañía produce un 10% de la electricidad que se consume en China La operación sigue pendiente de las...

Audiencia diaria: 501.261

Valor económico diario: 5.001 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 3.392.650

Valor económico mensual (GFK): 21.307 €

## Acciona Energía lanza una operación de 5.000 millones para vender la mitad de sus renovables

**Martes, 30 de julio de 2024 08:58**

José Manuel Entrecanales es el presidente de Acciona.

Foto: JMCadenas.

La mayor empresa de renovables de la Bolsa en España, va a poner en marcha un plan para vender instalaciones que suman en...

**Audiencia diaria:** 661.102**Valor económico diario:** 6.078 €**Mar, 30 de jul de 2024****Audiencia mensual (GFK):** 10.430.294**Valor económico mensual (GFK):** 71.182 €

## Los fondos y las energéticas se atascan en la venta de 'megacarteras' renovables

**Martes, 30 de julio de 2024 08:58**

Más de 5.000 MW de potencia eólica y solar siguen en el escaparate sin que se materialice una concatenación de compras y ventas de carteras Endesa ha llevado a cabo la entrada de un socio inversor...

Audiencia diaria: 3.779.960

Valor económico diario: 34.456 €

Mar, 30 de jul de 2024

Audiencia mensual (GFK): 13.082.406

Valor económico mensual (GFK): 135.768 €

## El Gobierno desbloquea las renovables atrapadas en la burocracia y aspira a duplicar la solar instalada en los próximos tres años

**Martes, 30 de julio de 2024 00:08**

Casi 300 proyectos, principalmente de fotovoltaica, esperaban la autorización ministerial para ponerse en marcha Paneles solares en la planta fotovoltaica de El Carpio, en Toledo.

El Mundo

Poco...