



PRENSA EÓLICA DIARIA

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Aliquam a arcu et urna dapibus sim felis. Mauris ut tortor interdum quis, rhoncus nibh. Nullam congue vitae consequat tellus. Donec odio interdum id. Proin rhoncus est tristique. Quisque ac turpis et luctus. Vestibulum ante ipsum et orci luctus et ultrices posuere c

An elit dolor sit amet, elit. a arcu et urna dapibus sim felis a arcu et urna

Aliquam a arcu et eros adipiscing, conditum felis. Mauris ut te

consequat tellus. dapibus ma id. Pro Quisque bibulum et ultric

dolor s arcu et adipiscin lis a arc

osum e Aliquam eros adipiscin lis. Ma

rhoncu ae conse amus da interd

et do cing

Del 11/06/2024 al 12/06/2024

ÍNDICE

#	Medio	Titular	Tema	Tipo
Noticias				
1	Europa Press	Claner analizará la próxima semana en Cádiz los retos del sector renovable andaluz (participa Rocío Sicre, presi...)	NOTICIAS DE AEE	Digital
2	El Periódico de la Energía	España, líder europeo en energía solar, debe acelerar el ritmo para cumpli...	NOTICIAS DE AEE	Digital
3	Cinco Días 8	Repsol suministrará electricidad renovable a Microsoft en España los 12 pró...	ENERGIA EOLICA	Escrita
4	El Progreso 67	Aerogeneradores de Norvento viajan a Corvo para llevar la eólica a la isla lusa	ENERGIA EOLICA	Escrita
5	El Correo Gallego 34	Norvento montará siete aerogeneradores en la isla de Corvo, la más remota de las Azores	ENERGIA EOLICA	Escrita
6	La Nueva España Oviedo 35	Los gigantes eólicos de 220 metros a las puertas del centro de Asturias pid...	ENERGIA EOLICA	Escrita
7	La Tribuna de Albacete 7	«Higueruela es un pueblo sostenible, que apoya el Medio Ambiente»	ENERGIA EOLICA	Escrita
8	El Diario.es	El proyecto para instalar el parque eólico Pravia sale a información pública y cuenta con el rechazo de los ecologis...	ENERGIA EOLICA	Digital
9	Diario de Burgos 57	Más de 100 escolares visitan el parque eólico Quintanilla II	ENERGIA EOLICA	Escrita
10	Diario de Sevilla 11	Tecade culmina dos gigantescas subestaciones eólicas marinas para EEUU	ENERGIA EOLICA MARINA	Escrita
11	Europa Press	El Puerto de Sevilla prepara el embarque hacia EEUU de la segunda subestación eléctrica fabricada por Tecade	ENERGIA EOLICA MARINA	Digital
12	El Periódico de la Energía	SSE y Vattenfall-CIP ganan el concurso eólico marino holandés de 4 GW	ENERGIA EOLICA MARINA	Digital
13	The Objective	La mareomotriz flotante prepara su llegada a España en pleno atasco de la eólica marina	ENERGIA EOLICA MARINA	Digital
14	Levante EMV Valencia 33	El Consell bloquea megaparques renovables aprobados por el Gobierno	ENERGIA RENOVABLE	Escrita
15	El Confidencial	Abu Dhabi entra en la puja por las renovables de Saeta Yield (Brookfield) tras romper con Naturgy	ENERGIA RENOVABLE	Digital
16	El Periódico de la Energía	Forestalia soterrará la línea de evacuación de sus renovables de Aragón a Cataluña	ENERGIA RENOVABLE	Digital
17	La Razón	Australia apuesta por las energías verdes en Marruecos	ENERGIA RENOVABLE	Digital
18	Europa Press	Repsol amplia su alianza verde con Microsoft y firma un nuevo PPA para 230 ...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
19	Europa Press	El sector energético advierte que las renovables en España sólo serán un éxito si se consigue traer industria	ENERGIA RENOVABLE	Digital
20	El Periódico de la Energía	Net Zero es una oportunidad económica para Gran Bretaña	ENERGIA RENOVABLE	Digital

Unas jornadas analizarán la próxima semana en Cádiz los retos del sector renovable andaluz

original



CÁDIZ, 11 Jun. (EUROPA PRESS) -

La Asociación de Energías Renovables de Andalucía (Claner) congregará al sector renovable andaluz en unas jornadas sectoriales que se celebrarán en el Parador Nacional de Cádiz los próximos días 20 y 21 de junio para analizar los retos de dicho colectivo.

Está previsto que el acto inaugural de este encuentro, el jueves 20 a las 18,30 horas, corra a cargo del consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía, Jorge Paradela, y del presidente de Claner, Alfonso Vargas.

Según han informado desde Claner en una nota, a la inauguración de la jornada le seguirá una mesa redonda sobre el futuro de la energía en Cádiz a cargo de la presidenta de la Asociación Empresarial Eólica, Rocío Sicre; del responsable de Astillero 4.0 en la Bahía de Cádiz de Navantia, Francisco Javier Abadr, y del delegado de Desarrollo Renovables Naturgy en Andalucía, Jesús Varela, y en la que actuará como moderador el coordinador del Grupo de Trabajo de Energías Marinas de Claner, Pedro Mayorga.

El viernes 21, a las 10,00 horas, se desarrollará una mesa de análisis en torno a la Administración con la participación de la secretaria general de Claner, Gemma García-Pelayo; del secretario general de Energía de la Junta de Andalucía, Manuel Larrasa, y de la secretaria general de Medio Ambiente, Cambio Climático y Economía Azul de la Junta de Andalucía, María López.

A continuación, el secretario general de la Escuela Internacional de Posgrado del grupo Mainjobs, Antonio J. Martínez, y el rector de la Escuela Internacional de Negocios del grupo Mainjobs, Juan Antonio Jaén, ofrecerán una ponencia sobre cuestiones de formación en materia de renovables.

Para las 11,30 horas está previsto el desarrollo de una mesa redonda sobre el hidrógeno con

las intervenciones del presidente del Clúster Andaluz del Hidrógeno, Francisco Montalbán, y del presidente no ejecutivo de Hygreen Energy, Marcelino Oreja, moderada por el director de la División de Hidrógeno de Ecointegral Ingeniería, Adrián Correro.

Seguidamente, el factor del almacenamiento en las renovables será el asunto de estudio en la mesa que al efecto compondrán el presidente de la Asociación Empresarial de Pilas, Baterías y Almacenamiento Energético (Aepibal), Luis Marquina, y el director de Hidráulica y Medio Ambiente de Magtel, Arturo Buenaventura. Moderará el jefe de Servicio de Energía de la Junta de Andalucía, Antonio José Palacios.

A las 12,30 horas, el delegado de Red Eléctrica de España en Andalucía, Jorge Jiménez, y el director general de Andalucía, Extremadura, Ceuta y Melilla de Endesa, Rafael Sánchez Durán, tienen previsto tratar sobre los temas relacionados con las redes eléctricas, actuando como moderador el director técnico de Idea Energía, Pablo García.

La mesa redonda de cierre de las jornadas estará dedicada a los aspectos relacionados con el territorio. Está previsto que participen la alcaldesa de Jerez de la Frontera (Cádiz) y presidenta de la Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP), María José García-Pelayo, y el director general de Texla Renovables, Miguel Montero, mientras que, como moderador, actuará el presidente de Claner, Alfonso Vargas.

El acto de clausura de las jornadas, que cuentan con el patrocinio de Naturgy y la colaboración de Texla Renovables, Ecointegral y Maninjobs, correrá a cargo del alcalde de Cádiz, Bruno García, y del presidente de Claner, asociación que cuenta con más de 20 años de trayectoria y agrupa a empresas, organismos oficiales, centros tecnológicos y de investigación, universidades y fundaciones públicas, entre otros agentes.

España, líder europeo en energía solar, debe acelerar el ritmo para cumplir los objetivos de renovables a 2030

Ramón Roca • original

España brilla como líder europeo en energía solar a escala comercial, según los nuevos datos de [Global Energy Monitor](#). El país tiene más capacidad solar a escala comercial en funcionamiento (29,5 GW) que cualquier otro país europeo, así como más capacidad en construcción (7,8 GW) y en etapas tempranas de desarrollo (106,1 GW) que los tres siguientes Estados europeos juntos.

Para alcanzar su recién ampliado objetivo de instalar 62 GW de energía eólica y 81 GW de energía solar para 2030, España tendrá que acelerar el ritmo de implantación de las energías renovables y superar los obstáculos: cuellos de botella en los permisos, crecimiento anémico de la energía solar en los tejados y limitaciones de infraestructuras que impiden la demanda. Sin embargo, con la combinación adecuada de estrategias políticas en los próximos años, tiene posibilidades realistas de satisfacer los objetivos de energías renovables para 2030 ratificados en la COP28, según explica el Global Energy Monitor.

España lidera la transición energética europea

La abundancia de energía eólica y solar del mix energético español refleja sus ventajas geográficas naturales y años de deliberadas decisiones políticas de fomento de las renovables frente a los combustibles fósiles. España fue uno de los pioneros europeos en energías renovables al instalar más de 20 GW de energía eólica a principios del siglo XXI.

En los últimos años, la innovadora eliminación progresiva del carbón ha convertido a España en un modelo de transición justa del carbón a las fuentes de energía limpias. El Gobierno ha financiado jubilaciones anticipadas para los mineros del carbón, ha colaborado con la UE para crear programas de prácticas para jóvenes trabajadores, ha invertido cientos de millones de euros para apoyar a las comunidades mineras y ha promulgado una extensa Ley de cambio climático y transición energética en 2021.

En 2023, España revisó su Plan Nacional Integrado de Energía y Clima, estableciendo unos objetivos para 2030 más ambiciosos en cuanto a energía solar fotovoltaica (FV) (57 GW); energía solar térmica (5 GW); energía FV a pequeña escala para autoconsumo (19 GW) residencial, comercial e industrial; energía eólica terrestre (59 GW) y marina (3 GW), y adelantando al mismo tiempo su fecha de eliminación progresiva del carbón de 2030 a 2025.

España sigue lanzando proyectos emblemáticos de transición energética como el Nudo Mudéjar de Andorra, de 1,9 GW, un conjunto de proyectos solares (1.204 MW) y eólicos (695 MW) destinado a sustituir a la antigua central de carbón de Teruel, de 1.102 MW; o el parque solar de Zorita, de 100 MW, actualmente en construcción, cerca de la clausurada central nuclear de José Cabrera.

Pese al repunte de nuevos proyectos solares, el protagonismo inicial de España como líder en energía eólica ha decaído, aunque el país sigue ocupando el tercer puesto entre los países europeos en capacidad eólica operativa (29,5 GW) y el sexto en capacidad prospectiva (41,8 GW).

Los proyectos solares y eólicos a escala comercial están muy repartidos por todo el territorio español. Dadas las características geográficas del país, el norte de España cuenta con la mayoría de los proyectos eólicos operativos y potenciales (en regiones como Aragón, Galicia y Castilla y León), mientras que los proyectos solares están más concentrados en zonas del sur y del centro (como Extremadura, Andalucía y Castilla-La Mancha).

Futuros proyectos solares y eólicos: promesas y obstáculos

España tiene la mayor cartera de proyectos de energías renovables a escala comercial en

desarrollo de Europa, encabezados por los de energía solar a escala comercial, cuya capacidad prevista (113,9 GW) supera a la de los tres países siguientes juntos.

Los datos de GEM demuestran que, en mayo de 2024, España ya dispone de 29,5 GW de energía solar instalados y 7,8 GW en construcción, lo que representa el 60% del objetivo del país de 57 GW de energía solar FV a escala comercial y 5 GW de instalaciones termosolares para 2030.

Con 106,1 GW adicionales de proyectos solares a escala comercial anunciados o en fase de preconstrucción, España podría alcanzar su objetivo solar para 2030 poniendo en marcha menos de una cuarta parte de estas propuestas existentes (24,7 GW) en los seis próximos años.

Un reto más difícil, y un indicador importante del futuro éxito, será la capacidad del país para impulsar el desarrollo de la energía solar a pequeña escala (menos de 1 MW). La energía solar en tejados, además de democratizar el acceso a la energía, ayuda a aliviar los cuellos de botella de la red y evita que los terrenos agrícolas y los campos verdes se conviertan en huertos solares. Hasta la fecha, el sector español a pequeña escala se ha quedado muy rezagado con respecto a otros países europeos, desincentivado por el impuesto al sol, que estuvo en vigor entre 2013 y 2018.

Comparando las cifras de GEM a escala comercial con las cifras totales de energía solar de IRENA, se observa que solo el 5 % de la capacidad solar de España corresponde a instalaciones a pequeña escala y en tejados residenciales, frente al 62 % en Europa. En el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima de España se prevé que el autoconsumo (energía solar autogenerada en instalaciones residenciales, comerciales e industriales) alcance los 19 GW para 2030, superando los 7 GW calculados en 2023. Para ello habrá que revertir la reciente disminución de paneles solares en tejados y volver a apostar por los incentivos, como el 0 % de IVA para la energía solar en tejados propuesto por el sindicato fotovoltaico español UNEF, inspirado en el éxito de medidas parecidas en Alemania y el Reino Unido.

La eólica es otra cosa

El pronóstico para la energía eólica es dispar. España tiene 29,5 GW eólicos en funcionamiento y 1,7 GW en construcción, lo que significa que ya ha alcanzado más de la mitad de su objetivo nacional de 62 GW para 2030. No obstante, para compensar el déficit restante de 30,8 GW, será preciso construir el 77 % de los 40 GW de parques eólicos a escala comercial actualmente anunciados o en preconstrucción.

Asimismo, habrá que multiplicar casi por cinco el ritmo de las nuevas puestas en marcha en los seis próximos años, en comparación con la cifra aproximada de 1 GW añadido anualmente entre 2019 y 2023. La Asociación Empresarial Eólica (AEE) de España ha previsto un crecimiento interanual de nuevas instalaciones eólicas para 2024, aunque reconoce que el país todavía no va por buen camino para cumplir sus objetivos en 2030.

A largo plazo, es posible que la energía eólica marina sirva para mitigar estos desafíos. Aunque actualmente no hay ningún proyecto eólico marino en construcción, los objetivos actuales prevén la instalación de 3 GW para 2030, y el Consejo Mundial de la Energía Eólica (GWEC, por sus siglas en inglés) calcula que el potencial eólico marino de España supera los 200 GW. El sector ha acogido bien las recientes medidas del Gobierno para establecer un marco regulador en las energías renovables marinas, y se espera que pronto haya un calendario oficial de subastas de energía eólica marina.

Preocupación social y medioambiental

Más del 90 % de los posibles proyectos de energías renovables a escala comercial de España aún no han alcanzado la fase de construcción, es decir que, en la mayoría de casos, todavía se están solicitando los permisos o acaban de anunciarse. Es posible que una cantidad significativa de proyectos en estas etapas iniciales no lleguen a materializarse nunca por diversos motivos:

La preocupación por los posibles daños a la fauna y la flora silvestres y al hábitat de las aves, así como por el impacto en la agricultura y el uso tradicional de la tierra, ha dado lugar a evaluaciones de impacto ambiental desfavorables, protestas de los ciudadanos y demandas judiciales que han frenado o llevado a la cancelación de muchos proyectos. La oposición a los grandes proyectos de renovables es especialmente acusada en Galicia, Aragón y Cataluña, donde la generación de energía basada en renovables creció solo un 2,2 % en 2023, en comparación con un 15,1 % a nivel nacional.

En zonas con alto potencial eólico y solar, se suelen proponer muchos proyectos para el mismo terreno, por lo que hay que rechazar varias propuestas por cada una que se aprueba.

El reciente exceso de propuestas de energías renovables ha empeorado los retrasos en el ya lento proceso de concesión de permisos existente en España, que puede llevar hasta cinco años. Esto quiere decir que algunos de los proyectos que figuran actualmente en la base de datos de GEM, aunque se aprueben, no podrán ponerse en marcha antes de 2030.

La escasa demanda de electricidad y la inadecuación de las infraestructuras también dificultan el lanzamiento de nuevos proyectos.

A pesar de estos retos, España sigue estando bien posicionada para mantener y mejorar su lugar como líder europeo en energías renovables. Las ventajas naturales del país en el suministro de energía eólica y solar, sumadas a la combinación adecuada de estrategias políticas, ofrecen una oportunidad realista de alcanzar los objetivos de energías renovables para 2030 ratificados en la COP28.

El camino óptimo exige fomentar más la energía solar a pequeña escala, poner en marcha de forma sensata y oportuna las propuestas eólicas y solares a escala comercial existentes, continuar investigando la energía eólica marina y las medidas para incrementar la demanda y evitar el exceso de oferta (p. ej., ampliación de la red y el almacenamiento, electrificación del transporte y desarrollo de industrias intensivas en electricidad).

Cellnex se queda sin accionistas españoles de referencia con la salida de Criteria

El adiós de la firma de La Caixa reabrirá el debate sobre la sede del grupo en España
 ▶ La decisión sorprende al mercado al llegar tras el compromiso con el dividendo

SANTIAGO MILLÁN
MADRID

CriteriaCaixa, el holding industrial de La Caixa, ha comunicado esta semana su adiós casi definitivo a Cellnex, con la venta de la mayor parte de su participación. El movimiento ha provocado una sacudida en el gigante de las infraestructuras de telecomunicaciones y en el conjunto del sector. Para empezar, porque Criteria, que había acompañado a Cellnex desde su salida a Bolsa en 2015, era el único inversor institucional español de relevancia.

La compañía que dirige Marco Patuano desde junio del pasado año queda, en casi su totalidad, en manos de firmas extranjeras, encabezadas por Edizione, el holding de la familia italiana Benetton; el fondo activista británico TCI; el fondo soberano de Singapur, GIC; el Canada Pension Plan Investment; las gestoras estadounidenses BlackRock, Vanguard Group y Massachusetts Financial Services, y el Norges Bank de Noruega. Detrás, una amplia lista de inversores de todo el mundo, especialmente del ámbito anglosajón.

La presencia española es prácticamente testimonial. Actualmente, según el ranking que elabora Bloomberg, Banco Santander posee un 0,41%; CaixaBank AM, un 0,21%; BBVA, un 0,19%, y

EDM Gestión, un 0,07%. Kuxbank, Seguros Bilbao, Mutuactivos, Bestinver, Bansabadel Inversión, CaixaTerrassa o Renta 4 tienen participaciones del 0,04% o inferiores.

El movimiento abre las incógnitas sobre la futura permanencia de la sede de Cellnex en España (la sede operativa está en Barcelona y la sede social en Madrid, cerca del viejo Pirulí de Torreespina). Fuentes del sector creen que el adiós de Criteria podría contribuir a romper el anclaje de la compañía con el mercado español, en un sector como el de las infraestructuras de telcos que, en un periodo entre uno y dos años, entrará en un proceso de consolidación en Europa, siguiendo las fusiones entre las operadoras, en el que Cellnex será un actor decisivo.

En el sector se da por hecha la consolidación, porque no será sostenible que haya más empresas de infraestructuras que operadoras de red móvil, tal y como sucede en países como España. Y actualmente, al margen de grupos controlados por fondos de inversión, hay al menos cinco compañías con presencia paneuropea: Cellnex, American Tower, Totem (Orange), Vantage Towers (Vodafone) y GD Towers (Deutsche Telekom).

La decisión de Criteria también ha provocado sor-



Isidro Fainé, presidente de Criteria. GETTY IMAGES

En la industria no se entiende que, en paralelo, el holding invierta en ACS

presa por la relevancia de Cellnex en un sector estratégico para el país como las infraestructuras de telecomunicaciones, que además tiene un amplio peso en la transformación digital. En el mercado, y desde el entorno del sector de telcos, no se entiende que el holding salga de Cellnex e invierta, por ejemplo, en ACS, donde ha adquirido un 9%, que opera en un sector no estratégico. El holding, en las últimas semanas, ha entrado en empresas como Puig o Colonial.

La salida de Criteria llega, además, en un momento en el que Cellnex ha completado su giro estratégico iniciado en 2022. En su Capital Markets Day, celebrado a principios de marzo, se comprometió a pagar un dividendo mínimo de 500 millones de euros al año, con un incremento anual mínimo del 7,5% en los ejercicios siguientes. Con esta decisión, encajaba en la estrategia tradicional de Criteria de invertir en empresas que pagan dividendos de forma recurrente.

Los Premios SIE destacan la influencia de empresas españolas

CINCO DÍAS
MADRID

Ágatha Ruiz de la Prada, Estrella Galicia, Rafael Nadal Academy by Movistar, Catanon, Iberdrola, Turismo del Ayuntamiento de Madrid o la Denominación de Origen Pimentón de la Vera pisaron la alfombra roja en los Premios Spain is Excellence (SIE) a la Excelencia.

La marca de moda Ágatha Ruiz de la Prada recibió un galardón en reconocimiento a su influencia, llevando el diseño español a todos los rincones del mundo. A Estrella Galicia se le premió por su expansión global en el sector de la cervecería. También se llevó mención Rafa Nadal Academy by Movistar por su impacto en la formación deportiva y su promoción de valores positivos a nivel internacional.

La multinacional Catanon, con sede en Madrid y dedicada a la búsqueda de profesionales, consiguió llevarse un galardón por su innovación en la consultoría de recursos humanos y su expansión global. También se destacó la labor de Iberdrola por su liderazgo en el sector energético; a Turismo del Ayuntamiento de Madrid por la promoción de la ciudad, y a la Denominación de Origen Pimentón de la Vera, por su contribución a la promoción de los productos españoles de calidad en el mercado internacional.

Repsol suministrará electricidad renovable a Microsoft en España los 12 próximos años

I.F.
MADRID

Repsol ha sellado un nuevo acuerdo con la tecnológica Microsoft de suministro de electricidad de origen renovable para sus operaciones en España a 12 años vista. El pacto se estructurará en seis contratos de compraventa de energía a largo plazo (PPA, por sus siglas en inglés) de carácter virtual, no físicos, que canalizarán la producción de tres parques eólicos y otras tres plantas fotovoltaicas que está desarrollan-

do la española y que empezarán a inyectar a la red en diciembre de 2025. Estas instalaciones suman un total de 230 MW de potencia.

Ambos socios ligaron sus caminos hace tres años, en los albores de la crisis energética, con un pacto a escala europea que incluía varios acuerdos de compraventa de electricidad. La escala, sin embargo, es otra: con este nuevo pacto se alcanzan los 320 MW, muy lejos de los 90 MW originales. Un crecimiento vinculado en gran

medida a los centros de datos, que consumen ingentes volúmenes de electricidad, y cuya importancia ha crecido a lomos de la inteligencia artificial. En febrero, la empresa que dirige Satya Nadella anunció la mayor inversión de su historia en infraestructuras para el desarrollo de esta tecnología en España.

"Microsoft y Repsol comparten ambiciones similares sobre la importancia de reducir emisiones de carbono", dijo la petrolera. La tecnológica ha adquirido el com-

promiso de que el 100% de la electricidad que consume sea de origen verde a partir de 2025, mientras Repsol apunta al objetivo de cero emisiones netas en el ecuador de este siglo. "Estamos innovando conjuntamente para desarrollar nuevas soluciones digitales impulsadas por IA y, como parte de una cooperación a largo plazo, Repsol proporciona a Microsoft energía renovable en España", añadió la petrolera. El director general de generación baja en carbono

de Repsol, João Costeira, calificó a la estadounidense de "socio estratégico".

En su último plan estratégico, la energética que dirige Josu Jon Imaz se comprometió a invertir entre 3.000 y 4.000 millones para el desarrollo de su cartera de proyectos renovables hasta 2027. La mitad de los nuevos megavatios en cartera estarán localizados en la Península Ibérica y casi un tercio en EE UU, donde no ha dejado de expandir sus operaciones en los últimos años.

Ayer, Microsoft anunció la apertura de su primera región cloud de centros de datos en España, centrada en la Comunidad de Madrid, y que se enmarca en el compromiso de la compañía de invertir 2.100 millones de dólares (unos 2.000 millones de euros) entre 2024 y 2025. La región le permitirá ofrecer servicios y soluciones de IA y de nube a empresas y entidades públicas de España y del resto de Europa, según explicó la tecnológica.

Aerogeneradores de Norvento viajan a Corvo para llevar la eólica a la isla lusa

► Se transportan por tierra desde Vilalba al puerto de Leixões para emprender después un mes de tránsito por mar

AGN

SANTIAGO. De Vilalba a la isla portuguesa de Corvo, la más pequeña del archipiélago de las Azores. Es el viaje que han emprendido siete aerogeneradores de Novento Energía para llevar la eólica a un territorio con dependencia exclusiva de los combustibles fósiles. La compañía lucense celebra el inicio de este proyecto para la energética EDA Renováveis en ese paraje como "un nuevo hito en la transición hacia un futuro sostenible".

El traslado iniciado la semana pasada supone todo un desafío logístico. Consiste en mover los siete colosos del viento desde la factoría de la empresa en Vilalba hasta el puerto de Leixões, en la ciudad lusa de Matosinhos, para desde allí llevarlos en contenedores marítimos hasta las Azores, en un viaje que supone un mes de tránsito por mar. Los aerogeneradores nED100 permitirán instalar una potencia eólica de 700 kW en la isla. El proyecto incluye también el sistema Scada de Novento para la monitorización y control de todos los componentes del parque. El grueso del montaje se llevará a cabo en el mes julio.

La instalación abastecerá de energía 100% renovable un territorio con una superficie de 17 kilómetros cuadrados caracterizado por su difícil acceso y compleja orografía. El emplazamiento constituye uno de los puntos más remo-



Trincaje de los aerogeneradores en contenedores para su traslado. EP



Parte de un aerogenerador nED100 fabricado en Vilalba. EP

tos de Europa hacia el oeste.

Este parque eólico marcará en ese lugar un punto de inicio en la transición de los combustibles fó-

siles llegados exclusivamente por mar a fuentes de generación limpias. Desde la firma que preside Pablo Fernández Castro destacan

que permitirá mejorar la calidad del suministro a los 400 habitantes de Corvo y a los cientos de turistas que visitan la isla cada año, mitigando el riesgo de apagones. Y contribuirá a reducir los costes de producción de la energía.

UN "LOGRO" PARA LA FIRMA. La llegada de las renovables a ese territorio supone para el grupo lucense "un logro como profesionales". "Estamos muy orgullosos de poder mejorar la vida de las personas con nuestra tecnología", señala el director de Área de Operaciones de la compañía, Juan Morilla. Este proyecto se suma a la creciente lista de iniciativas de Novento en regiones aisladas y de difícil acceso, mediante la combinación de tecnologías renovables y sistemas de almacenamiento.

Reconocimiento a tres productos de la lucense Innolact

Trece productos de Galicia han logrado este año el Superior Taste Award, un reconocimiento al sabor otorgado por chefs y sommeliers de talla mundial. Entre ellos hay tres de Innolact, la compañía láctea con sede en Castro Ribeiros de Lea propietaria de la marca Quescrem. El galardón también fue para un jamón de Coren, para productos de Marfrío y Stolt Sea Farm y para las aguas de Mondariz.

Más de 19.000 firmas para proteger a la bajura y marisqueo

Representantes de las federaciones de cofradías de A Coruña y Pontevedra, patronos mayores de diversos puntos de Galicia, agrupaciones de mariscadoras y colectivos ecologistas registraron ayer en el Parlamento las más de 19.000 firmas recogidas en apoyo a la Iniciativa Legislativa Popular que reclama protección para la pesca de bajura, el marisqueo y el cultivo de mejillón. Los impulsores piden mayor apoyo.

El Corte Inglés elevó un 5,4% sus ventas y ganó 480 millones

El Corte Inglés cerró su último ejercicio con una facturación de 16.333 millones, lo que supone un 5,4% más que un año antes. El beneficio neto se situó en 480 millones, una cifra inferior a la de 2022. El grupo de grandes almacenes achaca la caída a la ausencia de los extraordinarios que generó la alianza con Mutua Madrileña en el mercado de los seguros. Mientras, su deuda cayó al nivel más bajo en 16 años.

LA BOLSA

VALOR	COT	VAR	MÁX.	MÍN.
CAF	34,71	-1,69 %	35,15	34,6
CIE AUTOMOTIVE	27,51	-6,11 %	28,15	27,45
CAIXABANCO	5,104	-3,14 %	5,27	5,05
CELLNECTECOM	32,54	-3,09 %	32,92	32,22
CLINICA BAVIERA	28,73	-6,33 %	28,7	27,5
COCA-COLA EUPAC	68,41	-0,15 %	69,8	68,4
CORP FIN ALBA	50,17	-87 %	50,5	49,45
CRP ACC ENER RIN	20,68	-1,80 %	21,3	20,68
DEOLEO	0,238	-0,41 %	0,241	0,238
DIA	0,0129	-0,76 %	0,013	0,0129
DURO FELGUERA	0,5640	-0,71 %	0,568	0,55
ENCE ENERGIA	3,288	-0,90 %	3,34	3,268
EBRO FOODS	15,92	-1,36 %	16,12	15,86
ECOENER	3,83	-1,82 %	3,84	3,77
ELECNOR	20,30	-0,99 %	20,4	19,86
ENAGAS	14,3	-2,38 %	14,64	14,15
ENDESA	18,255	-1,56 %	18,61	18,06
ERCROS	3,50	-0,28 %	3,5	3,485
FAES FARMA	3,72	-3,37 %	3,8	3,68
FERROVIAL	35,6	-1,27 %	36	35,34
FLUIDRA	22,18	-0,53 %	22,48	21,92
FOM CON CONTRATAS	15,20	-0,66 %	15,26	14,9
GAM	1,40	-71,71 %	1,42	1,38
GESTAMP AUTOM.	2,93	-31,34 %	2,97	2,93
GLOBAL DOMINION	3,4	-0,43 %	3,445	3,38
GRENERYN/RENOV.	29,8	-1,97 %	31,15	29,8
GRIFOLS	6,495	-0,76 %	6,62	6,475
GRIFOLS	9,018	-1,09 %	9,18	9,018

VALOR	COT	VAR	MÁX.	MÍN.
GRU EMP SJOSÉ	4,72	-0,6 %	4,95	4,72
GRUPO CATALANA OCC	37,65	-2,20 %	38,55	37,35
GRUPO LOGISTA	26,5	-0,67 %	26,7	26,42
IBERDROLA	12,07	-0,73 %	12,26	11,97
IBERPAPEL	19,0	-52 %	19,3	19
INDITEX	45,47	-0,52 %	46,07	45,2
INDRA SISTEMAS	20,94	-2,69 %	21,5	20,82
INMOS COLONIAL	6,04	-2,18 %	6,155	6,04
INMOBILIARIA SUR	8,25	-0,60 %	8,3	8,25
INT'L AIR GP	1,984	-0,50 %	2,007	1,97
LAB REIG JOFRE	3,09	-1,65 %	3,15	3,04
LABORAT FARMAC	87,8	-1,51 %	90,2	87,8
LAR ESPAÑA	6,86	-1,15 %	6,94	6,86
LINEA DIRECTA	1,106	-0,54 %	1,11	1,094
LINGOTES ESPECIALES	7,66	-3,66 %	7,66	7,32
MERLIN PROP.	10,71	-1,19 %	10,9	10,68
MAPRE	2,15	-4,45 %	2,21	2,13
MELIA HOTELS	7,73	-0,77 %	7,785	7,69
METROVACESA	8,28	-1,77 %	8,55	8,11
MINOR HOTELS	4,385	-1,97 %	4,385	4,28
MIQUELY COSTAS	12,75	-0,39 %	13,1	12,75
MONTEBALITO	1,37	-0,72 %	1,37	1,37
NATURGY GRP	21,14	-1,96 %	22	21,1
NEINOR HOMES	12,28	0,00 %	12,32	12,22
NICOLAS CORREA	6,52	-0,00 %	6,7	6,52
NUEVA EXPR TEXT	0,306	-1,32 %	0,309	0,3
NYESA VALORES	0,0042	-4,54 %	0,0044	0,0042

PRINCIPALES INDICADORES

IBEX 35	Últ.	11.175,50	Dif.%	-1,60
DOW JONES	Últ.	38.564,51	Dif.%	-0,78
EUROSTOXX 50	Últ.	4.965,09	Dif.%	-1,02
NIKKEI	Últ.	39.134,79	Dif.%	0,25
DAX 30	Últ.	18.369,94	Dif.%	-0,68
LATIBEX	Últ.	2.186,50	Dif.%	-0,29

METALES

MATERIAS PRIMAS	PRECIO (USD)
Oro	2.331,50
Plata	29,68
Petróleo Brent	82,23
Platino	971,00
Paladio	912,00
Aluminio	2.514,50
Cobre	9.694,00

DIVISAS

MONEDA	PRECIO
Dólar EE.UU.	1.074
Lira esterlina	0,844
Yen	168.980

CRÍPTOMONEDAS

NOMBRE	PRECIO (USD)	NOMBRE	PRECIO (USD)
Btc	66.542,82	BNB	601,45
Ethereum	3.457,19	Monero	173,86

Norvento montará siete aerogeneradores en la isla de Corvo, la más remota de las Azores

Las piezas ya salieron de la factoría de Vilalba para una instalación que comenzará en julio// La empresa destaca el “desafío logístico y de obra civil” que supone el proyecto

J.R.
Santiago

La empresa energética gallega Norvento ha informado de la puesta en circulación de un total de siete aerogeneradores con destino a la isla portuguesa de Corvo, en el archipiélago de Azores, donde prevén que su montaje pueda comenzar a efectuarse en el plazo de un mes.

El proyecto, cerrado hace más de un año, prevé dotar a esta isla, la más septentrional de todo el archipiélago y uno de los puntos más al oeste de todo el territorio bajo jurisdicción europea, de una fuente de energía totalmente renovable y acabar con su dependencia exclusiva de los combustibles fósiles.

El montaje de estos siete generadores nED100, que han sido fabricados en la planta de la compañía en Vilalba (Lugo), prevé llevarse a cabo durante el próximo mes de julio, aprovechando la climatología más favorable prevista para esa época del año.

La isla de Corvo se halla en mitad



Parte de los aerogeneradores que se instalarán en Azores / CEDIDA

del océano Atlántico y su remota ubicación, junto a su montañosa orografía, dificultan este tipo de operaciones en suma medida, según han subrayado desde Norvento.

Las piezas de los aerogeneradores han partido desde la factoría de la empresa lusitana hacia el puerto portugués de Leixões, en Lisboa, donde embarcarán rumbo a las Azores para un viaje por mar de un mes de duración aproximada.

Todo este proyecto, desarrollado de forma conjunta con la energética portuguesa EDA Renováveis, su-

pone “un desafío logístico y de obra civil” para Norvento, que deberá hacer frente a las complejidades del terreno y a la “limitada” existencia de materiales de construcción en toda la isla.

Esto obliga a la compañía a transportar desde la península todos los inertes y la maquinaria necesarios para llevar a cabo la instalación, además de los medios de transporte y elevación, sistemas eléctricos y otros elementos necesarios para ejecutar la obra.

Las limitaciones de la terminal de

carga y descarga de la isla, que solo puede absorber una pequeña cantidad de toneladas contenerizadas, hace necesaria la puesta en marcha de soluciones logísticas específicas para las labores de montaje.

La puesta en funcionamiento de este parque eólico “permítirá mejorar la calidad del suministro eléctrico a los cuatrocientos habitantes de la isla”, que recibe una importante cantidad de turistas cada año en un terreno de una superficie de 17,13 kilómetros cuadrados. De igual modo, se pretende favorecer el autoabastecimiento energético de un punto remoto del territorio portugués a través de fuentes renovables.

Los aerogeneradores enviados, de media potencia, operarán bajo el sistema SCADA de Monitorización y Control, también diseñado por Norvento. Esta tecnología permitirá la monitorización y control del estado de todos los componentes del parque eólico, a la vez que empleará un protocolo de comunicación compatible e integrable con el sistema desarrollado por EDA Renováveis.

Naturgy se hunde un 15% en bolsa tras el fracaso de la ope de Criteria y la emiratí Taqa

REDACCIÓN
Santiago

Las acciones de Naturgy han liderado las caídas de la Bolsa española al perder casi el 15%, después de que CriteriaCaixa haya dado por terminadas, sin ningún acuerdo, las negociaciones que mantenía con la emiratí Taqa para lanzar una ope conjunta sobre la compañía energética española.

Cada título de Naturgy ha perdido al cierre bursátil 3,72 euros, equivalentes a un descenso del 14,96%, la mayor caída de la compañía desde marzo de 2020, hasta 21,14 euros. En el año acumula una caída del 20,15%.

Tras permanecer más de cuarenta minutos en subasta al comienzo de la sesión, los títulos de Naturgy comenzaron a cotizar en la mañana de ayer en la Bolsa española con una caída del 12,71%.

En la tarde del lunes, Criteria anunció a la Comisión Nacional de Mercado de Valores (CNMV) que había puesto fin a las negociaciones con Taqa para lanzar una ope sobre Naturgy. En las últimas semanas ambas firmas habían analizado la posibilidad de una operación conjunta sobre el 100% de la energética para reordenar su capital.

Pese a ello, Criteria recalcó su apoyo al plan de transformación en el que está inmersa Naturgy, y subrayó que mantiene conversaciones para explorar posibles socios.

Esta inversora posee el 26,7% del capital de la energética, mientras que el fondo británico CVC mantiene un 20,7% y el estadounidense GIP un 20,6%. La ruptura de las negociaciones entre Taqa y Criteria dificulta a priori la salida de estos fondos del accionariado.

Desde XTB, el analista Javier Cabrera ha manifestado que la retirada de Taqa de la operación es un ejemplo de la dificultad que tienen las operaciones corporativas, y de lo “peligroso” que es dar algo por descontado en los mercados financieros.

En ese sentido, ha subrayado que ve normal que Taqa se haya retirado de las negociaciones, debido a que en esta operación se sumaba, por un lado, el componente de compañía estratégica, con las reticencias gubernamentales y, por otro, un accionariado totalmente atascado.

Para que la operación se lleve a cabo, ha añadido, los fondos CVC y GIP “tendrán que relajar sus exigencias de precios y IFM tiene que asumir que Criteria debería tener un mayor control sobre Naturgy para contar con el beneplácito del Estado español”.

Xunta y Banco Sabadell destacan la aportación de los colegios profesionales al mercado laboral



Imagen grupal del Foro Sabadell Professional celebrado en el Hostal dos Reis Católicos de Santiago de Compostela / JESÚS PRIETO

JAVIER RAMOS
Santiago

La Xunta y el Banco Sabadell han coincidido en destacar y ensalzar la aportación de los colegios profesionales sectoriales al mercado de empleo en Galicia. Representantes de estos colectivos se han reunido en Santiago de Compostela con motivo de la clausura del evento.

Asimismo, la clausura del evento contó con la presencia del conselleiro de Empleo, Comercio e Emigración de la Xunta de Galicia, José González Vázquez, que hizo hincapié en la necesidad de “casar” las demandas de personal de las empresas con las especificidades del mercado laboral gallego y con la oferta formativa pública.

En él impartió una ponencia Luis Taboada, consejero delegado de la empresa informática Qbitia, en la que se abordaron las posibilidades que las

tecnologías de inteligencia artificial abren para facilitar la labor de los diferentes colegios; además de sus posibles implicaciones en la destrucción de empleo y la aparición de nuevos perfiles profesionales.

Asimismo, la clausura del evento contó con la presencia del conselleiro de Empleo, Comercio e Emigración de la Xunta de Galicia, José González Vázquez, que hizo hincapié en la necesidad de “casar” las demandas de personal de las empresas con las especificidades del mercado laboral gallego y con la oferta formativa pública.

Aunque valoró las cifras de paro registradas el pasado mes de mayo, mi-

nismos en la serie histórica, el titular autonómico de Emprego insistió en que es necesario seguir mejorando estos indicadores, por lo que llamó a sumar esfuerzos para conseguir cubrir las 15.000 vacantes laborales existentes en Galicia y lograr así que la comunidad sea “más próspera”.

Para conseguirlo, señaló como clave el papel de las nuevas herramientas tecnológicas, tales como el software EMi, basado en inteligencia artificial, y del que disponen todas las oficinas autonómicas de empleo.

Esta innovación permite “detallar” González Vázquez conectar oferta y demanda de empleo en tiempo real, así como un mejor perfilado

competencial que aumenta la empleabilidad de las personas en situación de desempleo.

También en relación con la inteligencia artificial, el conselleiro destacó que la Xunta trabaja en una ley gallega para su regulación, que sería la primera de este tipo a nivel autonómico. “Buscamos aprovechar al máximo los beneficios de la tecnología para impulsar a competitividad das empresas e camiñar ao ritmo que nos marca a actualidade”, sostuvo.

El evento también sirvió para distinguir con un galardón a aquellos colegios profesionales que acumulan una trayectoria de más de veinte años trabajando junto al Banco Sabadell.

Los gigantes eólicos de 220 metros a las puertas del centro de Asturias piden paso

Aratel solicita los permisos para instalar ocho aerogeneradores con la altura de la chimenea de la térmica de Aboño en Pravia, Salas y Cudillero

Pablo Castaño
Oviedo

Son los mayores aerogeneradores proyectados en Asturias y se pretenden instalar a las puertas del centro de la región. AMR 2 Energías Renovables, empresa perteneciente al grupo madrileño Aratel, ha solicitado la autorización administrativa de construcción para instalar en los concejos de Pravia, Salas y Cudillero ocho aerogeneradores de 220 metros de altura, casi como la chimenea de la central térmica de Aboño, la obra civil más alta de la región.

IEP-Pravia, que así se denomina el parque eólico, será junto con el de Peña del Cuervo –en los concejos de Las Regueras y Candamo– el situado más cerca del centro de Asturias. Al igual que el gestionado por Ibereólica, tendrá ocho aerogeneradores, pero con unas dimensiones mucho mayores –serán los molinos más altos de Asturias con 220 metros desde la base hasta el extremo de las palas del rotor y con una potencia instalada tres veces mayor. En total serán 48 megavatios (MW), repartidos en aerogeneradores de 7,2 y 6,5 MW.

El parque IEP-Pravia se ubicará en las sierras de Pumar y Villarín y su promotor prevé una inversión de más de 36,02 millones de euros. Junto con los ocho aerogeneradores, que se construirán en dos fases, el proyecto incluye cuatro líneas subterráneas de interconexión entre las torres eólicas, una nueva subestación eléctrica y una línea aérea de alta tensión de 6,4 kilómetros de longitud para conectarla a la actual subestación de Pravia.

En febrero de 2022, el parque IEP-Pravia superó el trámite de selección del Principado y ahora el promotor, AMR 2 Energías Renovables, ha presentado solicitud de autorización administrativa de construcción –aprobación del proyecto de ejecución– acompañada de la solicitud de autorización administrativa previa, del estudio de impacto ambiental, de los proyectos técnicos de ejecución de las instalaciones eléctricas, del proyecto de restauración de los terrenos afectados y del plan de autoprotección contra incendio forestales. Todos esos documentos salieron a información pública y durante 30 días podrán presentarse observaciones y alegaciones al proyecto eólico.

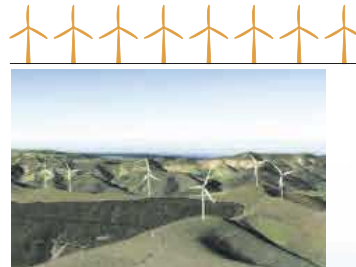
Parque eólico IEP-Pravia

Ubicación: Sierras de Pumar y Villarín, en los concejos de Pravia, Cudillero y Salas

Promotor: AMR 2 Energías Renovables, empresa perteneciente a Aratel Energías Renovables

Potencia instalada: 48 MW

Número de aerogeneradores: 8



Recreación del parque eólico.



La CNMV admite a trámite la ope lanzada por el BBVA sobre el Banco Sabadell

Agencias
Madrid / Oviedo

La Comisión Nacional del Mercado de Valores (CNMV) admitió ayer a trámite la solicitud de autorización de la oferta pública de adquisición (opa) del BBVA sobre el Banco Sabadell, con la que la entidad vasca quiere tomar el control de la catalana para su posterior absorción.

La admisión a trámite de esta solicitud no supone pronunciamiento alguno sobre la resolución relativa a la autorización de la oferta, o cualquiera de sus términos y condiciones, que deberá producirse conforme a los plazos y demás requisitos, señaló el órgano regulador de la Bolsa. La CNMV no aprobará la oferta hasta tener el visto bueno del Banco Central Europeo (BCE), como recoge la ley de solvencia de 2014.

La oferta del BBVA tiene en contra al consejo de administración del Sabadell, al Gobierno de España y a varios ejecutivos autonómicos, patronales regionales y algunas cámaras.

La plantilla de ArcelorMittal en Sestao, llamada a 20 días de paro en junio y julio

J. C.
Oviedo

Los trabajadores ArcelorMittal en la planta de Sestao (Vizcaya) han iniciado un calendario de movilizaciones contra el bloqueo de la negociación del convenio colectivo, que afecta a más de 300 empleados de la acería eléctrica.

Las negociaciones comienzan hace más de un año y, según los sindicatos, no ha sido posible acercar posiciones durante este periodo.

El comité ha convocado en total 20 jornadas de paro: 10 de ellas en junio y otras 10 en julio.

Los sindicatos reprochan a la dirección que «no quiera abordar una reducción de jornada en condiciones y una actualización de salarios que garanticen el poder adquisitivo, entre otras cuestiones».

La representación laboral sostiene que el convenio lleva sin renovar desde el 1 de enero de 2022 y que los salarios no han sido actualizados desde comienzos de 2023.

al día

Una semana histórica para la Base Aérea de Los Llanos



Estoy contando los días para que llegue el domingo, que es la jornada de puertas abiertas de la Base Aérea de Los Llanos y no me la pienso perder. Ya me ha dicho la Concha que me tengo que poner traje y todo, porque ella se va a poner sus mejores galas, vamos, como si fuéramos de boda. A mí siempre me ha

gustado el mundo militar y de no haberme dedicado a la cuchillería, seguramente habría intentado entrar en el Ejército. Traté de inculcárselo al Carlos Alberto, pero no tiene madera para ello, así que me contentaré con que nos acompañe el domingo a ver todos los actos del 50 aniversario del Alba 14 y le voy a decir que madrugue, porque seguro que hay cola para llegar. / MOCHILERO

UN AÑO QUE BRILLA POR VARIOS ANIVERSARIOS

Los 50 años del Ala 14, el medio siglo de Campollano o el 25 aniversario de Parques Eólicos de Higueruela y AMAC estarán presentes en la gala

J. G. / ALBACETE

El 21 de junio se celebrará la gala de los Premios Empresariales San Juan 2024, que este año celebran su 25 aniversario, sin embargo ese no es el único cumpleaños que estará presente en la ceremonia, puesto que también tendrán mucho protagonismo los 50 años del Ala 14, el medio siglo de Campollano o el 25 aniversario de Parques Eólicos de Higueruela y de la Asociación de Mujeres Afectadas por el cáncer de Mamma y Ginecológico (AMAC).

La Base Aérea de Los Llanos, recibirá el Premio a la Promoción de Albacete, por la celebración de los 50 años del Ala 14. El Parque Empresarial Campollano recibirá la Mención del Jurado, Parques Eólicos Higueruela recibirá la Mención Especial del Jurado y AMAC el Premio a la Responsabilidad Social. Su presidenta Llanos Sánchez manifestaba que «queremos seguir creciendo y atendiendo a las compañeras».

OTROS PREMIADOS. El Premio a la Empresa Familiar se lo llevará la compañía Hispan Express Caudeite S.L, cuyo director general, Emilio Muñoz Sánchez, se mostró muy agradecido a FEDA. Por su parte, Ventura Martínez Noguerón, director comercial de Multinivel Ibérica (Vinos Cándido), premiada en Nuevas Tecnologías e Innovación, dio las «gracias al jurado por considerarnos una empresa modelica».

El premio a la Empresa Exportadora será para A.G. Villodre (Antogar). Su director de ventas, Andrés García de Lis, explicaba que son una



Imagen de la presidenta de AMAC, Llanos Sánchez, junto a otros premiados. / V.F.

«empresa familiar» dedicada al ajo, abierta a los mercados europeos y también más allá de Europa. El Premio a la Empresa Innovadora en Calidad y Medio Ambiente será para E.R. Ingeniería. Su presidente, Manuel Rojas, señaló que «somos una empresa dedicada a las instalaciones eléctricas industriales».

En cuanto al premio Joven Empresario, recaerá en Motocenter Almansa. Su responsable, Pablo Teruel, afirmaba que «vamos a seguir innovando». Ana Serrano Lucena, de Ana Lucena, afirmaba que estaba «muy feliz» por recibir el Premio a la Mujer Empresaria, «chillé como una loca».

Vinícola de Villarrobledo se ha alzado con el premio a la Empresa Tradicional y su presidente, José Parra, se mostraba orgulloso de recibir el galardón. «Somos fruto de la unión de dos cooperativas antiguas y cons-

tituimos una gran cooperativa, la única de Villarrobledo».

Ramiro Vizcaíno, presidente de la Asociación de Empresas de Seguridad de Albacete (Aesab) agradecía el Premio a la Asociación Empresarial. Shiny Brain (Datrafruit) recibirá el Premio a la Iniciativa Emprendedora y uno de los socios, José Manuel López, agradecía el reconocimiento a su trabajo.

Antonio Sotos López, de Antonio Sotos SL, que recibirá el Premio al Mérito Empresarial señalaba que son la cuarta generación que se dedica al azafrán y destacaba su presencia en 30 países.

El Real Conservatorio Profesional de Música y Danza de Albacete recibirá la Mención del Jurado. Su director, José Manuel Díaz Valenciano, agradecía «el reconocimiento a 30 años dando clases».

DECLARACIONES

IGNACIO ZULUETA CORONEL JEFE DE LA BASE Y DEL ALA 14

«Es un gran orgullo poder llevar el nombre de Albacete por todo el mundo»



Entre los reconocimientos del presente año destaca la Base Aérea de Los Llanos, que este año celebra los 50 años del Ala 14 y que ha sido reconocida con el Premio a la Promoción de Albacete. El coronel jefe de la Base y del Ala 14, Ignacio Zulueta, se mostraba muy honrado por el reconocimiento. «Se cumplen 50 años del Ala 14 y casi 100 de la Base Aérea, para nosotros es un gran orgullo poder llevar el nombre de Albacete por todo el mundo y seguirla intentando hacerlo».

SANTOS PRIETO PRESIDENTE DE ADECA

«Campollano se hizo desde la voluntad de un pueblo, porque se hizo por promoción privada»



El Parque Empresarial Campollano recibe la Mención Especial del Jurado, por eso el presidente de ADECA, Santos Prieto destacaba que «Campollano se hizo desde la voluntad de un pueblo, porque se hizo por promoción privada, 50 años después producimos el 40% del PIB de la ciudad, el 20% de la provincia y el cinco por ciento de la región». También se destacó la figura de Gregorio Arcos, que fue el primero en instalarse en la zona.

ISABEL MARTÍNEZ ALCALDESA DE HIGUERUELA

«Higueruela es un pueblo sostenible, que apoya el Medio Ambiente»



Parques Eólicos Higueruela recibirá una Mención por sus 25 años de historia, la alcaldesa de la localidad, Isabel Martínez Arnedo, señalaba que «después de 25 años se ha conseguido un doble objetivo; Higueruela es un pueblo sostenible, que apoya el Medio Ambiente; y por otra parte, hemos visto que las energías renovables son una apuesta de futuro, que frenan la despoblación».

CHEQUE ESCOLAR CURSO 2024/2025

DE 0 A 3 AÑOS

SOLICÍTALO DEL 23 DE MAYO AL 14 DE JUNIO

A través de la Sede Electrónica del Ayuntamiento

Si lo prefieres, de manera presencial, en la Calle Iris, nº 9 Registro del Ayuntamiento de Albacete

Por la Educación y Conciliación

Información: www.albacete.es

Ayuntamiento ALBACETE
Concejalia de Educación

El proyecto para instalar el parque eólico Pravia sale a información pública y cuenta con el rechazo de los ecologistas

La Coordinadora alega que los siete aerogeneradores que se prevé en las Sierras de Pumar y Villarín se situarán a menos de un kilómetro de distancia de las viviendas más cercanas El proyecto final del segundo parque eólico en Tineo reduce de tres a dos el número de aerogeneradores

Pilar Campo • original

La empresa AMR 2 Energías Renovables S. L. tramita las autorizaciones para la instalación del denominado Parque Eólico Pravia en las Sierras de Pumar y Villarín, en los concejos de Salas y Pravia. El proyecto contempla hasta un total de siete aerogeneradores, cinco de ellos de 7.200 kW y otros dos de 6.000 kW de potencia.

El Boletín Oficial del Principado (BOPA) ha publicado este martes el anuncio de la Consejería de Transición Ecológica, Industria y Desarrollo Económico por el que sale a información pública la documentación relativa a esta actuación y se concede un plazo de 30 días para que los vecinos y vecinas puedan presentar alegaciones.

De antemano, el proyecto cuenta con el rechazo de la Coordinadora Ecoloxista d'Asturies que considera que es inviable porque está planificado a menos de un kilómetro de las viviendas más próximas.

La cercanía a las viviendas

Su portavoz, Fructuoso Pontigo, asegura que sus alegaciones van encaminadas a descartar su instalación porque afectaría a cuatro núcleos de población, todos ellos del concejo de Pravia, que están situados en un radio inferior a los mil metros.

Ablanedo está ubicado a 773 metros del futuro parque eólico, Sangreña a 689 metros, Valdiviello, a 685 metros y Carceda, a 799, por lo que, a su juicio, se incumpliría uno de los criterios recogidos en las directrices que regulan su instalación de estar a menos de un kilómetro a entidades de población delimitadas como Núcleo Rural.

La Coordinadora vela por que este tipo de instalaciones no se levanten nunca en espacios naturales y protegidos y que se tenga en cuenta siempre la opinión de los residentes de la zona. En este caso, los vecinos ya han alertado sobre la cercanía a las viviendas; una razón de peso de los ecologistas para sostener como base de sus alegaciones.

Inicialmente, se preveía que el proyecto contaría con ocho molinos de una potencia de seis megavatios. Fructuoso Pontigo advierte que se ha modificado y en la información pública ya se reduce el número de aerogeneradores pero, por el contrario, se aumenta la potencia del parque eólico.

Las alegaciones

La Coordinadora ya había presentado alegaciones a lo largo de la tramitación de este expediente. El 16 de octubre de 2022 se remitieron al Servicio de Evaluaciones Ambientales de la Consejería de Administración Autonómica, Medio Ambiente y Cambio Climático.

Entre otros argumentos, señalaba que este parque eólico va a tener una importante visibilidad al estar situado en la Sierras de Pumar y Villarín entre las cotas de 500 y 700 metros aproximadamente sobre el nivel del mar, entre el Pico de Andolinás y Pico Candanéu.

No se puede menospreciar el impacto de la línea aérea de evacuación de doble circuito 22 kV /50 kV de 6.536 metros desde la subestación del parque eólico hasta subestación eléctrica existente SE PRAVIA 50 kV. El impacto sobre el paisaje debe ser estudiado considerando la cuenca visual del conjunto de todos los parques eólicos ya instalados y en tramitación, ubicados en la envolvente de 25 kilómetros con respecto al parque eólico estudiado, indicaba.

El proyecto

En la documentación que se puede consultar desde ahora consta que en la primera fase habrá cinco aerogeneradores de 7.200 kW de potencia, con centro de transformación de 8.000 kVA de potencia y relación de transformación 0,72/22 kV en cada uno y una segunda fase de dos aerogeneradores de 6.000 kW de potencia, con centro de transformación de 6.500 kVA de potencia y relación de transformación 0,72/22 kV en cada uno.

Asimismo se prevén cuatro líneas subterráneas en alta tensión a 22 kV de interconexión entre los aerogeneradores y la nueva subestación SET IEP Pravia de 22/50 kV y 32/38 MVA, a construir en el parque. Desde esta subestación partirá una línea aérea de alta tensión, con un circuito de 50 kV (en la primera fase) y otro de 22 kV (en la segunda fase) y un recorrido aproximado de 6,4 kilómetros hasta la actual subestación existente SE Pravia de la red de distribución de la zona.

Este proyecto cuenta con un presupuesto de 36 millones de euros. Los vecinos podrán consultar la solicitud de autorización administrativa previa, el estudio de impacto ambiental, los proyectos técnicos de ejecución de las instalaciones eléctricas, el proyecto de restauración de los terrenos afectados y el Plan de autoprotección contra incendios forestales.

Las consultas se pueden realizar a través de la página institucional del Principado de Asturias (www.asturias.es), sede Asturias-tablón de anuncios. También se podrá ver, solicitando una cita previa en el correo electrónico renovablesyeficiencia@asturias.org o llamando al número de teléfono 985106666, de lunes a viernes de nueve de la mañana a dos de la tarde, en la Dirección General de Energía y Minería, en Oviedo.



Imagen de archivo de parques eólicos. Archivo/ Europa Press



Imagen de archivo de parques eólicos. Archivo/ Europa Press

6 VIDA SOCIAL



Más de 100 escolares visitan el parque eólico Quintanilla II

Con motivo de la celebración del Wind Day, la energética EDP ha invitado a más de 100 estudiantes de Educación Primaria de los colegios CEIP Saturnino Calleja y el CEIP Francisco de Vitoria de Burgos a conocer el parque eólico Quintanilla II, que posee los aerogeneradores más altos de España. Los alumnos, acompañados de autoridades, han podido conocer de primera mano el funcionamiento del parque, además de realizar diversas actividades didácticas y lúdicas con entrega final de premios.

REGISTRO CIVIL

NACIMIENTOS:

Sanad Gargache El Moustachir, Mateo Rodrigo Vallejo, Alessi-Delya Voinea Filip, Boris Kalchev Dilyanov, Owen Ruiz Montoya, Daniel Campo Martínez, Marcos Moya González, Valentina Sánchez Bermeo, Aydee-Liliana Ocampo Duque.

DEFUNCIONES:

Ángel Ordeña Martín, 75; Dionisio Pelegrin Martín, 84; Oliva Heras Moreno, 96; Migdalia Coromoto Martínez de Zapata, 74; Asunción Gutiérrez Gama, 103; Antonina Álvaro Álvaro, 89; Luis Rejas Hernández, 89; Andrés Serafín Carcedo Bartolomé, 75; María Piedad Ortega Terradillos, 70; Fátima Bayona Gómez, 55; Jo-

sé Eugenio Escalar Ramos, 76; Oliva Sanz González, 100; María Mercedes García Soto, 76; María Rosa Hernández Guerra, 67.

EFEMÉRIDES

1942- en el marco del Holocausto judío, la futura escritora Anna Frank (1929-1945) recibe un diario en blanco como regalo por su decimotercer cumpleaños.

1943- en Berezhany (Rusia), en el marco del Holocausto judío, los nazis exterminan el gueto; 1180 judíos son llevados al cementerio judío y fusilados.

1943- en el marco de la Segunda Guerra Mundial, la ciudad alemana de Gelsenkirchen es bombardeada por los

aliados, produciéndose 270 personas asesinadas.

1901- Cuba consiente convertirse en un protectorado estadounidense.

1967- la Unión Soviética lanza hacia Venus a la sonda espacial Venera 4, que se convierte en la segunda sonda en entrar en la atmósfera de Venus y en la primera en enviar datos sobre ella.

1985- España firma el tratado de adhesión a la Comunidad Económica Europea.

1991- en Rusia, Boris Yeltsin es elegido presidente.

1994- primer vuelo oficial del avión bireactor más grande del mundo Boeing 777.

1994- Nicole Brown Simpson y Ronald Goldman son asesinados fuera de su casa en Los

Angeles, California. O.J. Simpson posteriormente, es absuelto de los asesinatos, pero se le hace responsable de una demanda civil por homicidio culposo.

CUMPLEAÑOS

Hoy cumplen años los siguientes personajes famosos: Rozalén (fotografía izquierda), cantautora española, 38. Icíar Bollaín (fotografía derecha), actriz y cineasta española 57.



Torneo de Mus solidario

Asesmus (Asociación Española de Mus) reunió en un céntrico restaurante de nuestra ciudad a 72 parejas que participaron en la Segunda Edición del Torneo Solidario que organiza esta sociedad. La recaudación se donó a la Asociación Síndrome de Down Burgos.



Torneo en Vitoria

El Club Deportivo EGB de nuestra ciudad presentó a 11 gimnastas en el III Torneo Txapelgym de Gimnasia Artística Femenina celebrado en Vitoria. Los técnicos burgaleses quedaron muy satisfechos de la actuación de sus deportistas en un campeonato en el que participaron gimnastas de toda España. Destacar a Andrea Saiz y a Julia Revilla que fueron terceras en sus categorías.



cocina
baño
reformas
iOs felicita!

HOY FELICITAMOS A...

Las fotografías para esta sección se enviarán a la dirección de correo electrónico agenda@diariodeburgos.es con, al menos, una semana de antelación, y el mismo deberá incluir la foto, fecha de nacimiento, nombre y apellidos del niño al que se felicita y el colegio en el que estudia.

PARA 'HOY FELICITAMOS A...'

DATOS DEL FELICITADO

Nombre y apellidos
Fecha de nacimiento
Colegio
Localidad
Teléfono
Nº de suscriptor (si lo es)

Adjuntenos, junto a este cupón, la fotografía de la persona a la que desea felicitar. Envíelo, junto a una fotocopia del DNI, a la sección **'eHoy felicitamos a...'** por correo postal a Diario de Burgos. Avda. Castilla y León 62-64. 09006 Burgos o por e-mail a agenda@diariodeburgos.es

En cumplimiento con lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999 de 13 de diciembre, de Protección de datos de carácter personal, se le informa de que los datos personales facilitados por usted vía correo postal ó correo electrónico serán susceptibles de tratamiento estrictamente confidencial con la finalidad de prestarle el servicio anunciado, así como de ser incorporados a un fichero cuyo responsable es DIARIO DE BURGOS, S.A. con CIF número A-09002387 y domicilio en Burgos, Avenida Castilla y León, números 62 - 64. E-09006 Burgos.



Avda. Castilla y León, 20
C/ Vitoria, 50
www.ferroplas.com
www.santosburgos.es



Lucas García Esteban
Cumplió 5 años y estudia en el colegio Blanca de Castilla.



Ariadna Gómez Presa
Cumple 6 años en Burgos.

MAQUINARIA DE HOSTELERÍA
FRÍO INDUSTRIAL
Y AIRE ACONDICIONADO

www.frigas.com
SERVICIO TÉCNICO PROPIO
BURGOS 947 20 96 11
ARANDA DE DUERO 947 51 18 71

Tecade culmina dos gigantescas subestaciones eólicas marinas para EEUU

● Es la primera vez que se fabrican megapiezas completas de 60 metros de largo y 25 de alto en los muelles sevillanos

Ana S. ameneiro

La empresa sevillana Tecade, con sede en Los Molares y en el Puerto de Sevilla, ha concluido la fabricación de dos gigantescas estructuras metálicas: dos subestaciones eléctricas para un parque eólico marino de EEUU. Son megapiezas de 2.200 toneladas cada una, 25 metros de alto, 60 metros de largo y 30 metros de ancho.

Gracias a la operativa de estiba de Sevitrade, otra empresa del Puerto de Sevilla, la última de es-

cerlas funcionar, y luego a Virginia (EEUU), al proyecto Coastal Virginia Offshore Wind.

Es la primera vez que se fabrican dos subestaciones completas para la eólica marina en los muelles sevillanos. Antes solo se habían producido piezas sueltas. Esto sitúa a Tecade al nivel de las grandes multinacionales, como Navantia o Dragados, y coloca al Puerto de Sevilla como referente nacional en la fabricación y transporte de grandes estructuras metálicas.

El presidente de la Autoridad Portuaria de Sevilla, Rafael Carmona; la delegada de Sostenibilidad, Inmaculada Gallardo; el consejero de Industria, Jorge Paradelo; y el delegado del Gobierno en Andalucía, Pedro Fernández, visitaron ayer la segunda de las megaestructuras. La primera subestación zarpó a finales de 2023.

Antonio Camino, CEO de Tecade, resaltó la trayectoria de la compañía como empresa familiar que comenzó su andadura hace 38 años y sigue adelante de la mano de la segunda generación. Y precisó que este proyecto ha creado 350 empleos adicionales a los 300 puestos de trabajo

650

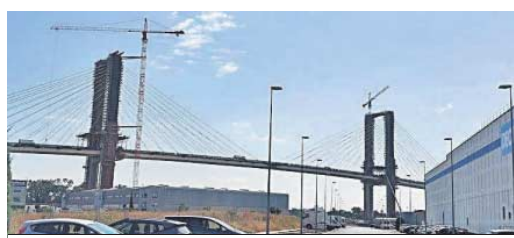
Empleos. Son los puestos de trabajo que requirió la fabricación de las megaestructuras.

tas estructuras se ha colocado para el embarque en una plataforma flotante a la que se soldará para transportarla por mar a EEUU. Zarpará de Sevilla el lunes 17 de junio ayudada por un remolque hasta la eslora y, de ahí, rumbo a Dinamarca (puerto de Aalborg), donde ambas se equiparán con la tecnología para ha-

La empresa sevillana entra en la obra del puente del Centenario

La sevillana Tecade va a entrar por primera vez en el proyecto de ampliación del puente del Centenario para acelerar las obras, que acumulan un retraso mayúsculo. La incorporación de Tecade debe permitir cumplir el nuevo plazo de fin de obra del puente, que debe estar en 2026. Según respondieron a este periódico fuentes de la empresa, hace pocos días se acordó con Acciona, líder de la UTE adjudicataria de las obras, que Tecade fabricará las costillas metálicas centrales del puente que sujetarán los nuevos tirantes. "En breve esperamos empezar.

"Estamos intentando llegar a acuerdos", aclaró horas después a la SER Antonio Camino, CEO de Tecade, quien precisa que la compañía está en disposición de acometer las obras de las costillas metálicas. Las costillas laterales se encargaron a otras empresas. Hasta ahora Acciona era principal socio de la UTE, pese que la adjudicación en mayo de 2021 fue también a Freyssinet y Tecade. El gran volumen de trabajo de Tecade y la falta de acuerdo económico respecto a los precios son motivos por los que Tecade no había entrado en la obra.



El puente del Centenario y las grúas de obra.



JUAN CARLOS VÁZQUEZ
La familia Camino de Tecade y las autoridades delante de la subestación.

de la empresa, lo que eleva el total a 650 empleados. Tecade ha contado con una veintena de empresas y subcontratas del sector metalmecánico.

Los directores de este proyecto en Tecade, Antonio Rodríguez y Diego Díaz, explicaron que se han invertido un millón de horas de trabajo para fabricar las dos subestaciones más piezas sueltas de una tercera.

El proyecto de las dos subestaciones eólicas marinas es el de mayor envergadura en la línea de negocio offshore de Tecade, con décadas de experiencia en la fabricación de grandes estructuras metálicas. En noviembre de 2022, Tecade comenzó la fabricación de la primera adjudicada por la compañía danesa Bladt Industries y concluye ahora con la segunda estructura.

El parque eólico marino Coastal Virginia Offshore Wind generará 2,6 Gigavatios de energía renovable mediante sus 176 turbinas (molinos). Construido y operado por Dominion Energy, proporcionarán energía limpia a 660.000 hogares.

MANGAFEST 2024

Festival de Cultura Asiática y Videojuegos De Sevilla
22 y 23 de junio
Palacio de Exposiciones y Congresos FIBES

SUMMER EDITION

COLABORA: fibeS, NO8DO, Ayuntamiento de Sevilla, Junta de Andalucía, Organización: BWG

Mangafest Summer Edition
23 JUN | SEVILLA

Entradas limitadas con descuento en ladescontadora.com

18+ 7,5€

la descontadora.com

El Puerto de Sevilla prepara el embarque hacia EEUU de la segunda subestación eléctrica fabricada por Tecade

original



SEVILLA, 11 Jun. (EUROPA PRESS) -

El Puerto de Sevilla prepara el embarque de la segunda subestación eléctrica fabricada por Tecade, una megaestructura que formará parte de un parque eólico marino localizado en la costa de Virginia (EEUU), y que han visitado este martes el presidente de la Autoridad Portuaria de Sevilla, Rafael Carmona; la delegada de Sostenibilidad, Medio Ambiente y Economía Azul, Inmaculada Gallardo; el consejero de Industria, Energía y Minas, Jorge Paradela; y el delegado del Gobierno en Andalucía, Pedro Fernández.

Esta pieza de 2.200 toneladas, 60 metros de largo, 30 metros de ancho y 25 de alto es la segunda subestación eléctrica ultimada en el Polígono industrial de Astilleros del Puerto de Sevilla. La primera subestación, de similares dimensiones, zarpó a finales de 2023.

Ahora, una vez culminados los trabajos de fabricación, el equipo técnico de Tecade prepara la segunda gran estructura metálica en una plataforma flotante situada junto al Muelle de Armamento para zarpar a principios de la semana próxima. El primer destino será el puerto de Aalborg (Dinamarca), donde se equipará la subestación. Desde allí, se transportará a la costa de Virginia.

"Esta actuación supone un hito para el puerto sevillano, ya que consolida nuestro potencial en la producción industrial y nos afianza como centro estratégico nacional para la carga de proyecto", ha destacado del presidente de la Autoridad Portuaria. Además, el presidente ha puesto en valor el trabajo de Tecade "una empresa familiar sevillana especializada en estructuras metálicas que contribuye a la exportación de proyectos industriales andaluces".

"Esta zona donde ahora mismo nos encontramos, el polígono de Astilleros, ha pasado de ser un referente en la construcción de buques, a un nodo clave para la carga de proyecto y el sector metalmecánico", ha resaltado Carmona.

De hecho, el Puerto de Sevilla cuenta con una amplia tradición en cargas especiales, con una alta especialización de operadores logísticos, y un potente clúster industrial con grandes

tractores como la sevillana Tecade. Además, dispone de un centro de innovación para avanzar en logística, industria 4.0 o energías renovables; óptimas infraestructuras y una amplia superficie para desarrollar la producción y organizar el acopio y carga de mega estructuras.

Por su parte, el consejero de Industria, Energía y Minas de la Junta de Andalucía ha incidido en que "la energía limpia supone una gran oportunidad para industrializar Andalucía que tenemos que aprovechar". En este sentido, ha subrayado el empeño de Andalucía por "aprovechar nuestras capacidades, nuestros recursos naturales, nuestra ubicación geográfica y nuestros puertos para jugar un papel protagonista en esa oportunidad" que, gracias a empresas como la sevillana Tecade, "ponen sus capacidades al servicio de lo que exige hoy día la transformación de la economía mundial".

Jorge Paradela ha destacado, además, el trabajo que está impulsando el Gobierno andaluz a través de la Formación Profesional y la Formación para el empleo para dar respuesta a las nuevas demandas industriales.

PUERTA DEL MAR

El próximo lunes, 17 de junio, la Autoridad Portuaria de Sevilla en coordinación con Capitanía Marítima, la Corporación de Prácticos del Puerto de Sevilla y de la Ría del Guadalquivir, Remolcadores, Amarradores, Tecade, Bladt Industries y Sevitrade coordinará la operativa de salida de la subestación eléctrica.

La gran estructura cruzará la esclusa a bordo de una plataforma impulsada por el remolcador Centaurus. Navegará a través del estuario del Guadalquivir en dirección Dinamarca, donde se procederá a completar la instalación de los equipos. El destino final de la estructura será el parque eólico marino situado a 24 millas marinas mar adentro, en la costa atlántica de EEUU.

El proyecto de la subestación es el de mayor envergadura en la línea de negocio 'offshore' de Tecade, una empresa que cuenta con cerca de 40 años de experiencia en la fabricación de grandes estructuras metálicas. Es la primera vez que en el Puerto de Sevilla se fabrican dos subestaciones completas, ya que antes solo se habían producido piezas sueltas.

En noviembre de 2022 Tecade comenzó la fabricación de la primera de las subestaciones eólicas marinas adjudicadas por la compañía danesa Bladt Industries para el proyecto Coastal Virginia Offshore Wind. El proyecto concluye ahora con la segunda estructura.

En total, se han empleado en los trabajos un millón de horas y se han generado 300 empleos que se suman a los 300 puestos de la plantilla fija de Tecade. Además, para su ejecución Tecade ha contado con una veintena de empresas y subcontratas del sector metalmecánico.

El proceso de fabricación de ambas piezas ha tenido lugar entre las instalaciones de la empresa sevillana en Los Molares y Tecade Yard situada en el Puerto de Sevilla. El ensamblaje final de las imponentes estructuras se lleva a cabo en los muelles de la zona portuaria para su posterior estiba y transporte marítimo.

El parque eólico marino Coastal Virginia Offshore Wind está localizado a 24 millas marinas (44,5 km) mar adentro en la costa atlántica de los Estados Unidos y generará un total de 2,6 Gigavatios de energía renovable mediante sus 176 turbinas. Este parque, construido y operado por la empresa Dominion Energy, estará finalizado en 2026 y proporcionará energía limpia a hasta 660.000 hogares.

SSE y Vattenfall-CIP ganan el concurso eólico marino holandés de 4 GW

José A. Roca • [original](#)

La última ronda de licitaciones de energía eólica marina de los Países Bajos ha concluido con la adjudicación de la parcela Ijmuiden Ver Alpha de 2 GW a un consorcio de **SSE Renewables** y de la parcela Ijmuiden Ver Beta de 2 GW a **Vattenfall** y **Copenhagen Infrastructure Partners (CIP)**.

Los terrenos, situados a unas 33 millas náuticas de la costa occidental de los Países Bajos, entrarán en servicio en 2029 y contarán con una conexión a la red asegurada que construirá el operador de red TenneT.

Proyectos singulares

El consorcio Noordzeker (formado por SSE Renewables, APG y ABP) ha declarado que sus planes para Ijmuiden Ver Alpha incluyen medidas que contribuirán a la protección de las aves y reducirán las molestias a los mamíferos marinos durante la construcción. También se construirá un 'laboratorio vivo' para mostrar cómo los parques eólicos combaten el cambio climático y se instalarán arrecifes artificiales en más del 75% de las turbinas.

Por su parte, la empresa conjunta Zeevond II (Vattenfall-CIP) desarrollará Ijmuiden Ver Beta, que incluirá un parque solar flotante de 50 MW y un nuevo electrolizador en el puerto de Rotterdam para generar hidrógeno ecológico.

Martijn Hagens, consejero delegado de Vattenfall Países Bajos, ha declarado: "Combinando energía eólica, solar e hidrógeno, este proyecto creará un sistema energético de vanguardia y apoyará una mayor descarbonización de las industrias y de nuestra sociedad. Estamos muy orgullosos de que se nos haya concedido este permiso y esperamos poner en práctica nuestros planes para este parque energético junto con el CIP".

Ofertas

La Agencia Empresarial Neerlandesa (RVO) explicó que las ofertas se valoraron en función de una serie de criterios, entre ellos la cuantía de la oferta financiera, después de que el límite máximo se elevara a 420 millones de euros anuales, frente a los 50 millones de euros de las anteriores subastas de Hollandse Kust West 6 y 7 en 2022.

RVO confirmó que Zeevond II había hecho una oferta financiera de 20 millones de euros al año durante los 40 años de vigencia del permiso y que también pagaría otros 20 millones de euros por las evaluaciones de impacto ambiental y los estudios de caracterización del emplazamiento.

Noordzeker presentó una oferta de más de 1 millón de euros al año, también durante 40 años, y pagará los mismos 20 millones de euros adicionales que Zeevond II.

El cuidado del medio ambiente

Otros criterios eran la protección ecológica, la biodiversidad y la integración de sistemas, además de la adhesión a un nuevo Acuerdo Internacional de Empresa Responsable que compromete a los firmantes a llevar a cabo la diligencia debida en la cadena de suministro de acuerdo con las directrices y principios de la ONU y la OCDE.

En palabras de Rob Jetten, ministro de Clima y Energía: "Noordzeker y Zeevond II tienen grandes planes para estos nuevos parques eólicos marinos. Demuestran que los parques eólicos y la naturaleza pueden ir bien juntos y que la eólica marina con soluciones inteligentes puede ayudar a reducir la presión sobre la red eléctrica terrestre. Las condiciones del mercado se han vuelto más complicadas, así que me alegra mucho de que estas partes quieran construir parques eólicos marinos".

Una tercera parcela de 2 GW (Ijmuiden Ver Gamma) se abrirá a los licitadores en el tercer trimestre de 2025 como parte del objetivo del gobierno holandés de desplegar 21 GW en el Mar del Norte para 2032.

La mareomotriz flotante prepara su llegada a España en pleno atasco de la eólica marina

La energía mareomotriz flotante prepara su llegada a España en pleno atasco por la eólica marina. Una nueva tecnología que se reparten hoy cuatro empresas (entre ellas una española) que buscan generar energía a través de las corrientes y las mareas por medio de unas plataformas formadas por varios buques con palas acuáticas.

Javier Leal • original



Uno de los barcos para llevar a cabo el proceso energético. | Magallanes Renovables

La energía mareomotriz flotante prepara su llegada a España en pleno atasco por la eólica marina. Una nueva tecnología que se reparten hoy cuatro empresas (entre ellas una española) que buscan **generar energía** a través de las corrientes y las mareas por medio de unas **plataformas formadas por varios buques** con palas acuáticas. «Esperamos que para antes de 2030 pueda ser una realidad en España la mareomotriz flotante», asegura a THE OBJECTIVE Alejandro Marques de Magallanes, ceo de Magallanes Renovables.

Desde el sector de la pesca, que se encuentra en plena guerra judicial contra las grandes compañías energéticas por la instalación de la **eólica marina** en sus costas, aseguran a este medio que **desconocen esta nueva tecnología** y que «con ellos nadie se ha puesto en contacto». Sin embargo, apuntan que la instalación en sí no les afectaría porque sería un barco «como el de ellos», pero que «tendrían que analizar cómo afecta el cable que sale desde la embarcación hasta la costa porque podría ser como con la eólica marina». Desde Magallanes Renovables aseguran que tienen **estudios medioambientales**, que sus plataformas se encuentran en las zonas de las corrientes -por los que no afecta a los **pescadores** y que además sus instalaciones generan un «pequeño ruido» que hace que los peces y mamíferos no se acerquen.

Magallanes Renovables, según asegura su propio ceo, busca desembarcar en España después de «conseguir experiencia en Reino Unido». Además, señalan la zona de Gibraltar como «la ideal» para montar sus plataformas. La compañía no muestra gran preocupación por **cómo será el recibimiento de los pescadores españoles a su tecnología**, aunque reconocen que esa batalla irá suavizándose a medida que pasen los años. Por otro lado, remarcan que «muchos puestos de trabajo» de sus plataformas sirven -y servirán- para aquellos pescadores que decidan trasladarse a este sector.



Nuevo golpe a la eólica marina: las palas que fabrica Siemens vibran y se dañan en el mar

Nuevo golpe a la eólica marina: las palas que fabrica Siemens vibran y se dañan en el mar

Javier Leal

España, muy atrasada

Las plataformas de Magallanes Renovables están a dos millas de la costa y estas están formadas por «varios buques» que se conectan con un cable a la costa. La compañía está compuesta por 12 personas y cuya política se basa en **subcontratar el material** de otras empresas: desde la ingeniería naval a la mecánica. Una realidad a la que le ven una ventaja. «Al final, fabricar 100 plataformas al año no es ninguna locura porque no dependemos de una fábrica nuestra propia, sino de las de decenas de empresas», apuntan.

Desde la empresa apuntan que la regulación en España, en comparación con otros países como Reino Unido y Francia, «está muy por detrás». «El plan de ordenamiento marítimo, donde se aprobó la eólica marina, no recogió la mareomotriz. Al final, llegamos tarde en la negociación y **por eso no nos incluyeron**. Pero en el siguiente plan, que es para 2026, esperemos que nos incluyan», sentencia. Por último, se muestran optimistas y creen que «pueden ser los números uno en este sector incipiente».



Ribera crea una mesa de diálogo con el sector de la pesca para desjudicializar la eólica marina

Ribera crea una mesa de diálogo con el sector de la pesca para desjudicializar la eólica marina

Javier Leal

Incursión en Reino Unido

El pasado 4 de marzo, Magallanes Renovables obtuvo en Reino Unido el respaldo necesario para la instalación del que será el **primer parque flotante de energía mareomotriz del mundo**. La compañía consiguió la tarifa energética en Gran Bretaña en la subasta convocada por este país para la producción de energía mareomotriz. Según la empresa, «esta tarifa supone un contrato a largo plazo para las empresas generadoras de energía renovable a las que garantiza un precio fijo por la electricidad producida, lo que equilibra la entrada de nuevas fuentes de energía renovable junto a las ya tradicionales como son la eólica o la solar».

«El lanzamiento de la plataforma comercial ATIR 2.0, Magallanes Renovables está **preparada para liderar la revolución de la energía renovable** en los océanos», declaró Alejandro Marqués de Magallanes Crespo, CEO de la firma tecnológica. «Este logro representa un paso significativo hacia un futuro energético más sostenible y diversificado», señaló. La compañía Magallanes Renovables celebra que Francia se haya unido a **Reino Unido y Canadá** al anunciar una próxima subasta para la instalación de parques de energía mareomotriz.

Este movimiento, aseguran desde la compañía, «refleja el creciente **reconocimiento internacional** del potencial de la energía mareomotriz y subraya la importancia de esta tecnología en la transición hacia un futuro energético más sostenible, limpio y respetuoso con el ecosistema marino».

Miércoles, 12 de junio de 2024

Energía

El Consell bloquea megaparques renovables aprobados por el Gobierno

La Conselleria de Medio Ambiente recurre de oficio todas las autorizaciones del Ministerio de Transición Ecológica que contravienen los informes de la Generalitat de Territorio y Paisaje

RAMÓN FERRANDO
València

La Generalitat bloquea por sistema megaparques fotovoltaicos que han superado todos los trámites ambientales en el Ministerio de Transición Ecológica. La Conselleria de Medio Ambiente recurre de oficio todas las autorizaciones firmadas por funcionarios del Ministerio que contravienen los informes de los técnicos de Territorio y Paisaje de la Generalitat. El Gobierno y los promotores de los parques entienden que esos informes no son vinculantes y de hecho es una situación de bloqueo que solo pasa en la Comunitat Valenciana. Fuentes de las empresas del sector lamentan que al final se está produciendo «una dilación absurda» porque la competencia de los megaparques es del Gobierno.

Las empresas promotoras de parques renovables en la Comunitat Valenciana confiaban en que el Consell liderado por Carlos Mazón iba a acabar con el bloqueo de las plantas de la etapa del Botànic, pero un año después la situación sigue igual. La Generalitat apenas ha autorizado una veintena de parques de menos de 50 megavatios (que son los de sus competencia) y pone trabas a las grandes plantas que tramita el Ministerio de Transición Ecológica.

Fuentes de la Conselleria de Medio Ambiente apuntaron: «Todas las autorizaciones formuladas por el Ministerio que contravienen nuestros informes de Paisaje y Territorio se recurren de oficio. El procedi-



Imagen de un parque fotovoltaico ubicado en la Comunitat Valenciana sobre un terreno árido.

miento habitual es presentar un recurso administrativo para tratar de llegar a un acuerdo previo. Si no hay respuesta, se produce el recurso contencioso». La Conselleria admite que los informes que emite no son vinculantes, pero recurre porque entiende que sí que se está produciendo un afección importante. Medio Ambiente recurre en base a una ley estatal de 1998.

Los promotores denuncian que la medida genera retrasos a plantas que cumplen la ley y que en algunos casos llevan una tramitación de más de cinco años. «Esto lo que provoca es una dilación absurda porque al final esas plantas se van a hacer. El

problema es que causa nuevos retrasos en proyectos que han superado todos los trámites ambientales y que solo están pendientes de la licencia de construcción», añaden.

Tras 8 años de bloqueo con el Consell del Botànic y el escaso avan-

ce en la tramitación de los parques con el equipo liderado por Carlos Mazón, la Comunitat Valenciana está en el fúrgón de cola en el despliegue de renovables. Durante 2023 solo se conectó en la autonomía una planta con una potencia de 23 megavatios (MW) frente a la puesta en marcha de parques con 3.400 MW en el resto del país. España está inmersa en un boom renovable para cumplir con los objetivos de descarbonización marcados por Europa. La potencia fotovoltaica en todo el país ya supera los 24.000 MW, aunque en la Comunitat Valenciana no llega a los 450 MW. En cuanto a la eólica, el año pasado no se conecta-

ron nuevos aerogeneradores a la red eléctrica en la Comunitat Valenciana.

La Generalitat se marcó como objetivo alcanzar los 10.000 megavatios de potencia renovable (6.000 MW fotovoltaicos y 4.000 eólicos) en 2030 para cumplir con los objetivos de descarbonización marcados por la Comisión Europea. Desde las empresas del sector destacan el trabajo que están haciendo la consellera de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, Nuria Montes, y el director general de Energía, Manuel Argüelles, para desbloquear los parques, y no entienden la postura de la Conselleria de Medio Ambiente.

Los promotores confían en que la nueva ley de renovables que prepara la Generalitat desatasque el bloqueo. La consellera Montes anunció hace dos semanas que la ley estará antes del verano. «Una gran parte de la ley irá en el proceso del plan Simplifica que está a punto de salir.

La ley de renovables afecta a Industria, pero también a Ordenación del Territorio y Medio Ambiente. Tenemos prácticamente ultimado el trabajo entre las dos consellerías y es cuestión de días cerrarlo», aseguró.

Bruselas ha instado a los Estados y los gobiernos regionales a que agilicen el despliegue de las plantas fotovoltaicas con la activación de procedimientos únicos y la declaración de proyectos prioritarios. El órgano ejecutivo de la Unión Europea recuerda a las diferentes administraciones que deben implementar la normativa comunitaria que obliga a conceder licencia en un plazo de entre 18 y 24 meses. ■

J. B.
València

La conselleria de Innovación, Industria, Comercio y Turismo, Nuria Montes, ha impulsado la creación de un grupo de trabajo del que forman parte todos los principales agentes sociales implicados en la industria de los microchips y semiconductores en la Comunitat Valenciana. La finalidad de esta comisión es sumar esfuerzos y preparar un plan para optar a los 12.000 mi-

12.000 millones

La Generalitat crea un grupo de trabajo para optar al PERTE Chip

También participan el Ayuntamiento de València, los empresarios y las universidades

llones del PERTE Chip, captar empresas del sector y diseñar un campus especializado en semiconductores, según informó ayer la Generalitat en un comunicado.

Asimismo, el grupo también diseñará una estrategia para que la región presida en 2026 la Alianza Europea de Semiconductores (ESERA), organismo del que forma parte como región fundadora y que recientemente se reunió en Dresden (Sajonia). La Comunitat Valenciana formalizó oficialmente su candidatura la semana pasada.

El grupo de trabajo, que se reunió por primera vez este lunes, está integrado por representantes de la Generalitat y la concejal de Innovación del Ayuntamiento de València. Por la parte privada, se ha convocado representantes de la Confederación Empresarial de la Comunitat Valenciana (CEV) y del Valencia Silicon Cluster, la entidad formada por las principales empresas del microelectrónica de la C. Valenciana y en la que colaboran las dos universidades públicas de València. ■

Abu Dabi entra en la puja por las renovables de Saeta Yield (Brookfield) tras romper con Naturgy

Juan Cruz Peña • original

Por

Juan Cruz Peña

12/06/2024 - 05:00

EC EXCLUSIVO Artículo solo para suscriptores

Abu Dabi sigue extendiendo su presencia en el sector energético español pese a descarrilar la negociación con **Naturgy**, la que iba a ser la operación del año. **Masdar**, compañía dedicada a la inversión en energías renovables del emirato participada por **TAQA** y **Mubadala**, ha mostrado interés por entrar en la puja de los activos que está vendiendo **Saeta Yield**, empresa propiedad del fondo canadiense Brookfield, según confirman varias al tanto de la situación.

De esta forma, Masdar entraría en competencia con otros grandes inversores del sector como **TotalEnergies** o **China Three Gorges**, que también están presentes en un proceso coordinado por **Banco Santander** y **Société Générale**.

Se trata de una operación valorada en el mercado en alrededor de **1.500 millones de euros**. En la misma, se pretenden transaccionar alrededor de **750 MW de eólica y fotovoltaica** ya en operación en España y otros **1.000 MW de desarrollos** aun sin concluir, según documentación que manejan implicados en el proceso.

Masdar se está revelando como **uno de los inversores más activos** del mercado. Además de este proceso de Saeta Yield, la firma de Abu Dabi está en la puja final por un portfolio de renovables que vende **Endesa**, donde está compitiendo en la fase final con **Apollo** en el denominado como Project RA.



Planta fotovoltaica de VGPI.

Así mismo, Masdar firmó un acuerdo de coinversión con Iberdrola por **15.000 millones de euros**. Hasta la fecha, ya han cerrado la compra de participaciones minoritarias en Baltic Eagle, un parque de eólica marina en el norte de Europa. De la misma manera, también está interesada en la desinversión parcial de renovables que está haciendo la propia **Iberdrola** en EEUU, una operación que podría elevarse hasta los **5.000 millones de euros**.

Pero la presencia de este emirato y el capital soberano que invierte gracias a sus amplísimas reservas de gas y petróleo no se queda en las energías renovables. Uno de los tres accionistas de Masdar es Mubadala, que **cuenta con el 60% de Cepsa**, la segunda mayor petrolera de España que se encuentra en un proceso de transformación en energética global enfocada en el hidrógeno verde y los combustibles renovables.

El otro gran accionista de Masdar es TAQA (43% del capital social), también una firma que en última instancia pertenece al jeque de Abu Dabi y que estaba dispuesta a protagonizar la operación corporativa de **mayor envergadura** en los últimos años con la compra de Naturgy, valorada en alrededor de **25.000 millones de euros**. Sin embargo, los problemas de entendimiento con **Criteria Caixa** han hecho descarrilar esta opción.



Cotizalia

Con esta marcha atrás, Abu Dabi libra de un importante problema que gestionar al Gobierno y las autoridades de competencia. **La potencial compra de Naturgy ya había levantado suspicacias** por la posición de dominio y los potenciales conflictos de interés que se podrían dar en el mercado.

Sin ir más lejos, **Naturgy podría ser otro de los interesados en comprar Saeta Yield**, según publicó *El Economista*, con lo que la presencia de esta y de Masdar hubiera supuesto una fuerte distorsión en un mercado estratégico como es el energético.

Abu Dabi sigue extendiendo su presencia en el sector energético español pese a descarrilar la negociación con **Naturgy**, la que iba a ser la operación del año. **Masdar**, compañía dedicada a la inversión en energías renovables del emirato participada por **TAQA** y **Mubadala**, ha mostrado interés por entrar en la puja de los activos que está vendiendo **Saeta Yield**, empresa propiedad del fondo canadiense Brookfield, según confirman varias al tanto de la situación.



Planta fotovoltaica de VGPI.

Forestalia soterrará la línea de evacuación de sus renovables de Aragón a Cataluña

Sandra Acosta • original

Forestalia, una de las principales empresas de energía renovable en España, soterrará parte de la línea de evacuación de energía que [conectará sus nuevos parques eólicos y fotovoltaicos, de 174,7 megavatios \(MW\) de potencia](#), en Aragón con Cataluña.

El proyecto que conectará directamente con Barcelona comprende el Parque Fotovoltaico "Jaime I" y los parques eólicos San Vicente, Lera y Honos, distribuidos en los términos municipales de las provincias de Zaragoza, Teruel, Tarragona y Barcelona. La infraestructura de evacuación se extenderá hasta la subestación Begues 400 en Begues, Barcelona.

Condiciones

El proyecto ya ha recibido la Declaración de Impacto Ambiental favorable por parte del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco), pero **con ciertas condiciones**. Las resoluciones administrativas necesarias se otorgaron en julio de 2023, con actualizaciones en mayo de 2024 para modificar la autorización administrativa previa y la autorización de construcción, en respuesta a la suspensión temporal de la Declaración de Utilidad Pública solicitada por el promotor.

Uno de los aspectos más destacados del proyecto es el soterramiento de la línea de evacuación de energía. Este enfoque **busca minimizar el impacto ambiental y cumplir con los estrictos requisitos establecidos por el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico** (Miteco). Así, parte de la infraestructura de evacuación, que conectará los parques con la subestación eléctrica en Begues, Barcelona, será soterrada en varios tramos.

La finalidad del proyecto es la generación de energía para su comercialización, contribuyendo al mix energético renovable de España y fortaleciendo la infraestructura de energía limpia en el país. El proyecto ya cuenta con los permisos de acceso y conexión a la red de transporte en la SET Begues 400 kV, propiedad de Red Eléctrica de España.

Presupuesto y finalidad

El presupuesto estimado para la ejecución material del proyecto es considerable, destacando las inversiones en cada tramo de la infraestructura. En total, **los costes ascienden a varios cientos de millones de euros**, con una parte significativa dedicada al soterramiento.

Fuentes de Forestalia han destacado la importancia del soterramiento y han señalado que están colaborando con constructores de primera línea para evaluar el coste total del proyecto. "El coste total se está **evaluando** con constructores de primera fila, teniendo en cuenta todas las **circunstancias** del proyecto y los **condicionantes** de las administraciones, incluido el soterramiento de un amplio tramo de la línea", declararon a El Periódico de la Energía.

Además de este proyecto, Forestalia también está avanzando con otro importante **desarrollo de 9 parques eólicos en las provincias de Zaragoza y Teruel**, con una capacidad combinada de 445 MW. Este proyecto también incluye el soterramiento de líneas de evacuación.

Australia apuesta por las energías verdes en Marruecos

El gigante australiano de la energía verde Fortescue, acaba de firmar una asociación estratégica para exportar la energía verde producida en Marruecos al viejo continente y a los mercados internacionales. Ha sellado un acuerdo con el grupo belga de construcción marítima Jan De Nul para desarrollar cables submarinos, indica el diario L'Economiste .

J.M. Zuloaga • [original](#)



Paneles solares Dreamstime

El gigante australiano de la energía verde Fortescue, acaba de firmar una asociación estratégica para exportar la energía verde producida en Marruecos al viejo continente y a los mercados internacionales. Ha sellado un acuerdo con el grupo belga de construcción marítima Jan De Nul para desarrollar cables submarinos, indica el diario L'Economiste . Su objetivo es conectar los dos continentes y transportar electricidad verde desde Marruecos a Europa. El anuncio se hizo a través de un comunicado de prensa conjunto,

Más Noticias

- Vacaciones

Los marroquíes se quejan de los altos precios de los viajes por mar a su país desde España

- Comunidad de Madrid

El Gobierno escamotea a las comunidades autónomas 17.000 millones de euros de los fondos europeos

- Bolsa

A la espera de la FED

Este acuerdo forma parte de la empresa conjunta creada por el grupo de fosfatos OCP y Fortescue Energy, filial de Fortescue, para suministrar energía verde, hidrógeno verde y amoníaco verde a Marruecos, Europa y los mercados internacionales. "Esta asociación incluye el desarrollo de instalaciones de fabricación y un centro de I+D para hacer avanzar la industria de energía renovable en rápido crecimiento de Marruecos ", añade la publicación.

El director ejecutivo de Fortescue, Andrew Forrest subrayó que existe una gran oportunidad para enviar electrones renovables desde Marruecos y el norte de África a Europa, a industrias y consumidores que merecen una mejor opción de la que tienen actualmente, combustibles fósiles que emiten carbono y contribuyen al calentamiento global.

Fortescue cree que la falta de capacidad de tendido de cables crea un cuello de botella en la conexión de Marruecos con Europa y, por tanto, esta asociación con Jan De Nul traerá beneficios considerables, tanto en el norte de África como en Europa, en términos de empleo y crecimiento económico.

Por su parte, el director general de Jan De Nul expresó su satisfacción por esta asociación. La empresa, conocida por su experiencia, dispone de una flota de **buques cableros de alto rendimiento**. En septiembre de 2023 ,reforzó su flota con un pedido de un Fleeming Jenkin, un cablero extragrande, con una capacidad de transporte por cable de 28.000 toneladas.

El buque permite instalar cables a mayores distancias y en aguas más profundas. Se entregará en 2026. En 2024 se añadirá un nuevo pedido de un barco XL. Será el quinto buque de la flota de tendido de cables de la empresa belga. En los últimos diez años, Jan De Nul ha instalado **2.500 kilómetros de cables submarinos en 25 países**.

□ Paneles solares Dreamstime

Repsol amplia su alianza 'verde' con Microsoft y firma un nuevo 'PPA' para 230 MW renovables en España

europapress • original



MADRID, 11 Jun. (EUROPA PRESS) -

Repsol ha suscrito un mega acuerdo para la venta de energía renovable a largo plazo al 'gigante' tecnológico Microsoft para un capacidad instalada total de 230 megavatios (MW) 'verdes' en España, según informó la energética.

En concreto, ambos grupos han firmado seis acuerdos virtuales de compraventa de energía (VPPA, por sus siglas en inglés) a 12 años, asociados a tres parques eólicos y tres plantas solares de Repsol en el territorio nacional y que estarán operativos en diciembre de 2025.

Esta operación se suma a los acuerdos de compraventa de energía ya existentes entre ambas compañías como parte de una asociación anunciada en 2021 y que ascienden así a un total de 320 MW de capacidad instalada.

El director general de Generación Baja en Carbono de Repsol, João Costeira, destacó que este acuerdo con "un socio estratégico" como Microsoft pone de relieve la importancia de las energías renovables para la revolución digital en la que el grupo está "profundamente involucrado" y también demuestra su compromiso con la descarbonización.

Microsoft y Repsol comparten ambiciones similares sobre la importancia de reducir emisiones de carbono. De hecho, la petrolera fue la primera compañía de su sector en anunciar un objetivo de cero emisiones netas para 2050 y está ampliando su negocio de energía renovable para alcanzar entre 9.000 y 10.000 MW de capacidad instalada en 2027. Por su parte, el grupo tecnológico anunció que obtendrá el 100% de su suministro energético de energías renovables para 2025.

Asimismo, ambos grupos comparten una colaboración estratégica centrada en acelerar la transformación digital de Repsol y la transición energética global. Las compañías están innovando conjuntamente para desarrollar nuevas soluciones digitales impulsadas por inteligencia artificial y, como parte de una cooperación a largo plazo, el grupo dirigido por Josu Jon Imaz proporciona a Microsoft energía renovable en España.

Además, Repsol está ampliando su uso de las soluciones en la nube de Microsoft para impulsar sus operaciones, incluida su apuesta por la plataforma Azure.

En su apuesta por las energías renovables, la energética prevé invertir entre 3.000 y 4.000 millones de euros netos en el desarrollo de su cartera de proyectos renovables hasta 2027 para alcanzar sus objetivos de crecimiento.

De los 9.000 MW-10.000 MW que prevé tener instalados, el 50% estará en la Península Ibérica y el 30% en Estados Unidos, tras la consolidación de los proyectos de Hecate y ConnectGen. Además, ampliará su presencia en Chile e Italia, con una capacidad instalada conjunta allí de 1.500 MW en 2027.

El sector energético advierte que las renovables en España sólo serán un éxito si se consigue traer industria

original



(I-D) La presidenta de OMIE, Carmen Becerril; el director general de Generación Baja en Carbono de Repsol, Joao Costeira; el director general de Redes de Naturgy Energy Group, Pedro Larrea, y el CEO de Acciona Energía, Rafael Mateo, intervienen en el Encu - Alberto Ortega - Europa Press

MADRID, 11 Jun. (EUROPA PRESS) -

El sector energético ha advertido de que el desarrollo de las renovables en España solamente será un éxito si se consigue "traer industria" que avive la demanda y si se avanza en el desarrollo de las infraestructuras de redes.

En su participación en el evento 'Global Trends 2024' organizado por Europa Press y la Cámara de Comercio de Estados Unidos en España, el consejero delegado de Acciona Energía, Rafael Mateo, señaló que el reto del sector está en "traer demanda" y que se ha configurado "un nuevo trilema" que pasa por hacer funcionar "las tres patas necesarias para la transición energética: la generación, la demanda y la infraestructura de transporte".

"Cualquier error en el crecimiento de estas tres patas desequilibra el sistema y hace que la oferta no invierta o la demanda no llegue porque hay imperfecciones en el sistema", dijo.

En este mismo sentido, el director general de Redes de Naturgy, Pedro Larrea, subrayó que "si la montaña no va a Mahoma, Mahoma tendrá que venir a la montaña", por lo que el objetivo debe ser que "la industria venga a España". "No pensemos en España como un productor de energía para el resto del Mundo, pensemos en España como un productor de energía para la industria que se va a instalar en España", añadió al respecto.

Mientras, el director general de Generación Baja en Carbono de Repsol, Joao Costeira, destacó, eso sí, que "descarbonización no puede ser desindustrialización" y consideró que es "fundamental" atraer inversión donde se incorpore esa energía barata que es capaz de producir España.

A este respecto, apuntó que si se quiere aprovechar esa ventaja competitiva que dan las

renovables, será "importante" tener políticas activas de apoyo a la industria.

Además, estimó que, a pesar de que la electricidad resolverá muchos problemas, no será la solución a "todo", por lo que defendió la necesidad de contar con todos los actores posibles, incluidos los biocombustibles, para "gestionar la transición".

"Es una inversión que estamos haciendo, que seguimos haciendo, pero que está muy pendiente de la regulación y digamos que esa ventaja que tenemos se puede multiplicar si reconocemos lo que de alguna forma hoy en Europa se empieza a reconocer, después de años en que esto no se podía hablar, que los combustibles sintéticos renovables tienen que ser una parte de la solución", aseguró el directivo de Repsol.

En la misma línea, Larrea defendió la necesidad de contar en la transición energética con otras energías renovables que "también hay que fomentar", como los gases renovables, especialmente el biometano.

"Yo creo que cuando vemos el reto enorme que tenemos en España y, en general, en el Mundo para alcanzar los objetivos, ya sean los objetivos de 2030 o los de 2050 o cualquier horizonte que creamos, yo creo que lo primero que todos nos tenemos que poner de acuerdo es que todos somos necesarios", afirmó.

En el caso concreto de las redes eléctricas, Larrea recordó que mientras que la propia planificación del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC) contempla unas inversiones en este apartado de unos 53.000 millones de euros, actualmente la ley limita la inversión en ellas a la mitad.

Net Zero es una oportunidad económica para Gran Bretaña

José A. Roca • [original](#)

En vísperas del lanzamiento esta semana de los manifiestos de los partidos políticos, **Energy UK**, el organismo del sector que representa a más de 100 empresas que invierten en el sistema energético del Reino Unido, insta a todos los partidos políticos a considerar los beneficios económicos de una transición acelerada hacia el Net Zero.

Un análisis realizado por **Oxford Economics** el año pasado en nombre de la asociación comercial muestra que una transición acelerada podría impulsar la economía del Reino Unido en 240.000 millones de libras más que las trayectorias actuales en 2050, lo que equivaldría a todo el sector manufacturero británico. En este escenario, la inversión privada en el Reino Unido podría aumentar en 165.000 millones de libras, liberando las arcas públicas para otras prioridades de gasto público.

También reveló que, en el escenario más ambicioso, el PIB de cada zona del Reino Unido sería entre un 5,4% y un 7,5% mayor en 2050 que en la trayectoria actual, lo que supondría un impulso de 141.000 millones de libras para las regiones situadas fuera de Londres y el Sureste.

Incluso en las regiones con mayores dificultades para abandonar las industrias de combustibles fósiles, como Escocia y el noreste, se espera que el PIB crezca más de un 5% con la trayectoria más ambiciosa.

Sin embargo, ralentizar el progreso tendrá el efecto contrario. Los intentos anteriores de eliminar las políticas ecológicas agravaron la crisis energética, añadiendo 9.800 millones de libras a las facturas de la luz en 2022/23. Ayudar a los hogares a cambiar a la calefacción eléctrica y a aislar mejor sus casas les protege de posibles picos de gas en el futuro, y la Oficina de Responsabilidad Presupuestaria afirma que seguir dependiendo del gas haría que el Reino Unido estuviera más de un 40% más expuesto al pico de precios de finales de la década de 2020, más de dos veces más expuesto al pico de finales de la década de 2030; y más de cinco veces más expuesto al pico de finales de la década de 2040. El mismo análisis muestra que la deuda del Reino Unido podría aumentar un 13%.

En palabras de Emma Pinchbeck, consejera delegada de Energy UK, que representa a la mayoría del sector energético, "no alcanzar el Net Zero supondrá un coste mayor para los contribuyentes británicos que las inversiones necesarias para lograrlo. Tanto el Comité del Cambio Climático como la Oficina de Responsabilidad Presupuestaria calculan que la mayor parte de la inversión para alcanzar el Net Zero procederá del sector privado, pero el capital tiene donde elegir y los inversores necesitan seguridad normativa y política".

"Esta es la oportunidad económica de una generación, y el Reino Unido tiene la posibilidad de liderar el mundo en tecnologías como el hidrógeno, el CCUS y la eólica marina flotante. Pero la competencia mundial es cada vez mayor y es necesario actuar con urgencia para cosechar los frutos de un sector energético líder en el mundo", añadió.

"Impulsar la generación de energía limpia en nuestro país junto con una rápida implantación de medidas de eficiencia energética hará que el Reino Unido sea más resistente a las crisis mundiales de los precios de la energía y aportará estabilidad a las facturas energéticas. Hemos visto el coste de ralentizar el progreso. Sabemos lo que tenemos que hacer. La historia no será amable con los políticos demasiado miopes para aprovechar estas oportunidades", concluyó.

El manifiesto de Energy UK *Energy Matters* es una propuesta de colaboración con el próximo Gobierno. Defiende que la colaboración entre el próximo gobierno y la industria desbloqueará la inversión, transformará la economía y propiciará el cambio.