



Del 10/07/2024 al 11/07/2024

ÍNDICE

#	Medio	Titular	Tema	Tipo
Noticias				
1	El Periódico de la Energía	La Comisión Europea aprieta más a los desarrolladores eólicos por continuar con la contratación de maquinaria chin...	NOTICIAS DE AEE	Digital
2	Europa Press	Iberdrola impulsa un debate sobre el impacto positivo de las renovables en la biodiversidad (Heikki Willstedt, dir...	NOTICIAS DE AEE	Digital
3	El Adelantado de Segovia 9	Iberdrola impulsa un debate para fomentar las mejores prácticas entre renovables y biodiversidad (Heikki Willstedt...	NOTICIAS DE AEE	Escrita
4	Diario de Burgos	Iberdrola analiza los retos de las renovables y la biodiversidad Noticias Diario de Burgos	NOTICIAS DE AEE	Digital
5	El Español	Iberdrola promueve la integración de energías renovables y biodiversidad con Castilla y León como estandarte	NOTICIAS DE AEE	Digital
6	El Día de Valladolid	Iberdrola analiza los retos de las renovables y la biodiversidad	NOTICIAS DE AEE	Digital
7	La Nueva España Oviedo 33	La eólica pide agilizar parques en Asturias para abastecer a la nueva industria verde	ENERGIA EOLICA	Escrita
8	Levante EMV Valencia 32	Avaesen prevé el desbloqueo de unos 400 parques solares y eólicos	ENERGIA EOLICA	Escrita
9	El Progreso A Mariña 5	El PP pide explicaciones en el Senado por el bloqueo a eólicos para surtir a Alcoa	ENERGIA EOLICA	Escrita
10	El Periódico de la Energía	Sudamérica duplicará la capacidad eólica terrestre en los próximos 10 años	ENERGIA EOLICA	Digital
11	Evwind	El impulso de la energía eólica marina crece y el sector invertirá 65 mil ...	ENERGIA EOLICA MARINA	Digital
12	El Español	Teresa Ribera amplía su influencia al presidir la nueva comisión de la AIE para la justicia social energética	ENERGIA RENOVABLE	Digital
13	El Periódico de la Energía	La industria reclama neutralidad tecnológica y un marco normativo que incentive la inversión para acelerar su desca...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
14	El Periódico de la Energía	La urgente inversión en redes eléctricas no es una broma: deben superar los...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
15	El Economista 8	Reynés pide soluciones de descarbonización que eviten deslocalizar la industria europea	ENERGIA RENOVABLE	Escrita
16	Expansión 1, 25	La Justicia belga embarga a España por los impagos de las renovables	ENERGIA RENOVABLE	Escrita
17	Europa Press	Amazon alcanza siete años antes de lo previsto su objetivo de operar solo c...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
18	20 Minutos	Audax Renovables se abre paso en la contratación pública con adjudicaciones...	ENERGIA RENOVABLE	Digital
19	20 Minutos	Muy caro, no hay alternativa, dejar elegir al consumidor: los mensajes de la industria fósil para frenar el coche e...	ENERGIA RENOVABLE	Digital

La Comisión Europea aprieta más a los desarrolladores eólicos por continuar con la contratación de maquinaria china

original



Ningún comentario

La Comisión Europea **ha intensificado su escrutinio sobre los promotores de parques eólicos que utilizan maquinaria china**, ampliando su investigación para incluir a Alemania, en un esfuerzo por equilibrar el mercado y proteger a los fabricantes europeos de prácticas de competencia desleal.

Esta medida se toma en el marco del [Reglamento sobre Subvenciones Extranjeras](#), que busca garantizar que las empresas de fuera de la UE no distorsionen el mercado interno a través de **subsidijs que les permiten ofrecer precios artificialmente bajos**.

Juan Virgilio Márquez, director general de la Asociación Empresarial Eólica, ha expresado a El Periódico de la Energía su preocupación sobre el impacto de estas prácticas en los fabricantes europeos. "Los fabricantes chinos están pudiendo ofertar con unos descuentos enormes compitiendo en desigualdad de condiciones con una práctica de **dumping** con los fabricantes europeos, explica Márquez.

Información recopilada

Desde la apertura de la investigación, **Bruselas ha estado recopilando información sobre posibles distorsiones en el desarrollo de proyectos eólicos en varios Estados miembros, como España, Grecia, Francia, Rumanía y Bulgaria**. Con la reciente inclusión de Alemania, se amplía el alcance de la investigación a uno de los mercados eólicos más importantes de Europa. Una portavoz de la Comisión Europea ha confirmado que hemos enviado solicitudes de información para seguir evaluando esta información y la existencia de posibles subvenciones extranjeras que distorsionen el mercado interior.

[Bruselas investiga a los grandes fabricantes eólicos chinos por los subsidios recibidos en España y otros países de la UE](#) La CE investiga si la entrada de capital chino en el desarrollo de parques eólicos supone una ventaja indebida que distorsione la competencia.

Márquez destaca que estas prácticas ponen en una **posición difícil** a los fabricantes europeos, quienes no pueden competir con los descuentos y condiciones financieras que ofrecen los chinos. Un fabricante chino que está planteando en España vender una máquina a día de hoy, **puede hacer descuento del 40% o del 35%**. También ofrecen un 'deferred payment', es decir, un acuerdo de **pago a posteriori de hasta dos años**, y, además, **tiempos de suministro muy cortos**. Es imposible de igualar. Y esas condiciones, además, la normativa europea no las permite, sostiene.

Mercado justo y competitivo

La preocupación **no es solo por el precio**, sino por el **impacto a largo plazo en la industria europea**. Márquez advierte que permitir la entrada masiva de productos chinos subvencionados **podría replicar el problema de la fotovoltaica**, donde el 99% de los paneles son de origen chino, dejando casi sin mercado a los fabricantes europeos. Lo que **queremos es que los aerogeneradores compitan entre sí y al final tengamos un precio lo más competitivo posible**, pero que sea sostenible para todos, subraya.

El objetivo de la Comisión Europea con estas investigaciones es **asegurar un mercado justo y competitivo**, donde todos los actores jueguen con las mismas reglas. Es una **medida sobre todo pensada en mantener la capacidad industrial y de innovación** en Europa, concluye Márquez.

Esta investigación forma parte de un esfuerzo más amplio para salvaguardar la competitividad y la seguridad económica de Europa frente a **prácticas comerciales desleales de terceros países**. La Vicepresidenta Ejecutiva de Competencia de la Comisión, Margarethe Vestager, advirtió en abril que el gran exceso de capacidad de las turbinas eólicas chinas no solo es peligroso para nuestra competitividad, sino que también pone en **peligro nuestra seguridad económica**.

Con la inclusión de Alemania en la investigación, se refuerza el mensaje de la Comisión Europea de que no se tolerarán prácticas que pongan en desventaja a los fabricantes europeos, asegurando así un mercado equilibrado y competitivo.

Iberdrola impulsa un debate sobre el impacto positivo de las renovables en la biodiversidad



El CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro.
- IBERDROLA

MADRID, 10 Jul. (EUROPA PRESS) -

Iberdrola ha impulsado un debate sobre cuestiones clave para que el desarrollo de energías renovables tenga un impacto neto positivo en biodiversidad entre expertos y representantes de distintas entidades, como el Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) o la Confederación Española de Organizaciones Empresariales (CEOE).

El foro, que ha tenido lugar en el Real Sitio de La Granja de San Ildefonso (Segovia) en el marco del Programa Convive de la compañía, ha permitido mostrar experiencias exitosas sobre los impactos positivos en la biodiversidad de una transición renovable acelerada pero que integra la protección de la naturaleza como uno de sus objetivos fundamentales y sentar las bases para posibles asociaciones y colaboraciones que lo permitan.

Además, el acto ha contado con participantes de AMUS, FORÉTICA, UNEF, AEE, S&P Global Ratings, Redeia, Ecoacsa; las Universidades de Salamanca, Málaga, Oviedo y Rey Juan Carlos, y los periodistas José María Camarero y Ramón Roca, así como al director de comunicación de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León y vicepresidente de APIA, Javier Valenzuela, que han moderado el evento y compartido las principales conclusiones.

En líneas generales, la compañía opina que avanzar en el objetivo de triplicar

Lo más leído

El Gobierno de Ayuso enmarca la detención de Nacho Cano en el interés de Sánchez en "tratar de desviar la atención"

Reino Unido apunta al aumento de "la frecuencia y nivel de daños" de ataques de Ucrania a la Armada rusa en el mar Negro

Países Bajos y Dinamarca comienzan a enviar cazas F-16 a Ucrania

La Junta destaca que playas de Cádiz como La Barrosa en Chiclana además de
«-- Volver al índice

la capacidad renovable para 2030 ofrecerá una ventaja competitiva para garantizar una energía limpia, segura y asequible que impulsará el crecimiento industrial, la prosperidad y el valor positivo para la biodiversidad, el clima y las personas. En opinión de Iberdola, este objetivo requiere que los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil tomen acciones y lleven a cabo colaboraciones significativas.

Según la compañía, algunos factores clave para tener éxito en este sentido son el apoyo a las políticas y los incentivos de mercado adecuados, la cooperación internacional entre todas las partes interesadas, las inversiones en infraestructuras energéticas y un proceso de electrificación acelerado. Para contribuir a los objetivos globales, Iberdola opina que la transición energética debe realizarse de una manera que sea compatible con la necesidad de preservar y restaurar la naturaleza, algo que en su opinión es posible gracias a un número "cada vez mayor" de herramientas y soluciones disponibles para garantizar que el despliegue de energías renovables se ubique y gestione adecuadamente.


Leer más acerca de:

- Iberdola
- Energía renovable
- CEOE
- Biodiversidad
- Ministerio para la Transición Ecológica
- Despoblación en España

tener calidad tienen "historia"

Experto asegura que "la biopsia líquida ayudará a detectar el cáncer en fases más precoces"

Hoy | Una semana | Un mes

**Boletín de EP Social**
Recibe un email cada día con las noticias más importantes.

Teclea tu email

Susíbete

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

Iberdrola impulsa un debate para fomentar las mejores prácticas entre renovables y biodiversidad

Este encuentro que la compañía ha celebrado en el Real Sitio de La Granja de San Ildefonso, en el marco del Programa Convive, ha puesto en común los avances realizados en los últimos años, ha analizado los retos a futuro e impulsado el avance en positivo de las energías renovables y la biodiversidad

Las energías renovables son la palanca clave de la descarbonización de la generación eléctrica y con ello de nuestra economía. Uno de los principales retos a los que se enfrenta la transición energética es el de abordar conjuntamente la lucha contra el cambio climático y la preservación de la biodiversidad

EL ADELANTADO

Iberdrola ha impulsado la organización de un encuentro para fomentar las mejores prácticas entre renovables y biodiversidad en el Real Sitio de La Granja de San Ildefonso (Segovia), en el marco del Programa Convive.

El alcalde Samuel Alonso Llorente y el CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro, han sido los responsables de inaugurar estas jornadas en las que se han compartido casos de estudio relevantes y se ha debatido sobre cuestiones clave para que el desarrollo de energías renovables tenga un impacto neto positivo en biodiversidad.

La compañía asumió este compromiso hace años y continúa trabajando en el marco de su Plan de Biodiversidad y del Programa Convive para hacer que las renovables creen una simbiosis con la naturaleza, la sociedad y la economía.

El cambio climático avanza cada vez a mayor velocidad y las renovables se posicionan como palanca esencial de lucha rápida y efectiva para reducir las emisiones y minimizar los impactos del cambio climático en las personas y el planeta.

Este foro ha reunido a expertos y representantes de distintas entidades: MITECO, AMUS, CEOE, FORÉTICA, UNEF, AEE, S&P Global Ratings, Redeia, Ecoaesa; a las Universidades de Salamanca, Málaga, Oviedo y Rey Juan Carlos, y a los periodistas José María Camarero y Ramón Roca, así como al director de comunicación de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León y vicepresidente de APIA, Javier Valenzuela, que han moderado el evento y compartido las principales conclusiones.

La conversación entre actores clave y con diferentes perspectivas ha permitido mostrar experiencias exitosas sobre los impactos positivos en la biodiversidad de una transición renovable acelerada pero que integra la protección de la naturaleza como uno de sus objetivos fundamentales y sentar las bases para posibles asociaciones



Encuentro EERR y Biodiversidad.

E.A.

LA COMPAÑÍA TRABAJA EN EL MARCO DE SU PLAN DE BIODIVERSIDAD Y DEL PROGRAMA CONVIVE PARA HACER QUE LAS RENOVABLES CREEN UNA SIMBIOSIS CON LA NATURALEZA, LA SOCIEDAD Y LA ECONOMÍA

y colaboraciones que lo permitan.

El CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro, ha manifestado que “encuentros como este permiten conocer las mejores prácticas y aplicarlas, además de crear sinergias que ayuden a proteger el planeta y su biodiversidad. Iberdrola ha puesto en marcha el Programa Convive con el objetivo de ser un plan de mejora continua que integre todas las iniciativas y alianzas para la convivencia entre las energías renovables y su contribución al desarrollo socioeconómico y a la conservación de la biodiversidad”.

Avanzar en el objetivo de triplicar la capacidad renovable para 2030 ofrecerá una ventaja competitiva para garantizar una energía limpia, segura y asequible que impulsará el crecimiento industrial, la prosperidad y el valor positivo para la biodiversidad, el clima y las personas. Este ambicioso objetivo requiere acciones y colaboraciones significativas de los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil en su conjunto. Algunos de los factores clave para tener éxito son el apoyo a las políticas y los incentivos de mercado adecuados, la cooperación internacional

entre todas las partes interesadas, las inversiones en infraestructuras energéticas y un proceso de electrificación acelerado.

Para contribuir a los objetivos globales, la transición energética debe realizarse de una manera que sea compatible con la necesidad de preservar y restaurar la naturaleza. La buena noticia es que esto es posible gracias a un número cada vez mayor de herramientas y soluciones disponibles para garantizar que el despliegue de energías renovables se ubique y gestione adecuadamente, contribuyendo así a mejorar la biodiversidad y los beneficios del desarrollo socioeconómico.

EL COMPROMISO DE IBERDROLA CON LA BIODIVERSIDAD

Iberdrola está comprometida con un modelo energético sostenible en armonía con la naturaleza y las personas. Este modelo se sustenta en dos objetivos principales: lograr cero emisiones netas en todos los alcances antes de 2040 y tener un impacto neto positivo en la biodiversidad para 2030, según el Plan de Biodiversidad.

Recientemente, Iberdrola ha publicado su Informe de biodiversidad, que recoge su estrategia y las actuaciones realizadas durante los últimos 2 años, que suman más de 1.800.

La compañía además ha puesto en marcha el Programa Convive que incluye multitud de medidas para que las instalaciones renovables sean plenamente compatibles con la biodiversidad, la agricultura, la ganadería o incluso la apicultura. Por ejemplo, algunas instalaciones fotovoltaicas se han convertido en verdaderos refugios de biodiversidad, que han permitido incluso a especies amenazadas encontrar un espacio adecuado para vivir (ej. libre de pesticidas y de perturbaciones).

En Castilla y León en colaboración con la empresa productora de setas y hongos Fungi Natur, Iberdrola puso en marcha en la planta burgalesa Revilla Vallejera hace unos meses el primer proyecto en España de cultivo de setas en instalaciones fotovoltaicas, que permite aprovechar el campo y la sombra de los paneles para fomentar el trabajo local y el desarrollo de la agricultura, al tiempo que se ahorra agua y se mejora la calidad de la cosecha.

Además, 600 ovejas pastan a diario en el recinto de esta instalación, claro ejemplo de integración entre renovables, naturaleza y economía local, el “pastoreo solar” beneficia a los ganaderos, que ganan nuevos espacios para su actividad; es positivo para la planta, ya que asegura el mantenimiento ecológico del terreno y reduce el riesgo de incendios; y beneficia a los animales que, además del acceso a la comida, encuentran en los paneles solares protección contra el sol, la lluvia y el viento.

El Ayuntamiento de Revilla Vallejera ha sido uno de los distinguidos en la primera edición de los Premios Convive Iberdrola. Este municipio de la provincia de Burgos está en el mapa de las energías renovables desde 2016 y es el ejemplo de que los pueblos pequeños no solo conviven con las energías verdes, sino que se complementan y benefician.

La apuesta de Iberdrola por la sostenibilidad es cada vez más visible y sólida en Castilla y León, donde la empresa es líder en energía limpia. Esta visión estratégica es compartida por la bodega Abadía Retuerta, que puso en marcha de la mano de la eléctrica un proyecto de autoconsumo fotovoltaico que permite a la firma de la Ribera del Duero abastecerse de energía 100% limpia. La innovación se une a la sostenibilidad, lo que permite combinar de forma sostenible el viñedo con la producción fotovoltaica de manera que se mejore la eficiencia y competitividad de las instalaciones, el aprovechamiento del terreno y la defensa de la biodiversidad.

miércoles, 10 de julio de 2024

Diario de Burgos

24°

Suscríbete

- BURGOS
- PROVINCIA
- REGIÓN
- ESPAÑA
- MUNDO
- DEPORTES
- OPINIÓN
- PUNTO Y APARTE
- GALERÍAS
- PODCAST

EMPRESAS

Iberdrola analiza los retos de las renovables y la biodiversidad

Redacción - miércoles, 10 de julio de 2024

La empresa impulsa un debate para fomentar las mejores prácticas entre ambos conceptos e insiste en que la energía verde es la palanca clave de la descarbonización de la generación eléctrica y con ello de nuestra economía



El CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro, inaugura el encuentro EERR y biodiversidad.

Iberdrola ha impulsado la organización de un encuentro para fomentar las mejores prácticas entre renovables y biodiversidad en el Real Sitio de La Granja de San Ildefonso (Segovia), en el marco del **Programa Convive**.

El alcalde Samuel Alonso Llorente y el CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro, han sido los responsables de inaugurar estas jornadas en las que se han compartido casos de estudio relevantes y se ha debatido sobre cuestiones clave para que el desarrollo de energías renovables tenga un impacto neto positivo en biodiversidad.

La compañía asumió este compromiso hace años y continúa trabajando en el marco de su Plan de Biodiversidad y del Programa Convive para hacer que las renovables creen una simbiosis con la naturaleza, la sociedad y la economía.

Diario de Burgos

VUELO DIRECTO A LA FINAL

Las carreras ilegales se hacen privadas y nudieron...

« Volver al índice

https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1235712883

Avanzar en el objetivo de triplicar la capacidad renovable para 2030 ofrecerá una ventaja competitiva

Con tu consentimiento, nosotros y [nuestros 987 socios](#) usamos cookies o tecnologías similares para almacenar, acceder y procesar datos personales, como tus visitas a esta página web, las direcciones IP y los identificadores de cookies. Algunos socios no te piden consentimiento para procesar tus datos y se amparan en su legítimo interés comercial. Puedes retirar tu consentimiento u oponerte al procesamiento de datos según el interés legítimo en cualquier momento haciendo clic en "Obtener más información" o en la política de privacidad de esta página web.

Nosotros y nuestros socios hacemos el siguiente tratamiento de datos:

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

Más información →

Rechazar y cerrar

Aceptar y cerrar

Con tu consentimiento, nosotros y [nuestros 987 socios](#) usamos cookies o tecnologías similares para almacenar, acceder y procesar datos personales, como tus visitas a esta página web, las direcciones IP y los identificadores de cookies. Algunos socios no te piden consentimiento para procesar tus datos y se amparan en su legítimo interés comercial. Puedes retirar tu consentimiento u oponerte al procesamiento de datos según el interés legítimo en cualquier momento haciendo clic en "Obtener más información" o en la política de privacidad de esta página web.

Nosotros y nuestros socios hacemos el siguiente tratamiento de datos:

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

Más información →

Rechazar y cerrar

Aceptar y cerrar

Has decidido rechazar las cookies

Cuando acepta las cookies no solo acepta publicidad personalizada, también respalda un servicio gratuito de información veraz y contribuye a que **Diario de Burgos** siga ofreciéndole con rigor la actualidad de su ciudad y su provincia sin necesidad de pagos ni suscripciones. Si quiere, puede aceptarlas en el botón inferior.

Siempre tendrá la opción de volver a rechazarlas a través del apartado 'Privacidad' que encontrará en la esquina inferior derecha.

Volver para aceptar

Medio	Diario de Burgos	Fecha	10/07/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	37 660	V. Comunicación	4 391 EUR (4,749 USD)
Pág. vistas	198 389	V. Publicitario	1346 EUR (1455 USD)





Iberdrola promueve la integración de energías renovables y biodiversidad con Castilla y León como estandarte

Diana Serrano • [original](#)

Iberdrola ha organizado un encuentro en el Real Sitio de La Granja de San Ildefonso, para promover las mejores prácticas entre energías renovables y biodiversidad, en el marco del Programa Convive. El evento fue inaugurado por el alcalde de La Granja, Samuel Alonso Llorente, y el CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro.

Durante las jornadas, se han compartido diferentes casos de estudio relevantes y se han debatido varias cuestiones clave para asegurar que el desarrollo de energías renovables tenga un impacto neto positivo en la biodiversidad. Iberdrola ha asumido este compromiso como parte de su Plan de Biodiversidad y el Programa Convive, trabajando para crear una simbiosis entre las energías renovables, la naturaleza, la sociedad y la economía.

El foro reunió a expertos y representantes de diversas entidades como MITECO, AMUS, CEOE, Forética, UNEF, AEE, S&P Global Ratings, Redeia y Ecoacsa, además de las universidades de Salamanca, Málaga, Oviedo y Rey Juan Carlos. Los periodistas José María Camarero y Ramón Roca, junto con el director de comunicación de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León y vicepresidente de APIA, Javier Valenzuela, moderaron el evento y compartieron las principales conclusiones.

El CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro, destacó que "encuentros como este permiten conocer las mejores prácticas y aplicarlas, además de crear sinergias que ayuden a proteger el planeta y su biodiversidad.

Iberdrola ha puesto en marcha el Programa Convive con el objetivo de ser un plan de mejora continua que integre todas las iniciativas y alianzas para la convivencia entre las energías renovables y su contribución al desarrollo socioeconómico y a la conservación de la biodiversidad".

El objetivo de triplicar la capacidad renovable para 2030 representa una ventaja competitiva para garantizar una energía limpia, segura y asequible, impulsando el crecimiento industrial, la prosperidad y el valor positivo para la biodiversidad, el clima y las personas.

Para lograrlo, desde Iberdrola señalan que se requieren acciones y colaboraciones significativas de gobiernos, sector privado y sociedad civil, incluyendo políticas de apoyo, incentivos de mercado adecuados, cooperación internacional, inversiones en infraestructuras energéticas y un proceso de electrificación acelerado.

El compromiso de Iberdrola con la biodiversidad se refleja en su Plan de Biodiversidad, con el objetivo de alcanzar cero emisiones netas antes de 2040 y un impacto neto positivo en la biodiversidad para 2030. La empresa ha publicado su Informe de Biodiversidad, que recoge más de 1.800 actuaciones realizadas en los últimos dos años.

El Programa Convive de Iberdrola incluye medidas para que las instalaciones renovables sean compatibles con la biodiversidad, la agricultura, la ganadería y la apicultura. Como ejemplo de esto están las instalaciones fotovoltaicas que actúan como refugios de biodiversidad, beneficiando a especies amenazadas. En Castilla y León, en colaboración con Fungi Natur, Iberdrola ha lanzado un proyecto de cultivo de setas en instalaciones fotovoltaicas en Revilla Vallejera (Burgos), fomentando el desarrollo agrícola y ahorrando agua.

Además, 600 ovejas pastan diariamente en esta instalación, un ejemplo de integración entre renovables, naturaleza y economía local. Este "pastoreo solar" beneficia a los ganaderos, asegura el mantenimiento ecológico del terreno y reduce el riesgo de incendios, proporcionando a los animales protección contra el sol, la lluvia y el viento.

El Ayuntamiento de Revilla Vallejera fue distinguido en la primera edición de los Premios Convive Iberdrola por su convivencia y complementación con las energías renovables desde 2016.

En Castilla y León, Iberdrola lidera en energía limpia, como lo demuestra su colaboración con la bodega Abadía Retuerta en un proyecto de autoconsumo fotovoltaico que permite a la firma de la Ribera del Duero abastecerse de energía 100% limpia, combinando de manera sostenible el viñedo con la producción fotovoltaica.



Encuentro EERR y Biodiversidad de Iberdrola

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

miércoles, 10 de julio de 2024

El Día
de Valladolid



27°

Kiosko

VALLADOLID PROVINCIA REGIÓN ESPAÑA MUNDO DEPORTES OPINIÓN PUNTO Y APARTE AGENDA GALERÍAS

EMPRESAS

Iberdrola analiza los retos de las renovables y la biodiversidad

Redacción - miércoles, 10 de julio de 2024

La empresa impulsa un debate para fomentar las mejores prácticas entre ambos conceptos e insiste en que la energía verde es la palanca clave de la descarbonización de la generación eléctrica y con ello de nuestra economía



El CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro, inaugura el encuentro EERR y biodiversidad.

Iberdrola ha impulsado la organización de un encuentro para fomentar las mejores prácticas entre renovables y biodiversidad en el Real Sitio de La Granja de San Ildefonso (Segovia), en el marco del **Programa Convive**.

El alcalde Samuel Alonso Llorente y el CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro, han sido los responsables de inaugurar estas jornadas en las que se han compartido casos de estudio relevantes y se ha debatido sobre cuestiones clave para que el desarrollo de energías renovables tenga un impacto neto positivo en biodiversidad.

La compañía asumió este compromiso hace años y continúa trabajando en el marco de su Plan de Biodiversidad y del Programa Convive para hacer que las renovables creen una simbiosis con la naturaleza, la sociedad y la economía.



Volver al índice

El cambio climático avanza cada vez a mayor velocidad y las renovables se posicionan como palanca esencial de lucha rápida y efectiva para reducir las emisiones y minimizar los impactos del cambio climático en las personas y el planeta.



Este foro ha reunido a expertos y representantes de distintas entidades: MITECO, AMUS, CEOE, FORÉTICA, UNEF, AEE, S&P Global Ratings, Redeia, Ecoacsa; a las Universidades de Salamanca, Málaga, Oviedo y Rey Juan Carlos, y a los periodistas José María Camarero y Ramón Roca, así como al director de comunicación de la Fundación Patrimonio Natural de Castilla y León y vicepresidente de APIA, Javier Valenzuela, que han moderado el evento y compartido las principales conclusiones.

La conversación entre actores clave y con diferentes perspectivas ha permitido mostrar experiencias exitosas sobre los impactos positivos en la biodiversidad de una transición renovable acelerada pero que integra la protección de la naturaleza como uno de sus objetivos fundamentales y sentar las bases para posibles asociaciones y colaboraciones que lo permitan.

El CEO de Iberdrola Renovables, Julio Castro, ha manifestado que "encuentros como este permiten conocer las mejores prácticas y aplicarlas, además de crear sinergias que ayuden a proteger el planeta y su biodiversidad. Iberdrola ha puesto en marcha el Programa Convive con el objetivo de ser un plan de mejora continua que integre todas las iniciativas y alianzas para la convivencia entre las energías renovables y su contribución al desarrollo socioeconómico y a la conservación de la biodiversidad".

Avanzar en el objetivo de triplicar la capacidad renovable para 2030 ofrecerá una ventaja competitiva para garantizar una energía limpia, segura y asequible que impulsará el crecimiento industrial, la prosperidad y el valor positivo para la biodiversidad, el clima y las personas. Este ambicioso objetivo requiere acciones y colaboraciones significativas de los gobiernos, el sector privado y la sociedad civil en su conjunto. Algunos de los factores clave para tener éxito son el apoyo a las políticas y los incentivos de mercado adecuados, la cooperación internacional entre todas las partes interesadas, las inversiones en infraestructuras energéticas y un proceso de electrificación acelerado.

Para contribuir a los objetivos globales, la transición energética debe realizarse de una manera que sea compatible con la necesidad de preservar y restaurar la naturaleza. La buena noticia es que esto es posible gracias a un número cada vez mayor de herramientas y soluciones disponibles para garantizar que el despliegue de energías renovables se ubique y gestione adecuadamente,

Has decidido rechazar las cookies

Cuando acepta las cookies no solo acepta publicidad personalizada, también respalda un servicio gratuito de información veraz y contribuye a que **El Día de Valladolid** siga ofreciéndole con rigor la actualidad de su ciudad y su provincia sin necesidad de pagos ni suscripciones. Si quiere, puede aceptarlas en el botón inferior.

Siempre tendrá la opción de volver a rechazarlas a través del apartado 'Privacidad' que encontrará en la esquina inferior derecha.

Volver para aceptar

La transición energética | El desarrollo de las renovables

La eólica pide agilizar parques en Asturias para abastecer a la nueva industria verde

Las empresas destacan que el sector mantiene 1.457 empleos en la región y que se superarán los 2.100 si se hacen los proyectos previstos

Pablo Castaño
Oviedo

La Asociación Eólica del Principado de Asturias (AEPA), organización que agrupa a los principales operadores del sector en la región, reclamó ayer a las administraciones agilidad en la tramitación de los nuevos parques de aerogeneradores para que estos puedan abastecer con energía renovable a las industrias verdes que se proyectan en la región. Además, desde la asociación se destacó que el sector ya mantiene 1.457 empleos en Asturias y que podría superar los 2.100 si se cumplen en 2030 los objetivos de potencia eólica en la región que figuran en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC).

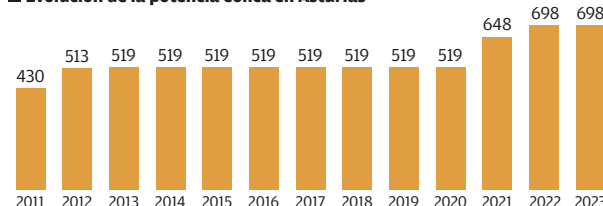
AEPA presentó ayer en la sede de la Federación Asturiana de Empresarios (FADE) un estudio de impacto económico y social de la energía eólica en Asturias elaborado por Deloitte Consulting con datos al cierre de 2023. A la vista del análisis, el presidente de AEPA, Javier Martínez, manifestó su preocupación porque en los últimos años se ha frenado la implantación de nuevos parques de aerogeneradores en Asturias y reivindicó la necesidad de su desarrollo en línea con las necesidades industriales y con las directrices europeas, cuyas normas hablan de acelerar los procesos de concesión de permisos. «Son proyectos acordes al territorio y ligados a la planificación existente, deberían agilizarse», señaló Martínez.

El estudio señala que actualmente Asturias cuenta con 698 megavatios (MW) de potencia eólica instalada, tras no registrarse aumentos durante 2023, y que el sector eólico aportó el pasado año 131,9 millones de euros al PIB de la región con 1.457 empleos (en instalaciones de producción y en empresas de componentes y servicios) que podrían aumentar en 654 más si se desarrollara una potencia constante de 143 MW cada año hasta 2030. Además, el informe señala que esa energía se utilizaría «como palanca» para el desarrollo industrial.

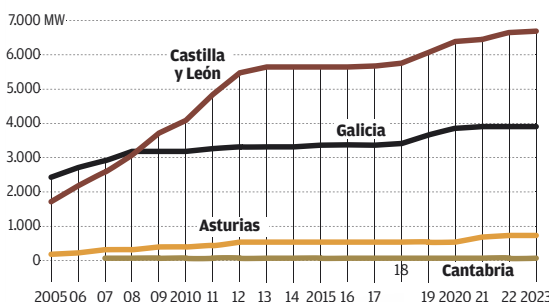
En Asturias hay once proyectos industriales electrointensivos relevantes que serán una parte importante del desarrollo económico asturiano en la próxima década, según indica el estudio. Estos proyectos incluyen actuaciones en los sectores de fabricación de productos lácteos, fabricación de componentes, armamento y munición, producción de hidrógeno verde e industria farmacéutica. Suponen una inversión total de 2.050 millones de euros, que

La energía del viento

■ Evolución de la potencia eólica en Asturias



■ Comparativa con comunidades vecinas



Por la izquierda, Enrique Doheijo (Deloitte), Javier Martínez (AEPA) y Alberto González (FADE)

El negocio eólico realizó una aportación al PIB de Asturias de casi 132 millones de euros en 2023

generarán 1.622 empleos directos al año en la fase de explotación y una cantidad similar de empleos indirectos, y exigirán un suministro de electricidad de 4,5 TWh al año. «Estas iniciativas necesitan como motor para su implantación nueva energía renovable a precio competitivo, estable y sostenible a largo plazo. Y la solución viable es el desarrollo de nueva energía eólica», señaló Enrique Doheijo, director de Energía de Deloitte, que destacó

que «Asturias es la comunidad con mayor intensidad energética y por lo tanto para seguir incrementando el producto interior bruto, será necesario asegurar el suministro con energías renovables».

El estudio destaca que Asturias reúne buenas condiciones para aprovechar la calidad del viento, posee el conocimiento y la experiencia, y tiene parques en tramitación (con un total de 1.372 MW) que pueden impulsar el desarrollo industrial, pero añade que estos últimos proyectos se ejecutarán siempre que el desarrollo eólico consiga avanzar. Desde AEPA se destacó que «todo esto está en serio riesgo de perderse si no se avanza con determinación en la implantación de nuevos parques eólicos».

Asturias tiene un nivel de dependencia energética elevado, que alcanza el 54% de la energía primaria que consume, según resalta el estudio. Además destaca la «gran vulne-

rabilidad de la actividad económica ante interrupciones de suministro de combustibles fósiles o alta volatilidad de sus precios».

Actualmente, Asturias cuenta con 24 parques eólicos, con una potencia instalada de 698 MW, un 2,2% del total nacional. «En los últimos 10 años se han instalado únicamente 179 MW, y los motivos para ello son la moratoria, los retrasos en los procesos de tramitación y la aparición de movimientos sociales», señaló Enrique Doheijo, que insistió en que la generación eólica ha sido un negocio favorable para Asturias, con 131,9 millones de euros de contribución al PIB (0,8%) en 2023 y una recaudación fiscal directa de más de 24,47 millones de euros. «Los impuestos devengados por los parques eólicos instalados, con presencia en 17 municipios, suponen un 8% de los presupuestos municipales», destacó por su parte el presidente de AEPA.

Roqueñí expondrá la transformación fabril de la región ante el jefe del Pacto Verde

Y. G.
Oviedo

Asturias estará presente en la cumbre anual de la Plataforma de Regiones de Carbón en Transición, el foro impulsado por la Unión Europea para apoyar la transformación económica de los 41 territorios afectados por los cierres de la minería hulla. La cita arranca hoy en Valenje (Eslovenia).

La consejera de Transición Ecológica, Nieves Roqueñí, participará hoy en una mesa redonda de autoridades regionales que estará moderada por Maroš Šefčovic, vicepresidente de la Comisión Europea y máximo responsable del Pacto Verde Europeo.

Según informó el Principado, Roqueñí repasará la experiencia de Asturias en la transición energética y «expondrá algunos de los avances alcanzados en la descarbonización de la industria y la cadena de valor asociada a las tecnologías de una industria sin emisiones».

Enagás vende su filial en EE UU para invertir en hidrógeno en España y Europa

Y. G.
Oviedo

Enagás, el gestor del sistema gasista español, ha alcanzado un acuerdo con el fondo Blackstone para vender su participación accionarial del 30,2% en su filial estadounidense, Tallgrass Energy, por 1.100 millones de dólares (unos 1.018 millones de euros). Está previsto que la transacción se cierre a finales de este mes.

Esta desinversión se enmarca en el plan estratégico de Enagás para los próximos años, centrado en crear una red troncal de hidrógeno verde dentro de España, para lo que invertirá 5.900 millones de euros. El plan contempla que una de los nodos de dicha red se ubique en el puerto gijonés de El Musel.

La red nacional, a su vez, se integrará en el macrocorredor H2Med, que unirá Portugal con España y España con Francia, en este último tramo mediante conexión bajo el mar.

Nuevo decreto ley

Los ayuntamientos solo tendrán un mes para alegar sobre las plantas renovables

Las instalaciones fotovoltaicas podrán ocupar un máximo del 10% del suelo no urbanizable de cada municipio, que podrá ser mayor en el caso de los «proyectos prioritarios energéticos» autonómicos

JOSÉ LUIS ZARAGOZÁ
València

El nuevo decreto Decreto Ley de simplificación Administrativa de la Generalitat (el llamado 'plan Simplicidica') comienza su camino con importantes novedades para el sector de las energías renovables. La norma que introduce los cambios normativos necesarios para impulsar «una transición energética justa, fiable, acelerada y competitiva, sin prescindir de la seguridad jurídica, la protección del medio ambiente y procurando que los beneficios de las renovables reviertan también en las comunidades locales», según la conselleras de Industria, Nuria Montes, y de Medio Ambiente, Salomé Pradas, tiene entre una de sus principales novedades que transcurrido el plazo de un mes desde la petición de un proyecto por parte de un promotor sin que el ayuntamiento se haya pronunciado, se continuará con el procedimiento.

De este modo se quieren suprimir trabas y retrasos administrativos. Junto con la solicitud del certificado de compatibilidad urbanística, el promotor deberá presentar ante el ayuntamiento un informe justificativo sobre el cumplimiento de los criterios de ubicación de la central fotovoltaica y el ayuntamiento emi-



Los parques fotovoltaicos contribuyen a la lucha contra el cambio climático.

tirá un informe, que incluirá una valoración favorable o desfavorable, pudiendo introducir cualquier cuestión que considere relevante que sean de su competencia, en especial sobre su planeamiento urbanístico.

Otra de las principales noveda-

des del decreto es que establece en el 10% el porcentaje de ocupación máxima de Suelo no Urbanizable de cada municipio que puede utilizarse para la implantación de instalaciones fotovoltaicas e incluye, asimismo, como uso admitido las instala-

ciones de biogás y biomasa.

La anterior normativa se limitaba a establecer el 3% únicamente para las plantas estatales sin referencia alguna a las autonómicas. Además, establece una compatibilidad urbanística general en todo tipo

Levante-EMV

de suelos para la implantación de instalaciones fotovoltaicas, excepto cuando el planteamiento territorial o urbanístico prohíba expresamente el uso de instalación fotovoltaica en un ámbito.

El porcentaje de ocupación máxima podrá ser mayor en el caso de los de Proyectos de Interés Autonómico (PIA) y declaraciones de proyectos y ámbitos como prioritarios energéticos (DPE), si así lo determina la Conselleria de Territorio. En este tipo de proyectos -como por ejemplo los contemplados en el torno a la gigafactoría de Volkswagen en Sagunt- se podrá evaluar, caso por caso, la no aplicación de la imposibilidad de implantar la instalación si el planeamiento municipal prohíbe el uso.

Suelos agrarios abandonados

Se establecen nuevos criterios relativos a la implantación de las instalaciones de energía renovable, priorizando aquellos emplazamientos que permitan o contribuyan a la dinamización de la actividad agrícola en su entorno.

La participación de la Conselleria de Medio Ambiente en el procedimiento de autorización de las instalaciones de competencia estatal (mas de 50 MW) se llevará a cabo dentro del trámite de licencia urbanística municipal. ■

Avaesen prevé el desbloqueo de unos 400 parques solares y eólicos

Lacruz destaca la simplificación y clarificación de los criterios urbanísticos y reclama más personal para agilizar los expedientes

JOSÉ LUIS ZARAGOZÁ
València

La asociación de empresas de energías renovables y otras tecnologías limpias de la Comunitat Valenciana (Avaesen), que cuenta con 160 firmas asociadas y preside Marcos J. Lacruz, considera muy positiva la nueva norma de energías renovables incluida en el decreto ley

7/2024, del 9 de julio de simplificación administrativa de la Generalitat, aprobada el pasado martes por el Consell. En su opinión, contribuirá a «clarificar y desbloquear» la situación de algo más de 400 expedientes de parques en tramitación en esta autonomía -la más retrasada de España en desarrollo de nuevos proyectos- que en su conjunto podrían sumar una generación de electricidad de 3.000 MW, el equi-

valente a tres centrales nucleares como la de Cofrentes.

La patronal valenciana, según Lacruz, considera que este cambio legal recoge gran parte de las reivindicaciones que la citada organización empresarial lleva reclamando durante meses para tramitar las nuevas instalaciones «con garantías, seguridad jurídica y que permita clarificar la situación de los más de los proyectos planteados

Levante-EMV



Marcos J. Lacruz (Avaesen).

desde hace más de cuatro años», explicó el dirigente de Avaesen. Lacruz instó a la administración autonómica «a contratar a más personal para resolver los expedientes retrasados y los que están por llegar». En este sentido, Avaesen incide en que la norma «elimina algunas restricciones que se habían demostrado

ineficientes arbitrarias y que obstaculizan la aprobación de proyectos». Lacruz valoró la simplificación y clarificación de criterios urbanísticos, así como la clarificación de qué modificaciones son sustanciales para evitar duplicidades y acortar tiempos de tramitación.

En parecidos términos, José Miguel Ferrer, director general de Statkraft, sobre la nueva norma de energías renovables, valoró muy positivamente el esfuerzo del Consell por agilizar la tramitación de los proyectos renovables. «Si bien -advierte- todavía tenemos que analizar con detenimiento este cambio normativo, cualquier avance que nos permita acelerar la instalación de proyectos ambiental y socialmente sostenibles es una gran noticia no solo para el sector, sino para el conjunto de la sociedad valenciana». ■

San Cibrao honra con dos días de fiesta a la virgen del Carmen

► La procesión, la ofrenda floral y un tributo a Dire Straits centran la programación festiva

M.J.C. CERVO. La localidad de San Cibrao dedicará la próxima semana dos días a honrar a la virgen del Carmen, patrona de los marineros, con una gran variedad de actividades. Los actos centrales tendrán lugar el martes día 16, propiamente día del Carmen, con un concierto tributo a los Dire Straits, pero los festejos arrancarán el lunes 15, con sesión vermú a las dos de la tarde amenizada por el grupo Zona Zero.

Por la tarde será el turno de la misa y procesión. Concretamente a las nueve del lunes 15 se celebrará una misa, cantada por la coral Terramar, en la iglesia parroquial de Lieiro. A continuación tendrá lugar la procesión del Carmen -organizada por la Asociación Mar

de San Ciprián- hasta el muelle de la localidad, la procesión saldrá acompañada del grupo de gaitas A Rebolaxe de San Ciprián,

Para cerrar los actos de este día y una vez finalice la procesión, la diversión está asegurada con la verbena que tendrá lugar en la Praza dos Campos, con el grupo Zona Zero y la orquesta Los Playser's.

Una misa solemne, de nuevo cantada por la Coral Terramar, a las doce del mediodía abrirán los festejos del martes 16. Posteriormente Francisco Pernas será el responsable del homenaje a los naufragos con la ofrenda floral. Una vez que esta finalice la virgen regresará a la iglesia de Lieiro en procesión acompañada por la Banda da Misericordia y recorrerá las calles engalanadas con alfombras



Momento de la procesión del Carmen en San Cibrao. J.M. PALEO

florales que son elaboradas por la Asociación de Mujeres de San Ciprián. Seguidamente, a las dos de la tarde está previsto el inicio de la sesión vermú con el Grupo Arizona.

Ya por la noche a las diez, dará

comienzo la verbena con el grupo Arizona y el espectáculo en tributo a los Dire Straits que correrá a cargo del grupo Great Straits que ofrecerá un repertorio de las mejores canciones de este mítico grupo británico.

Trasladado el conductor de un ciclomotor que se cayó en un paso elevado de Foz

DELEGACIÓN

FOZ. El conductor de un ciclomotor resultó herido leve en Foz al caerse del vehículo a última hora de la tarde de este miércoles. El accidente de circulación, que se produjo pasadas las ocho y media, ocurrió en el paso de peatones elevado de la Rúa Velle Inclán, que estaba húmedo de la llovizna, por lo que pudo patinar.

Una ambulancia de Urgencias Médicas del 061 trasladó al lesionado al Hospital da Mariña, emplazado en la localidad de Burela. La Policía Local, que también acudió al siniestro, realiza el atestado.

Por otro lado, los agentes de la Policía Local tuvieron una jornada de mucho trabajo. Solo durante la tarde de ayer pusieron más de 20 denuncias a vehículos que estacionaron en zona de carga y descarga, otras cuatro por aparcar sobre aceras y dos más a propietarios de perros que caminaban con perros sueltos sin correa por el paseo de A Ribeira, en la zona portuaria.

El PP pide explicaciones en el Senado por el bloqueo a eólicos para surtir a Alcoa

DELEGACIÓN

A MARIÑA. El senador del Partido Popular, José Manuel Balseiro, junto con los demás senadores lucenses de su grupo, acaba de presentar una batería de preguntas en las que pide explicaciones al Gobierno sobre el bloqueo de los parques eólicos, de competencia nacional, proyectados para surtir de energía a Alcoa con el fin de abaratar los costes de producción de su planta en San Cibrao.

Los senadores José Manuel Balseiro, José Manuel Barreiro y Juan Serrano denuncian que cinco par-

ques siguen pendientes de autorización desde hace meses por parte del gobierno central, después de que la Xunta haya emitido informe favorable de Impacto Ambiental.

Los representantes populares destacan que estos eólicos están llamados a suministrar energía a través e contratos de larga duración a Alcoa-San Cibrao, que recuerdan es la única planta de producción de aluminio primario de España.

"O Goberno de Sánchez non cumpríu co que prometeu, des-

pois de non ser capaz tampouco de autorizar en prazo, en tempo e forma, estas instalacións renovables", inciden los populares, que añaden que "tampouco funcionou a solución habilitada a través do Real Decreto 8/2023, de 27 de diciembre, no que se regulaban os dereitos de acceso e conexión á rede das instalacións renovables e que o propio Executivo central vendeu como solución".

Por todo ello, los representantes del PP exigen respuestas aduciendo que esta situación "pon en risco" la continuidad de la planta y creen que este "novo bloqueo" viene a sumarse a anteriores "muestres de falta de vontade" por parte del Gobierno para apoyar a los trabajadores de la planta cervense, lo que entienden que genera "novas incertezas" sobre un futuro ya de por sí inestable.



Jóvenes de Cervo probaron la realidad virtual de la mano del programa Enredos de Verán

La Praza dos Campos de San Cibrao acogió en la mañana de ayer una divertida actividad con la que jóvenes de la localidad pudieron disfrutar de la realidad virtual y sus enormes posibilidades en varios campos y con varios juegos gracias al programa Enredos de Verán que organiza el Concello cervense.

traballando para ofrecerche os mellores servizos

BURELAXENTE

CONCELLO DE BURELA

Sudamérica duplicará la capacidad eólica terrestre en los próximos 10 años

original



Instalaciones eólicas en Latinoamérica. OLADE

Ningún comentario

La capacidad eólica terrestre acumulada de América del Sur se duplicará a 79 gigavatios (GW) en los próximos 10 años a medida que los desarrolladores instalen 40 GW de nueva capacidad para 2033, según la última perspectiva de energía eólica terrestre de América del Sur de **Wood Mackenzie**.

2023 fue un año récord con 5,9 GW de adiciones de energía eólica terrestre en América del Sur, ayudado por un apuro en Brasil para asegurar los subsidios de tarifas de circulación que expiran, según el informe.

A pesar de la limitada visibilidad de la demanda de energía, Brasil mantiene su liderazgo como mayor mercado de la región. El país contribuirá por sí solo al 54% del crecimiento regional total, añadiendo 21,5 GW para 2033. Le seguirán Chile (6,2 GW) y Argentina (4,5 GW), y se espera que los tres países aprovechen los PPA comerciales e industriales (C&I) para respaldar el desarrollo eólico.

La energía eólica terrestre en Latinoamérica crecerá un 122% hasta 2032

Mejoras en la red

"A medida que la reciente sobreconstrucción de energías renovables impulsada por las políticas se ralentiza en los dos principales mercados, Brasil y Chile, Sudamérica se enfrentará a un crecimiento limitado a medio plazo", dijo Kárys Prado, analista senior de Investigación, Energía y Renovables de Wood Mackenzie.

Prado añadió: "De cara al futuro, la recuperación del mercado dependerá de las mejoras de la red que ayuden a superar la competencia de la energía solar, así como de los impulsos de la demanda de energía, como las oportunidades del hidrógeno verde".

Según el informe, la limitada infraestructura de transmisión seguirá siendo un reto para la energía eólica terrestre en la región, que se enfrenta a una feroz competencia con la barata energía solar fotovoltaica, que se beneficia de ubicaciones dispersas para superar las mejoras esenciales de la red aún pendientes de finalización.

«-- Volver al índice

Mercados más maduros

"Uno de los motores fundamentales de la región es el libre mercado. Los grandes compradores que persiguen objetivos de descarbonización y condiciones de contratación negociables seguirán siendo esenciales para la expansión de la energía eólica terrestre a medida que maduren los mercados en Argentina, Brasil, Chile y Perú", afirmó Prado.

Y añadió: "Colombia y Ecuador seguirán dependiendo del mercado regulado y de sus subastas centralizadas para apuntalar el desarrollo. También se espera que los servicios públicos estatales de Bolivia, Guyana y Uruguay sigan desempeñando un papel crucial en la promoción de proyectos eólicos terrestres".

"En general, una política clara de oferta y demanda es esencial para desbloquear las ventajas en Sudamérica, desde la diversificación del mix energético hasta el hidrógeno verde", concluyó Prado.



Medio	Evwind	Fecha	10/07/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	139	V. Comunicación	555 EUR (599 USD)
Pág. vistas	111 299	V. Publicitario	170 EUR (183 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1236056052

Cumulative Offshore Wind Outlook



Eólica, Opinión

El impulso de la energía eólica marina crece y el sector invertirá 65 mil millones de dólares y creará 56 000 empleos en EE. UU. para 2030

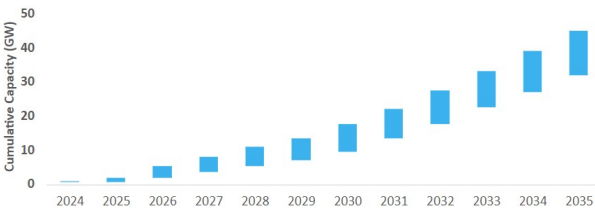
10 julio, 2024 reve

La Asociación Estadounidense de Energía Limpia (ACP) publicó hoy el Informe del mercado eólico marino de 2024, que muestra que se prevé que la industria de la energía limpia invierta 65 mil millones de dólares en proyectos de energía eólica marina para 2030, lo que respaldará 56.000 puestos de trabajo en los Estados Unidos. Actualmente hay 12 gigavatios (GW) de proyectos con acuerdos de compra activos, incluidos 4 GW en construcción activa en Vineyard Wind, Revolution Wind y Coastal Virginia Offshore Wind.

En 37 arrendamientos en EE. UU., ahora hay 56 GW (56.363 MW) de capacidad en desarrollo, electricidad suficiente para alimentar el equivalente a 22 millones de hogares. Los analistas de mercado pronostican que habrá 14 GW de energía eólica marina desplegada para 2030, 30 GW para 2033 y 40 GW en línea para 2035. Estas perspectivas se basan en los 7,6 GW de proyectos eólicos marinos que pretenden estar operativos a finales de 2027.

«Después de la exitosa puesta en marcha del parque eólico South Fork de 132 MW a principios de este año, y con 136 MW operativos en Vineyard Wind, la energía eólica marina está ganando impulso con tres proyectos en construcción y treinta y siete más en desarrollo», dijo el jefe de la ACP. Oficial de políticas Frank Macchiarola. «Aprovechar los recursos eólicos marinos de Estados Unidos impulsará la actividad económica, creará empleos, reducirá la contaminación, proporcionando beneficios ambientales y de salud pública, y fortalecerá la seguridad energética de Estados Unidos al mejorar la confiabilidad de la red y la independencia energética».

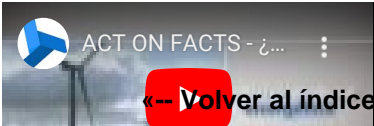
Cumulative Offshore Wind Outlook



Síguenos en nuestras Redes Sociales



Hazte socio de AEE



← Volver al índice

- julio 2020
- junio 2020
- mayo 2020
- abril 2020
- marzo 2020
- febrero 2020
- enero 2020
- diciembre 2019
- noviembre 2019
- octubre 2019
- septiembre 2019
- agosto 2019
- julio 2019
- junio 2019
- mayo 2019
- abril 2019
- marzo 2019
- febrero 2019
- enero 2019
- diciembre 2018
- noviembre 2018
- octubre 2018
- septiembre 2018
- agosto 2018
- julio 2018
- junio 2018
- mayo 2018
- abril 2018
- marzo 2018
- febrero 2018
- enero 2018
- diciembre 2017
- noviembre 2017
- octubre 2017
- septiembre 2017
- agosto 2017
- julio 2017
- junio 2017
- mayo 2017
- abril 2017
- marzo 2017
- febrero 2017
- enero 2017
- diciembre 2016
- noviembre 2016
- octubre 2016
- septiembre 2016
- agosto 2016
- julio 2016
- junio 2016
- mayo 2016
- abril 2016
- marzo 2016
- febrero 2016
- enero 2016
- diciembre 2015
- noviembre 2015
- octubre 2015
- septiembre 2015
- agosto 2015
- julio 2015
- junio 2015
- mayo 2015
- abril 2015

El nuevo informe también destaca el impacto económico de la energía eólica marina en la construcción naval, la infraestructura portuaria y otras actividades de la cadena de suministro en Estados Unidos. Actualmente hay más de 40 nuevos buques encargados o en construcción para apoyar a la industria. Las inversiones incluyen 28 buques de transferencia de tripulación (CTV), siete buques de operación de servicios (SOV), dos tipos diferentes de buques de instalación y dos remolcadores y dos barcasas para respaldar las operaciones y el mantenimiento de la energía eólica marina. La industria comprometió una inversión récord de 3 mil millones de dólares en la cadena de suministro solo en 2023, y los anuncios de inversión total en infraestructura ahora superan los 9 mil millones de dólares.

El Informe del Mercado Eólico Marino subraya el importante papel que están desempeñando los estados en el impulso del desarrollo de la energía eólica marina en Estados Unidos. Las licitaciones estatales podrían adjudicar contratos de adquisición para entre 8.800 y 12.200 MW adicionales de proyectos eólicos marinos en la segunda mitad de 2024, todos ubicados frente a la costa noreste. Los estados con solicitudes en curso o próximas incluyen Nueva Jersey, Nueva York, Massachusetts, Rhode Island y Connecticut.

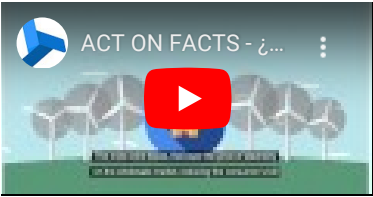
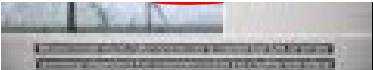
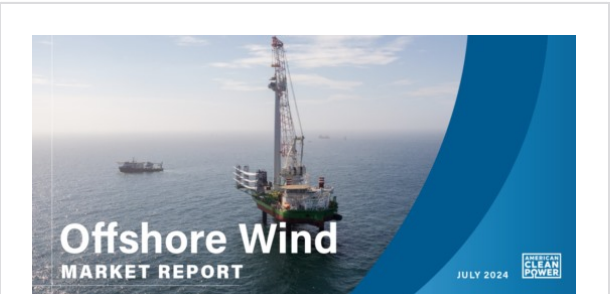
Nueva Jersey tomó la delantera entre los estados con mayor capacidad eólica marina bajo contrato. El Estado Jardín tiene 5.252 MW de proyectos bajo contrato. Virginia tiene la mayor capacidad eólica marina en construcción, con 2.587 MW.

El informe señala que, si bien las cancelaciones de contratos y las nuevas licitaciones afectaron el desarrollo de la energía eólica marina en 2023, los estados se apresuraron a abrir nuevas licitaciones y agilizar los procesos.

Es probable que el impulso y la inversión continúen y la Oficina de Gestión de Energía Oceánica (BOEM) planea realizar cuatro ventas de arrendamiento en la segunda mitad de 2024 en el Atlántico central, Oregón, el Golfo de Maine y una segunda venta de arrendamiento en el Golfo de México. . Estas cuatro ventas de arrendamiento abrirán casi 1,9 millones de acres de aguas federales al desarrollo de energía eólica marina, lo que potencialmente allanará el camino hacia más de 20 GW de capacidad futura de generación de energía limpia.

BOEM ha emitido un Registro de Decisión (ROD) para nueve áreas de arrendamiento, que involucran 12 proyectos, al 5 de julio de 2024, frente a dos a mediados del año 2023, lo que permite que estos proyectos avancen con la construcción. Otros siete proyectos han presentado Planes de Construcción y Operaciones (COP), esto incluye cinco proyectos que han recibido un borrador de Declaración de Impacto Ambiental (EIS) que les permite avanzar en el riguroso proceso de obtención de permisos.

El Informe completo del mercado eólico marino de 2024 está disponible aquí.



Nube de Etiquetas

Acciona AEE aerogeneradores Argentina Asociación Empresarial Eólica AWEA Brasil Brazil Chile China coche eléctrico Concentrating Solar Power CSP EE UU Electric vehicles Enel Green Power energía solar energías renovables España EV eólica eólico Fotovoltaica Gamesa Iberdrola India Latinoamérica litio México Nordex offshore photovoltaic PV Siemens Siemens Gamesa solar energy Solar Power Spain termosolar U.S. UK vehículo eléctrico Vestas wind energy wind power



Medio	Evwind	Fecha	10/07/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	139	V. Comunicación	555 EUR (599 USD)
Pág. vistas	111 299	V. Publicitario	170 EUR (183 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1236056052

- marzo 2015
- febrero 2015
- enero 2015
- diciembre 2014
- noviembre 2014
- octubre 2014
- septiembre 2014
- agosto 2014
- julio 2014
- junio 2014
- mayo 2014
- abril 2014
- marzo 2014
- febrero 2014
- enero 2014
- diciembre 2013
- noviembre 2013
- octubre 2013
- septiembre 2013
- agosto 2013
- julio 2013
- junio 2013
- mayo 2013
- abril 2013
- marzo 2013
- febrero 2013
- enero 2013
- diciembre 2012
- noviembre 2012
- octubre 2012
- septiembre 2012
- agosto 2012
- julio 2012
- junio 2012
- mayo 2012
- abril 2012
- marzo 2012
- febrero 2012
- enero 2012
- diciembre 2011
- noviembre 2011
- octubre 2011
- septiembre 2011
- agosto 2011
- julio 2011
- junio 2011
- mayo 2011
- abril 2011
- marzo 2011
- febrero 2011
- enero 2011
- diciembre 2010
- noviembre 2010
- octubre 2010
- septiembre 2010
- agosto 2010
- julio 2010
- junio 2010
- mayo 2010
- abril 2010
- marzo 2010
- febrero 2010
- enero 2010
- diciembre 2009
- noviembre 2009

Offshore Wind Market Report | 2024

Offshore wind finds its forward momentum with federal permitting progress, lease auctions, and state solicitations set to drive the sector's job growth and investment to new heights



- eólica
- offshore
- U.S.
- wind energy
- wind power

Entrada anterior

Ingeteam firma un nuevo acuerdo de suministro para una planta fotovoltaica en Australia



Medio	Evwind	Fecha	10/07/2024
Soporte	Prensa Digital	País	España
U. únicos	139	V. Comunicación	555 EUR (599 USD)
Pág. vistas	111 299	V. Publicitario	170 EUR (183 USD)



https://epservices.eprensa.com/cgi-bin/view_digital_media.cgi?subclient_id=6225&comps_id=1236056052

octubre 2009
septiembre 2009
agosto 2009
julio 2009
junio 2009
mayo 2009
abril 2009
marzo 2009
febrero 2009

Teresa Ribera amplía su influencia al presidir la nueva comisión de la AIE para la justicia social energética

Alba Pérez • original

La influencia de Teresa Ribera se extienden más allá de Europa. La ministra española de Transición Ecológica conquista a la [Agencia Internacional de la Energía \(AIE\)](#), organismo vinculado a la OCDE, y ha sido nombrada presidenta de su nueva **comisión sobre justicia social en la transición energética**.

El máximo responsable de la Agencia, Fatih Birol, ha apostado por Ribera para liderar este grupo de trabajo. Una jefatura que compartirá con **Alexandre Silveira**, ministro de Minas y Energía de Brasil, país que acogerá este año el **G20 y en 2025 la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Cambio Climático (COP30)**.

La denominada **Comisión Global sobre Transiciones de Energía Limpia Centradas en las Personas** examinará cómo diseñar e implementar políticas que conduzcan a un sistema energético más equitativo.

La AIE actuará como el principal coordinador y órgano administrativo de la Comisión. También llevará a cabo **análisis o investigaciones específicas** según lo soliciten sus miembros.

Los temas analizados por este grupo ocuparán un lugar clave en la agenda del G20 y de la COP30, según la Agencia Internacional de la Energía. De hecho, su **primera reunión formal se ha fechado para el próximo mes de octubre**, durante el encuentro ministerial sobre Transiciones Energéticas del G20 en Brasil.

La vicepresidenta tercera, Teresa Ribera, durante una rueda de prensa posterior a la reunión del Consejo de Ministros, en el Palacio de la Moncloa, a 9 de julio de 2024, en Madrid (España). Alberto Ortega / Europa Press

"Me complace que la vicepresidenta Ribera y el ministro Silveira hayan aceptado ser copresidentes", agradeció el miércoles **Fatih Birol**. "Esperamos con interés los hallazgos y la orientación de la Comisión Global sobre este tema crucial, que fortalecerán las discusiones políticas sobre este asunto a nivel nacional e internacional", añadió.

"La transición energética no debe ser sólo un cambio en el color de los electrones o moléculas, sino también una oportunidad para asegurar el **acceso a energía asequible, reducir las desigualdades** y generar oportunidades económicas redistributivas", afirmó la ministra de Transición Ecológica y Reto Demográfico en España, quien defendió que la nueva comisión es una "herramienta importante para coordinar nuestro trabajo de esta manera".

El grupo de trabajo, cuyos primeros pasos se remontan al año 2021, está integrado por líderes de los sectores de la energía, el clima y el trabajo de gobiernos de todo el mundo, como **Alemania, Canadá, Chile, Colombia, Corea, Indonesia, Irak, Polonia o Portugal**.

También incorpora a representantes de alto nivel de **organizaciones internacionales** y grupos de trabajadores, indígenas, jóvenes y de la sociedad civil.

Los esfuerzos de Teresa Ribera están ahora concentrados en la Comisión Europea. [La vicepresidenta tercera será la candidata de Pedro Sánchez para hacerse con la comisaría de Energía](#).

El éxito de su medida *estrella* para paliar los efectos de la crisis energética, [la conocida excepción ibérica](#), le permite gozar de **enorme prestigio en Europa** y recabar apoyos para su candidatura.

Mientras tanto, podrá seguir en el Gobierno, ya que los grandes puestos **no se asignarán hasta el otoño**, cuando termine el mandato de la actual Comisión Europea, presidida por la alemana Ursula von der Leyen.

Teresa Ribera es ministra para la Transición Ecológica desde el primer Gobierno de Sánchez en 2018 y ha ido ganando peso tanto en el Ejecutivo como dentro del PSOE a lo largo de estos años. En 2020 pasó a ser vicepresidenta cuarta y un año después vicepresidenta tercera.

Aunque llegó a La Moncloa con un perfil técnico, fuertemente enfocado en la lucha contra el cambio climático y las energías renovables, Ribera **fue ganando protagonismo dentro del partido**.



El director de la Agencia Internacional de la Energía, Faith Birol, y la vicepresidenta tercera del Gobierno, Teresa Ribera, en la Cumbre de Energía y Clima en Madrid.



La vicepresidenta tercera, Teresa Ribera, durante una rueda de prensa posterior a la reunión del Consejo de Ministros, en el Palacio de la Moncloa, a 9 de julio de 2024, en Madrid (España).

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

La industria reclama neutralidad tecnológica y un marco normativo que incentive la inversión para acelerar su descarbonización

Redacción • original



Francisco Reynés, presidente Ejecutivo de Naturgy; Jordi Hereu, ministro de Industria y Turismo y Antonio Garamendi, presidente de CEOE, que han participado en la inauguración de la jornada.

La industria juega un papel fundamental en el proceso de descarbonización de España al representar el 25% de las emisiones directas del país. Expertos, asociaciones industriales y empresas han debatido hoy sobre este rol durante la jornada Retos y Oportunidades de la descarbonización en la industria organizada por Naturgy en el CaixaForum de Madrid. El ministro de Industria, **Jordi Hereu**, ha inaugurado la sesión junto al presidente de CEOE, **Antonio Garamendi**, y el presidente ejecutivo de Naturgy, **Francisco Reynés**.

La **descarbonización** de la industria es fundamental para alcanzar los objetivos nacionales de **reducción de emisiones**. Sin embargo, los ponentes han coincidido en que es necesario abordar este proceso apostando por fórmulas que no resten competitividad al sector industrial en sus procesos productivos y, de forma simultánea, permitan aprovechar las nuevas oportunidades que abre el nuevo escenario energético. Por ello, es fundamental no renunciar a ninguna tecnología, analizando todas las alternativas viables económicamente y con suficiente grado de madurez.

Los gases renovables

En este sentido, **los gases renovables se constituyen como alternativa** para reducir de manera rápida y eficiente el volumen de emisiones. El mejor ejemplo es el biometano, un gas obtenido a partir del tratamiento de residuos que reúne condiciones similares a las del gas natural y que puede distribuirse a través de la red de gas sin acometer grandes inversiones, lo que lo hace idóneo para consumos empresariales y domésticos.

El presidente ejecutivo de Naturgy, **Francisco Reynés**, ha defendido la necesidad de apostar por la neutralidad tecnológica en la búsqueda de soluciones que permitan avanzar en la transición energética, alcanzando un equilibrio entre sostenibilidad, seguridad de **suministro** y **competitividad**. El fortalecimiento del tejido industrial nacional y europeo requiere una regulación en la que la descarbonización y la competitividad industrial sean objetivos complementarios, y los gases renovables pueden jugar un papel esencial para lograr este equilibrio, ha destacado.

El ministro de Industria y Turismo, **Jordi Hereu**, ha anunciado en la inauguración del evento la convocatoria del mecanismo de **compensación por los costes de las emisiones indirectas de gases de efecto invernadero**, con un presupuesto de 300 millones de euros. Hereu ha puesto en valor el papel de la industria para cohesionar la sociedad y ha celebrado el reciente acuerdo firmado entre Naturgy y el grupo papelerero Lecta para el suministro de biometano. Sólo sumando esfuerzos entre todos y de manera conjunta podremos sacar adelante la transición en la que estamos inmersos. Un proceso que requiere un gran volumen de innovación e inversión empresarial, ha comentado.

Por su parte, el presidente de CEOE, **Antonio Garamendi**, ha subrayado que competitividad industrial y empresarial y transición energética no deben ser objetivos contrapuestos, sino herramientas complementarias. La competitividad de nuestras empresas y la descarbonización deben ir de la mano. De hecho, sólo pueden ir de la mano, ha enfatizado, para apuntar que España debe aprovechar la transición energética y la descarbonización de la economía para fortalecer nuestra industria y nuestro tejido productivo. Y ha recordado que esa transición requiere unas inversiones gigantescas, de cerca de 300.000 millones de euros hasta 2030, según el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima (PNIEC), y que en un 80% corresponderá a las empresas, al sector privado.

El papel de la industria

Los empresarios industriales asistentes a la jornada han trasladado su compromiso con el proceso de descarbonización, pero reclaman un marco regulatorio claro que incentive el consumo y la producción de gas renovable. Sólo así España logrará aprovechar el enorme potencial que tiene en la producción de biometano, equivalente a la demanda final actual de gas natural de España. Son necesarios ajustes estructurales, un marco normativo y fiscal y una política industrial que incentiven a las empresas a invertir en estos procesos de bajas emisiones, ha destacado durante la clausura **María Higuera**, directora de Mercado Industrial de Naturgy.

La jornada ha contado con la participación de grandes corporaciones industriales como **Gestamp, Lecta, Porcelanosa o Sidenor**, así como con representantes de asociaciones industriales o empresariales como **Acogen, Cepyme, GasINDUSTRIAL** o la **Alianza por la Competitividad de la Industria Española**. Los industriales presentes en la sesión reclamaron un menú de soluciones tecnológicas sin apriorismos ideológicos para que cada empresa decida, en función de su situación individual, cómo va a afrontar este proceso de transformación.

La primera de estas mesas analizó la coyuntura actual de la industria y la forma en que pequeñas, medianas y grandes empresas están afrontando el proceso de descarbonización en un mercado global que les obliga a competir con grupos de otros países. Participaron **Verónica Rivière**, presidenta de GasINDUSTRIAL; **Rubén Hernando**, presidente de Acogen; **José Miguel Guerrero**, vicepresidente de Cepyme; y **Carlos Reinoso**, portavoz de la Alianza por la Competitividad de la Industria Española.

•





La segunda mesa se centró en analizar casos concretos y contó con la participación de representantes de grandes corporaciones industriales como Silvestre Segarra, vicepresidente y consejero delegado de Porcelanosa; José Antonio Jainaga, presidente de Sidenor; Gilles Van Nieuwenhuyzen, CEO de Lecta, y Francisco J. Riberas, presidente ejecutivo de Gestamp.

El catedrático emérito de la Universidad de Barcelona, **Mariano Marzo**, ha enfatizado que la política energética es mucho más que descarbonizar, y hoy día, es prioritario garantizar la seguridad de suministro, con inversión en aquellas energías primarias que vamos a seguir necesitando en los próximos años.

El sistema gasista, pieza necesaria en la descarbonización

En la jornada también han participado los autores del estudio Un sistema gasista Net-Zero: Una pieza clave en un modelo energético descarbonizado a 2050 elaborado por Deloitte y la Fundación Naturgy. Este informe concluye que alcanzar la neutralidad de emisiones requiere considerar todas las soluciones disponibles de cero emisiones netas de forma que se pueda alcanzar el objetivo de la manera más eficiente posible.

Los gases renovables son una pieza imprescindible para lograr un sistema energético de cero emisiones netas que cubra, de forma eficiente, las necesidades de los consumidores manteniendo la seguridad de suministro. Como consecuencia, el sistema gasista se presenta como una pieza necesaria para el cumplimiento del objetivo de alcanzar un sistema neutro en emisiones para el año 2050 técnicamente viable, resiliente y eficiente, añade el documento, cuyas conclusiones fueron avanzadas por Eduardo Sánchez, socio responsable del Sector de Fabricación de Deloitte; Laureano Álvarez, socio responsable de estrategia en el Sector de Energía en Monitor Deloitte y Oliverio Álvarez, Socio responsable de la División de Energía, Recursos e Industriales de Deloitte.

El biometano contribuye en gran medida a la creación de empleo y la competitividad, la revitalización de zonas rurales, la reducción de emisiones y el fomento de la economía circular mediante vectores de cero emisiones netas. La producción de biometano contribuye a la economía circular, genera empleo de calidad y es clave para evitar la despoblación rural.

La urgente inversión en redes eléctricas no es una broma: deben superar los 4 billones de dólares en 2030

Ramón Roca • [original](#)



Redes eléctricas. FOTO: Clúster de la Energía

Ningún comentario

Las limitaciones de capacidad de la red eléctrica corren el riesgo de frenar la transición energética hacia el cero neto, ya que los activos de energía renovable distribuidos de rápido crecimiento, como las microrredes solares y el almacenamiento en baterías, cada vez tienen menos posibilidades de conectarse a la red, necesaria para aprovechar al máximo la impredecible generación renovable.

Según un nuevo informe de la firma de inteligencia tecnológica global **ABI Research**, las inversiones globales agregadas en digitalización de la red pública y expansión de la capacidad de la red de transmisión deberán alcanzar más de US\$4 billones para 2030 (trillones norteamericanos) para mantener la transición energética hacia los objetivos de energía neta cero.

Para mantener la integración de la capacidad de energía renovable en expansión, las redes públicas necesitan expandirse urgentemente en términos de agregar enormes cantidades de capacidad de transmisión pura (pensemos en cableado y subestaciones), pero también modernizarse en términos de digitalización de largo alcance y una topología de red energética más descentralizada, explica **Dominique Bonte**, vicepresidente de mercados finales y verticales en ABI Research.

La digitalización de la red

Según un anuncio reciente de la [Agencia Internacional de Energía \(AIE\)](#), se espera que el [gasto mundial en redes alcance los 400.000 millones de dólares](#) en 2024, lo que muestra un crecimiento sistemático en comparación con las inversiones anuales estables de alrededor de 300.000 millones de dólares anteriores a la COVID-19. Sin embargo, las inversiones en redes

[«-- Volver al índice](#)

deberán acelerarse significativamente en los próximos años para alcanzar los objetivos mencionados anteriormente, lo que requerirá nuevos mecanismos de financiación y una regulación más flexible.

Una parte cada vez mayor de las inversiones en redes eléctricas se destina a la digitalización, que es fundamental para hacer frente a las fluctuaciones de la respuesta a la demanda y redirigir de forma flexible la energía desde donde se genera hasta donde se necesita, es decir, para hacer que las redes energéticas sean más ágiles. Las soluciones de digitalización de la red que ofrecen los principales proveedores de tecnología energética inteligente, como Siemens, Schneider Electric y GE Vernova, incluyen la automatización de la transmisión y la distribución, la creación de redes y comunicaciones, el análisis del rendimiento de los activos y la gestión de la calidad, y sistemas avanzados de distribución y gestión de la energía. Los gemelos digitales de la energía serán fundamentales para mejorar la planificación y la optimización cooperativas de la red.

Un buen ejemplo de la gravedad del impacto de las restricciones de la red pública en la economía digital son las limitaciones impuestas al despliegue de nuevos centros de datos en ciudades como Frankfurt, que no está logrando expandir su red energética con la suficiente rapidez como para dar cabida a una infraestructura de TI en expansión, impulsada principalmente por la computación de inteligencia artificial que consume mucha energía. Esto corre el riesgo de ralentizar la tan necesaria expansión de la capacidad de los centros de datos y poner en peligro los objetivos de cero emisiones netas de hiperescaladores como Google, AWS y Microsoft, concluye Bonte.

Estos hallazgos se extrajeron del informe de análisis de aplicaciones [¿Se convertirán las redes públicas en el cuello de botella para la adopción de microrredes industriales, electrificación y consecución de objetivos de cero emisiones netas?](#) de ABI Research. Este informe forma parte del servicio de investigación [Smart Energy for Enterprises and Industries de la empresa](#) , que incluye investigación, datos y ABI Insights .

Empresas & Finanzas

Enagas sale de EEUU y vende Tallgrass con minusvalías de 360 millones

Cierra el traspaso del 30,2% de capital a Blackstone por 1.018 millones de euros

Rubén Esteller / Pepe García MADRID.

Enagás ha alcanzado un acuerdo para vender su participación accionarial del 30,2% en Tallgrass Energy a Blackstone Infrastructure Partners, por un importe de 1.100 millones de dólares (1.018 millones de euros al tipo de cambio actual), lo que supone una de las mayores operaciones de compra del gestor técnico del sistema gasista español.

Según anunció ayer Enagás, está previsto que la transacción se cierre a finales de este mes de julio, si bien del importe acordado de 50 millones de dólares se recibirán una vez que se obtenga una autorización administrativa en curso.

La venta de Tallgrass Energy se enmarca dentro del proceso de rotación de activos anunciado por la compañía en su Plan Estratégico 2022-2030, que tiene como prioridades la descarbonización y la seguridad de suministro de España y Europa. En este se encuadra el impulso del hidrógeno verde, con proyectos como la conexión entre Barcelona y Marsella -H2med- en el horizonte. En total, la compañía estima el despliegue de infraestructuras en 5.900 millones de euros de inversión bruta, o de 3.200 millones de euros netos -descontando las ayudas públicas a la construcción- durante el periodo 2026-2030.

La operación, que generará una minusvalía contable en la cuenta de resultados de 2024 por importe de alrededor de 360 millones de euros al cierre de la operación, tendrá un impacto positivo en el Estado de Flujos de Efectivo de la compañía debido a la entrada de caja que conlleva esta desinversión.

Enagás, que presenta resultados del primer semestre el 23 de junio, afirma que esta operación refuer-



El consejero delegado de Enagás, Arturo Gonzalo. ANA MORALES

za la política de dividendos de la compañía, así como su sostenibilidad a largo plazo. La firma decidió el pasado febrero recortar en más de un 40% la retribución de sus accionistas hasta un mínimo de un euro por acción para los próximos tres años.

Con esta operación el gestor de la red de gas cierra el periplo al otro lado del charco que inauguró en 2019. La firma entro como socio industrial en el capital de la energética estadounidense de la mano de Blackstone y GIC (el fondo soberano de Singapur), a tra-

6,27
PORCIENTO

La cotización de la compañía dio ayer un salto de 6,27% hasta los 13,55 euros al conocerse la noticia de la desinversión, desde los 12,76 euros por acción de este martes. Este impulso colocó a la gasista como la empresa que mejor se comportó de todo el Ibex 35. Esto da un respiro a la cotización de la firma, que el primer día de julio sufrió una caída en su valoración superior al 10% desde un precio de 14,10 euros por acción.

vés de una inversión de 590 millones de dólares por una participación indirecta de 10,93%.

Operaciones de venta

Como parte del proceso de rotación de activos anunciado por la compañía en su Plan Estratégico, Enagás ha venido realizando otras operaciones de venta como la de su participación en la terminal GNL Quintero, en Chile, y las del Gasoducto de Morelos y la Estación de Compresión Soto La Marina, en México.

También ha realizado operaciones de compra en España y Europa como la adquisición de un 4% adicional en Trans Adriatic Pipeline (TAP) -hasta alcanzar el 20% del accionariado-, la entrada con un 15% de participación en el consorcio Hanseatic Energy Hub (HEH) para la construcción de la primera terminal terrestre de gas natural licuado de Alemania, o el acuerdo con Reganosa para la creación de un *hub* energético en el noroeste de España.

ArcelorMittal logra 8,7 millones de Industria para reducir emisiones

ABN Pipe Systems y Solutec GC captan otros 7,4 millones

Pepe García MADRID.

El Gobierno amplió ayer las resoluciones de ayudas provisionales de la línea 1 del Perte de descarbonización industrial. En ella, ArcelorMittal captará 8,7 millones de euros, junto a Solutec GC, que recibirá 3,8 millones de euros del Ministerio de Industria y Turismo; y ABN Pipe Systems, que percibirá 3,6 millones de euros, lo que suma un total de 16,1 millones de euros.

Así lo anunció el ministro del ramo, Jordi Hereu, durante un encuentro sobre descarbonización de la industria organizado por Naturgy. Este Perte ya ha movilizado 235,5 millones

140
MILLONES DE EUROS

Movilizará la cuarta línea de ayudas de descarbonización que verá la luz en septiembre.

de euros que han fomentado el recorte de 1,6 millones de toneladas de CO2 anuales, destaca Industria.

Hereu también ha anunciado que en septiembre su departamento lanzará la línea 4 del Perte de descarbonización, con 140 millones de euros en ayudas para nuevas instalaciones altamente eficientes y descarbonizadas.

El ministro también ha destacado la publicación en el BOE de los 300 millones del mecanismo de compensación de coste de emisiones de gases contaminantes, la cual fue aprobada en junio por el Ejecutivo. El plazo de presentación de solicitudes será de 20 días hábiles.

Reynés pide soluciones de descarbonización que eviten deslocalizar la industria europea

Pepe García MADRID.

Naturgy organizó ayer unas jornadas que sirvieron para reivindicar la relevancia del sector industrial en la economía española y europea. El presidente de la gasista, Francisco Reynés, aseguró que para ser competitivos es necesario buscar soluciones de descarbonización que

no produzcan externalidades negativas en la economía, como la deslocalización. Para ello, ha pedido abordar la transición energética desde la "neutralidad tecnológica", ya que "la electrificación es importante, pero no todo es electrificación", concluyó.

El presidente también defendió la necesidad de ofrecer una regu-

lación simple que permita a las empresas desarrollar sus inversiones: "El fortalecimiento del tejido industrial nacional y europeo requiere una regulación en la que la descarbonización y la competitividad industrial sean objetivos complementarios, y los gases renovables pueden jugar un papel esencial para lograr este equilibrio".

En esta misma línea se han manifestado los representantes de la industria presentes en el acto, ya que han solicitado un marco regulatorio claro que incentive el consumo y la producción de gas renovable, que aspira a ser una de las tecnologías más eficaces para el recorte del consumo, al tener la capacidad de reutilizar la infraestructura existente.

"Son necesarios ajustes estructurales, un marco normativo y fiscal y una política industrial que incentiven a las empresas a invertir en estos procesos de bajas emisiones", ha destacado durante la clausura María Higuera, directora de Mercado Industrial de Naturgy.

Por su parte, el presidente de la patronal, Antonio Garamendi, aseguró que la descarbonización debe ir de la mano de la industria. Por ello, pidió elevar el peso del sector en España, ya que las autonomías con mayor cuota cuentan con empleos mejor retribuidos y donde no hace falta "discutir horarios", comentó.

ESTE FIN DE SEMANA

**Fuera
de serie**

DIRECTIVOS
EN VERANO

Fluidra cumple
un ciclo
con Rhône



Sam Altman.

OpenAI, un vuelo
al éxito con
turbulencias

**La Justicia belga
embarga a España
por los impagos
de renovables P25**

La industria del **motor**
dispara un 35% sus
ganancias en España P11

¿Compensa ser
'supercommuter' en
el trabajo híbrido? P32

El Gobierno fiscaliza la opa de Brookfield sobre Grifols

Se reserva la posibilidad de vetar o poner condiciones a la operación

La opa del fondo canadiense Brookfield y la familia Grifols sobre el grupo farmacéutico debe contar con la autorización del

Gobierno, que considera a la empresa estratégica. Podría poner condiciones a la operación e incluso vetarla. P3/LA Llave

■ El Ejecutivo podría imponer la no exclusión de Bolsa o incluso el control de dividendos

■ BlackRock y Melqart compran acciones del grupo farmacéutico ante la posible oferta

Santander cambia un tercio de su cúpula en menos de un año

Santander ha remodelado un tercio de su cúpula directiva desde finales del pasado año por la creación de negocios globales y la rotación de perfiles. Una docena de ejecutivos han sido nombrados en este periodo para conformar lo que la presidenta Ana Botín considera que es "el mejor equipo de directivos en la historia de Santander". P13

**Así es el
nuevo
organigrama
del banco**

Ana Botín, presidenta de Santander, junto a Héctor Grisi, consejero delegado.



JM/Cadenas

Hacienda planea un castigo fiscal a pisos turísticos en zonas tensionadas

P22/EDITORIAL

Economía se basa en el Banco de España para oponerse a la fusión BBVA-Sabadell P15

Talgo y CAF se enfrentan a Alstom en Marruecos P5/LA Llave



Carlos de Palacio y Oriol preside Talgo.

Enagás se dispara en Bolsa tras vender Tallgrass a Blackstone P2 y 4

Por qué hay que vender en Bolsa tras las vacaciones y no antes P21

La vivienda se encarece un 3,2% impulsada por las islas y el litoral P23

MIO.one
IA aplicada a
optimizar su negocio
www.mio.one

La Justicia belga embarga a España por los impagos de las renovables

ARBITRAJES INTERNACIONALES/ Los tribunales autorizan la intervención de 32 millones de euros de los pagos de Eurocontrol a Enaire, confiscando así los ingresos de España por concepto de tráfico aéreo.

Ignacio Faes. Madrid

La justicia belga ha autorizado el embargo de 32 millones de euros por los impagos de las renovables. El embargo se producirá sobre los ingresos que obtiene España a raíz de la gestión de control de su tráfico aéreo. Estos pagos, transferidos mensualmente por Eurocontrol a la empresa pública Enaire, pasarían ahora a manos de una de las compañías afectadas por el impago de 26 laudos que condenan a España a indemnizar con 1.560 millones de euros a las empresas que sufrieron la retirada retroactiva de las primas renovables.

Fuentes del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico sostienen que España no ha sido notificada de dicho intento de ejecución en Bélgica. "El Reino de España se opondrá a la decisión judicial belga, dictada en un procedimiento en el que el Reino de España no ha sido parte, por contravenir la normativa europea en materia de ayudas de estado, así como por la inembargabilidad de los derechos de crédito que Enaire ostenta frente a Eurocontrol, organización internacional", señalan desde el Ministerio.

Los impagos de los arbitrajes internacionales perdidos por el Estado español por este asunto —dictados por tribunales como el CIADI, órgano dependiente del Banco Mun-

dial— han terminado en la activación de complejos procedimientos de ejecución que han resultado en el embargo de diversos bienes y activos propiedad del Reino de España. Los tribunales británicos ya han reconocido la existencia de estas deudas y han autorizado el embargo cautelar de la sede del Instituto Cervantes en Londres, la oficina británica de promoción económica de la Generalitat de Cataluña, el edificio de la Escuela Internacional Vicente Cañadas, cuatro cuentas bancarias o el derecho de cobro de la indemnización por el desastre del Prestige, valorado en más de 900 millones de euros.

La nueva decisión de la justicia belga responde a una petición presentada originalmente ante el Tribunal de Primera Instancia de Bruselas y resuelta por la sala 17 de la Corte de Apelaciones de Bélgica, que ha emitido un fallo con fecha del 18 de junio mediante el cual se autoriza el embargo reclamado por Blasket Renewable Investments, una de las 26 empresas afectadas por los impagos, titular del caso Infrared.

"El fondo americano, contraviniendo el Derecho de la Unión Europea en materia de Ayudas de Estado y con pleno conocimiento de la obligación del Reino de España de no efectuar ningún pago derivado de los laudos impuesta por



El asunto parte de la negativa a indemnizar a los inversores por la retirada de las primas a las renovables.

la Comisión Europea, ha solicitado la ejecución del laudo a las autoridades jurisdiccionales belgas, instando al embargo de los derechos de crédito que Enaire, entidad encargada de prestar servicios de navegación aérea, ostenta frente a Eurocontrol, organismo internacional", indican las fuentes del Ministerio.

Sin embargo, el juez belga Degreef determina que los artículos 1412 y 1539 del Código Penal belga abren la puerta al embargo de activos de terceros países. Este mecanismo ha sido invocado por los acreedores para solicitar el

embargo de los ingresos que recibe el Reino de España en virtud de las tarifas de control del tráfico aéreo que Eurocontrol canaliza mes a mes en sus pagos a la empresa pública Enaire.

El fallo belga concluye que "el demandante tiene un derecho de cobro que hace a España susceptible de sufrir el embargo reclamado". Considera además que "no hay duda de que a España se le ha ordenado realizar los pagos correspondientes derivados de procedimientos plenamente ejecutables". El magistrado añade que "nada impide al

Reino de España cumplir voluntariamente con su obligación de pagar a sus acreedores".

La deuda acumulada por el Reino de España con la empresa denunciante asciende a 32 millones de euros. El laudo original ascendía a 28 millones de euros, pero desde entonces se han acumulado 4 millones de euros adicionales de intereses de demora.

Además, España ha tenido que pagar más de 4,6 millones de euros por este mismo caso, en concepto de condenas en costas. En total, la factura acumulada por esta disputa ron-

El Gobierno sostiene que no ha sido notificado y dice que se opondrá a la decisión del tribunal

daría los 41 millones de euros, según fuentes conocedoras del asunto.

Los tribunales belgas autorizan ahora el embargo de los pagos que Eurocontrol realiza a Enaire y aprueban el cobro de más de 32 millones de euros por parte de Blasket Renewable Investments. Enaire es el ente encargado de la gestión de la navegación aérea en España. Está certificado para la provisión del servicio de control del tráfico aéreo, para la facilitación de información aeronáutica y de redes de comunicación para el seguimiento de la navegación y la vigilancia de la operativa de las aerolíneas y sus aeronaves.

Con aproximadamente dos millones de vuelos al año, Enaire gestiona 2,2 millones de kilómetros cuadrados de espacio aéreo desde cinco centros de control aéreo y 21 torres de control. Asimismo, la compañía posee el 51% del gestor aeroportuario Aena, y cuenta con 46 aeropuertos que gestionan un tráfico anual de más de 200 millones de pasajeros. A lo largo del ejercicio financiero 2023, los pagos de Eurocontrol a Enaire ascendieron a 582 millones de euros. El saldo mensual promedio de la cuenta española ronda los 50 millones de euros.

Las 26 empresas de energía renovable afectadas por los impagos han revelado que la suma de la compensación, intereses y costes legales se sitúa actualmente alrededor de los 1.800 millones de euros y su ritmo de incremento ronda los 100.000 euros.

Airef: el ingreso mínimo vital apenas llega a un tercio de sus potenciales beneficiarios

J. Portillo. Madrid

La creación del ingreso mínimo vital (IMV) ha duplicado el número de hogares cubiertos por el paraguas social, pero dos tercios de sus potenciales beneficiarios siguen sin cobrarlo. Esta es la principal conclusión del tercer análisis sobre el IMV elaborado por la Autoridad Independiente de Responsabilidad Fiscal (Airef), publicado ayer, en el que se destaca que aunque las familias más vulnerables están cubiertas hay por delante un elevado "margen de mejora".

La Autoridad Fiscal recuerda que antes de la implantación del IMV, en mayo de 2020, las rentas mínimas autonómicas cubrían a 240.000 hogares, mientras que en octubre de 2023 el número de familias vulnerables que perciben estas rentas o el Ingreso Mínimo han ascendido a 515.000.

En concreto, detalla el informe, en 2023 hubo 342.856 hogares percibiendo el IMV, un 20% más que el año anterior, pero solo un 36% del universo total de potenciales

perceptores y un 17% de los que se encuentran en pobreza severa. La Airef calcula que, en total, el volumen de hogares objetivo del IMV ascendió un 18% en 2023, hasta los 951.702, por lo que el instrumento solo llegó a uno de cada tres. Así, advierte, un 56% de las familias que podrían optar a la prestación ni siquiera la solicitan. Más allá, el documento detalla que la duración mediana en la prestación es de 30 meses o que el 40% de perceptores lo recibe desde que se lanzó, en 2020.

La presidenta de la Airef, Cristina Herrero, valoró que durante el año 2023 no se han producido "grandes avances" en el desarrollo del IMV, y constató que hay "margen para mejorar el diseño, despliegue y gestión" de la prestación, reclamando al Gobierno que concrete su objetivo cuantitativo.

Para mejorar su funcionamiento, la Airef propone avanzar hacia la concesión de oficio del IMV, dentro de un modelo de gestión conjunto de las prestaciones no contri-

butivas (IMV, ayuda a la infancia, subsidios por desempleo...) que automatice la concesión y exima al beneficiario de presentar toda la información a una Administración que ya la posee.

Por su parte, desde el Ministerio de Inclusión, Seguridad Social y Migraciones contestaron que conceder de oficio el ingreso mínimo vital es "inviabile y no recomendable", según indicaron a Europa Press fuentes del departamento que dirige Elma Saiz.



La presidenta de Airef, Cristina Herrero.

Amazon alcanza siete años antes de lo previsto su objetivo de operar solo con energía 100% renovable



Placas solares instaladas en la azotea del Centro Logístico de Amazon en Bobes, Siero.
- EUROPA PRESS

Europa Press Economía Finanzas

Publicado: miércoles, 10 julio 2024 13:37
@epeconomia



Newsletter

Boletín de Economía

Recibe un email cada día con las noticias más importantes.

Teclea tu email

Suscríbete

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

s siendo el mayor comprador corporativo

- Amazon ha alcanzado en 2023 el objetivo de operar solo con energía 100% renovable siete años antes de lo previsto. El gigante tecnológico de Seattle ha logrado reducir todo el consumo eléctrico de sus centros de datos, con energía renovable.

El gigante tecnológico y de distribución, que se marcó esta meta en 2019, ha impulsado para ello más de 500 proyectos solares y eólicos por todo el mundo. De ellos, 79 están en España y consisten en 49 proyectos 'offsite' a gran escala y 30 tejados solares en sus edificios, que suman una capacidad renovable combinada de más de 2,9 gigavatios (GW).

Además, Amazon encadena cuatro años consecutivos siendo el mayor comprador corporativo de energía renovable en España -el segundo país del mundo en el que ha impulsado más proyectos de energía renovable, solo por detrás de Estados Unidos- y el Mundo, según BloombergNEF.

Lo más leído

Garamendi asegura que reducir la jornada supondrá "regalar" 12 días de vacaciones pagadas a los trabajadores

La OCDE avisa de la pérdida de poder adquisitivo de los salarios en España

Enagás vende su 30,2% en Tallgrass por 1.018 millones para abordar su apuesta inversora por el hidrógeno

«-- Volver al índice

Desde 2019, la multinacional estadounidense ha impulsado la implementación de proyectos de energía renovable a gran escala en 27 países, según datos de su informe de Sostenibilidad 2023.

Además, ha sido pionera en desarrollar proyectos de energía renovable a gran escala en lugares como India, Grecia, Sudáfrica, Japón e Indonesia.

Asimismo, se ha posicionado también como el mayor comprador corporativo de energía eólica marina del mundo. La compañía está respaldando cerca de 1,7 gigavatios (GW) de capacidad renovable en seis parques eólicos marinos en Europa.

Para maximizar la eficiencia de estos proyectos, Amazon está colaborando con desarrolladores de tecnología eólica para optimizar el diseño de las turbinas. Un hito importante fue el año pasado, cuando el Proyecto Eólico Marino HKN de Amazon-Shell, ubicado frente a la costa de los Países Bajos y con más de 750 megavatios (MW) de capacidad, se convirtió en el primer parque eólico marino habilitado por el grupo en iniciar operaciones.

Leer más acerca de:

Amazon

Sumar y Podemos urgen al Gobierno a tomar medidas contra el fondo "pirata" que ha presentado un ERE en Vodafone

La CNMC inicia un expediente sancionador contra empresas de Endesa por posibles prácticas anticompetitivas

Hoy | Una semana | Un mes

Audax Renovables se abre paso en la contratación pública con adjudicaciones que suman 52,5 millones

original


José Elías Navarro, presidente de Audax Renovables.

Audax Renovables se abre paso en la contratación pública y va arañando adjudicaciones entre las grandes del sector. El grupo energético que preside **José Elías** y su comercializadora Adx han ganado 16 concesiones para el suministro de electricidad renovable y gas en lo que va de año, que suman un importe de 52,5 millones de euros (sin impuestos), según datos de la Plataforma de Contratación del Sector Público recopilados por La Información.

Uno de los más importantes se ha dado en Castilla y León. Adx Renovables ha ganado un **contrato de más de 17 millones de euros** (IVA no incluido) licitado por la Sociedad Pública de Infraestructuras y Medio Ambiente de Castilla y León (Somacyl) y la Fundación del Patrimonio Natural de Castilla y León, para suministrar electricidad a la totalidad de sus puntos de suministro alimentados en baja y alta tensión. En total son 695 puntos de suministro.

El contrato se ha adjudicado en la **modalidad de precio Indexado a OMIE** con posibilidad de coberturas, permitiendo a Somacyl ajustar el coste de la energía eléctrica al precio de mercado sin sobrecostes y pudiendo aprovechar las ventanas de oportunidad que ofrece el mercado de futuros de energía. El volumen será de 30,2 gigavatios hora (GWh) al año hasta diciembre de 2027.

Supera a Endesa, Naturgy e Iberdrola

Otro de los más grandes que ha logrado este ejercicio es el licitado por la **Diputación de Castellón** para abastecer de electricidad a esta entidad y a otros 111 municipios de la provincia y entidades adheridas. En este caso el adjudicatario es el grupo y el contrato suscrito determina un volumen de suministro de 56 GWh por ejercicio -para 2.786 puntos de suministro-, con un valor previsto de 12,5 millones de euros más el IVA correspondiente.

Por otro lado, también dará luz al **Ayuntamiento de Málaga**, superando a operadores como Endesa, Naturgy o Iberdrola que también se presentaron al concurso. El contrato tiene un valor de 7 millones de euros para de 41,9 GWh al año y más de 1.600 puntos de baja tensión del Ayuntamiento de Málaga, el Instituto Municipal de la Vivienda, el Instituto Municipal de la Formación y Empleo, la Empresa Municipal de Aguas de Málaga y la Casa Natal Pablo Picasso.

Asimismo, Adx será la eléctrica de los centros de **Ibermutua** (Mutua colaboradora con la Seguridad Social nº 274). El contrato tendrá una duración inicial de 24 meses, pudiendo prorrogarse por otros 24 meses y con comienzo el 1 de enero de 2025. En este caso el importe de la adjudicación es de 2,85 millones de euros. El último concurso público que ha ganado ha sido el convocado por el **Ayuntamiento de Isla Cristina**, en la provincia de Huelva, para suministrar electricidad también a la totalidad (129) de sus puntos de alimentados en baja y alta tensión. Endesa, Comercializadora de electricidad y gas del Mediterráneo también pujaron en la subasta, con un presupuesto del contrato de 813.500 euros.

Prestación muy fiable con productos sofisticados y precios competitivos

Marc Blasi, responsable de Audax Renovables en España, destaca que cada adjudicación es una prueba más de que la compañía es "capaz" de proporcionar una "prestación muy fiable con productos sofisticados y a precios competitivos", todo ello acompañado de sistemas de gestión de energía. La energética con sede en Badalona inició un **proceso de reconstrucción de sus políticas internas** en 2021 con el inicio de la crisis energética, al calor de los precios del gas y de los derechos de emisión de CO2. Bajo este escenario, que luego empeoró con la invasión de Rusia a Ucrania, puso en marcha políticas comerciales más estrictas en los márgenes comerciales mínimos a aplicar, a la vez que aplicó una mayor

«-- Volver al índice

rigidez en la aceptación de clientes para reducir el riesgo de impago de la cartera de clientes.

Audax renovables se encuentra también en negociaciones desde hace unos meses para cerrar un [acuerdo de 'market access' en Hungría](#) como el que firmó con **Shell Energy Europe Limited** en España el año pasado. Tal y como ha publicado este medio, lo está consiguiendo a través de varias contrapartes, es decir, que la alianza se fraguará con más de un socio. Algunos de los grandes operadores que trabajan en el país húngaro son Vitol, Trafigura, Macquarie, Eni y Dxt. De este modo, lo que pretende la compañía catalana es encontrar allí proveedores externos exclusivos de electricidad y gas cuanto antes y reducir sus necesidades de capital circulante -activos y derechos que pueden ser convertidos en efectivo - al mismo tiempo que libera un nivel importante de caja.

Iberdrola se llevó el caramelo de la Junta de Andalucía

Uno de los últimos **contratos de suministro eléctrico más importantes** que se han firmado en el ámbito público es el de [Iberdrola y la Junta de Andalucía](#). El acuerdo marco es para un periodo de 25 meses -a contar desde diciembre de 2023- y tiene un valor total de 460 millones de euros, con posibilidad de doble prórroga de 12 meses cada una, lo que haría un valor total de 883 millones de euros. A la licitación tan solo presentaron ofertas Iberdrola Clientes y Endesa Energía, las comercializadoras de las dos grandes eléctricas del país.

Muy caro, no hay alternativa, dejar elegir al consumidor: los mensajes de la industria fósil para frenar el coche eléctrico y las renovables

original

Emisiones de CO2 de centrales eléctricas.

Desde los años 60, **tres tipos de mensajes** se repiten una y otra vez, adaptados a las distintas circunstancias, para intentar **sembrar dudas sobre las energías renovables o los coches eléctricos**, con el objetivo de salvaguardar la actividad de las empresas que trabajan con combustibles fósiles. A ambos lados del Atlántico, a lo largo de las décadas han persistido los mensajes de que **no hay alternativa al uso de combustibles fósiles**, que debería dejarse a la **elección del consumidor** optar por ellos o por soluciones renovables y, en último término, que estas últimas eran **más caras y ponían en riesgo el suministro de energía**. Así lo constata un estudio internacional que ha analizado los mensajes que desde la mitad del siglo pasado han lanzado las **tres asociaciones que representan los intereses de compañías petroleras o gasistas** en Estados Unidos, en la UE y en el Reino Unido para intentar frenar políticas encaminadas a reducir las emisiones de CO2 con tecnologías más sostenibles.

Así lo evidencia un estudio realizado por el think tank *InfluenceMap*, con sede en Londres, sobre las **"narrativas engañosas" que durante 50 años ha "repetido"** el sector de los combustibles fósiles en lo que considera un **"esfuerzo sistemático de oponerse, debilitar y retrasar la transición energética"**. Se basa en el estudio de los argumentos que desde los años 60 del siglo pasado han repetido las asociaciones que representan los intereses de compañías petroleras y gasistas de modo público o en sus comparecencias y acciones de lobby ante distintas instancias políticas como el Congreso de Estados Unidos o en encuentros con legisladores de la UE. Esta campaña, reconoce el informe, **"ha tenido un significativo impacto negativo** en la capacidad de los gobiernos para afrontar la crisis climática por todo el mundo".

Las tres organizaciones estudiadas el **American Petroleum Institute (API)**, **Fuels Europe** y **Fuels Industry UK**, de los que la investigación destaca posiciones en ocasiones **mucho más inmovilistas que las empresas asociadas** a ellas, como es el caso de Repsol en la organización europea. A pesar de que su punto de partida era que la transición energética tiene que venir de la demanda de tecnologías renovables y no de reducir la oferta de combustibles fósiles porque podría llevar a una subida de precios, la investigación concluye que durante décadas **han intentando con sus mensajes influir en la demanda**, en la percepción de los consumidores, sembrando dudas y miedos sobre las alternativas renovables al petróleo y al gas.

Escepticismo sobre tecnologías renovables

La primera categoría en la que se inscriben los mensajes de la industria de los combustibles fósiles es el **"escepticismo"**, con argumentos relacionados con que la industria de los combustibles fósiles **no tenía una alternativa energética**. Como ocurrirá en los otros dos casos, empezó a lanzarse en Estados Unidos a mitad de los años 60 del siglo pasado, tomó fuerza hasta más o menos los años 80 y renació con fuerza a partir de la segunda década del siglo XXI. En Europa, la idea empezó a asentarse en el año 2000 para tomar fuerza a partir de esta década.

"En la industria del petróleo estamos convencidos de que para cuando un **coche eléctrico** pueda producirse y comercializarse de forma masiva, **ya no supondrá ninguna ventaja significativa** desde el punto de vista de la contaminación del aire. Las emisiones de los motores de combustión ya hará tiempo que se habrán controlado", pronosticaba erróneamente la API ante el Congreso de Estados Unidos en 1967. Siguiendo hasta la actualidad, en una reunión en la UE en 2017, Fuels Europe decía que "la comercialización y regulación sobre

vehículos eléctricos para reducir las emisiones de CO2 **no representa la imagen completa**". El informe de *InfluenceMap* acude al **Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático** (IPCC), que en 2022 aseguraba que "la transición de combustibles fósiles a renovables contribuye significativamente a fines más sostenibles y que hay alternativas plenamente viables".

Igual trato para energías fósiles y renovables

El segundo mensaje que lanza desde hace décadas la industria fósil es el de la **"neutralidad política", en contra de la intervención estatal** para favorecer unas tecnologías -renovables- frente a otras y a favor de la **elección del consumidor** y de que la solución la proporcione el mercado. También en Estados Unidos, este mensaje surgió más tarde, en la década de los 90 y tomó fuerza a partir de 2005 y en Europa a partir del año 2010.

En este caso, por ejemplo, una enmienda de la API a la Ley Aire Limpio de Estados Unidos en 1989 afirmaba que "el funcionamiento de combustibles alternativos y vehículos tiene que **compararse con los vehículos de gasolina más avanzados** en el mercado", porque en ese caso "no hay un solo combustible o vehículo que se eleve como la solución". En 2021, Fuel Europe pidió a la UE que etiquetara a los coches con motor de combustión y a los híbridos enchufables **como si tuviera impacto climático cero** siempre que se alimentaran con combustibles biogénicos o reciclados para "diferentes tecnologías que compiten entre sí tengan igualdad de condiciones y el consumidor o el mercado elija la más conveniente". Frente a estas asunciones, el informe de *InfluenceMap* recuerda que el IPCC defiende políticas de "tecnologías específicas" para conseguir "un mayor uso de las menos intensivas de carbono y en energía en transporte", algo que diferencia el coche eléctrico del motor de combustión.

Más caro y más arriesgado

Esta segunda categoría de argumentos enlaza con la tercera, sobre la **"asequibilidad y la seguridad energética"** que presenta las alternativas al petróleo o al gas como opciones más caras y que pueden suponer un **riesgo para el suministro y pérdida de empleos**. Empezó a extenderse en Estados Unidos en los años 70 del siglo CC y apareció en Europa a mitad de los años 90 para tomar fuerza en ambos casos a partir de los primeros años 2000.

En 2013, la posición de FuelsEurope sobre el Marco político de Energía y Clima de la UE para 2030 aseguraba que "afrontar las preocupaciones por la seguridad de suministro **promoviendo el uso de renovables** para reducir las facturas en combustibles fósiles es engañoso". Casi una década después, en Estados Unidos, la API mostraba en 2022 su "preocupación" ante el Congreso estadounidense porque preparaba una norma sobre vehículos eléctricos que "podría impactar negativamente en la seguridad de suministro eléctrico de Estados Unidos" si se producía un cambio "exponencial" desde los de motor de combustión que haría dependiente al país de **recursos minerales de los que no dispone en su subsuelo**.

Ese mismo año, el IPCC afirmaba que las energías renovables "ya **pueden competir sin apoyo financiero** y a menudo son más baratas que los combustibles fósiles en algunas regiones" y que son "una medida crucial para impulsar el acceso a la energía y que los **vehículos eléctricos pueden impulsar la estabilidad de las redes** eléctricas".