

# Resumen de Prensa

## Sector Energético



Sindicato  
Independiente  
de la Energía

Nos importan  
las **PERSONAS**

Creemos en la  
**NEGOCIACIÓN**

Trabajamos para  
construir un  
**FUTURO** mejor

# 1.- Repsol alerta del peligro del nuevo poder energético chino.

expansion.com, 25 de mayo de 2023.

- **ISS y Glass Lewis respaldan renovar a Brufau en Repsol.**
- **Repsol cierra la compra del 50,01% de CHC y suma 350.000 nuevos clientes.**
- **Repsol vuelve a multiplicar dividendos y promete 2.400 millones este año.**



La asamblea ratifica la continuidad de Antonio Brufau como presidente y Josu Jon Imaz como primer ejecutivo con el respaldo de Glass Lewis, ISS y Norges.

**Antonio Brufau**, que hoy ha sido ratificado como presidente de **Repsol** por otros cuatro años en la junta de la compañía, aprovechó su discurso en la asamblea para alertar del nuevo poder que está adquiriendo **China** en el sector energético, sobre todo en negocios clave para el desarrollo de la transición ecológica.

Brufau reiteró sus **críticas a la Unión Europea** por sus políticas de descarbonización sin prestar la atención necesaria a la industria, la seguridad de suministro o el coste de la energía, y por apostar casi exclusivamente por la electrificación. Encendió así aún más la batalla dialéctica que mantiene con eléctricas como **Iberdrola**, presidida por **Ignacio Galán**.

"Las decisiones de hoy no van a ser neutras para el futuro de Europa", ya que en estos momentos "se está jugando **el nuevo liderazgo industrial y tecnológico** entre las grandes regiones del mundo", especialmente entre Estados Unidos y China como alternativa.

Tras la pandemia y la guerra en Ucrania, "el mundo se está transformando de forma acelerada" y como consecuencia "se ha trastocado" la globalización de los primeros años de este siglo.

## Dependencia "brutal"

Por ello, según explicó, actualmente "es tan importante cómo conseguir aprovisionarse como desde dónde aprovisionarse " y la "dependencia del mundo es brutal con China" para obtener la mayoría de materiales necesarios para llevar a cabo la descarbonización.

China ya **controla el tratamiento de una gran parte de las materias primas** (litio, cobalto y otros metales preciosos) que se necesitan para la fabricación de componentes como baterías, por ejemplo.

"El riesgo al que se enfrenta Europa es que de seguir las cosas como están quede en una esquina de un continente mayor que sería Eurasia", reiteró Brufau, quien sentenció que "el poder ya está en el este". Sostuvo que "aunque Europa no debería renunciar a las políticas de liderazgo en la lucha contra el cambio climático", pero "**debería impulsar también nuevas y diferentes estrategias industriales**".

## Glass, ISS y Nortes votan sí

La asamblea contó con el respaldo en todos los puntos del orden del día de **Glass Lewis** y de **ISS**, las dos mayores agencias de recomendación de voto internacionales, así como del fondo noruego **Norges**.

Repsol tiene un 46% del capital en manos de inversores institucionales. Se estima que un 39% del capital sigue las recomendaciones de Glass Lewis e ISS.

**BlackRock** es en estos momentos el mayor tenedor de acciones de Repsol, con el 5,5%, pero no tiene representación en el consejo.

Le siguen **The Vanguard Group**, con el 3,58%; el **Fondo Noruego de Pensiones (Norges)**, con el 3,36%; **Amundi**, con el 3,32%; y **Dimensional Fund**, con el 1,31%. **Santander Asset Management** tiene el 1,17%.

Además de Brufau, la asamblea aprobó la continuidad de **Josu Jon Imaz** como consejero delegado, que dedicó una buena parte de su discurso a insistir en como Repsol ha ido adelantando objetivos de dividendo.

### Más dividendo y compras

Imaz explicó que la intención de la compañía de seguir mejorando la retribución a sus accionistas a lo largo de este año mediante la fórmula de **recompra de acciones**.

Imaz recordó que, con el abono en efectivo y la recompra de títulos, la retribución al inversor ya se está "anticipando en el tiempo" a lo que se marcó en su plan estratégico. "Por supuesto nos gustaría seguir incrementando esta senda".

Destacó que el grupo seguirá ofreciendo este año **una retribución "competitiva y atractiva, por encima de los compromisos del plan estratégico"**. La meta ahora es distribuir al menos el 30% de toda la caja que se genere. El consejero delegado también explicó que el objetivo de Repsol es moverse en una producción de unos 600.000 barriles diarios desde ahora a 2030 (frente a la media de 572.000 barriles de la actualidad). Por otra parte, no descartó que en el futuro con la caja generada se puedan hacer compras como la reciente del 50% de **CHC** en España o el 40 % de **Hecate** en Estados Unidos.

### Más precio, más petróleo

Aunque el objetivo de producción son esos 600.000 barriles al día, la compañía tiene, por ejemplo, la flexibilidad de que en momentos de altos precios del gas "se pueda invertir más".

"Nuestra idea es **mantenernos en los niveles de producción** que tenemos ahora", ha añadido Imaz, que ha señalado que, no obstante, en función de los escenarios puede cambiar. En este sentido, ha dicho que "Repsol tiene que estar preparada para lo que vaya pasando en el mundo" y ha añadido que "si el mundo necesita petróleo y gas, tendremos que producirlo".

## 2.- Inditex, Endesa e Iberdrola, los escudos contra la recesión en Alemania.

merca2.es, 26 de mayo de 2023.



Recesión en Alemania debido principalmente a la irresponsable actuación del Banco Central Europeo durante la inflación galopante en la **Eurozona desde mediados de 2021**. La entidad presidida por Christine Lagarde no movió un dedo **desde el inicio de una disparatada subida** de precios que ha elevado los productos básicos no menos de un **40% en apenas año y medio**, así como estrangular la financiación y encarecer el crédito a una velocidad de vértigo. Lagarde y su homóloga en la Comisión Europea, **Ursula von der Leyen**, no sólo han permitido un endeudamiento masivo en la Eurozona, sino que han abogado por la flexibilidad de todas las reglas fiscales y del déficit.

**ES TAN SÓLO EL INICIO DE LA RECESIÓN, PERO SERÁ MÁS PROFUNDA SI NADA CAMBIA**

De hecho, para tratar de evitar mayores subidas de tipos, la **propia máxima ejecutiva del BCE** llegó a sostener que modificaría los objetivos de su único mandato -mantener la estabilidad de precios en niveles cercanos al 2%- para **dispararlos al 3%**. La **medida no soluciona la inflación**, sino que la enquistada, y las consecuencias sobre la inflación subyacente son nefastas.

«La sorprendente debilidad de la **mayor economía de la zona euro** a principios de año es un recordatorio de que el **crecimiento es frágil**, incluso antes de que se apruebe por completo una política monetaria más restrictiva», ha afirmado **Jamie Rush**, economista jefe para Europa de Bloomberg Economics. A pesar de la esperada recesión en Alemania, ésta ha superado todas las previsiones del consenso de Bloomberg. **Ningún analista esperaba una recesión de tal calibre**.

## LA RECESIÓN EN ALEMANIA, MÁS PROFUNDA DE LO ESTIMADO

No obstante, Lagarde y su BCE han insistido en aplicar una política monetaria restrictiva y aún hay una alta probabilidad de mayores subidas de tipos. De hecho, **las consecuencias llevarían directamente a la recesión a la Eurozona**, como así está consiguiendo, sin importar el daño a empresas y trabajadores, así como a los hogares que han recortado drásticamente el gasto para poder hacer frente a los gastos corrientes, como alquiler, hipoteca y suministros.

La recesión en Alemania, una vez descontados los habituales efectos de calendario y estacionalidad, alcanza el 0,5% del PIB, con un acumulado del 0,8%, el doble de lo estimado en un primer momento. **«Es tan sólo el inicio de la recesión, pero será más profunda si nada cambia»**, sostienen los analistas consultados por MERCA2. El país capitaneado por **Olaf Scholz** ha entrado en un escenario no previsto oficialmente, aunque el Bundesbank y el Instituto de Estadística habían advertido desde hace meses sobre esta posibilidad.

Los datos del Ifo y los PMI de Alemania señalaban fuertes divergencias con el discurso triunfalista sobre la **«resiliencia»** y la **«fortaleza»** de la economía. Todo porque los datos de desempleo o paro apenas recaían, pese a ser la última parte en verse afectada. Y es que, las empresas toman la drástica decisión de reducir personal cuando se han aplicado antes recortes. Si éstos no funcionan, **el concurso de acreedores y las quiebras son el último paso**. Por ahora, los niveles de empleo se mantienen, aunque en España siguen en niveles muy elevados respecto al resto de la UE.



## LIQUIDEZ Y VALORES DEFENSIVOS ANTE LA RECESIÓN

Los avisos y advertencias sobre este escenario se han producido a lo largo de 2022. De hecho, hubo economistas y analistas que **aconsejaron guardar agua, alimentos y efectivo** porque «no estamos preparados para lo que viene». Recientemente, **JP Morgan ha aconsejado a los inversores mantener la posición de liquidez**, mientras la propia entidad es una de las más perjudicadas por su exposición a la deuda estadounidense. Hay quien ve esta recomendación como una estrategia para comprar más barato tras el pánico inicial. Y es que, la banca de inversión ha recibido un durísimo varapalo en 2022, con caídas del 70% en el sector tecnológico.

Para **Diego Morín**, analista de IG Markets, aún hay seguros y escudos dentro del Ibx 35 para protegerse de la recesión en Alemania. El escenario ha propiciado una caída del 5% en el eurodólar desde los máximos de este mismo mes de mayo, mientras las materias primas también se derrumban con fuerza, como el desplome del gas natural en un 8%. **Un movimiento que podría abrir paso a una posible deflación para el inicio del verano** o bien en septiembre, cuando se espera la entrada en recesión de EE UU.

Ante este panorama, los inversores del Ibex 35 aún tendrían posibilidades para evitar grandes sustos. El primer escudo de la cartera sería Inditex, según el experto de **IG Markets**. **«Inditex mantiene unos planes de crecimiento a largo plazo sólidos, con unas ventas a nivel global que le da margen para subir los precios, se espera que pueda seguir mejorando el negocio incluso a pesar de una recesión»**, ha sostenido.

### **INDITEX Y EL DIVIDENDO, UNA TABLA DE SALVACIÓN**

«La caja de Inditex sigue siendo fuerte al carecer de la necesidad de **acometer inversiones de calibre, lo que es positivo para remunerar a los accionistas**», ha destacado. De hecho, Inditex ha disparado el dividendo este año a cargo de las cuentas de 2022, unos números que muestran «la fortaleza del grupo, manteniéndose firme en su control de costes, así como cierta disminución en las presiones en las materias primas de cara al 2023».

Lejos de la distribución, Morín se centra en las utilities, especialmente las energéticas, como Red Eléctrica, cuya actividad se centra especialmente **«en la red de transporte de electricidad en España, con un dividendo interesante**, al igual que Endesa, con un plan estratégico de beneficio ordinario en crecimiento para los próximos dos años».

Acciona es otra compañía interesante de seguir, con renovables e infraestructura en crecimiento, donde Acciona Energía tiene una capacidad de crecimiento cercana al 50%, dentro de plan estratégico.

### **IBERDROLA, REE Y ENDESA, ENCHUFADAS ANTE LA RECESIÓN**

Iberdrola también es otra de las compañías a seguir, según ha explicado Morín a MERCA2. En este sentido, se espera un ebitda de entre 16.500 y 17.000 millones de euros para 2025, es decir, un beneficio superior a los 5.000 millones de euros estimados inicialmente. **«Puede incrementar su capacidad de renovables por encima del 20% y tiene buen atractivo de dividendo**, con una rentabilidad superior al 5%», ha destacado.

Sin embargo, Morín no se muestra optimista en la inversión en renta variable «para el medio plazo si las cosas continúan torciéndose en términos económicos». «El escenario más factible para la renta variable es algo más cauteloso, con el precio objetivo más optimista para el Ibex 35 de 9.460 puntos, un 5% más respecto a los niveles de cierre, mientras la pérdida de los 9.000 puntos activaría el peor escenario, con una caída hacia los 8.500 puntos.

«Todo ello dependerá de la recuperación económica de la Eurozona, **de la decisión del BCE en los tipos de interés**, a medida que la inflación retrocede por cuarto mes consecutivo, en parte, a las menores presiones alcistas de los precios de la energía», ha finalizado.

### **EL BUNDESBANK ALERTA DEL IMPACTO DE LA RECESIÓN**

Todo ello, mientras el presidente del Bundesbank, **Joachim Nagel**, asegura que se mantendrá la senda del ajuste para superar la alta inflación. La estrategia del conocido halcón alemán pasa por tres nuevas subidas de tipos de interés, que dispararán la rentabilidad de los bonos a menor plazo, y al mismo tiempo acrecentará las pérdidas latentes de los tenedores de este tipo de deuda.

Asimismo, se estima que las restricciones del crédito continuarán incluso cuando **el BCE comience a recular**. «El endurecimiento monetario estará con nosotros durante bastante tiempo; no desaparecerá tan rápido como a todos nos gustaría», ha afirmado una de las palomas del BCE, el gobernador del Banco Nacional de Portugal, **Mario Centeno**.

## **3.- El Ejecutivo da la autorización administrativa previa a 8 proyectos fotovoltaicos por más de 1,1 GW de potencia.**

elperiodicodelaenergia.com, 26 de mayo de 2023.

Un total de 154 expedientes recibieron la DIA positiva, 36 la DIA negativa y 12 se archivaron.

El Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (Miteco) ha concedido la **autorización administrativa previa a ocho proyectos fotovoltaicos que suman más de 1,1 GW de potencia instalada.**

Según consta en el Boletín Oficial del Estado (BOE), entre las autorizaciones administrativas previas otorgadas destacan el proyecto fotovoltaico **Caparacena de Iberdrola**, de 275 megavatios (MW) y en **Andalucía**, la planta solar **Carbo de Enel Green Power España (Endesa)**, de 81,40 MW y también en **Andalucía**, o dos proyectos de **Luminora Solar Dos** en **Murcia**, de 196,8 MW y 90 MW, respectivamente.



La consecuencia de estas autorizaciones es el **siguiente paso** a los **vistos buenos** medioambientales - las **Declaraciones de Impacto Medioambiental (DIA)**.

### Los proyectos fotovoltaicos

El pasado mes de enero, el Ministerio sometió a un total de 202 expedientes de proyectos de energías renovables al procedimiento de Evaluación de Impacto Ambiental, el 100% de los que, en el ámbito de sus competencias, debían obtener la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) antes del pasado 25 de enero, de acuerdo con los plazos e hitos fijados.

De ellos, un total de **154 expedientes recibieron la DIA positiva, 36 la DIA negativa y 12 se archivaron.** La potencia de los proyectos evaluados ascendió a 35.879 MW, de los que 27.943 MW se hicieron con la DIA favorable; correspondiendo a 132 proyectos fotovoltaicos (24.752 MW), a otros 20 eólicos (2.897 MW) y a dos proyectos híbridos (294 MW).

El **Real Decreto Ley 23/20** establecía plazos temporales para que los proyectos de generación de electricidad cumplieran determinados hitos de la tramitación desde que recibían los derechos de acceso y conexión a las redes eléctricas, so pena de perder dichos derechos.

Las tramitaciones de los proyectos con más de 50 MW o ubicados en más de una comunidad autónoma son competencia de Ministerio, mientras que los demás son competencia de las comunidades autónomas.

## 4.- La Fundación Iberdrola España reúne a 42 entidades en una jornada de innovación y colaboración.

lavanguardia.com, 26 de mayo de 2023.

La Fundación Iberdrola España ha celebrado el segundo encuentro entre entidades sociales, en el que los 42 participantes han compartido algunos de los éxitos y retos de los proyectos que desarrollan en el programa social.

Según informó Iberdrola, todas las entidades han puesto en valor el apoyo de la Fundación y la importancia del trabajo en red y la colaboración público-privada.

Con el objetivo de poder compartir y debatir ideas innovadoras para sus proyectos actuales y futuros, se han organizado seis grupos de trabajo centrados en las líneas de acción de las instituciones participantes: mujer, infancia y juventud, adicciones, enfermedad y discapacidad.

Entre las conclusiones se ha destacado la importancia del empleo como vía principal de superación de las situaciones de vulnerabilidad y exclusión.

En esta convocatoria, la lucha contra la pobreza infantil, el apoyo escolar y la inserción social de niños, jóvenes y mujeres en situación de vulnerabilidad están entre sus principales objetivos.

El presidente de la Fundación Iberdrola España, Fernando García, destacó "la labor de todas las entidades con las que colaboramos y su impulso a la igualdad y la inclusión".

(SERVIMEDIA)26-MAY-2023 12:54 (GMT +2) JBM/gja

© SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.

## 5.- Galán, presidente de Iberdrola, galardonado por su liderazgo en ESG en Nueva York.

telemadrid.es, 26 de mayo de 2023.

- El premio reconoce a los líderes empresariales que demuestran "firme compromiso" con los factores ambientales, sociales y de gobierno corporativo y el desempeño financiero
- "Debemos hacer todo lo posible para lograr un impacto positivo en las comunidades a las que servimos", expresó Galán.



Ignacio Sánchez Galán, el presidente de Iberdrola, ha sido el primer galardonado con el Premio al Liderazgo en ESG de la *Foreign Policy Association* en Nueva York. Se trata de un reconocimiento a los líderes empresariales que han demostrado en su estrategia "un firme compromiso para garantizar que los principios ESG + F", (de factores ambientales, sociales y de gobierno corporativo y del desempeño financiero).

"El compromiso de Iberdrola con los principios ESG siempre ha estado impulsado por nuestra propia convicción interna de que debemos hacer todo lo posible para lograr un impacto positivo en las comunidades a las que servimos.

Por eso incluimos los Objetivos de Desarrollo Sostenible en nuestros estatutos sociales y creamos el concepto de dividendo social", declaró Galán al recoger el premio.

Otros galardonados durante la velada fueron el General Mark A. Milley, vigésimo Jefe del Estado Mayor Conjunto y el militar de más alto rango de Estados Unidos, y Joaquín Duato, presidente y consejero delegado de Johnson & Johnson.

**Ignacio Sánchez Galán** fue galardonado por el gobernador George Pataki, 53º gobernador de Nueva York, que ocupó el cargo entre 1996 y 2006, quien destacó que el presidente de Iberdrola "es un visionario que ha señalado el camino de la próxima generación de energía renovable con un compromiso de responsabilidad social".

Además, el máximo directivo de la energética española agradeció en su intervención a la *Foreign Policy Association* y señaló su admiración a todo el trabajo que viene realizando desde hace muchos años. Con Galán al frente de la compañía, Iberdrola ha invertido más de 140.000 millones de euros para impulsar la transición hacia las energías limpias.

## 6.- Naturgy, única compañía española reconocida por sus mejores prácticas en aprendizaje empresarial.

compromisorse.com, 26 de mayo de 2023.

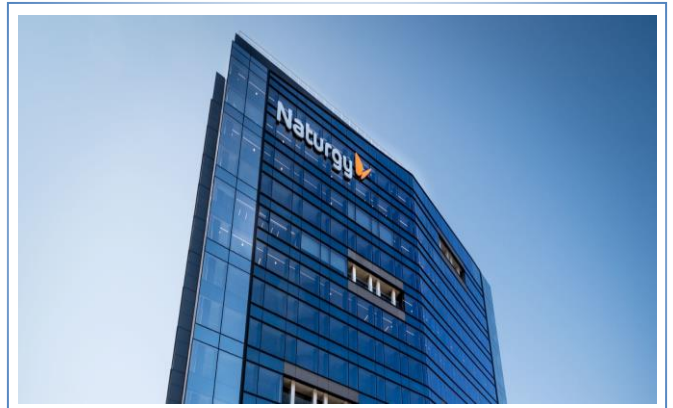
**La Universidad Corporativa de la compañía energética recibe el premio internacional GlobalCCU.**

**La Universidad Corporativa (UC) de Naturgy ha sido la única de una empresa española reconocida en los galardones del Global Council of Corporate Universities (GlobalCCU), la red global de profesionales de las universidades corporativas. Ha sido con el premio Gold, la máxima distinción posible, en la categoría de Impacto Social y cambio climático, lo que supone su inclusión en la vanguardia a nivel mundial en formación en sostenibilidad.**

La Universidad Corporativa de Naturgy ha sido la única compañía española entre las finalistas de todo el mundo que optaban a estos galardones. Este premio otorgado por el observatorio internacional de universidades corporativas ha sido por la innovación y transversalidad del despliegue formativo en el ámbito de la sostenibilidad.

Es la tercera ocasión en la que Naturgy recibe este reconocimiento, tras el de 2013 en la categoría de Universidad Corporativa más Innovadora, y en 2017 en la de Responsabilidad Social Corporativa.

**José Luis Ausin, responsable de la Universidad Corporativa de Naturgy,** ha destacado que *"se trata de un logro importantísimo que reconoce la visión y conexión estratégica entre nuestra UC y el proyecto empresarial de Naturgy. Gracias a esta conexión, nuestros profesionales, en diferentes áreas, negocios y geografías, están siendo protagonistas de la transformación de la compañía e impulsando su propio desarrollo, su perfil digital, competencias técnicas, de liderazgo y, por supuesto, su compromiso sostenible con las personas y el planeta. Esta es la esencia de nuestra Estrategia formativa y de Personas de Compromiso 360°"*.



Los premios de GlobalCCU reconocen a las universidades corporativas que contribuyen, a través de la formación y el desarrollo, a crear un valor añadido estratégico para el negocio de la compañía, sus profesionales, las organizaciones y la sociedad. Además, ponen en valor la excelencia de estas entidades y los avances que consiguen dentro de su actividad. GlobalCCU es una prestigiosa red de profesionales relacionados con las organizaciones de aprendizaje empresarial, en la que se comparten conocimientos, experiencias y mejores prácticas.



## Interés por las personas

El interés por las personas es uno de los compromisos de Naturgy con sus grupos de interés. Además, su estrategia de “Compromiso 360º” coloca a sus empleados en el centro de las decisiones y acciones, comprometida en desarrollar y mejorar la experiencia profesional de las personas, con una visión compartida de futuro.

Para Naturgy es fundamental promover un entorno de trabajo de calidad y seguro que priorice el desarrollo personal y profesional, basado en el respeto, el diálogo, la valoración de la diversidad y el comportamiento responsable.

Fundada en 1843, Naturgy es una marca líder en el sector energético y la mayor compañía integrada en gas y electricidad en España y América Latina. Con más de 7.200 empleados, la compañía cuenta con 16 millones de clientes en 20 países en todo el mundo.

El desempeño de la compañía en materia social, medioambiental y de buen gobierno ha sido reconocido por los principales y más importantes índices y rankings del mundo, entre los que se encuentran FTSE4GOOD, Ecovadis y la agencia de rating MSCI.

En el ámbito de las personas, Naturgy cuenta con la Certificación EFR Global, el Sello Top 40 Diversity Company en España, la Certificación CLIP (Corporate Learning Improvement Process), el sello Top Employers, que la valida como una de las mejores empresas para trabajar en España, y el sello HDH 2022 (Human Digital Health by Intrama), que reconoce a las compañías con mejores prácticas en transformación digital enfocada a las personas, bienestar corporativo y salud emocional.

## 7.- Redeia, Vicky Foods, Thinking Heads y Zubizarreta cierran el programa de OPENDIR.

diariodealicante.net, 25 de mayo de 2023.

**El evento se celebra el 15 de junio, en el ADDA de Alicante, con la previsión de reunir a más de un millar de directivos y empresarios.**

**OPENDIR Foro Abierto para Directivos, el mayor evento del ámbito empresarial y directivo de la provincia de Alicante** cierra el programa de su segunda edición con 14 participantes, entre ponentes y moderadores, “que ofrecerán a los asistentes una nueva perspectiva sobre temas relacionados con la economía, salud, tecnología, cultura del talento o la sostenibilidad de las empresas”, destaca la presidenta de El Círculo – Directivos de Alicante, Eva Toledo.

**El encuentro, organizado por El Círculo, cuenta con CaixaBank como patrocinador principal** y “muestra con su claim *‘Hacia una empresa comprometida: nuevas competencias, nuevos liderazgos’* los cambios y la agilidad que deben tener los directivos y las empresas para poder adaptarse al entorno”, ha añadido Toledo.

**OPENDIR tendrá lugar el próximo 15 de junio, de 9 a 15 horas en el ADDA Alicante**, con la previsión de reunir a más de un millar de directivos y directivas procedentes de distintos puntos de España. El programa está disponible en la web [opendir.es](http://opendir.es) en la que también se puede realizar la inscripción para el streaming o la compra de entradas presenciales, que incluyen la asistencia al programa completo, café y lunch networking otro de los fuertes del encuentro.



## Ponentes

El encuentro se estructura en intervenciones individuales, diálogos y mesas redondas. Una de ellas versará sobre “Transformación sostenible de las empresas” y contará con la participación de la exministra de Vivienda entre 2008 y 2010, **Beatriz Corredor**, actual presidenta de Redeia, un holding que tiene a Red Eléctrica como buque insignia y está formado por otras compañías referentes como Hispasat, Reintel, Redinter y Elewit. Junto a Corredor estarán Francisca Alcaide, vicepresidenta y directora general de Servicios de Europa Occidental DXO, Europa de Fujitsu, y Mariola Martínez, presidenta de Xerox.

El mundo del fútbol y del deporte contará con un representante de excepción como es el exfutbolista y exdirector deportivo del F.C Barcelona, Andoni Zubizarreta, que protagonizará una intervención individual.

Por su parte, Rafael Juan, CEO de Vicky Foods, y Ángel Sáenz de Cenzano, country manager de España & Portugal de LinkedIn, mantendrán un diálogo bajo el título “LinkedIn: conectando presente y futuro”. Otro de los diálogos destacados será el protagonizado por Daniel Romero, presidente y fundador de Thinking Heads, y Virginia Garrido, directora de People & Culture de Ikea España, que conversarán con el foco puesto en el talento.

La economía, uno de los temas claves de OPENDIR, vuelve a tener una figura destacada: **Enric Fernández, economista jefe de CaixaBank, que impartirá la ponencia “Hacia una nueva economía”**.

La gestión es la temática de José Luis Portela, CEO de Magtalent, empresa especializada en servicios de alta dirección para empresas y búsqueda de talento, quien nos dará las claves sobre “El directivo del S.XXI”.

La salud del directivo es otro eje destacado de esta segunda edición y centrará la intervención de Eduardo Anitua, doctor en Medicina y Cirugía, y presidente y director científico de BTI Biotechnology Institute, una de las empresas biotecnológicas que lideran la investigación en nuestro país. Pionero de los implantes bucales, uno de sus mayores éxitos es el plasma rico en factores de crecimiento o investigaciones relacionadas con la respiración. Anitua también es conocido por ser el odontólogo de personas tan conocidas como Nadal, Bisbal, José Mota o el rey emérito, Juan Carlos I.

El talento alicantino está representado, en esta ocasión, por el chef Quique Dacosta ya que “OPENDIR quiere mostrar que hay talento alicantino que triunfa dentro y fuera de España y es muy interesante compartir las claves del éxito y del esfuerzo”, ha asegurado Toledo.

## Novedades

Otras novedades de **OPENDIR**, en línea con la filosofía que promueve, son el Visual Thinking y la sostenibilidad. Todo lo que se exponga en el encuentro tendrá su reflejo visual con una intervención de Elena Urizar, experta en visual thinking y cofundadora de Visualea.

“Y en relación con la sostenibilidad desde El Círculo se ha hecho un esfuerzo para que el evento sea más sostenible instalando 25 fuentes de agua y proporcionando botellas de aluminio a los asistentes”, detalla Eva Toledo.

**También se habilitará una lanzadera desde la Plaza de los Luceros hasta el ADDA entre 8 y 9 de la mañana con retorno entre las 14:30 y 15:30 horas.** Todos los vehículos oficiales, que proporciona la empresa colaboradora Marcos Automoción, son eléctricos. Y se han utilizado materiales más sostenibles, como el cartón, en muchos de los elementos de decoración del ADDA.

OPENDIR cuenta con el patrocinio Élite de CaixaBank, y con Finetwork, Cajamar y Xerox como patrocinadores Premium. Por su parte, Deloitte, Aligrupo, Solucion Seguros, Vithas Alicante, Proyecto Innovación y Renoveduch forman parte de los patrocinios Estándar. Como colaboradores también están Fundación Ibercaja, Vectalia, Totcarto, Dictum, Actiu, European Flyers y À Punt. Y cuenta con el respaldo institucional del Ayuntamiento de Alicante y de la Diputación Provincial.

## 8.- Engie y Amazon inauguran la granja agrovoltaica más grande de Italia.

politicayeconomia. news, 26 de mayo de 2023.

MILÁN: Las francesas Engie y Amazon cortaron el viernes la cinta de la granja agrovoltaica más grande de Italia con el objetivo de suministrar energía verde a la unidad italiana del gigante del comercio electrónico.

La granja, cerca de la ciudad siciliana de Trapani, generará energía a través de paneles fotovoltaicos colocados muy por encima del suelo para permitir el cultivo en los campos de abajo.

Engie y Amazon firmaron un acuerdo corporativo de compra de energía en virtud del cual la mayor parte de la energía creada por la planta de 66 megavatios (MW) se destinará al grupo de comercio electrónico, dijeron en un comunicado conjunto.

## 9.- El fondo EQT ficha al exconsejero delegado de Enel, Francesco Starace.

eleconomista.es, 29 de mayo de 2023.

### Supervisará la actividad de la compañía y las participadas.

El fondo EQT acaba de cerrar el fichaje del exconsejero delegado de Enel y ex vicepresidente de Endesa, Francesco Starace, para apoyar la actividad inversora de la compañía, las empresas en cartera -entre las que se encuentra Solarpack, Idealista o Parques Reunidos- y las iniciativas estratégicas.

Con una carrera de cuatro décadas en el sector energético, Starace aportará una amplia experiencia en la industria desde puestos de liderazgo, consejos asesores y políticas públicas.

Como consejero delegado de Enel, contribuyó decisivamente a impulsar la descarbonización de la compañía e invertir en tecnologías digitales, transformándola en uno de los mayores productores de energía renovable del mundo y en el mayor sistema de redes de distribución de electricidad digitalizadas.

Antes de convertirse en consejero delegado de Enel, dirigió Enel Green Power. En noviembre de 2010, supervisó la oferta pública inicial de la empresa y su cotización en las Bolsas de Milán y Madrid con una capitalización bursátil de 8.000 millones de euros.



Starace además es Presidente de la Junta de Energía Sostenible para Todos de las Naciones Unidas, miembro de la Comisión Rockefeller para Acabar con la Pobreza Energética y, en 2015, el ex Secretario General Ban Ki-moon lo nombró miembro de la Junta Directiva del Pacto Mundial de las Naciones Unidas.

Lennart Blecher, Socio y Director del Equipo de Asesoramiento de Activos Reales, ha asegurado que: "Es un honor para nosotros dar la bienvenida a Francesco para que se una a EQT Infrastructure como Socio. Francesco es un líder reconocido a nivel mundial en el área de la transición energética y ha llevado a Enel a convertirse en uno de los líderes en la producción de energía sostenible. EQT ve un potencial significativo en la aceleración del impulso hacia cero netos mediante el impulso de la descarbonización de la energía y los servicios públicos o los sectores del transporte y la logística. El hecho de que Francesco se una a nosotros en este viaje, con sus décadas de experiencia en el sector de la energía, tiene un valor incalculable tanto para EQT como para las empresas de nuestra cartera".

Francesco Starace, Socio entrante dentro del Equipo de Asesoramiento en Infraestructuras de EQT, afirmó: "El camino de la transición industrial hacia la energía neta cero es un proceso gradual que lleva tiempo y requiere una inversión significativa. Esta transición, si se gestiona bien, abre grandes oportunidades de creación de valor a quienes entienden su dinámica.

Tras haber observado de cerca de EQT Infrastructure durante años, estoy profundamente impresionado por su nivel de innovación y compromiso para apoyar a las empresas que ayudan a acelerar este cambio transformacional. Estoy encantado de unirme a EQT y espero que mi experiencia y red de contactos contribuyan a la cartera y desbloqueen nuevas oportunidades de inversión."

## 10.- Programa de Universidades Iberdrola U.

larazon.es, 29 de mayo de 2023.



El Programa de Universidades Iberdrola U nace en 2017 y centra sus esfuerzos en reforzar el vínculo de la compañía con el mundo académico a través de recursos y actividades

Iberdrola U conecta a miles de personas, fomentando la formación, el emprendimiento y la innovación **Iberdrola**

**Contamos con acuerdos globales y colaboraciones con universidades en los países en los que IBERDROLA está presente (España, Reino Unido, Estados Unidos, Brasil, México, Catar y Australia). Actualmente, Iberdrola U conecta a más de 600.000 miembros: alumnos, becados, emprendedores, profesores, investigadores y empleados de Iberdrola que forman una red que fomenta la formación, el emprendimiento, la investigación y la innovación.**

De las universidades de referencia del programa cabe destacar: la Universidad de Yale, la Universidad de Harvard y el Massachusetts Institute of Technology (MIT), en Estados Unidos; la Universidad de Strathclyde, en Reino Unido; la Universidad Pontificia de Comillas, la Universidad Politécnica de Madrid y la Universidad de Salamanca en España; el Instituto Tecnológico de Monterrey, en México; la Universidad Federal de Río de Janeiro en Brasil; o la Universidad Hamad Bin Khalifa, en Catar.

Recientemente, se han firmado tres acuerdos con importantes universidades australianas: la Universidad de Nueva Gales del Sur, la Universidad de Queensland y la Universidad de Melbourne para colaborar en el desarrollo de energía sostenible y contribuir al crecimiento del Programa.

## Impulsando el talento joven

Iberdrola U es un punto de encuentro con un propósito común: contribuir a la definición del futuro de la energía a través de soluciones innovadoras. Así, el programa impulsa el talento joven, haciéndole partícipe del cambio en el sector energético y los retos de la transición energética. Este programa se basa en cinco líneas de actuación: cátedras, desarrollo de proyectos de I+D, formación a través de becas y prácticas para estudiantes, formación interna a empleados y apoyo a los jóvenes emprendedores.

En este sentido cabe destacar el proyecto de I+D realizado en colaboración con el Massachusetts Institute of Technology sobre mantenimiento predictivo de aerogeneradores utilizando la tecnología machine learning. Los resultados de este proyecto permiten optimizar la toma de decisiones sobre el mantenimiento de los activos renovables mediante previsiones a corto y medio plazo utilizando una plataforma centralizada.

En cuanto a los programas de formación, hay que destacar la colaboración en el Máster de Smart Grids de la Universidad Pontificia de Comillas y la Universidad de Strathclyde. Se lanzó hace 4 años, ante la necesidad de formar a nuevos profesionales en las redes inteligentes, ya que no existía una titulación específica para ello y sí una demanda real por las empresas. Iberdrola participa en la definición del programa, los empleados acuden como profesores y los alumnos hacen prácticas en los distintos emplazamientos de Iberdrola en el mundo. Un ejemplo perfecto de simbiosis de la academia y la empresa.

Además, recientemente se ha presentado en la Universidad de Harvard el caso de éxito de la compañía: Iberdrola, liderando la revolución energética. Así, alrededor de 1.000 estudiantes de postgrado han tenido la oportunidad de analizar las decisiones tomadas en los últimos 20 años que han marcado la estrategia de Iberdrola, su apuesta pionera por las energías limpias y su visión de futuro.

Gracias a estas colaboraciones se llevan a cabo actividades de investigación, innovación y formación en energías limpias, redes inteligentes y almacenamiento.

Dentro de Iberdrola U, también se ofrecen diferentes programas de formación a los jóvenes para acelerar su desarrollo y formación en nuevas competencias digitales y verdes: Programa Internacional de becas máster, Programa Internacional de Graduados, prácticas para estudiantes; todos ellos con proyección internacional.

## Jóvenes emprendedores

Por otro lado, la iniciativa de jóvenes emprendedores se centra en el desarrollo del talento y las capacidades emprendedoras de los estudiantes de Iberdrola U. Busca dotarlos con las herramientas necesarias para ayudarles a desarrollar sus capacidades emprendedoras haciéndoles partícipes del cambio en el sector energético. Entre las actividades desarrolladas destacan: hackathones en el que los estudiantes trabajan en el desarrollo de una idea con la ayuda de mentores, premios a trabajos de fin de grado, apoyo a la construcción de un monoplaza eléctrico y una moto eléctrica para las competiciones de estudiantes...

Convencidos de la importancia de fomentar en los más jóvenes el interés por la investigación, la innovación, la ciencia y la tecnología, Iberdrola colabora con la Fundación San Patricio en el desarrollo del Congreso Iberdrola Innova, que busca aumentar su motivación por la investigación ayudándoles a elegir su opción de bachillerato y orientándoles en su futura elección de carrera universitaria.

Nuestro reto es que los jóvenes adquieran competencias verdes y digitales, pudiendo crecer profesionalmente gracias al apoyo de Iberdrola y su Programa de Universidades Iberdrola U.

**\*Cristina de Inza es Innovation Manager en Iberdrola.**

# 11.- Reganosa y Enagás tenemos la idea de ir juntos a buscar oportunidades".

eleconomista.es, 27 de mayo de 2023.

- "No veo una operación corporativa más allá de la que hemos cerrado".

- "Tenemos desarrollos de eólica y fotovoltaica y queremos estar en 'offshore'".
- "Estamos poniendo en valor nuestra capacidad para hacer gemelos digitales".

Reganosa inicia una nueva etapa. Emilio Bruquetas, director general de la compañía, está acometiendo un gran giro con el desembarco en renovables, posicionando a la compañía en los principales lugares de desarrollo de nuevas plantas de GNL (han trabajado en tres de las cinco que se preparan en Alemania) y cerrado el acuerdo con Enagás para entrar en la regasificadora de El Musel.

**El consejero delegado de Enagás dice que están viendo más proyectos juntos. ¿En qué andan?**

Ahora para ser claros estamos centrados en cerrar la operación de El Musel. Estamos dedicando todos los esfuerzos para acabarla cuanto antes y realmente va fantástico. Con Enagás estamos intercambiando las primeras cosas que podemos hacer juntos, con lo cual no es uno de esos proyectos en los que llevemos mucho tiempo trabajando. Nuestra forma de actuar es, primero, trabajamos de una manera muy callada, hacemos unos análisis técnicos potentes y una vez que lo contamos normalmente lo hacemos, salvo que se tuerzan mucho la cosas.



**Imagino que están explorando opciones en el ámbito internacional.**

La visión que tienes creo que es la correcta. En el marco del acuerdo nos hemos dado una estructura y creado un grupo en el que compartimos esas oportunidades y la idea es ir juntos. Hemos competido muchísimo en el pasado, como en Grecia por ejemplo, y creo que ahora se dan todas las condiciones para que en vez de competir, sumemos.

**¿Es descabellada una fusión vistos los acuerdos a los que han llegado recientemente en El Musel?**

Vamos a ver, Reganosa es una compañía industrial con socios que quieren que tenga un futuro y con una visión energética clara. Y yo creo que en las cosas que estamos haciendo a futuro tampoco son cosas cien por cien compatibles con la estrategia y con el negocio de Enagás, por eso no veo una operación corporativa más allá de la que acabamos de hacer, que creo que es una muy buena operación para el sistema, para nuestros accionistas y para que cada uno se dedique a lo que sabe hacer bien. Y, en este caso, que se mejore la penetración de los gases renovables. Creo que nosotros a El Musel podemos aportar mucho. No dejamos de ser líderes mundiales de operación de terminales para terceros y seguro que pronto estamos operando alguna otra.

La verdad es que cuando miras atrás, porque esto lo montamos en el 2015, hemos conseguido ya que nos llamen. Podemos aportar mucho y con esa voluntad vamos a El Musel. Invertimos 95 millones en esa terminal, con lo cual queremos que sea un proyecto de éxito y estoy seguro de que lo conseguiremos, pero no estamos trabajando en nada más allá y además, nuestra estrategia va por un sitio y la suya va por otra parte.

**¿Y la opción de una desinversión del negocio del gas?**

Bueno, nosotros no dejamos de tener un socio, que es la Xunta de Galicia, para el cual la planta es un activo importante en su comunidad. Con lo cual, hoy no estamos viendo ninguna desinversión. De hecho, no es parte del alcance de la operación.

**¿En qué consiste la transformación de Reganosa?**

Somos una compañía que tiene que creer en lo que hace. Hace cuatro años nos dimos cuenta de que podíamos jugar un rol y ayudar en la transición energética. Nuestro primer gran cambio fue salir al extranjero, o sea, un momento en el que en España no podíamos crecer. Teníamos lo que era nuestro mundo, que eran las infraestructuras gasistas, topadas por ley. Entonces el primer gran cambio fue buscarnos las castañas fuera.

Ahí aprendimos a ver muchos sistemas energéticos distintos y eso nos hizo pensar que podíamos jugar un papel. Empezamos a trabajar muy duro en todo lo que podíamos hacer en los nudos de transición justa. A partir de ahí desarrollamos una estrategia global. Estamos trabajando en proyectos de renovables. Estamos trabajando en proyectos de almacenamiento. Tenemos un proyecto presentado de un bombeo de 400 MW con EDP en As Pontes y estamos analizando otros proyectos de almacenamiento y de eólica offshore porque los vemos clave para la España descarbonizada.

La visión de Reganosa va mucho más allá y creo que la parte menos conocida es la de capacidades digitales. Llevamos más de 10 años invirtiendo en capacidades digitales. Tenemos nuestros propios sistemas de optimización y selección de sistemas energéticos y ahora los estamos ya aplicando a clientes concretos. Hemos dedicado muchísimo tiempo y ahora empieza a dar su retorno. A generar herramientas que nos permiten ver la energía de una forma completamente distinta tanto para un país, está en nuestro ADN de TSO, como con un cliente industrial que quiera que le hagamos un gemelo digital de todo su sistema energético, pues tenemos herramientas que lo hacen y eso lo estamos poniendo ahora en valor.

### **Entrar en eólica marina requiere un esfuerzo inversor muy grande, ¿lo harían solos?**

Estamos muy acostumbrados a compartir los proyectos energéticos con terceros y en el offshore donde nosotros podemos aportar unas cosas, pero obviamente no tenemos una experiencia sobre esa tecnología, lo que buscamos son, como en todas las otras cosas que hacemos, socios de primer nivel a los que poder aportar y con los que colaborar. Buscamos participar dentro de alguno de los consorcios que se presentarán a las subastas.

### **¿Sería un socio financiero?**

Nunca participamos como socio financiero en nada: codesarrollamos el proyecto. Dependiendo de nuestras capacidades hay cosas que podemos hacer y cosas que no, pero siempre nos incorporamos a los proyectos con la voluntad de aportar, de trabajar y de ser parte del proyecto. Como socio financiero tampoco nuestra realidad financiera no da para invertir como socios financieros. Nuestra realidad da para aprender, para trabajar, en una tecnología concreta y a partir de ahí crecer. Es lo que hicimos en gas. Aprendimos de una tecnología concreta y a partir de ahí la exportamos y exportamos el conocimiento. Pues ahora en otras.

### **En eólica y fotovoltaica imagino que sí tienen proyectos propios...**

En eólica y fotovoltaica sí que tenemos proyectos propios, igual que en almacenamiento.

## **12.- Endesa destina 58,3 millones a la lucha contra los incendios.**

lavanguardia.com, 30 de mayo de 2023.

Endesa ha destinado 58,3 millones de euros a la campaña de verano contra los incendios de e-distribución, su filial de Redes, que incluye labores de tala y poda, revisiones termográficas y mejoras de la red.

Según informó Endesa, garantizar la calidad y continuidad del suministro eléctrico y disminuir al máximo el riesgo de incendio en las masas forestales que rodean las líneas eléctricas es el objetivo de estos trabajos.

“Trabajamos durante todo el año para llegar a la época estival con los deberes hechos. El plan verano se apalanca en tres ejes: la tala y poda en el entorno de las líneas eléctricas, inspecciones de las líneas para sacar el máximo rendimiento del mantenimiento preventivo y actuaciones en la red para asegurar la continuidad del suministro eléctrico y minimizar el riesgo de incidencias”, explicó José Manuel Revuelta, director general de Redes de Endesa.

La limpieza y el cuidado de la masa forestal que crece alrededor de la red eléctrica, el uso de helicópteros para realizar termografías y vídeos HD e inspecciones visuales y las revisiones exhaustivas de todas las instalaciones de la compañía se realizan de forma continuada y periódica en todo el territorio en el que Endesa gestiona la red de distribución (Cataluña, Andalucía, Canarias, Baleares, Aragón y Badajoz).

Además, Endesa dispone de una aplicación móvil para reportar incidencias 'in situ' susceptibles de originar un incendio forestal. El objetivo de la herramienta es indicar cualquier elemento que se localice alrededor de las infraestructuras eléctricas y que pueda suponer un riesgo para el entorno natural (restos vegetales, un vertedero incontrolado, etc.). Esta aplicación permite generar automáticamente unas fichas con las coordenadas geográficas con las que se notifican las incidencias a la autoridad competente para que se proceda a retirar la potencial amenaza.

Por otro lado, dentro de los programas de mantenimiento de las líneas eléctricas, y como medida preventiva, la compañía realiza inspecciones con helicóptero, donde coloca cámaras termográficas y graba vídeos de alta definición para después inspeccionarlos en detalle y procesar la información de un modo cada vez más semiautomático (aplicando técnicas de 'machine learning') o automático ('deep learning').

Una vez recibidas las fotografías y los termogramas obtenidos en las inspecciones, la información pasa a formar parte de una gran base de datos que permite ver cuáles son los problemas más habituales.

Endesa utiliza además drones para comprobar el estado de la red eléctrica. Están equipados con cámaras de alta resolución estabilizadas giroscópicamente que permiten captar imágenes de las líneas, especialmente en puntos de difícil acceso, sin tener que interrumpir el servicio a los clientes.

Además, e-distribución ha empezado a utilizarlos para verificar la anchura de los corredores y senderos de seguridad que se encuentran debajo y a los lados de la línea y que actúan como cortafuegos, de forma que sirven para auditar la tala y la poda, y podrían realizar reconocimientos aéreos del terreno en caso de situaciones de emergencia.

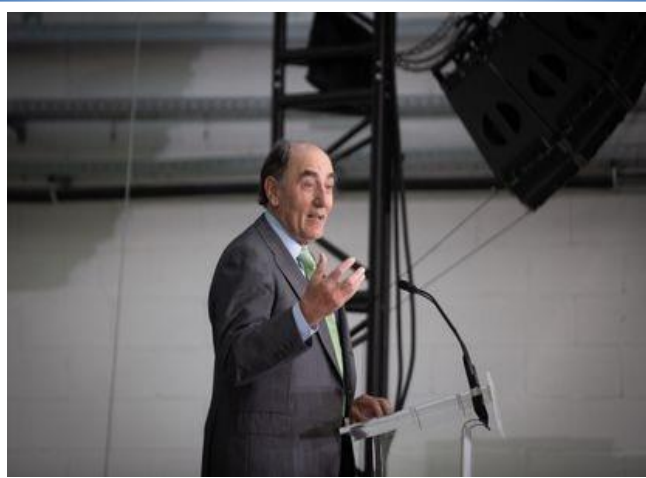
(SERVIMEDIA)30-MAY-2023 13:50 (GMT +2) JBM/clc

© SERVIMEDIA. Esta información es propiedad de Servimedia. Sólo puede ser difundida por los clientes de esta agencia de noticias citando a Servimedia como autor o fuente. Todos los derechos reservados. Queda prohibida la distribución y la comunicación pública por terceros mediante cualquier vía o soporte.

## 13.- Iberdrola amplía su alianza con Norges en renovables y alcanza ya los 1.800 MW.

cincodias.elpais.com, 31 de mayo de 2023.

**La eléctrica pacta vender el 49% de otros 500 MW en España y Portugal por 250 millones; la cartera conjunta alcanza, con la operación, los 1.800 millones de euros.**



El presidente de Iberdrola. **EUROPA PRESS NEWS (EUROPA PRESS VIA GETTY IMAGES)**

La alianza en energías renovables entre Iberdrola y el fondo soberano noruego Norges (Norges Bank Investment Management) no es flor de un día. La multinacional eléctrica española ha acordado ampliar el acuerdo firmado el pasado mes de enero, que suponía la venta del 49% de su cartera de más de 1.200 megavatios (MW) verdes por 600 millones de euros. Ahora, ha acordado el traspaso al fondo noruego, en similares condiciones, de 500 MW más, lo que eleva la cartera conjunta de ambas firmas hasta los 1.800 MW, valorados en unos 1.800 millones de euros, según indican fuentes financieras.



Iberdrola ahora acuerda el traspaso a **Norges** del 49% de esos 500 MW, repartidos por España y Portugal. El acuerdo valora esta nueva cartera en 500 millones, por lo que los noruegos aportarán 250 millones más. En total, el fondo habrá invertido en su alianza con Iberdrola 850 millones de euros.

El llamado *Proyecto Romeo*, la venta de esa participación minoritaria en las renovables españolas, ha sido una de las subastas corporativas con más atractivo de este año, pilotada por Barclays y Baker McKenzie. Norges, que es también accionista de Iberdrola y tiene un 3,11%, se impuso a un consorcio formado por **Arcelor y CIP** y **Greancoat**. Cuando se anunció el acuerdo con el fondo noruego, las partes ya indicaron que no se trataba de una simple venta, sino que constituían una alianza a largo plazo para invertir en renovables.

Así ha sido. Seis meses después, **Iberdrola** decide ampliar el acuerdo rubricado a inicios de año. Con la nueva cartera que traspasa a la alianza con Norges, supone que esta salga de España y abarque también activos en Portugal. En el futuro el objetivo es seguir añadiendo megawattios y creciendo en otros países extranjeros.

El acuerdo con **Norges** supone que Iberdrola controle y gestione los activos, prestando servicios de operación y mantenimiento y otros servicios corporativos. Norges, por su parte, aporta el capital para apuntalar los ambiciosos planes de crecimiento en renovables. Así, tras esta última transacción, la cartera está valorada en un total de 1.800 millones de euros.

## **Eólicos y fotovoltaicos**

De la operación cerrada a principios de año, de 1.226 MW, el 20% son eólicos y el 80% fotovoltaicos. 137 MW están ya en operación, en Castilla La Mancha y Aragón, y 1.128 MW, en desarrollo, distribuidos entre Andalucía (358 MW), Extremadura (343 MW), Aragón (175 MW), Castilla y León (102 MW), Madrid (55 MW), Murcia (50 MW) y Castilla La Mancha (45 MW). No se conoce el detalle de la nueva cartera. En España Iberdrola cuenta con 19.500 MW renovables instalados, con el objetivo de construir 4.100 MW más antes de 2025.

Tanto el acuerdo de enero como el de ahora suponen un paso de gigante para Iberdrola en el cumplimiento de su **plan de estratégico, en vigor hasta 2025**. Este supone invertir 47.000 millones de euros, de los cuales dedicará 17.000 millones a renovables. A estos se suman otros 11.000 millones que dedicará a la integración de su operación estrella de los últimos años, la toma de la compañía estadounidense PNM Resources.

La estrategia de dar entrada a socios minoritarios en sus proyectos estrella es una senda ya conocida por la primera eléctrica española. En un momento de parón en el mercado de M&A, la utility española ha mostrado músculo. En los últimos meses ha rubricado **la venta de 8.400 MW en ciclos combinados en México por 6.000 millones de dólares, el traspaso del 49% de su parque Wikinger a EIP**, una alianza con BP para desplegar 11.700 puntos de carga rápida en España y Portugal, la suma de 100 MW renovables a la sociedad conjunta con Mapfre o el acuerdo con GIC para extender las redes de transporte eléctrico en Brasil.

Actualmente, estudia la venta de una participación minoritaria en su negocio de renovables de EE UU, una minoría en otra cartera en España, que engloba en este caso sus centrales de cogeneración, y participaciones minoritarias en algunos de sus parques de eólica marina repartidos por el mundo, una de las joyas de la corona de su portfolio.

Por el lado de Norges, el acuerdo con Iberdrola supuso la primera inversión directa en renovables en España. Cuenta con unos activos bajo gestión de unos 1,4 billones de euros y participaciones en más de 9.000 compañías. Posee de media el 1,4% de todas las empresas cotizadas del mundo y el 2,5% de todas las empresas cotizadas de Europa.

## **Operaciones en liza**

- **Ardian**. El fondo francés eligió Naturgy para traspasar su cartera de renovables en España, por 650 millones.

- EDPR. La compañía portuguesa tiene abierto un competitivo proceso para vender una cartera de 256 MW renovables. En ella compiten, además de la propia Naturgy, la portuguesa Galp, el fondo Cubico, la noruega Statkraft, la austríaca Verbund o la española Solarpack.
- Greenergy. Es un proceso que los inversores han bautizado, precisamente, como un pequeño Romeo, la venta de Iberdrola a Norges en enero. De hecho, ha concitado el interés de algunos inversores que concurren entonces, como Green Coat. Se trata de más de 1.000 MW, y está valorada en más de 1.000 millones, pero el vendedor solo quiere traspasar un 49%.
- Bruc. Juan Béjar lleva casi un año buscando un socio para su compañía de renovables. El proceso, que pilotan JP Morgan y Santander, valora la firma en más de 2.000 millones.

## 14.- Naturgy mantiene su compromiso con las energías limpias con la adquisición histórica de ASR Wind.

eleconomista.es, 31 de mayo de 2023.

- **Esta operación ha aumentado un 25% su negocio y le otorga un total de 422 MW.**
- **Naturgy ha obtenido la Declaración de Impacto Ambiental para más proyectos.**

Las energías renovables se presentan como la solución para combatir contra el cambio climático. No solo son recursos naturales e inagotables, sino que además potencian la independencia energética.

Entre estas energías encontramos aquellas que se aprovechan del sol, del viento, del agua o la biomasa animal y/o vegetal, entre otras. **Los usos que se les puede dar son numerosos**, por ejemplo, para la calefacción o para tener electricidad en casa. Cada vez son más las empresas comprometidas con el medio ambiente y que invierten en energías renovables, para impulsar la descarbonización.

Naturgy, una de las principales operadoras de luz y gas en España, es también una de las empresas con mayor conciencia del medio ambiente. Recientemente, **la multinacional energética ha llevado a cabo la mayor compra en renovables de su historia**, gracias a la cual ha aumentado su negocio un 25%. En esta operación ha adquirido el 100% de ASR Wind, que cuenta con un total de 422 MW repartidos en 12 parques eólicos distribuidos por toda España. Además, se incluye un pipeline de hibridaciones solares de hasta 435 MW, en avanzado estado de desarrollo puesto que en su mayoría disponen ya de terrenos y permisos de interconexión. Se espera que estén disponibles para el 2025.



Por otro lado, la cartera adquirida tiene la posibilidad de repotenciación de las instalaciones eólicas al término de la vida útil de todos los parques, prevista, de media, dentro de 16 años.

### Impulso renovable en España

Los proyectos eólicos se distribuyen por toda la geografía de nuestro país; así, cinco de ellos se encuentran en Castilla y León, tres en Castilla La Mancha, dos en Cataluña, uno en Galicia y otro en Andalucía. Las ubicaciones han sido cuidadosamente escogidas. **Los parques se encuentran en zonas con alto recurso eólico y donde la compañía ya cuenta con proyectos en funcionamiento**, tanto solares como eólicos, por lo que se potencia la operación. La disposición de nueva potencia eólica servirá para reforzar el suministro de energía verde a los clientes del grupo. La operación se ha cerrado por un Enterprise Value de 650 millones de euros.

Esta inversión "tiene un excelente encaje estratégico, cumpliendo los parámetros de inversión de nuestra compañía y demostrando que la disciplina financiera y el crecimiento inorgánico son compatibles para poder crear valor", señaló el presidente ejecutivo de Naturgy, Francisco Reynés. En este sentido, ha remarcado el **fuerte compromiso de la empresa con el desarrollo renovable en España** y con el impulso continuado con la transición energética.

Por su parte, el director general de Renovables, Nuevos Negocios e Innovación, Jorge Barredo, explicó los beneficios que supone la integración de estos 12 parques, entre los que se encuentra **"complementar nuestra cartera eólica en operación en España**, en emplazamientos de alto recurso eólico". Bajo este paraguas, la compañía ha visto una oportunidad para desarrollarse, según ellos, "plenamente alineada con nuestra estrategia de crecimiento basada en tecnologías probadas de generación renovables".

Naturgy en su búsqueda por fomentar un futuro más sostenible, cuenta en nuestro país con 88 proyectos renovables que suman 2.300 MW de capacidad. Además, este 2023, **la compañía suma una treintena de parques eólicos y plantas fotovoltaicas en construcción**, con una capacidad adicional de más de 1.000 MW. Aún en desarrollo, se espera que estén preparadas para entrar en operación a finales de 2024.

Las nuevas plantas de energía renovable se encuentran principalmente en Extremadura, Andalucía y Canarias, con distribuciones adicionales en Cataluña, Galicia, Murcia y Castilla-La Mancha. En conjunto, pueden producir cerca de 1.600 GWh/año de electricidad o, lo que es lo mismo, el consumo de más de 450.000 hogares.

Asimismo, **Naturgy ha obtenido la Declaración de Impacto Ambiental (DIA) favorable para 18 proyectos eólicos y fotovoltaicos en nuestro país**. Una de estas infraestructuras será la mayor instalación solar que jamás ha hecho en España, concretamente lo hará en Campo de Arañuelo, Extremadura. Por otro lado, en Canarias, tiene luz verde para levantar dos parques eólicos de 4,7 MW, uno, y 2,35 MW, el otro, mientras que en Castilla-La Mancha hará lo propio con tres plantas fotovoltaicas. Estos proyectos se suman a otros en desarrollo más avanzado, como las plantas fotovoltaicas que están en Extremadura y Andalucía.

## A nivel internacional

No obstante, el compromiso de la compañía con la transición energética y su estrategia de descarbonización van más allá de nuestras fronteras. **En el exterior, la multinacional energética mantiene planes ambiciosos**. En Australia, por ejemplo, la empresa española tiene como objetivo alcanzar una potencia instalada de 2.200 MW de tecnología eólica, fotovoltaica y de almacenamiento. Esto supone un gran paso en la transición energética del país oceánico. Además, Naturgy ha llevado a cabo la exitosa puesta en marcha de su primera instalación de almacenamiento de baterías a nivel mundial, lo que demuestra nuevamente su compromiso con la innovación y la adopción de tecnologías limpias en diferentes mercados.

Estas inversiones en renovables y sus planes en el extranjero reflejan **la visión de Naturgy de querer convertirse en un actor clave en el impulso de energías limpias**, no solo en España, sino en todo el mundo.

## REALIZADO POR ECOBRANDS

Este contenido ha sido elaborado por EcoBrands, unidad Branded Content de *elEconomista.es* para Naturgy.

# 15.- Naturgy adquirirá el biometano producido en la planta del proyecto BioVO, impulsado por el Consorci per a la Gestió dels Residus del Vallès Oriental y el Consorci Besòs Tordera.

[naturgy.com](http://naturgy.com), 30 de mayo de 2023.

- La compañía ha firmado un acuerdo de compraventa con la empresa adjudicataria, UTE Upgrading Granollers (Barcelona), cuyos integrantes son las empresas Facsa y Transparenta Cicle Integral de l'Aigua.
- Mediante el acuerdo, Naturgy elevará su actual cartera de este gas renovable con 22 GWh
- Los dos consorcios, la UTE Upgrading Granollers y la compañía energética han firmado también hoy un acuerdo con el que se comprometen a impulsar el desarrollo del biometano en Catalunya.

Naturgy adquirirá la producción íntegra de la planta de biometano promovida por el proyecto de Bionergía Vallés Oriental (BioVO), en el municipio barcelonés de Granollers, lo que supone un hito clave en la puesta en marcha de la futura planta de biometano promovida por el Consorci per a la Gestió dels Residus del Vallés Oriental y el Consorci Besòs Tordera.

La compañía energética ha alcanzado el acuerdo de compraventa del biometano con la UTE Upgrading Granollers -unión temporal de empresas formada por Facsa y Transparenta-, que ha resultado adjudicataria del diseño, construcción, operación y mantenimiento de la planta de biometano que se encuentra en la fase final de su construcción. Cabe destacar además que, para el desarrollo de la ingeniería y supervisión de la construcción, ha participado la empresa Biovic, del Grupo Gimeno.



Los dos consorcios, la UTE Upgrading Granollers y la compañía energética han firmado también hoy un protocolo con el que se comprometen, a través del proyecto BioVO, a impulsar el desarrollo del biometano en Catalunya, con el objetivo de contribuir a la descarbonización de la economía gracias a la producción de este gas renovable a partir de los residuos de la EDAR Granollers.

Esta alianza público-privada está alineada con el Plan de Biogás de Cataluña 2023-2030, anunciado este año por el Departament d'Acció Climàtica, Alimentació i Agenda Rural de la Generalitat, que tiene como objetivo valorizar las deyecciones ganaderas y los residuos orgánicos para generar gases renovables, como medida impulsora de la transición energética de Cataluña con el fin último de alcanzar la neutralidad climática en 2050.

La directora de Nuevos Negocios de Naturgy, **Silvia Sanjoaquín**, destacó la importancia tanto del contrato de compra del biometano como del protocolo de impulso del gas renovable. “Nuestro apoyo al proyecto BioVo con la compra del biometano que producirá a partir de este año demuestra el compromiso de nuestra compañía con la descarbonización, no solo a través de nuestros propios proyectos, sino también con alianzas con otros agentes necesarios en el ciclo de producción de los gases renovables”.

El gerente de la UTE Upgrading, **Francesc Roca**, ha subrayado que “el proyecto significará un cambio de paradigma en el concepto de autosuficiencia de las plantas depuradoras, ya que se incrementará la capacidad de producción energética de las mismas a pesar de reducir su ratio de autoconsumo”.

Por su parte, el gerente del Consorci Besòs Tordera, **Albert Solà**, ha destacado la importancia en este proyecto de la suma de colaboraciones y del trabajo conjunto del mundo público y privado.

“Si no hubiera sido por el trabajo conjunto de ambos Consorcios, este proyecto no hubiera sido posible, y ahora con esta firma, sumamos la colaboración de empresas, como son Facsa y Transparenta a través de la UTE y Naturgy, y que supone el cierre del círculo de la economía circular con la entrega del biometano que vamos a generar”, ha puntualizado.

“Este es un gran proyecto posible gracias al compromiso colectivo, que ha sido concebido para optimizar la gestión de residuos orgánicos provenientes de la recogida selectiva y lodos de depuradora. BioVO nos permitirá disminuir la dependencia energética, facilitar el cumplimiento de las nuevas normas europeas y ayudar a descarbonizar la industria, los hogares y la movilidad, con la reducción de la impronta de carbono de gases de efecto invernadero”, ha explicado **Albert Camps**, presidente del Consorcio para la Gestión de los Residuos del Vallès Oriental.

### **Apuesta de Naturgy por el gas renovable**

Con esta alianza, Naturgy se garantiza la compra de hasta 22 GWh de biometano durante un año prorrogable, y se consolida como uno de los principales impulsores de este gas renovable en el mercado español. Naturgy utilizará este volumen para impulsar la descarbonización de sus clientes y acelerar la penetración de este gas de origen renovable en el *mix* energético a través de la infraestructura gasista existente.

La compañía cuenta con tres plantas de producción propias de biometano: una situada en la EDAR de Bens (A Coruña); otra ubicada en Cerdanyola del Vallès (Barcelona), que fue la primera en inyectar a la red de gas de España gas renovable procedente de vertedero; y una tercera en la fase final de construcción, ubicada en la explotación ganadera de Porgaporcs de Vila-Sana (Lleida). Además, trabaja en una cartera adicional de cerca de 60 proyectos en diferentes fases de desarrollo que le permitirán incorporar nueva producción de este gas renovable en el corto y medio plazo.

### **Proyecto BioVO**

El objetivo de BioVO es la generación de biometano a través del aprovechamiento de parte del biogás que se genera en los procesos de tratamiento en la Planta de Digestión Anaeróbica y de Compostaje del Consorci per a la Gestió dels Residus del Vallès Oriental y en la Estación Depuradora de Aguas Residuales (EDAR) Granollers del Consorcio Besòs Tordera. La planta está actualmente en construcción y está previsto que entre en operación en julio.

La instalación contará con una planta de limpieza y purificación de biogás, mediante la tecnología de membranas de Bright Renewables; un gasómetro con capacidad para 1.250 m<sup>3</sup> y un módulo de inyección de biometano en la red de gas natural. El proyecto trata el excedente de biogás de las instalaciones de la EDAR y la planta de materia orgánica, estimado en 720.000 Nm<sup>3</sup>/año.

### **Sobre el gas renovable**

El gas renovable es una energía verde con balance nulo o incluso negativo de emisiones, que es totalmente intercambiable por el gas natural, por lo que puede distribuirse a través de la infraestructura gasista existente y emplearse con las mismas aplicaciones energéticas en hogares, industrias, comercios y también para movilidad en el transporte, contribuyendo a la descarbonización.

La producción de gases renovables está alineada con el recientemente aprobado paquete REPowerEU, el plan europeo para reducir la dependencia de los combustibles fósiles y avanzar en la transición verde. Dentro de este plan, el biometano inyectado en la red juega un papel clave para ir sustituyendo el uso del gas natural en los próximos años.

### **Sobre Facsa y Transparenta**

Transparenta nace de la alianza de Facsa y Calaf Grup con el objetivo de implementar una nueva manera de hacer en la gestión del ciclo integral del agua en Catalunya con una visión innovadora, orientada a la ciudadanía y la sostenibilidad.

Facsa, con 150 años de experiencia en la gestión del ciclo integral del agua, y Calaf Grup, de origen catalán y con una trayectoria de más de 55 años en todo tipo de proyectos de edificación, rehabilitación, obra civil y obras vinculadas al ciclo del agua, crean un tándem estratégico único en el sector, que dota a Transparenta de una gran experiencia, un profundo conocimiento del territorio y una solvencia técnica.

## 16.- Engie España afronta el desafío energético global.

epe.es, 30 de mayo de 2023.

**Quiere ser una empresa líder en la lucha contra el cambio climático y en la construcción de un futuro más sostenible.**

Desde la erradicación de la pobreza y el hambre, hasta la protección del medioambiente, la igualdad de género, la educación de calidad y el acceso a energía asequible y limpia, los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) son una hoja de ruta global para abordar los desafíos urgentes que enfrenta nuestro planeta y nuestra sociedad.



Como empresa líder en el sector de la energía, uno de los sectores implicados en el progreso hacia un futuro más sostenible, ENGIE España se ha comprometido activamente con la implementación de los ODS, impactando de manera prioritaria en los Objetivos 7 y 13 de “Suministro de energía asequible y no contaminante” y “Acción por el clima”. ENGIE reconoce la importancia de la sostenibilidad en todos los sentidos y la necesidad de **abordar cuanto antes el desafío energético global**, por lo que ha integrado los ODS en su estrategia corporativa y ha alineado sus acciones de futuro hacia estos objetivos específicos.

La compañía se esfuerza por contribuir a la consecución de estos retos a través de un modelo de negocio sostenible y acciones a favor de la transición energética, con un impacto positivo en el planeta y en las personas. Para ENGIE, alinear la gestión corporativa con los ODS no solo es necesario para afrontar los retos globales, sino que también permite **crear nuevas oportunidades de negocio**, mejora la relación con los grupos de interés y promueve la innovación alineada a la sostenibilidad, la lucha contra el cambio climático y el respaldo a la transición energética. En definitiva, trabajar en línea con los ODS es la única forma de construir un liderazgo sostenible y ser parte de la construcción de un futuro mejor.

### ODS 5: Igualdad de género

ENGIE España dispone de una **política sólida de diversidad de género** y está tomando acciones concretas para favorecer un entorno en el que las mujeres puedan progresar dentro del grupo, apoyándolas en su desarrollo profesional. Un ejemplo de este avance es el proyecto Fifty-Fifty, que tiene como objetivo establecer las condiciones necesarias para lograr paridad en los puestos de responsabilidad de la compañía para 2030.

### ODS 7: Energía asequible y no contaminante

Uno de los ODS en los que ENGIE ha puesto un enfoque destacado es el número 7, dedicado a la **promoción de soluciones energéticas limpias y accesibles**, con el desarrollo de fuentes de energía renovables y de la eficiencia energética. La empresa ha invertido significativamente en proyectos de energía renovable: en los últimos cuatro años, la filial española ha puesto en marcha casi 600 MW renovables, eólicos y fotovoltaicos y ha llevado a cabo la compra de Eolía, para aumentar en casi 1.000 MW la penetración renovable del grupo en España. Todo ello con el objetivo de reducir la dependencia de los combustibles fósiles y mitigar el impacto ambiental asociado.

### ODS 8: Trabajo decente y crecimiento económico

La transición justa hacia una economía neutra en carbono y más sostenible tiene **implicaciones sociales**: debe llevarse a cabo de manera justa para todos los grupos de interés y apuntar a minimizar los efectos negativos de la transición, mientras que maximiza sus efectos positivos. En este sentido, en septiembre de 2022, el Grupo elaboró una política para impulsar una transición justa.

La contribución al **desarrollo económico y social, el fomento de la empleabilidad y la resiliencia de los territorios** son los pilares de esta nueva política, que se basa en un proceso de diálogo abierto, transparente y participativo con todos los grupos de interés internos y externos.

### ODS 9: Industria, innovación e infraestructura al servicio de la transición energética

Posibilitar materialmente la transición energética es un gran reto para ENGIE en España. Para ello, el año pasado participó en diferentes proyectos de eficiencia energética y descarbonización de la industria, como el desarrollo en Sevilla de la primera planta de generación de energía termosolar 100% renovable de España, junto a Heineken. En cuanto a los gases renovables, la firma ha tejido alianzas con otros actores para hacer posible la innovación, como evidencia el consorcio con Repsol y Enagás para construir un electrolizador de 100 MW en Cartagena. Todos estos proyectos sitúan a ENGIE a la vanguardia de la transición energética en España.

### ODS 11: Ciudades y comunidades sostenibles

La compañía impulsa la sostenibilidad de las ciudades y las comunidades a través de proyectos que ayudan a **ampliar el acceso a una energía más limpia y eficiente**. En este sentido, las redes de calor y frío urbanas (District Heating & Cooling) son una infraestructura energética que brinda la oportunidad a las ciudades de descarbonizar los usos de calefacción, refrigeración y agua caliente sanitaria. ENGIE es **líder mundial en redes de calor y frío**, con multitud de referencias de integración de energías renovables y residuales, disponiendo de más de 300 referencias a nivel mundial y de tres referencias en España. Entre ellas, la red de mayor tamaño de la península, situada en Barcelona.

### ODS 13: Acción por el clima

El propósito de la compañía es acelerar la transición hacia una economía neutra en carbono, reduciendo el consumo energético con soluciones más eficientes, descentralizadas y respetuosas con el medioambiente. La empresa, sus empleados, sus clientes y sus accionistas están unidos en el propósito de **conciliar los resultados económicos** con un impacto positivo en las personas y el planeta.

Mediante la adopción de prácticas empresariales sostenibles y la promoción de soluciones energéticas limpias, ENGIE en España está desempeñando **un papel importante en la construcción de un futuro más sostenible** y en la mejora de la calidad de vida de las personas en todo el mundo.

## 17.- ENGIE inaugura parque agrovoltaico en Italia; impulsará operaciones de Amazon.

energy21.com.mx, 30 de mayo de 2023.



ENGIE inauguró el **parque agrovoltaico más grande de Italia** con una capacidad instalada de 66 megawatts, cuya energía será transferida a la red nacional de transmisión e impulsará las operaciones de **Amazon** en aquel país.

El parque se ubica en Mazara del Vallo, Sicilia; Italia y, en 115 hectáreas, combina la **tecnología de paneles solares bifaciales con la agricultura**, lo cual beneficia el desarrollo local de la zona, pues es el primer proyecto agrovoltaico en el país con un contrato de Acuerdo de Compra de Energía entre dos empresas privadas.

Cabe mencionar que, en la zona se prevé el cultivo de plantas autóctonas de la región como almendros, olivos, lavandas, aromáticas y medicinales.

La construcción del parque se anunció en 2021 y forma parte de los **dos complejos de energía renovable que las empresas prevén instalar en el país**. Ambas plantas tendrán una capacidad instalada de 104 megawatts, además de que ayuden a reducir 62 mil toneladas de CO2 al año.

“A pesar del contexto de crisis global, hemos continuado nuestro camino de descarbonización hacia la transición energética. Para ENGIE, esta planta agrovoltaica en Mazara del Vallo es totalmente consistente con nuestra estrategia en Italia y en el mundo”, señaló Monica Iacono, CEO de ENGIE en Italia.

Por su parte, Giorgio Busnelli, director de Consumibles de Amazon en Europa, expresó que este proyecto reafirma su compromiso con la transición energética en Italia y las comunidades donde opera, pues representa un paso más hacia la transición de cero carbonos.

Actualmente, Amazon es el mayor comprador de energía renovable a nivel mundial pues cuenta con más de 400 proyectos de este tip en 22 países, ya que a finales de 2021, la empresa registró un suministro de energía renovable de 85 por ciento en todas sus operaciones, cifra que busca impulsar al 100 por ciento para 2025.

## 18.- Endesa protege el entorno forestal de más de 4.200 kilómetros de redes eléctricas.

rbc.almendralejo.es, 31 de mayo de 2023.



“Garantizar la calidad y continuidad del suministro eléctrico y disminuir al máximo el riesgo de incendio en las masas forestales que rodean las líneas eléctricas”. Ese es el objetivo de los trabajos desarrollados por e-distribución, la filial de redes de Endesa, para llegar al periodo estival con las instalaciones a punto, según apunta la compañía en nota de prensa. Precisamente Endesa está ultimando estos días una de estas actuaciones aplicando la última tecnología para la protección de las masas forestales que discurren por sus líneas eléctricas en la provincia de Badajoz, y para ello está adecuando más de 4.200 kilómetros de estos entornos.

El 60 por ciento de las líneas eléctricas que gestiona Endesa son aéreas y, por lo tanto, conviven de alguna forma con zonas boscosas o con vegetación. Por eso, una de las tareas esenciales es la tala y poda selectiva de la masa forestal —árboles, sotobosque y arbustos— que crece alrededor de las líneas eléctricas, respetando el espacio estipulado por la Administración entre el bosque y los cables más cercanos, informa el comunicado. Estos trabajos se realizan siguiendo los criterios de colaboración con agentes de cada territorio y han supuesto una inversión en Badajoz de más de 330.000 euros este año.



La creación de corredores debajo de las líneas eléctricas que actúan como cortafuegos naturales es una tarea esencial a la que se incorporan cada año nuevos elementos como una máquina desbrozadora teledirigida que mejora las condiciones de seguridad y salud de las personas que ejecutan trabajos de tala y poda.

En Badajoz se han desarrollado actuaciones de tala y poda a lo largo de 3.100 kilómetros de líneas de media y baja tensión y 1.100 de alta tensión. En total, Endesa ha actuado en más de 4.200 kilómetros de red que discurren por toda la orografía pacense y que equivaldrían a la distancia existente entre esta provincia y Beirut (Libano). La compañía aclara que todo ello se ha realizado “siguiendo los criterios de la normativa nacional, el calendario de crecimientos de las distintas especies y trabajando en colaboración con las administraciones autonómicas y locales que establecen el periodo entre octubre y mayo como el más idóneo, al estar la savia parada”.

## 19.- Atresmedia y Endesa colaboran en una campaña de concienciación sobre eficiencia y ahorro energético.

[sticknoticias.com](http://sticknoticias.com), 30 de mayo de 2023.



El Grupo Atresmedia y Endesa desarrollarán conjuntamente una campaña de concienciación destinada al fomento de la eficiencia y el ahorro energético entre espectadores, oyentes y usuarios de los medios de comunicación de Atresmedia, según han informado ambas entidades.

Bajo el concepto ‘Cada cosa que hacemos cuenta’, Atresmedia lleva a cabo diversas acciones a través de sus medios y soportes en televisión, radio y digital para ofrecer a sus usuarios información sobre cómo llevar a cabo el ahorro energético.

La alianza de Endesa con Atresmedia se enmarca en el lanzamiento de la campaña eficiente que la energética puso en marcha hace unos días para sus clientes. Se trata de una iniciativa que premia económicamente por el ‘no consumo’ de energía tanto a los ya clientes como a aquellos que se den de alta en alguna de las tarifas que la compañía tiene en el mercado libre.

De este modo, Endesa ofrece bonificaciones en las facturas de sus clientes si consumen menos electricidad y facilita el acceso a soluciones de eficiencia energética a través de Endesa X, como la instalación de placas solares o equipos de climatización eficiente.

«Después de los meses convulsos que ha vivido el sector energético, detectamos que más del 70% de los clientes estaban preocupados por su factura y habían empezado a hacer cambios en sus hábitos, buscando el ahorro. Y consumir menos kW también es ahorrar y ayudar a la sostenibilidad», ha indicado el consejero delegado de Endesa, José Bogas.

Además, ha añadido que la campaña se ha producido de forma sostenible y que, gracias al acuerdo con Atresmedia, también se emite de forma sostenible.

Por su parte, el consejero delegado de Atresmedia, Javier Bardají, ha señalado que dentro de la apuesta por la sostenibilidad de la compañía, están muy orgullosos de esta campaña conjunta, en la que se han comprometido a que sus medios y soportes muestren que es posible construir un futuro «integrador, limpio y sostenible».

Para ello, Atresmedia ha desarrollado una estrategia 360º, usando sus diferentes medios y soportes (televisión, radio y digital) como altavoces de contenidos que incluyen formatos «especializados e innovadores». Concretamente, espacios televisivos como ‘Pasapalabra’, ‘Y ahora Sonsoles’, ‘Tu Tiempo’ y ‘Antena 3 Deportes’ han mostrado cómo se aplica ‘Cada cosa que hacemos cuenta’ de Endesa durante su emisión, mostrando una menor luminosidad sin necesidad de disminuir la calidad de imagen. El programa ‘Espejo Público’ también ha contado con contenido sobre ahorro energético.

Respecto al ámbito digital, Atresmedia ha desarrollado diversas acciones, que incluyen la réplica de las telepromociones de TV, pero también contenido propio de tipo educacional o un Rosco#Virtual, que ha sido diseñado con técnicas de reducción de energía.

En radio, ‘Más de Uno’, en Onda Cero, ha ofrecido a los oyentes espacios de un minuto en los que, de la mano del doctor en Física y divulgador científico Alberto Aparici se han contado las particularidades de la emisión de un programa de radio en modo ahorro de consumo energético. ‘Cuerpos Especiales’, en Europa FM, también ha tomado parte en esta campaña con una sección dedicada al ahorro de energía.

## 20.- Iberdrola vende la planta hidráulica de Baguari a la brasileña Cemig por 85 millones.

eleconomista.es, 31 de mayo de 2023.

- **La operación supone un paso más en el plan de desinversiones de la eléctrica.**
- **Se mantendrán los acuerdos firmados con Eletronorte a finales de 2022.**
- **La planta cuenta con una potencia de 140 MW.**

Iberdrola, a través de su filial brasileña Neoenergía, ha llegado a un acuerdo para desprenderse de su participación del 51% en el capital de la planta hidroeléctrica de Baguari por cerca de 85 millones de euros. (454 millones de reales brasileños). La operación supone un paso más en el plan de desinversiones que la compañía está llevando a cabo de activos no estratégicos para seguir reforzando su crecimiento en renovables y en negocios regulados como las redes.

La Planta Hidroeléctrica Baguari, construida en el cauce del Río Doce, en Gobernador Valadares, entró en operación el día 9 de septiembre del 2009. Con 4 máquinas generadoras, de 35 MW cada una, la planta abarca también las ciudades mineras de Periquito, Alpercata, Fernandes Tourinho, Sobrália e Iapu. Su capacidad instalada es de 140 MW, generando energía suficiente para abastecer una ciudad de 450.000 habitantes.

La instalación fue construida e instalado por el Consorcio UHE Baguari, una sociedad formada en el 2006 por la unión de las empresas Baguari I (51%) y la Baguari Energía (49%). La primera es controlada íntegramente por Neoenergía, mientras que la segunda está compuesta por Cemig Generación y Transmisión (34%) y Furnas (15%).



La Compañía y Baguari Energía han cerrado así un acuerdo por el que la española se desprende de su participación que pasa a manos de Cemig y Furnas.

El cierre de la Transacción está sujeto al cumplimiento de ciertas condiciones suspensivas habituales en este tipo de operaciones.

La ejecución del Acuerdo se produjo tras al ejercicio de derechos preferentes por Baguari Energia dentro del Consorcio UHE Baguari. Todos los demás términos y condiciones y condiciones del Acuerdo de Intercambio de Acciones y Otros Pactos celebrado con Centrais Eléctricas Norte do Brasil S.A. Eletronorte el 16 de diciembre de 2022 siguen siendo válidos y efectivos.

## 21.- Endesa impulsa el empleo verde inclusivo para personas con discapacidad en zonas rurales.

capitalmadrid.com, 1 de Junio de 2023

### Unas 270 personas en 14 municipios participarán en proyectos de energía fotovoltaica.

Endesa y Fundación Juan XXIII, entidad que lleva más de 55 años trabajando para la inclusión social y laboral de personas en situación de vulnerabilidad psicosocial, han firmado un acuerdo para poner en marcha un nuevo y ambicioso proyecto, inclusivo y sostenible que espera formar a unas 270 personas. El programa formativo se desarrollará en el periodo 2023-2025 en municipios del entorno de instalaciones de Endesa, como parte de su plan de crecimiento renovable para hacer frente al cambio climático y a la despoblación rural con la inclusión como factor protagonista de toda la iniciativa.



Endesa y Fundación Juan XXIII impulsan el empleo verde inclusivo para personas con discapacidad en zonas rurales

El acto de la firma se ha llevado a cabo por José Bogas, CEO de Endesa, y Javier Arroyo, director general de Fundación Juan XXIII en las instalaciones de la Fundación. Para Bogas, “este acuerdo muestra el compromiso de las dos instituciones con la formación y la innovación como elementos clave en favor del mundo rural y la inclusión. Tenemos claro que la transición energética tiene que ser justa, generando formación y empleo verde, inclusivo y de calidad”.

Por su parte, Arroyo ha señalado que “acuerdos como este suponen abrir las oportunidades que ofrece la economía verde y mejorar las condiciones de empleabilidad de personas con discapacidad en el entorno rural a través de una formación de calidad”.

Todo ello, dando apoyo en zonas donde hay proyectos de construcción o instalaciones solares en operación de Endesa y abarcando gran parte del territorio nacional en diversos municipios del entorno rural.

Por su parte, Fundación Juan XXIII participará a través de su Centro de Formación para el Empleo mediante la impartición del curso “Compost-IN, Compostaje inclusivo”. El programa está formado por 7 módulos, con un contenido de 32 horas teóricas y 37 horas de formación práctica, en temas relacionados con el compostaje, el desbroce, instalación y mantenimiento de las pantallas forestales de plantas fotovoltaicas destinada a personas con discapacidad y que facilitará la posible incorporación de los alumnos en las explotaciones fotovoltaicas.

Esta oferta formativa se encuentra entre los proyectos e iniciativas de Creación de Valor Compartido (CSV) que desarrolla Endesa en los territorios donde está desplegando proyectos renovables. Se diseñan buscando su mejor integración territorial y el máximo valor socioeconómico para las comunidades locales en el entorno de estos, sin dejar a nadie atrás, con la inclusión como una de las claves de su estrategia de sostenibilidad.

Doce emplazamientos nacionales de formación en compostaje El programa para este año 2023 está previsto en 24 municipios del territorio nacional donde Endesa tiene instalaciones solares en operación. Arrancará en Badajoz seguido de Tomelloso.

## 22.- Iberdrola y Endesa optan al contrato de luz del Canal de Isabel II por 200 millones.

lainformacion.com, 30 de mayo de 2023.

**Acciona, TotalEnergies y Nexus Energía también pujan. Todas han presentado ofertas que varían entre los 189,33 y 189,98 euros/MWh. En la siguiente fase, deben acudir a subasta electrónica y el acuerdo es para doce meses.**

- **Acciona y Cobra ganan un megacontrato de 3.000 millones para redes en Australia.**
- **Sacyr, Acciona, Abengoa y FCC optarán por el megacontrato de desaladoras de Egipto.**
- **Adif adjudica a Endesa el megacontrato de suministro verde por 1.600 millones.**

La **Comunidad de Madrid** está pendiente de adjudicar el contrato de **suministro de energía eléctrica para las instalaciones del Canal de Isabel II** y hay cinco empresas que pelean por él. Iberdrola, Endesa, Acciona, TotalEnergies y Nexus Energía son las eléctricas que han presentado ofertas a través de sus comercializadoras para hacerse con una adjudicación con un valor estimado de casi 200 millones de euros.

Según el portal de la contratación pública del gobierno madrileño, el presupuesto base de licitación es de 160,5 millones de euros (IVA incluido). En concreto, **las ofertas oscilan entre los 189,33 euros megavatio hora (MWh) de Iberdrola Clientes y los 189,98 euros MWh de Endesa Energía y Nexus Energía.** No obstante, la cantidad aún puede variar en la subasta electrónica. El contrato se adjudicará a la oferta con el precio más bajo y el plazo de ejecución es de un año, con la posibilidad de seis meses de prórroga.



El artículo 101 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, recoge que **el valor estimado del contrato es el importe total pagadero (IVA excluido)** dentro del cual deberá tenerse en cuenta para su cálculo, además de los costes derivados de la aplicación de normativas laborales, aquellos que se derivan de la ejecución material de los servicios, los gastos generales de estructura y el beneficio industrial, mientras que por presupuesto base de licitación se entiende el límite máximo de gasto que en virtud del contrato puede comprometer el órgano de contratación, incluido el IVA, salvo que se disponga lo contrario.

### Iberdrola ganó el anterior

El **último contrato se lo llevó Iberdrola Clientes por 61 millones de euros.** En total, eran 559 puntos de suministro para un consumo de unos 360,4 gigavatios hora (GWh). Teniendo en cuenta que la demanda de electricidad puede variar, la no solicitud de todo o parte del precio del contrato no supone ninguna responsabilidad para el Canal de Isabel II. El contrato tenía una duración de un año (desde el 1 de enero hasta el 31 de diciembre de 2022) con la opción de prorrogarse por otro más. La empresa de gestión de aguas la ejecutó por el mismo valor, por lo que está activo hasta finales de este año. También introdujo una **cláusula para que no se revisara el precio en concepto de energía eléctrica**, excepto las posibles variaciones, tanto positivas como negativas, que se pudieran derivar de disposiciones normativas aprobadas con posterioridad a la presentación de ofertas.

Asimismo, los nuevos puntos de suministro que se incorporaran tampoco podían elevar el precio. En este caso, presentaron ofertas económicas Naturgy (57,56 euros/MWh), Acciona (57,79 euros/MWh), Iberdrola (57,84 euros/MWh), Nexus Energía (60,45 euros/MWh) y Endesa (70,57 euros/MWh). Iberdrola Clientes lo bajó luego en subasta electrónica hasta los 54,61 euros/MWh y para garantizar el cumplimiento de las obligaciones que se derivaran del contrato, presentó **aval de Bankinter por valor de 2,5 millones de euros**. La eléctrica se adjudicó el suministro a finales de junio de 2021 para comenzar al año siguiente, por lo que el contrato que actualmente se licita comenzaría en 2024 y estaría a punto de resolverse.

### **Mira también** La gran industria acumula un sobrecoste en su factura de la luz de 3.500 millones

El último contrato público con características similares que se ha adjudicado es el de suministro de luz para **estaciones e instalaciones técnicas de Adif**, valorado en **160 millones de euros**. Endesa, con dos lotes, e Iberdrola, con el tercero, resultaron ganadoras del concurso. La portuguesa EDP también se presentó, pero se fue de vacío. No obstante, su valor es diez veces inferior al contrato de energía para la tracción de los trenes, que se adjudicó Endesa por 1.600 millones.

Otro de los contratos del sector energético y que también está pendientes de resolver es el de **suministro de combustible al Ministerio de Defensa**. Tal y como publicó La Información, el Tribunal Administrativo Central de Recursos Contractuales ha **suspendido la adjudicación de los lotes 1 y 2**, que corresponden a los de las instalaciones militares de la península, Islas Baleares y Canarias, y ha ordenado la retroacción del procedimiento de contratación tras estimar el **recurso de Repsol** en el que la petrolera que dirige Josu Jon Imaz alega que no pudo participar en la subasta electrónica y, por tanto, presentar su oferta.

Fue el 19 de junio de 2021 cuando se publicó en la Plataforma de Contratación del Sector Público el anuncio previo del "Acuerdo Marco de suministro de combustibles líquidos para el Ministerio de Defensa en ámbito nacional", pero no fue hasta de mayo del año siguiente cuando salió el anuncio de la licitación (mediante procedimiento negociado con publicidad). El plazo para presentar solicitudes de participación finalizó el 21 de junio de 2022, a las 12.00 horas. El contrato estaba dividido en 12 lotes, que suman un valor estimado de 767,6 millones de euros, aunque solo fueron objeto de recurso de Repsol los dos primeros, que suman 94 millones de euros.

## **23.- Iberdrola entrega los premios Convive a las mejores iniciativas de renovables integradas en el mundo rural.**

elperiodicodelaenergia.com, 31 de mayo de 2023.

### **El objetivo de estos galardones es avanzar en la transición energética hacia la descarbonización.**

**Iberdrola** ha galardonado hoy en **Mérida** las mejores **iniciativas** para la **convivencia** de las **energías renovables, la naturaleza y las personas en la primera edición de los Premios CONVIVE**.

El **objetivo** de este reconocimiento es **avanzar** en la **transición energética** hacia la **descarbonización** e Iberdrola los organiza junto al Centro de Innovación en Tecnología para el Desarrollo Humano de la Universidad Politécnica de Madrid (itdUPM).

Los galardones reconocen aquellas **iniciativas, alianzas, empresas, acciones o entidades locales que ejemplifican la integración de las energías renovables con el desarrollo socioeconómico y la conservación de la biodiversidad en España**.

Los premiados son:

- Entidades locales, **Pueblo Solar de Cedillo y Ayuntamiento Revilla Vallejera**
- Participación ciudadana, **Gobierno foral de Navarra**
- Investigación, conocimiento e innovación, **Instituto Internacional de Derecho y Medio Ambiente**
- Emprendimiento social y empresarial, **Faramax**
- Comunicación y concienciación, **EFE verde**

- Premio extraordinario, **SEO BirdLife**

Avanzar en la **descarbonización** es esencial para conseguir una economía más sostenible y alcanzar los **objetivos climáticos**. Como referentes mundiales en la lucha contra el cambio climático, Iberdrola ha creado el Programa CONVIVE, una línea de mejora continua que integra todas las iniciativas y alianzas que tienden puentes hacia una transición energética en armonía con la naturaleza y las personas.

La compañía quiere desarrollar impactos positivos en las **comunidades locales** para contribuir al desarrollo económico rural y a la vertebración del territorio. Asimismo, busca, con esta iniciativa, crear un beneficio en la biodiversidad porque allí donde hay renovables, hay mejor conservación del territorio y vuelven a crecer especies vegetales autóctonas silvestres que, a su vez, atraen a especies animales autóctonas.

A nivel global, este proyecto contribuye a la lucha contra el cambio climático y, a nivel local, genera actividad económica y mejora la biodiversidad. Además, Iberdrola quiere dar a conocer esta propuesta para mejorar la aceptación social de las energías renovables.

El presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán y el presidente de la Junta de Extremadura, Guillermo Fernández Vara en la entrega de premios Convive.



## 20 años de renovables

El Programa CONVIVE de Iberdrola nace con el fin de facilitar la aceleración del desarrollo de energías renovables en España, mejorando su contribución a los territorios y las personas y a la biodiversidad.

Con este programa se persiguen dos objetivos: por un lado, uno interno, impulsando la mejora continua y las mejores prácticas disponibles en la integración de las renovables en el entorno. Y por otro uno externo, contribuyendo de forma positiva al desarrollo local y la conservación de la biodiversidad a través de la colaboración y establecimiento de alianzas.

Estas actuaciones ayudan a establecer relaciones de largo plazo y sostenibles con el entorno de nuestras plantas, contribuyendo a la licencia social de los proyectos trabajando en todo momento de la mano de la mano de la ciudadanía, instituciones, administración, etc.

## Las líneas del programa de Iberdrola

- 1) **Contribuyendo al desarrollo socioeconómico:** Iniciativas que hacen posible la contribución de los proyectos al desarrollo económico y social a nivel local, así como a nivel nacional.
- 2) **Protegiendo y mejorando la biodiversidad:** Acciones que contribuyen a la integración de las instalaciones en el territorio y el paisaje mejorando su contribución a la biodiversidad y su impacto medioambiental.
- 3) **Aprendiendo de la mano de expertos:** Mejorando el impacto de las renovables y la aceptación social de la transición energética a través de la colaboración con terceros.

Algunos ejemplos de estas iniciativas son: la integración de actividades ganaderas y agrarias en el entorno de las instalaciones, desarrollo de actividad de apicultura y nuevos desarrollos en agrovoltaica; el desarrollo de la cadena de valor del sector renovable y de proveedores a nivel local; la creación de comunidades energéticas y la ayuda a municipios para desarrollar planes de desarrollo; la participación en alianzas para definir las mejores prácticas en los proyectos renovables, desarrollar nueva actividad industrial e innovación, etc.

Los premiados entrarán a formar parte del repositorio de ganadores, con especial reconocimiento y con posibilidad de otros elementos de visibilidad de su proyecto. El galardón no tiene retribución económica.

## 24.- Endesa toma medidas de protección en el entorno forestal de más de 8.100 kilómetros de red en la provincia.

lavanguardia.com, 30 de mayo de 2023.

### ANDALUCÍA

**La compañía eléctrica Endesa está ultimando estos días una de las actuaciones encaminadas a garantizar la calidad del suministro y disminuir el riesgo de incendio en las masas forestales que rodean las líneas eléctricas. Para ello, está adecuando más de 8.100 kilómetros de red en la provincia de Sevilla. En Andalucía, hay 132.285 kilómetros de líneas eléctricas, siendo cerca del 55% aéreas.**

La compañía eléctrica Endesa está ultimando estos días una de las actuaciones encaminadas a garantizar la calidad del suministro y disminuir el riesgo de incendio en las masas forestales que rodean las líneas eléctricas. Para ello, está adecuando más de 8.100 kilómetros de red en la provincia de Sevilla. En Andalucía, hay 132.285 kilómetros de líneas eléctricas, siendo cerca del 55% aéreas.

El 60% de las líneas eléctricas que gestiona Endesa son aéreas y, por lo tanto, "conviven de alguna forma con zonas boscosas o con vegetación". Por eso, "una de las tareas esenciales es la tala y poda selectiva de la masa forestal --árboles, sotobosque y arbustos-- que crece alrededor de las líneas eléctricas, respetando el espacio estipulado por la Administración entre el bosque y los cables más cercanos", ha explicado la compañía en una nota de prensa.

Estos trabajos se realizan siguiendo los criterios de colaboración con agentes de cada territorio y han supuesto una inversión en Andalucía de más de cinco millones de euros este año. La creación de corredores debajo de las líneas eléctricas que actúan como cortafuegos naturales es una "tarea esencial" a la que se incorporan cada año "nuevos elementos", como una máquina desbrozadora teledirigida que mejora las condiciones de seguridad y salud de las personas que ejecutan trabajos de tala y poda.

En Sevilla, se han desarrollado talas y podas en 6.700 kilómetros de líneas de media y baja tensión y 1.400 de alta tensión. En total, Endesa ha actuado en más de 8.100 kilómetros de red que discurren y que equivaldrían a la distancia existente entre esta provincia y Brasil. Todo ello, siguiendo los criterios de la normativa nacional, el calendario de crecimientos de las distintas especies y trabajando en colaboración con las administraciones, que establecen el periodo entre octubre y mayo como el más idóneo al estar la savia parada.

Para facilitar esta labor de identificación de situaciones excepcionales, los técnicos de Endesa cuentan también con una aplicación móvil que permite reportar incidencias en el momento "susceptibles" de originar una situación "excepcional", como un incendio forestal. El objetivo de la aplicación es indicar cualquier elemento que se localice alrededor de las infraestructuras eléctricas y que pueda suponer un riesgo para el entorno natural. La aplicación genera automáticamente unas fichas con las coordenadas geográficas con las que se notifican las incidencias a la autoridad competente para que se proceda a retirar la potencial amenaza.

Además, el sistema utilizado permite alertar de "situaciones singulares" detectadas durante las inspecciones, como la existencia de nidos de pájaro, especialmente de aves protegidas, con el fin de activar los protocolos pertinentes relacionados con la avifauna y la protección de especies. Las talas y podas se enmarcan en el Plan de Verano que Endesa activa todos los años en periodo estival. Este Plan se vertebra en tres ejes: la limpieza y el cuidado de la masa forestal que crece alrededor de la red eléctrica que se realiza antes del periodo de más calor; el uso de helicópteros para realizar termografías y vídeos HD e inspecciones visuales con la introducción de nuevas tecnologías; y las revisiones exhaustivas de todas las instalaciones.

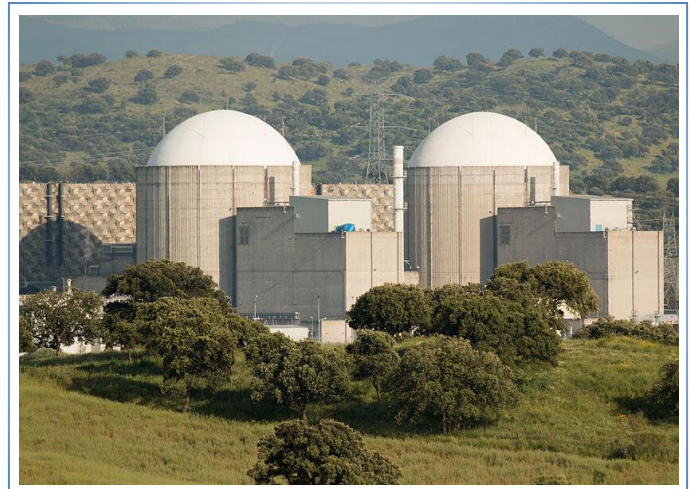
## 25.- Iberdrola abre la puerta a renegociar la extensión de las nucleares.

expansion.com, 31 de mayo de 2023.

La central nuclear de Almaraz, en Cáceres, será de las primeras en afrontar el desmantelamiento. DREAMSTIME

Ignacio Galán, máximo responsable de la mayor energética española, dice que la compañía tiende la mano a hablar con todos, independientemente de su signo político, respetando siempre el resultado de los comicios actuales.

**Iberdrola**, la mayor eléctrica en España, y la que más intereses tiene en el **negocio nuclear**, ha tendido la mano al Gobierno que salga de las urnas, sea el que sea, para renegociar la extensión de la vida útil de las centrales nucleares. Así lo ha explicado Ignacio **Galán** en un encuentro informal con periodistas en el transcurso de la entrega de premios del **Programa Convive, en Mérida**.



### Protocolo de cierres

En la actualidad, en España hay un protocolo para desmontar las nucleares, ha recordado Galán. Pero si a Iberdrola le piden que se reabra el **debate sobre la extensión de las centrales nucleares**, no se va a negar, aunque habrá que ver cuánto cuesta y como se va a pagar, ha explicado el máximo responsable de la compañía.

Todo negocio energético, ha insistido, debe tener una inversión y un retorno. El cierre gradual y escalonado de los siete reactores españoles acordado en 2019 con las grandes eléctricas (**Iberdrola, Endesa y Naturgy**) contempla que **Almaraz I** cerrará en 2027 y **Almaraz II** en 2028. Ambas están en **Extremadura**. **Ascó I**, en **Cataluña**, se clausurará en 2030. **Cofrentes**, en **Valencia**, en 2030. **Ascó II**, en 2032 y **Vandellós II** en 2035. Estas dos también están en **Cataluña**. **Trillo**, en **Guadalajara**, se cerrará también 2035.

### Tasa nuclear

El protocolo de cierre se estableció tras largas negociaciones, estableciendo una **tasa a abonar por las eléctricas para financiar parte del desmantelamiento y la gestión de residuos**. Cualquier renegociación pasa por revisar esa tasa, que algunos expertos consideran insuficiente, sobre todo si se extiende la **vida útil de los reactores**.

### Hablar con todos los partidos

**Iberdrola**, una de las empresas más críticas en los últimos años con respecto a **la política energética del Gobierno**, tiende la mano a cualquier formación política que salga de los comicios que se están celebrando en España. El pasado fin de semana se celebraron elecciones municipales y autonómicas. Se produjo un vuelco político en varias comunidades, con claro triunfo del **PP** sobre el **PSOE** aunque se está a la espera de que el juego de mayorías políticas determine un tipo de Gobierno u otro. Por otro lado, Pedro Sánchez, presidente del Gobierno, ha convocado **elecciones generales para el 23 de julio**.

Galán ha explicado que la compañía tiene que estar con unos y con otros. En la entrega de premios del Programa Convive ha tenido ocasión de verse con **Guillermo Fernández-Vara, actual presidente de Extremadura**, y **María Guardiola, candidata del PP a ocupar ese puesto**. Ambos compiten ahora por formar el nuevo Gobierno vía acuerdos con otras formaciones. Ambos han quedado empatados.

Para **Galán**, la alternancia en el poder es la normalidad y ha añadido que las políticas energéticas no son distintas entre unos partidos y otros, porque la línea general, hacia la **transición ecológica**, ahora la está marcando Europa.



## Los políticos van y vienen

El compromiso de España con Europa nadie lo cuestiona, ha insistido el máximo responsable de **Iberdrola**, que ha recordado que la obligación de la compañía es seguir dando servicio, porque los políticos van y vienen, pero las centrales eléctricas permanecen.

Galán, que lleva más de 20 años al frente de Iberdrola como primer ejecutivo, ha recordado que ya ha conocido a nueve o diez ministros de energía en España y que con todos ha mantenido debates y algunas discrepancias, pero que al final, hay un denominador común. Cuando se van, todos le dan la razón.

Galán espera que la nueva regulación que salga de la UE sobre la reforma del mercado eléctrico corrija los planteamientos iniciales que hacía el Gobierno español, que pretendía retrotraer la normativa a los años 80, y volver al intervencionismo de precios.

## 26.- Iberdrola mantiene sus planes para crecer en EE.UU. y confía en cerrar la fusión con PNM en 2024.

negocios.com, 31 de mayo de 2023.

Iberdrola mantiene sus planes para crecer en Estados Unidos, país estratégico para el grupo, y confía en cerrar la fusión de su filial Avangrid con PNM Resources en la primera mitad de 2024.

En un encuentro informal con prensa en Mérida en el marco de la primera edición de los Premios 'Convive', el presidente de Iberdrola, Ignacio Sánchez Galán, ha considerado los obstáculos para el cierre de una operación anunciada en 2020 como normales, aunque se ha mostrado confiado en que la fusión se llevará a buen puerto.

En este sentido, destacó que, más allá de la operación, Estados Unidos es una región estratégica para Iberdrola, que prevé destinar un tercio de su 'megaplan' inversor de 47.000 millones de euros al país, sin contar con el importe de la fusión, que ascendería a más 8.000 millones de dólares, considerando la deuda neta más ajustes.

El pasado mes de abril, Avangrid acordó con PNM prorrogar hasta el 20 de julio el plazo para realizar la fusión a la espera de la decisión de la Corte de Nuevo México.

Sin embargo, a mediados de mayo la Corte rechazó la solicitud para someterla a una nueva audiencia y devolver el proceso de fusión al regulador, y fijó una vista oral para el próximo 12 de septiembre, lo que representa un nuevo retraso para completar la operación de fusión, después de que en diciembre de 2021 fuera echada atrás por el regulador del Estado de Nuevo México.

PNM Resources y Avangrid, junto con la Comisión de Regulación Pública de Nuevo México, presentaron una moción conjunta en la Corte Suprema de Nuevo México en marzo para desestimar la denegación que había recibido y devolver así el caso al regulador.

No obstante, el grupo presidido por Ignacio Sánchez Galán sigue con su objetivo de materializar esta compra, que supondría la gran operación de la energética española para acelerar su crecimiento en el mercado de Estados Unidos.

La adquisición supondría la creación de una de las mayores compañías del sector norteamericano, con diez eléctricas reguladas en seis Estados (Nueva York, Connecticut, Maine, Massachusetts, Nuevo México y Texas) y el tercer operador de renovables del país, con una presencia total en 24 Estados. La fusión ha recibido la aprobación de cinco agencias federales y la Comisión de Servicios Públicos de Texas.

## 27.- S&P considera improbable que la escisión de Naturgy se produzca antes de 2025.

bolsamania.com, 31 de mayo de 2023.

**Bankinter añade que "las agencias de rating tampoco ven con buenos ojos esta escisión".**



La agencia de calificación **Standard & Poor's (S&P)** subió la perspectiva del rating de Naturgy **desde negativa hasta estable** al considerar **significativamente reducida** la posibilidad de que la compañía ejecute su plan de escisión en dos empresas diferentes, denominado **'Géminis'**, antes de 2025.

Los expertos de **Bankinter**, que aconsejan **'vender'** el valor, con un precio objetivo de **28,40 euros** por acción, comentan que **"la coyuntura energética en Europa, derivada del estallido de la guerra de Rusia contra Ucrania, y la oposición del Gobierno dejaron el proyecto en pausa"**.

Además, añaden que **"las agencias de rating tampoco ven con buenos ojos esta escisión"** y que el plan 'Géminis' "era concebido como una alternativa para que los **fondos** presentes en el accionariado (**GIP y CVC**) se quedasen con los activos liberalizados (con los que pudiesen buscar una venta), mientras que el **sensible negocio regulado** se quedase en manos de **Criteria** (un inversor que podría dar tranquilidad al Gobierno con respecto al suministro de gas al país)".

"Con esta vía de la escisión taponada, **Naturgy deberá buscar otra alternativa a su estrategia**", concluyen estos expertos.

Por su parte, los expertos de **Banco Sabadell**, que aconsejan **'vender'** el valor, con un precio objetivo de **24,20 euros**, comentan que el proyecto de escisión "sigue paralizado por varios frentes como las tensiones en los mercados energéticos y financieros tras la guerra de Ucrania, la **dificultad para reasignar la deuda entre las dos compañías** y **mantener el grado de inversión**, así como la oposición política mostrada al proyecto por el actual Gobierno".

En este sentido, añaden que "será clave la normalización de estos tres escollos para que pueda ejecutarse (lo que parece difícil a corto plazo)". Y concluyen que, "en todo caso, el plan de escisión en dos negocios **tampoco suponía una mejora de la valoración a corto plazo**".

**Nos importan las PERSONAS,**  
Igualdad, Solidaridad, Conciliación, Salud, Pensiones

**Creemos en la NEGOCIACIÓN,**  
Ideas, Propuestas, Alternativas, Soluciones, Garantías

**Trabajamos por un FUTURO mejor.**  
Empleo, Trabajo, Seguridad, Formación, Desarrollo



SIE\_Iberdrola + SIE\_Endesa + SIE\_Naturgy + SIE\_REE + SIE\_Viesgo + SIE\_CNAT + SIE\_Engie + SIE\_Nuclenor + SIE\_Acciona Energía

**SIE SINDICATO FUERTE E INDEPENDIENTE DEL SECTOR ENERGETICO**  
**SIEMPRE CON LOS TRABAJADORES, EN DEFENSA DE SUS DERECHOS**

