

**El grupo gana 777 millones de euros, un 58% más, pero sigue por debajo del nivel prepandemia**

**Naturgy aprovecha las plusvalías para compensar costes extra por la salida pactada de personal**

< Viene de pág. anterior  
ra eléctrica, pero es la primera gasista, y como tal, la que lleva la voz cantante en las reclamaciones al Gobierno por parte del sector del gas.

#### Impuesto del gas

En las últimas semanas, desde la patronal Sedigas, donde también están grupos como Redexis, Nortegas y Madrileña Red de Gas, se ha reinvidicado que los clientes gasistas también se beneficien, como los de la luz, de una rebaja del IVA para amortiguar la subida de precios energéticos. Naturgy “espera un tratamiento fiscal no discriminatorio respecto al eléctrico para todos sus clientes”, dijo Reynés, que ayer presentó unos resultados del grupo moderadamente optimistas.

Naturgy obtuvo un beneficio neto de 777 millones de euros en los nueve primeros meses del año, lo que representa un incremento del 58,6%. Las ganancias incluyen las plusvalías netas de 187 millones correspondientes a las desinversiones del negocio eléctrico en Chile y la participación en Unión Fenosa Gas (UFG) en Egipto.

El beneficio ordinario ascendió a 865 millones, un 28% más. El resultado bruto de explotación (ebitda) se situó en los 2.560 millones, con una ligera caída del 1,2% con respecto al mismo periodo de 2020 y un 17% inferior al de 2019, sin recuperar así los niveles previos a la pandemia.

El ebitda ordinario fue de 2.990 millones, un 6% superior al de 2020 y un 6% inferior al de 2019. Por áreas de negocio, el 40% del ebitda de la compañía correspondió a Redes España, un 20% a Redes Latinoamérica, un 25% a Gestión de Energía, un 8% a Comercialización y un 7% a Renovables.

Los costes de reestructuración –ligados principalmente a salidas de personal pactadas en España y en otros países– tuvieron un impacto de 304 millones en el resultado neto. La plantilla de Naturgy en el mundo suma 7.627 personas, un 19% menos, en parte por la venta de la chilena CGE.

# Francia dispara a niveles récord la venta de energía nuclear a España

**MÁS CENTRALES/** La venta de luz de Francia a España está en máximos, enmarañando así más el laberinto energético español y dando alas al plan galo de tener más centrales, algo que cambia el mapa europeo.

Miguel Ángel Patiño. Madrid  
El caos energético que existe ahora en Europa, con precios de la luz descontrolados y medidas contradictorias por parte de cada uno de los Gobiernos de la Unión Europea –en especial en España– está llevando a situaciones totalmente incongruentes. Un ejemplo es la situación de Francia y España.

Francia, el país con más nucleares de Europa, es un furibundo defensor de la energía atómica. Acaba de reabrir el debate de la construcción de nuevas instalaciones. Emmanuel Macron, presidente francés, ha anunciado esta semana que Francia desarrollará nuevos reactores. Lo hace con el argumento de proteger la soberanía y la seguridad energética del país ante la volatilidad de los precios de la luz y del gas.

Es una situación diametralmente opuesta a la de España. Bajo el actual Gobierno del PSOE, en coalición con Unidas Podemos, España está abordando un proceso de cierre escalonado de nucleares de aquí a 2035 aparentemente irreversible. Se quiere lograr el total apagón y achatarramiento atómico bajo el convencimiento de que las renovables son la energía más barata del futuro.

#### La gran ironía

La gran ironía es que, mientras al Gobierno de Pedro Sánchez se le llena la boca con el discurso antinuclear y pro renovables, es la energía atómica francesa la que ha evitado que el caos energético que se vive ahora mismo en el mercado español sea mayor.

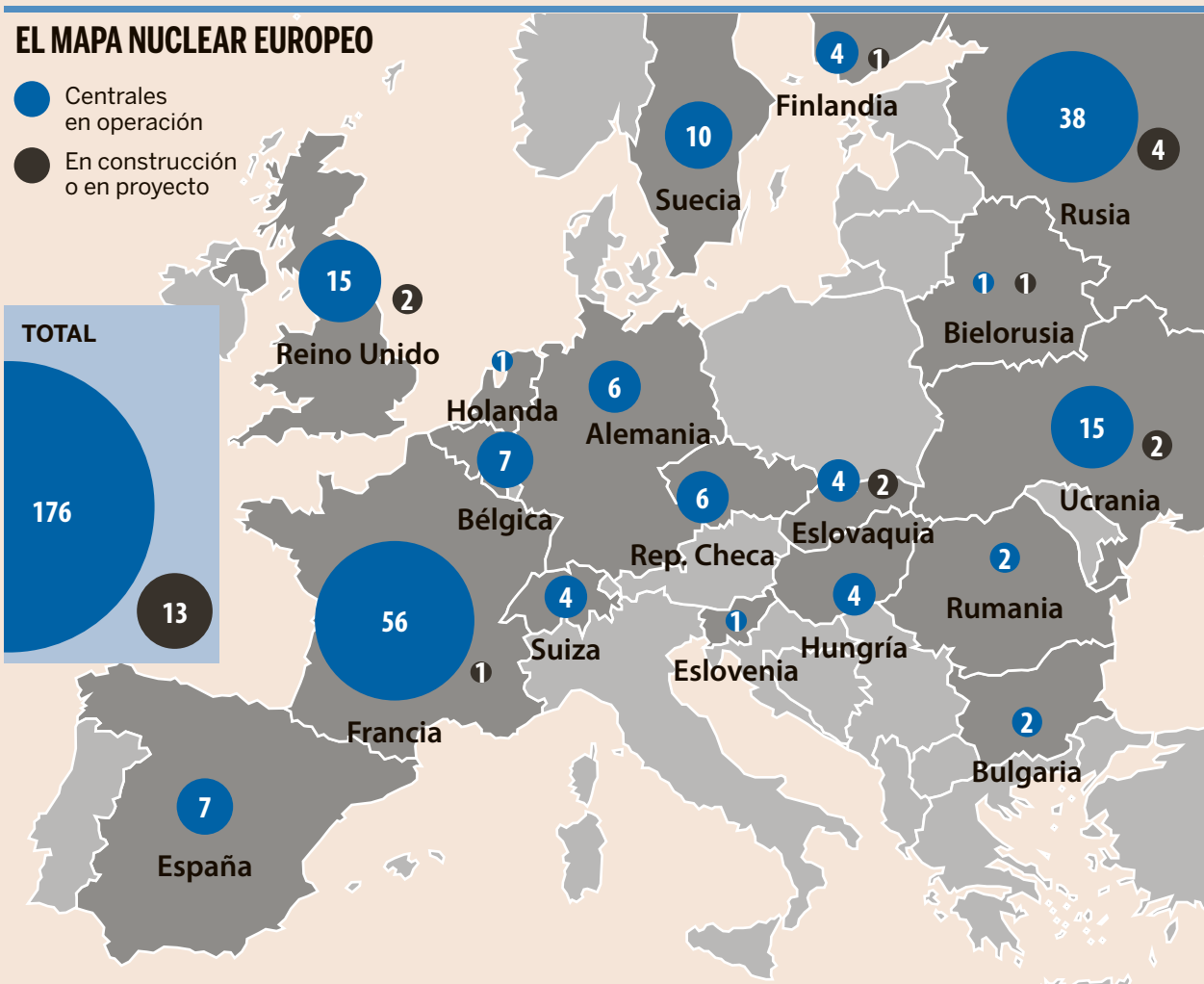
La interconexión de España con Francia está ahora al máximo de su capacidad, con cotas que han estado llegando en las últimas semanas a los 2.000 megavatios/hora.

Las líneas de interconexión entre Francia y España funcionan en los dos sentidos. Cuando el país galo necesita luz, España le compensa con exportaciones, y cuando ocurre lo contrario, la línea fun-

**Francia es, con 56 reactores, el país con más centrales nucleares y no quiere quedarse atrás**

## EL MAPA NUCLEAR EUROPEO

- Centrales en operación
- En construcción o en proyecto



Expansión

Fuente: euronuclear.org

ciona a la inversa. Es decir, se producen importaciones. Al final lo que importa es el saldo neto, y que este saldo esté lo más equilibrado posible entre las dos partes.

Desde hace meses, coincidiendo con la escalada de precios de la luz en toda Europa, y en especial en España, el saldo ha sido a favor de Francia. Es decir, Francia está vendiendo a España más electricidad de la que Francia le compra a España. En concreto, el saldo neto en junio superó los mil megavatios a favor de Francia.

#### Datos de Red Eléctrica

Así se desprende de los datos que maneja Red Eléctrica, el operador del sistema eléctrico español. Si se analizan datos históricos, este desbalance a favor de Francia se produce cada vez que se existe una tensión en el mercado, o por inflación de precios, o por exceso de demanda o por ambas cosas a la vez. De esta forma, la energía nuclear francesa está sirviendo no solo para apuntalar el sistema eléctrico

## MÁS ÁTOMOS

Francia reabre el debate sobre la construcción de nuevas nucleares, pero en realidad, proyectos ya existen en varios países europeos, como Reino Unido y Rusia. En total, hay **13 proyectos en marcha** y 176 centrales operativas, 7 en España.

español para que este no se quede si energía, sino también para amortiguar la volatilidad de los precios.

Precisamente ese es el argumento número uno de Macron para relanzar el programa nuclear. Francia es, con diferencia, el más ferviente

**España y Alemania decidieron el apagón atómico, pero otros como Reino Unido tienen proyectos**

defensor de la energía nuclear en Europa. Y el que más la usa. Más de tres cuartas partes de la energía eléctrica que produce Francia procede de nucleares. El país cuenta con 56 reactores, un tercio de todos los que hay operativos en Europa (176). Le sigue Rusia, con 38, y Reino Unido y Ucrania, con 15 cada uno.

Macron ha anunciado que Francia construirá más nucleares para garantizar su suministro energético, “abaratando los costes del país” y cumplir sus objetivos medioambientales, ya que la energía nuclear no tiene emisiones a la atmósfera. Otra cosa es qué se hace con los residuos atómicos, de ahí que el debate nuclear sea, medioambientalmente, muy complejo.

“Vamos, por primera vez en décadas, a relanzar la construcción de reactores y seguir desarrollando energías renovables”, dijo esta semana Macron en una intervención televisada a nivel nacional, en la que defendió que con esa iniciativa persigue mantener el precio de la factura energética

a unos niveles “razonables”. Francia se demarca así del discurso pro renovables, que ve sólo en las hidráulicas, las eólicas, las fotovoltaicas y ahora también el hidrógeno las únicas formas de energía limpia.

#### No hay nada casual

La reacción de Francia no es casual. Es el país con más nucleares, pero en mitad del fuego cruzado del debate medioambientalista se había quedado parado frente a otros países que siguen apostando por construir nuevos reactores.

En Francia sólo existe un proyecto, pero no es de nueva central, sino de ampliación de una ya existente (Flamanville, en Normandía). Rusia tiene cuatro proyectos y Reino Unido dos. Curiosamente, uno de ellos, Sizewell C, corre a cargo del gigante francés EDF. La posición de Francia puede arrastrar a otros países a la carrera nuclear, aunque Alemania, que decidió como España el apagón atómico puede empujar en contra.