

# Cuenta atrás para la independencia de la Unión Europea del gas ruso

**ESTRATEGIA COMUNITARIA/** La Unión Europea presentará hoy un plan de 195.000 millones de euros para desligarse del petróleo y el gas rusos en 2027. Los plazos son objeto de debate.

Valentina Pop/Alice Hancock.

Financial Times

Hoy se publican los planes de independencia energética y medioambiental de la UE, conocidos como RePowerEU, que incluyen planes para instalar paneles solares en todos los edificios. Habrá que analizar lo que el paquete dice sobre la independencia del gas ruso y por qué algunos grupos ecologistas afirman que puede lograrse más rápidamente que lo que propone la Comisión Europea.

En cuanto al embargo del petróleo, no se produjo ningún avance en la reunión de ministros de Asuntos Exteriores de la UE celebrada el lunes, en la que Hungría exigió hasta 18.000 millones de euros para cubrir su transición y adaptación del petróleo ruso a fuentes de energía alternativas.

Ante la proximidad de vencimiento de los pagos de varios grandes importadores europeos de gas, la Comisión ha aclarado sus directrices sobre el cumplimiento de las sanciones con respecto a Gazprombank, afirmando que las empresas pueden abrir una cuenta para efectuar sus pagos, siempre y cuando su transacción se considere completa una vez que hayan transferido las cantidades en euros o dólares estadounidenses (en lugar de seguir estando comprometidos hasta que la suma se convierta en rublos).

Los ministros de Defensa de la UE se reunieron ayer en



Instalaciones del gasoducto Nord Stream 2 en Ust-Luga (Rusia).

Bruselas con funcionarios de la OTAN y de la Agencia Europea de Defensa, y su homólogo ucraniano se conectó por videoconferencia para solicitar más armas. Pero la evaluación de la propia Comisión sobre las deficiencias en el gasto en defensa y los planes para crear un grupo de trabajo dedicado a coordinar las compras conjuntas (incluido el armamento estadounidense) no se producirá hasta hoy o mañana.

## Industria 'gas free'

La Unión Europea presentará hoy un plan de 195.000 mi-

llones de euros para desligarse del petróleo y el gas rusos en 2027, pero, según un estudio discutido con funcionarios de la Comisión, la industria europea podría reducir su dependencia del gas natural mucho más rápido.

El borrador de RePowerEU sugiere que los cambios de comportamiento podrían reducir el consumo global de gas de la UE en un 5% a corto plazo, y que las medidas adoptadas por la industria podrían ahorrar hasta 35.000 millones de metros cúbicos de gas natural para 2030.

Pero un informe de la ONG ecologista Climact estima que los actores industriales podrían reducir el consumo de gas natural a corto plazo en 26.600 millones de metros cúbicos de aquí a 2027.

Para lograrlo, las empresas deben tomar medidas "ambiciosas" a corto plazo, según el informe, instalando rápidamente bombas de calor, reciclando más residuos plásticos y, en la industria alimentaria, por ejemplo, dando el salto a los hornos y microondas eléctricos.

El gas representa el 28%

del uso total de energía en la industria europea, unos 1.030 TWh, según las cifras de Climact. Las industrias química y alimentaria son las dos que hacen un mayor uso de este combustible.

La Comisión Europea sugiere que el hidrógeno es la mejor manera de sustituir el gas en la producción industrial, pero el borrador de sus propuestas deja en blanco las cifras de lo que costaría la transición al hidrógeno renovable (en contraposición al hidrógeno generado por el metano) y no da detalles sobre lo que las industrias deberían hacer para reducir el uso del gas.

Climact recomienda encañonadamente las bombas de calor y la electrificación como una forma más rápida y sostenible de reducir el consumo de gas a corto plazo. En las propuestas de RePower, la Comisión señala que revisará los requisitos actuales para las bombas de calor en el primer trimestre de 2023.

Los grandes obstáculos para que la industria reduzca el uso del gas son la falta de infraestructuras y la disponibilidad de energías renovables, según afirman los ejecutivos.

Paul Skehan, director sénior de asuntos de la UE en PepsiCo, explica que "el coste de pasar a la electricidad para cubrir nuestras necesidades de calor es a menudo el doble" y que eso hace que la inversión sea "prohibitiva".

## Una transición ecológica acelerada

Expansión. Madrid

La guerra iniciada por Rusia en Ucrania ha empujado a la UE a establecer una hoja de ruta para desengancharse del gas y el petróleo procedente de Moscú, pero también a

acelerar la transición ecológica con la que pretende lograr una economía libre de emisiones de CO2 para mitad de siglo.

El impacto de la invasión rusa copó los paneles de debate en el Foro Económico de Bruselas de este año, con el título

'El futuro es ahora: ¿qué economía para la siguiente generación?'. 'La agresión de Rusia sobre Ucrania está ocupando nuestras mentes.

Estamos tomando decisiones estratégicas de rápidamente retirar nuestra dependencia en los combustibles fósiles rusos.

En el corto plazo significa también la diversificación hacia otros proveedores (...) pero también acelerar la transición verde", resumió el

vicepresidente económico del Ejecutivo comunitario, Valdis Dombrovskis. El letón, quien

recordó que Bruselas desvelará hoy su plan RePowerEU para acelerar la desconexión energética, subrayó que la

agresión militar no debe hacer olvidar el objetivo de combatir el cambio climático y no ha

hecho sino que conseguir que el bloque "reconfirme" su meta de rebajar sus emisiones un

55% para 2030 y alcanzar la neutralidad climática 20 años después. "Uno podría decir que

en tiempos difíciles hay que afrontar esta independencia del gas y petróleo, así que

podríamos pausar la transición climática un tiempo y volver en unos años sin problema. Creo que esto sería un terrible error",

argumentó el comisario de Economía, Paolo Gentiloni. En este sentido, la secretaria

del Tesoro estadounidense, Janet Yellen, reiteró el compromiso de su país de

ayudar a Europa para cubrir sus necesidades energéticas y acabar con la dependencia de

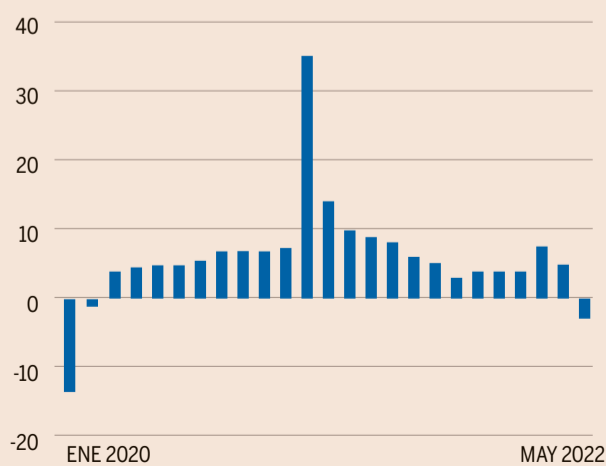
Rusia, lo que "incluye trabajar con otros socios para aumentar los volúmenes de gas natural licuado hacia

Europa". Pero advirtió de que, mientras se hace esto, hay que "escuchar la llamada de atención para acelerar la transición global hacia un

futuro energético más limpio y seguro" y "cambiar el enfoque" para lograrlo. "Ningún país controla el viento y el sol. Aseguremos que es la última vez que la economía global se convierte en rehén de las acciones hostiles de quienes producen combustibles fósiles".

## LA PRODUCCIÓN INDUSTRIAL DE CHINA

Evolución interanual, en porcentaje.



Expansión

Fuente: FT

## El factor chino

Sam Fleming. Financial Times

La sombra que proyecta la guerra en Ucrania sobre la economía de la UE quedó patente en las desalentadoras previsiones económicas de la Comisión. Pero las amenazas para el crecimiento también vienen de más lejos, según explicó en una entrevista Gita Gopinath, primera subdirectora gerente del FMI. Las cifras de China del lunes mostraron que su actividad económica se contrajo bruscamente en abril, afectada por una ola de confinamientos relacionados con el Covid-19 en todo el país. En un viaje a Bruselas, Gopinath señaló que la actividad en China había caído notablemente por debajo de las expectativas en abril, y que esto aumentaría los riesgos a la baja de las previsiones del fondo. En abril, el fondo predijo un crecimiento del 4,4% para China este año, lo que supone

un fuerte descenso con respecto al 8,1% de 2021. Otras economías también sentirán el impacto, explicó. La ralentización supondría un "importante viento en contra" para las principales economías manufactureras, como Alemania, que son importantes socios comerciales de China. Lo mismo ocurre con las economías asiáticas que hacen muchos negocios con China. "Esperábamos que las fricciones en la cadena de suministro se aliviasen considerablemente este año, pero es algo que aún no estamos viendo", añadió. Al referirse a la situación en China, señaló: "Esperábamos que esta combinación de brotes más frecuentes y más confinamientos frenase la actividad de forma significativa en China. Ahora los confinamientos son mucho más generalizados que hace unos meses, cuando fueron mucho más selectivos".