

Rusia bate récord de venta de gas a China, mientras empresas alemanas colapsan por precio de energía

Description

Por sexta vez en los últimos dos meses, el gigante gasístico ruso Gazprom ha registrado un récord de suministros diarios a China a través del gasoducto Fuerza de Siberia. Así, las entregas han superado los volúmenes contratados por la compañía china CNPC, informó la empresa proveedora.

La realidad se impone

Según datos proporcionados hace unas semanas por el director ejecutivo de Gazprom, Alexéi Miller, cuando se pongan en marcha varias vías nuevas de exportación de gas a China, contempladas en los acuerdos recientes, Rusia podrá mantener el volumen total anual de entregas a su vecino asiático en 106.000 millones de metros cúbicos. "Este es un volumen significativo, pero no nos detendremos", detalló el directivo del gigante gasístico ruso.

Mientras, en Alemania, donde se ha decidido prescindir del gas ruso, una de cada tres empresas planea recortar empleos en 2026 debido al deterioro del clima económico, según una nueva encuesta sobre el clima empresarial publicada por el Instituto Alemán de Economía de Colonias.

"Se está viendo que la decisión que tomaron, que llegaron hasta el punto de dinamitar el Nord Stream que llevaba gas ruso a Europa occidental, y a Alemania en concreto, ha sido una piedra en su propio tejado.

Porque al final lo que han conseguido es que se intensifique el tránsito de gas ruso hacia China, y además con la construcción del nuevo gasoducto Fuerza de Siberia II. Entonces lo que iba hacia Europa, ahora va hacia China", apunta el analista internacional Paco Arnau.

En este contexto, el producto interior bruto de Alemania se estancó en el tercer trimestre. Si bien Berlín prevé un crecimiento del PIB del 1,3 % para el próximo año, las asociaciones empresariales exigen reformas estructurales fundamentales, alegando impuestos altos, el aumento de las cotizaciones a la seguridad social, así como los precios de la energía. Sí, precios de la energía: ¿les suena de algo?

El Maipo/Sputnik

Date CreatedNoviembre 2025