



Alemania enfrenta riesgo de déficit energético, según informe

Description

(Berlín) Autoridades económicas alemanas alertaron hoy sobre dificultades para cumplir la transición energética ante el aumento de la demanda y los altos costos de infraestructura, reveló el diario *Berliner Zeitung*.

El Ministerio de Economía estima que la modernización de redes eléctricas requerirá casi 600 mil millones de euros hasta 2045, mientras el consumo podría duplicarse para 2035.

La ministra Katharina Reiche propuso mayor coordinación entre el desarrollo de energías renovables y la expansión de redes para reducir costos para empresas y consumidores.

Analistas señalan que el gobierno quedó atrapado en una trampa energética por la combinación de ambiciosas metas verdes, abandono del carbón para 2038 y creciente demanda industrial.

El consumo eléctrico podría alcanzar mil teravatios-hora anuales, impulsado por centros de datos, vehículos eléctricos y sistemas de calefacción bomba-térmica.

Mientras, expertos cuestionan la viabilidad de mantener simultáneamente el cronograma de descarbonización y satisfacer la demanda, sin recurrir a energías convencionales.

El debate ocurre cuando la industria alemana enfrenta precios energéticos entre los más altos de Europa, afectando su competitividad global.

Alternativas como prolongar la vida útil de plantas nucleares o importar más gas natural licuado generan divisiones en la coalición gubernamental.

El Maipo/PL

Date Created

Julio 2025