

# Aún hay riesgos para la próxima temporada de calefacción en la Unión Europea (UE)

Permanecen los riesgos ante la siguiente temporada de calefacción en la UE, a pesar de los índices de llenado de los depósitos de gas del pasado invierno, según manifestó antes de la reunión del Consejo de Energía de la UE la ministra sueca de Energía, Ebba Busch.

"El nivel de llenado de los depósitos de gas al final de la temporada de calefacción es un buen indicador de que nos acercaremos al próximo invierno en mejores condiciones, pero el peligro aún persiste, prepararnos para la próxima temporada de frío será uno de los temas clave de la próxima reunión del Consejo de Energía" de la UE, aseveró.

Ante el recorte del abastecimiento de gas ruso, Bush cree que acudir a otros proveedores no ayudará a solucionar la escasez energética de la Unión Europea. Por este motivo, la UE trabaja para promover las fuentes de energía renovables. "Tomamos medidas para reducir nuestra dependencia de los recursos fósiles. Trasladar el suministro de combustible de Rusia a otros países no es una solución a largo plazo. Así que debemos acelerar la transición hacia fuentes de energía renovables", concluyó.

La Comisión Europea propuso extender un año más la legislación de emergencia, que incluye medidas para disminuir la demanda de gas en un 15%, con el propósito de evitar problemas de seguridad de suministro en el inmediato invierno en el hemisferio norte.

El Grupo de los Siete (G7), constituido por Alemania, Canadá, EE. UU., Francia, el Reino Unido, Italia y Japón, así como la Unión Europea y Australia, se negaron a comprar el petróleo ruso a un precio mayor de 60 dólares por barril desde el 5 de diciembre del año pasado.

Rusia alertó en reiteradas ocasiones que no se plegará a estas condiciones. Putin promulgó a finales de diciembre un decreto que prohíbe la venta del petróleo ruso a las personas físicas y jurídicas extranjeras cuyos contratos establezcan de forma directa o implícita el mecanismo de tope a los precios.

Por esa razón, durante los últimos meses, los países europeos viven una crisis energética por los altos precios del gas y la electricidad, estos se dispararon por causa de las sanciones impuestas contra Rusia.