

La UE defiende la energía nuclear como solución a la guerra del gas

La presidencia de turno de la UE, que en el presente semestre está en manos de la República Checa, defiende la energía nuclear como solución, a medio y largo plazo, contra la dependencia energética del gas ruso y los riesgos de cortes como el que sufren 12 miembros de la Unión desde hace una semana.

"Debemos intentar diversificar nuestra producción energética, incluida la energía nuclear, y debemos invertir en las nuevas tecnologías", dijo el primer ministro checo, Mirek Topolanek, ante el Parlamento Europeo.

"Tenemos que examinar como poder producir energía nuclear de manera segura", explicó el premier, mientras algunos países como Eslovaquia y Lituania reclaman mantener abiertas sus centrales nucleares.

La Comisión Europea confirma que, hasta mediodía del martes, "no hay nada de gas que fluya" por tuberías ucranianas. El Ejecutivo de Bruselas, desesperado por la guerra del gas entre Rusia y Ucrania, amenaza ahora con llevar a los tribunales a sus empresas públicas Gazprom y Naftogaz por dejar sin suministro a sus clientes europeos en las semanas más frías del invierno centroeuropeo.

Dentro de la Unión, la falta de gas es especialmente dramática en Bulgaria y Eslovaquia por su carencia de reservas. Otros siete miembros de la UE con problemas –Grecia, Polonia, Eslovenia, Rumanía, Austria, Hungría y República Checa- utilizan sus fuentes alternativas al máximo para resistir hasta finales de enero, mientras Alemania, Italia y Francia se están salvando, de momento, por su variedad de canales y fuentes energéticas a su disposición.