

De isla energética a distribuidor de gas

España es una pieza clave en las redes de interconexión europea para paliar los efectos de la dependencia energética del continente

MARCE REDONDO *Madrid*

El conflicto entre Rusia y Ucrania ha puesto sobre la mesa, una vez más, los problemas que la dependencia energética puede originar en Europa y la urgencia de hacer realidad el mercado común de la energía. Pero sin unas redes transeuropeas adecuadas esto no será posible. Consciente de ello, la UE abrió el pasado mes de mayo la primera convocatoria para poner en marcha proyectos clave de la interconexión energética europea (CEF). Son 750 millones de euros destinados a acelerar estas redes, el camino hacia ese mercado único que, entre otras cosas, busca asegurar el abastecimiento.

Esta cantidad supone el primer tramo de los 5.850 millones de euros que la UE dedicará a financiar infraestructuras energéticas durante el periodo 2014-2020. Para acceder a estos fondos, los proyectos deben figurar en la lista de propuestas de interés comunitario, un total de 250 repartidos en los 28 Estados miembros, seis de ellos en España.

La contribución europea no puede superar el 50% de los costes de cada proyecto, salvo en casos excepcionales en los que podría llegar hasta el 75%. El plazo para presentar propuestas expira el 19 de agosto y, ya en noviembre, Bruselas decidirá la cantidad que concede a cada una de ellas.

En el ámbito del gas, las obras que Europa considera de máximo interés en nuestro país son el gasoducto con Francia a través de Le Perthus, conocido como Midcat, que incrementará en 7 bcm (miles

La UE importa cerca del 65% del gas natural que consume y Rusia es, con diferencia, su mayor proveedor

de millones de metros cúbicos) la capacidad de conexión entre España y el resto del continente, y la extensión del ya existente entre Zamora y Celorico de Beira y Braganza en Portugal.

España ocupa el primer lugar a nivel europeo en número de terminales de descarga y regasificación y dispone de la mayor capacidad de almacenamiento en tanques de gas natural, con un 41% del volumen total de la UE. Un gas que tiene una procedencia muy diversificada, algo fundamental en la UE, que depende de terceros para cubrir sus necesidades.

La UE importa cerca del 65% del gas natural que consume y Rusia es, con diferencia, su mayor proveedor, ya que aporta el equivalente al 25% de la demanda. La mayor parte de este gas llega a Europa a través de Ucrania. "Si Rusia



corta el suministro a Ucrania, los países de Europa Central ven peligrar el suyo. Esto podría ser especialmente grave si la situación se prolongara hasta el invierno, ya que el gas natural es difícilmente sustituible a corto plazo como combustible para calefacción; como generador de electricidad está siendo sustituido por otras tecnologías, como las renovables", subraya Alberto Martín Rivals, socio responsable de energía de KPMG en España. Aunque Europa dispone de diversas infraestructuras de gas, existen "cuellos de botella" que impiden compensar situaciones de riesgo. "Uno de los más importantes es la insuficiente conexión, a través de Francia, entre la península Ibérica, que importa principalmente desde Argelia por gasoducto y desde el mercado global de gas natu-

Obras de instalación del gasoducto Bergara-Irún (Guipúzcoa), de la empresa Naturgas Energía.

ral licuado por barco", asegura Alberto Martín Rivals. Y añade que España podría ser una pieza clave en la constitución de un mecanismo de apoyo a la demanda de gas en Europa que permitiera una menor dependencia y una mayor capacidad de negociación con Rusia: "El excedente de gas contratado en nuestro país, fruto de la caída de la demanda y del crecimiento de las energías renovables, es hoy reexportado por barco a otras regiones del mundo a buen precio, pero podría servir como una fuente muy importante de respaldo en la UE. Por ejemplo, solo la capacidad de regasificación de las plantas de GNL (gas natural licuado) en España equivale a cerca del 60% del volumen de gas que Europa importa de Rusia", argumenta Martín Rivals.