

# “PARA QUE EUROPA PUEDA ABASTECERSE DE MÁS GAS EN FORMA DE GAS NATURAL LICUADO (GNL) HAY QUE ESTAR DISPUESTO A PAGAR MÁS QUE EL MERCADO ASIÁTICO”



**L**a amenaza de un corte en el suministro de gas en Europa ha encendido todas las alarmas del sector energético del viejo continente. Para analizar el verdadero impacto y las posibilidades que tiene España y el resto del continente de hacer frente a esta situación, hemos conversado con Kim Keats, de nuestro Colaborador EKON Strategy Consulting.

**Kim Keats**  
Director

*Experiencia:* Kim ha apoyado la finalización de 55 GW de proyectos convencionales y renovables así como proyectos de desalinización con un valor de USD 36 mil millones en los últimos 20 años.



## ¿Qué debe hacer Europa si el suministro de gas queda interrumpido?

Contratar gas de otras fuentes donde se pueden usar las mismas infraestructuras, por ejemplo el Mar del Norte y Países Bajos.

Hay que aceptar que, para atraer más gas en forma de GNL, hay que estar dispuesto a pagar más que el mercado asiático, y seguir rezando que no se recupere mucho la demanda de gas en China, que si no habrá que pagar aún más para que los barcos de GNL vengan a Europa. Ese GNL se puede distribuir en las regasificadoras de Francia, Bélgica, Holanda, España y UK. Hay varias propuestas interesantes para paliar su impacto:

1. Usar gas almacenado, aunque sería mejor guardarlo para el invierno y cruzar los dedos para que este invierno sea cálido.
2. “Fuel switch” en industria y sistema eléctrico. Ya es hora que se ofrezca una dispensación para usar gasoil en los ciclos combinados.
3. Eficiencia energética más que nada. Ya que no se paga nada por el MWh, eléctrico o de gas que no se consuma. En efecto un MWh(e) de electricidad que no se usa, nos ahorra 2 MWh(g) de gas.
4. Industria tiene un interés económico claro para ahorrar energía, el sector residencial menos. Así que hay que concienciar a sociedad, adaptando soluciones usadas en los viejos tiempos como apagar luces, subir el termostato en verano y bajarlo en invierno, subir la temperatura de los refrigeradores, usar el horno menos y el microondas más, comer en frío o crudo en vez de cocinar, usar la ropa más de una vez para reducir el uso de la lavadora, desenchufar o apagar por completo aparatos eléctricos que consumen en modo standby como el televisor, etc.
5. Reactivar las plantas de carbón. Darles una dispensación para emitir más NOx o SO2 si no tienen el equipo de limpieza de gases de combustión de primera clase.
6. No cerrar nucleares.



## ¿Es el momento de alargar la vida útil de los reactores nucleares entonces?

Los únicos que quieren cerrar nucleares al final de este año son los alemanes. No lo deberían hacer. Nunca las debieron cerrar de todas maneras si funcionaban bien.

Pese a las grandes incertidumbres que siempre giran en torno a la energía nuclear, como qué hacer con sus residuos o las consecuencias de un accidente, es una fuente libre de CO2 y una tecnología capaz de suministrar grandes cantidades de electricidad sin contaminar y aportando electricidad 24/7.

---

## En el corto plazo, ¿la respuesta del sector puede ser rápida?

Si. Para eso se preparan planes de contingencia. Habrá mecanismos para enfrentar una crisis de suministro. Los últimos en perder el suministro serán los hogares residenciales.

Hay países que tienen menos posibilidades de sufrir una escasez de gas, básicamente aquellos que no se abastecen en tanta medida de Rusia como otros. España, por ejemplo, es uno de los que no depende tanto. Y ahí puede entrar en juego que Europa necesite la capacidad de regasificación y almacenamiento de nuestro país, y que se solicite que se exporte gas desde la península ibérica, teniendo en cuenta las limitaciones de infraestructura de transporte entre España y Francia.

## ¿Qué efectos tendría en los mercados del gas?

El precio seguirá disparado y altamente afectado por lo que hagan los rusos con el suministro. Los países en el centro y este de Europa serán los más comprometidos si hay cortes totales de gas de Rusia. Habrá aún más separación de precios entre diferentes “hubs” de gas; el TTF se quedará muy por encima de MIBGAS (Iberia) y NBP (UK) por ejemplo.

## ¿Podría España utilizar sus infraestructuras y su menor dependencia del gas ruso para apoyar a los países que más necesiten?

Si usamos menos gas y electricidad ayudamos principalmente a bajar la demanda y pagaremos menos por nuestro consumo. Pero si ya estábamos maximizando la exportación de gas y electricidad a Francia, esos ahorros energéticos no los podremos transferir al resto de Europa. Una idea sería importar menos desde Argelia y dejarles paso a los italianos para que importen más por el gaseoducto que une Túnez con el país.

Esto ya es una realidad, aunque la reducción de las exportaciones de gas de Argelia a España apuntan más bien a las malas relaciones existentes entre ambos países, más que a una decisión estratégica. Bien es cierto que Italia sí que está aumentando sus importaciones de gas desde Argelia. El pasado 17 de julio, por ejemplo, ENI anuncio un nuevo acuerdo de suministro de 4 bcm con Sonatrach.

