



## RESPUESTA DEL GOBIERNO

### (184) PREGUNTA ESCRITA CONGRESO

184/71281

16/12/2021

176900

**AUTOR/A:** BORRÁS PABÓN, Mireia (GVOX); CHAMORRO DELMO, Ricardo (GVOX); CONTRERAS PELÁEZ, Francisco José (GVOX); GESTOSO DE MIGUEL, Luis (GVOX); LÓPEZ MARAVER, Ángel (GVOX); NEVADO DEL CAMPO, María Magdalena (GVOX); REQUEJO NOVOA, Pedro Jesús (GVOX)

#### RESPUESTA:

El nivel actual de existencias físicas de GNL en nuestras plantas de regasificación alcanza los 19,9 TWh (88,3% de la capacidad), mientras que las existencias físicas de GN en almacenamientos subterráneos se sitúan en 30,5 TWh (86,47% de la capacidad), hecho que, sumado a la elevada capacidad de regasificación de nuestra infraestructura gasista y la multitud de opciones para diversificar el origen del suministro de gas, garantiza la disponibilidad de combustible para generación eléctrica en los próximos meses.

Por otra parte, nuestro sistema eléctrico, que presenta unos de los más altos indicadores de calidad de servicio a nivel europeo, siempre por debajo de los umbrales máximos establecidos, cuenta con un elevado índice de cobertura (el índice de cobertura mínimo peninsular, definido como el valor mínimo de la relación entre la potencia disponible en el sistema y la punta de potencia demanda al sistema, se situó en 1,09 en 2021).

Adicionalmente, el operador del sistema eléctrico, garante de la seguridad de suministro eléctrico en nuestro país, consciente de que es necesario trabajar con base en previsiones lo más certeras posibles y documentadas en datos fiables, monitoriza en todo momento las necesidades existentes e informa a las autoridades de la situación a efectos de adoptar las medidas que sean necesarias en su caso.

En consecuencia, y teniendo en cuenta que las paradas por mantenimiento y recarga de las centrales nucleares, inevitables e inherentes a esta tecnología, son programadas y tenidas en cuenta en la operación del sistema eléctrico, puede concluirse



que no se considera probable en la actualidad una situación de desabastecimiento eléctrico durante el próximo invierno.

En todo caso, ante el actual contexto geopolítico, el Gobierno de España continúa trabajando con el resto de socios europeos para garantizar el acceso a los diferentes productos energéticos en el seno de la Unión Europea en dicho periodo.

Madrid, 16 de septiembre de 2022