



Alejo Vidal-Quadras

Vicepresidente primero del Parlamento Europeo

“El gas natural juega y seguirá jugando un papel muy relevante en nuestro **mix energético**”

Investigador, senador, presidente del PP catalán. Alejo Vidal-Quadras ha representado mucho en España. En Europa desempeña una labor decisiva en el sector de la energía centrada ahora en organizar el abastecimiento de gas en caso de crisis.

Pregunta. Usted dijo en 2006 que “Nuestra actual dependencia energética hace que Europa sea, no sólo económicamente frágil, sino políticamente débil”. ¿Ha cambiado algo desde entonces?

Respuesta. Desafortunadamente, la situación no ha cambiado de forma significativa en lo que a dependencia se refiere, pero la perspectiva política ha cambiado mucho desde la última crisis del gas entre Ucrania y Rusia. Por primera vez en muchos años, la UE ha sufrido en carne propia un corte severo de suministro y las consecuencias fueron gravísimas para algunos Estados Miembros, en términos económicos y sociales.

En consecuencia, la UE ha decidido tomar medidas muy concretas, como es

el caso del Reglamento de Seguridad de Suministro de Gas que se está debatiendo en estos momentos en el Parlamento Europeo y del que tengo el honor de ser ponente.

P. El nuevo comisario de Energía, Günther Oettinger, ha asegurado que dará prioridad a la aprobación de este nuevo reglamento. ¿Cuáles deberían ser sus bases?

R. Si algo quedó claro en enero del año pasado es que en la Unión había gas pero faltaban las infraestructuras necesarias para que llegara donde hacía falta. Este es el problema que intenta solucionar este reglamento que establece medidas muy concretas para situaciones de crisis, que va a fomentar la construcción

de más interconexiones entre Estados Miembros y que, por primera vez, plasma en un texto legislativo el concepto de solidaridad. Su aprobación es una prioridad del Parlamento así como de la Presidencia española.

P. ¿Cuál es el principal hándicap para los Estados Miembros a la hora de garantizar el suministro de gas en Europa, en caso de cortes o interrupciones en el sistema?

R. El principal obstáculo para garantizar el suministro de gas es la falta de interconexiones y de infraestructura en general. Se necesitan más terminales GNL, una mayor diversificación de fuentes y de rutas de suministro y, principalmente, una mayor coordinación entre Estados Miembros durante situaciones de crisis.

P. En su plan de recuperación de la economía, el Gobierno español plantea (en un primer borrador) un mix de balance eléctrico de futuro donde la potencia instalada en centrales de ciclo combinado va a aumentar un 18,7 por ciento, mientras que la producción bruta en estas centrales desciende en un 25 por ciento. ¿Qué opina de esta medida, sobre todo si se tiene en cuenta el papel de apoyo a las energías renovables que debería desempeñar el gas natural en los próximos años?

R. La gran ventaja de las centrales de ciclo combinado es, efectivamente, su papel fundamental en asegurar el suministro en caso de falta de generación con fuentes renovables. Son plantas cuya generación puede pararse y reiniciarse sin mayores obstáculos. El problema es que estas plantas no son rentables si están ahí "por si acaso", lo que conlleva un aumento significativo del coste de generación.

En mi opinión, el problema del mix energético debe ser tratado con un enfoque más global. Es cierto que con más renovables harán falta más ciclos combinados, pero -como acabo de decir- esto supone una carga adicional para los consumidores, de forma que lo importante es asegurar que la globalidad del mix sea racional, con una generación de base con fuentes competitivas como la energía nuclear y una aportación significativa de renovables, lo que equilibraría el precio de mercado.

De esta manera gozaríamos de más independencia de las importaciones, reduci-

.....

La gran ventaja de las centrales de ciclo combinado es su papel fundamental en asegurar el suministro en caso de falta de generación con fuentes renovables

Bio - Ficha

Nacido el 20 de mayo de 1945 en Barcelona, Alejo Vidal-Quadras Roca es actualmente vicepresidente primero del Parlamento Europeo.

Figura de la alta burguesía barcelonesa, con una larga y exitosa trayectoria profesional que compagina con una vida familiar junto a su mujer y sus tres hijos.

Político y científico incansable

A pesar de destacar públicamente por sus actuaciones en política, Vidal-Quadras es doctor en Ciencias Físicas y catedrático de Física Atómica y Nuclear por la Universidad Autónoma de Barcelona. A lo que se suma una labor como investigador y docente dentro de esta área, siendo autor de numerosas publicaciones científicas de interés relevante en el sector.





Aprobación del reglamento para garantizar el suministro de gas en casos de crisis.

.....

“El principal obstáculo para garantizar el suministro de gas es la falta de interconexiones y de infraestructura en general”

ríamos considerablemente las emisiones de CO₂ y produciríamos el KWh a precios razonables.

P. ¿Qué se espera del gas natural en Europa y en el mundo, y qué papel juega en el mix energético de futuro?

R. Las proyecciones a medio y largo plazo prevén que el gas represente el 30 por ciento del mix energético de la UE en 2030, estando ahora en un 26 por ciento. Se estima que el consumo de gas aumentará en un 45 por ciento con respecto al consumo de 2005, pasando de 5.000 TWh a 7.272 TWh. Como queda claro en estas cifras, el gas natural juega ya, y seguirá jugando, un papel muy relevante en nuestro mix energético ya que, dentro de los combustibles fósiles convencionales, es de los más competitivos y con menos emisiones.

P. ¿Considera necesario un debate “sin prejuicios” en España en el que se tra-

te abiertamente el tema de las ventajas y desventajas de la energía nuclear, en comparación con el resto de energías?

R. Yo soy un firme defensor de lanzar un debate sin prejuicios sobre la energía nuclear, en el ámbito político pero, principalmente, en la esfera social. España destaca en todos los eurobarómetros por ser el país con energía nuclear donde la población está peor informada al respecto. En España son muchas las voces que piden dicho debate pero, a la hora de la verdad, no se lanzan iniciativas concretas.

Los datos demuestran que cuando mejor informada está la sociedad, mayor es el nivel de aceptación de esta fuente de energía que tanto aporta a nuestro bienestar y a nuestra competitividad. Las sociedades son libres de optar o no por cualquier tipo de energía, pero esa decisión sólo es válida si se toma con toda la información en la mano.

P. El ciudadano medio tiene la idea de que España es un país pionero y líder en el uso de las energías renovables, un modelo de sostenibilidad. ¿Habría más motivos para el orgullo que para la preocupación?

R. Sin lugar a dudas, deberíamos estar muy orgullosos, ya que las empresas españolas son vistas en el extranjero, y con razón, como líderes en tecnologías renovables. Ahora bien, somos líderes en tecnología y en capacidad instalada, pero el modelo actual no es visto desde fuera como un modelo sostenible porque, como estamos comprobando estos días, se han cometido muchos errores en las políticas de fomento de renovables de los que muchos otros países están aprendiendo para evitar repetirlos, como las primas excesivas a instalaciones poco eficientes. La política de “renovables a toda costa” no es acertada porque muchas de ellas no

son ni eficientes en capacidad de generación ni son competitivas.

P. La UE cuenta con numerosas disposiciones sobre eficiencia energética en vigor, como las relativas a la eficiencia energética de los edificios, la generación combinada de calor y electricidad, el diseño ecológico, el comercio de emisiones de CO₂ o la eficiencia en el uso final de la energía. Sin embargo, muchas de ellas están aún por aplicar. ¿Nos creemos esto de la eficiencia?

R. Me temo que este no es un problema exclusivo de la eficiencia energética, es un problema que afecta a gran parte de la legislación comunitaria. Los Estados Miembros, muy a nuestro pesar, tardan demasiado en transponer la legislación de la UE a sus leyes nacionales. Por desgracia, España suele brillar por su lentitud, aunque no es el único país europeo que se retrasa.

.....

“La política de ‘renovables a toda costa’ no es acertada porque muchas de ellas no son ni eficientes en capacidad de generación ni son competitivas”

El presidente del Parlamento Europeo, Jerzy Buzek, estrecha la mano de Alejo Vidal-Quadras.

