

“España debe tener en cuenta un posible corte de gas de Argelia”

ENTREVISTA PEDRO MIRAS Director del Grupo de Emergencias de la Agencia Internacional de la Energía / El también director de Petróleo de la CNE advierte: “Es probable que la crisis de Japón suba los precios del crudo”.

Y. González / A. Ormaechea.

Madrid
Pedro Miras Salamanca tiene una *doble identidad* energética: por un lado dirige el Grupo de Emergencia de la Agencia Internacional de la Energía (AIE), organismo creado en 1973 a raíz de la crisis petrolera desatada por la guerra del Yom Kippur. Por otro, es el responsable del departamento de Petróleo de la Comisión Nacional de Energía (CNE).

¿Corre España el riesgo de quedarse sin petróleo?

El Grupo de Emergencia de la AIE acaba de reunirse en París para volver a evaluar la situación, y también se ha estudiado el caso español, con unas conclusiones extraordinarias. En caso de una total *disrupción* (palabra tomada del inglés que significa interrupción del suministro de crudo), España tendría reservas para aproximadamente 96 días. Ahora mismo no se está contabilizando el suministro de Libia (tercer exportador al mercado español) pero está siendo compensado por las ventas de otros países. Por tanto, la guerra libia aún no responde al escenario de emergencia, si bien la situación cambia cada día.

Los precios están continuamente sometidos a las tensiones políticas. ¿Hasta dónde puede llegar el coste de los barriles?

El petróleo ha estado sometido a tensiones geopolíticas desde siempre, especialmente desde los años setenta. Se debe a que el balance entre oferta y demanda es muy desequilibrado: los países que consumen el 70% del crudo mundial sólo poseen el 7%, y viceversa. Además, el petróleo está en lugares políticamente muy inestables. Pero esto último está cambiando: cada vez hay áreas petrolíferas que no se ubican en Oriente Próximo, como los territorios árticos o en aguas profundas. El problema es que en esas zonas el petróleo es más difícil y caro de conseguir.

Se da por descontado que el precio del Brent no va a bajar este año de los 100 dólares.

El arco entre los 70 y 90 dólares siempre ha sido confortable para productores y consumidores. Los precios muy altos tampoco interesan demasiado a los vendedores porque afectaría a las economías occidentales e impulsaría la creación de energías alternativas.



Pedro Miras, en su despacho de la CNE, en Madrid, durante su encuentro con EXPANSIÓN.

Respecto a las revueltas árabes, seguramente los mayores temores de los productores se centran ahora en Arabia Saudí...

Arabia Saudí es un país esencial porque es prácticamente el único que tiene una capacidad de *colchón* y que podría abastecer al resto del mundo en caso de una disrupción. Otros productores, como Rusia, no disponen de esa capacidad ociosa (la posibilidad de producir por encima de su rendimiento habitual).

Es decir, que no es factible que allí suceda lo mismo que en Egipto o Libia.

Desconozco en qué medida están actuando para controlar las revueltas, pero insisto en que es un país muy importante para las economías occidentales.

¿Debería preocuparse España por un hipotético conflicto en Argelia?

Es un país clave por el suministro del gas, aunque España ha diversificado muy bien sus suministros gasísticos. Por ejemplo, hace 15 años Argelia brindaba el 70% del gas que consumía nuestro país, y ahora consume un 30%.

No obstante, aunque fuéramos capaces de reajustarnos si allí pasase algo grave, se trata de un problema que no debemos quitarnos de la cabeza.

¿Podría aumentar la demanda por las críticas a la energía nuclear a raíz de la crisis de Japón?

La demanda en Japón está

cayendo de forma importante porque muchas de sus industrias están casi paralizadas. En la medida en que esto no se recupere, podría tener efectos a nivel mundial. Aún es pronto para hacer predicciones, pero lo previsible sería un repunte de los precios del petróleo.

¿No habría que empezar

“Los edificios malgastan mucha energía”

“Soy un firme defensor de la educación”, confiesa Pedro Miras cuando se le pregunta qué hacer para seguir ‘alimentando’ al país de forma eficiente. “Desde hace años vengo defendiendo el ahorro en la construcción; se malgasta muchísima energía en nuestros edificios”, afirma el dirigente de la CNE, y recomienda “exigir muchas más” medidas ahorrativas a las construcciones nuevas. “En EEUU, por ejemplo, hay estudios que indican que la implantación de dispositivos de ahorro energético en los edificios sólo supondría un 5% del coste de su construcción”, apunta. “Este tipo de medidas son mucho más importantes que otras más llamativas”, indica aludiendo a la reducción de velocidad en las carreteras españolas.

Otro de los temas recurrentes en la agenda energética es la ‘fecha de caducidad’ de las existencias del petróleo en el planeta. “Hace 40 años ya se decía que el crudo sólo duraría 40 años, y ahora es justo el plazo que se maneja para el futuro”, afirma con ironía. “Según las compañías especializadas, las nuevas tecnologías de extracción de crudo podrían multiplicar por cinco este plazo. Eso sí, lo que parece inevitable que el petróleo llamado ‘fácil’, el que se ha extraído hasta ahora, se va a acabar”, pronostica.

“Cada vez hay más yacimientos fuera de Oriente Medio, pero extraer petróleo de ellos es más caro”

“Los precios altos no interesan demasiado a los productores porque fomentan otras energías”

“Las energías renovables, aunque hoy son caras, se irán abaratando con el tiempo”

“Medidas de ahorro como la limitación de la velocidad deben ser bienvenidas”

“Los motivos de que la gasolina sea tan cara en España son los impuestos y las cotizaciones”

ya a tomar medidas estructurales para subsanar estos aumentos?

Yo creo que España es un país puntero en energías renovables. Aunque efectivamente a día de hoy son más caras que las tradicionales, sus costes se abaratarán con el tiempo. Hay que promocionarlas de forma razonable, pero el petróleo y el gas también seguirán siendo muy importantes.

¿Qué opina de la limitación de velocidad como medida de ahorro?

No quiero entrar en valoraciones políticas, pero cualquier medida que favorezca el ahorro de energía debe ser bienvenida. En concreto, esta medida figura en los protocolos de la AIE, no es algo que se haya inventado el Gobierno.

España es el país de la UE donde más sube la gasolina. ¿Se debe sólo a los márgenes de refino?

Los impuestos a los carburantes, aunque en España sean bajos respecto a otros países, han aumentado mucho últimamente. Otro de los motivos es la cotización en los mercados internacionales.

Llegan a España porciones de radiactividad de Japón

Expansión. Madrid

Algunas estaciones de la red de vigilancia radiológica del Consejo de Seguridad Nuclear detectaron ayer “ligeros” aumentos puntuales de la concentración de yodo y cesio en el aire procedentes de Japón, pero son valores “muy bajos” que no repercuten en la salud o el medio ambiente.

Entre el 16 y el 29 de marzo, las estaciones de medición de gran sensibilidad detectaron en Barcelona, Bilbao, Cáceres y Sevilla unos índices que van desde los 0,9 miliBequerelios (unidad para medir este tipo de fenómeno) por metro cúbico a los 0,002 miliBequerelios por metro cúbico.

Los niveles de notificación obligatoria al Consejo de Seguridad Nuclear se sitúan en los 400 miliBequerelios, explicaron ayer a *Efe* fuentes de este organismo. Dichos valores “no tienen significación desde el punto de vista de la protección radiológica ya que, en todos los casos, son muy bajos y sin ningún peligro para la salud de las personas y para el medio ambiente”.

Además, dichas detecciones son “similares” a las que se observan en otros países europeos. También en el estado norteamericano de Nueva York se detectaron pequeñas cantidades de radiactividad en el aire y en agua de lluvia, informaron ayer autoridades sanitarias locales. Sin embargo, las autoridades estadounidenses indicaron que la cantidad es muy baja y no representa ningún riesgo para la salud.

Ninguna medida

“El agua en Nueva York seguirá exenta de riesgos. Recomendamos a los neoyorquinos no tomar ninguna medida adicional por la emisión radiactiva proveniente de Japón”, dijo Nirav Shah, representante de las autoridades. También indicó que la radiación recibida en una radiografía durante una visita al médico es mil veces mayor a la detectada.

Según el CSN, estas mediciones eran “previsibles, de acuerdo con los modelos de dispersión atmosférica y los datos meteorológicos de los días anteriores”. El organismo regulador español continúa realizando un seguimiento de la situación.

Las zonas hacia las cuales está previsto que viajen las masas de aire desde la central nuclear de Fukushima en las próximas 48 horas serán la costa este de Japón y el océano Pacífico.