

NADA PERSONAL  
SOLO NEGOCIOS

BÁRBARA  
ANDERSON



barbara.anderson@milenio.com  
@ba\_anderson

## Arabia, los drones y Pemex

**E**sta semana arrancó con una escalada en los precios del petróleo en el mundo tras el ataque con drones a las refinerías de Saudi Aramco en Arabia Saudita. El hecho no es menor porque se trata del mayor exportador de crudo del mundo y este evento redujo la producción en 5.7 millones de barriles por día (6% del suministro global). El lunes el crudo Brent registró el mayor aumento de precio desde el inicio de la Guerra del Golfo en 1991.

¿Cómo nos afecta? “Habrá un gran impacto en los precios de la energía y se estima que el precio del crudo podría saltar 10 dólares por barril. Empieza una guerra energética mundial”, me dice el analista **Ramsés Pech**, pero puede ser una oportunidad para “timonear y sacar licitaciones paradas de rondas petroleras. Ese sería buen mensaje, una oportunidad que no se dará en 10 años”.

Lo cierto es que el aumento en el precio del petróleo ayuda en el corto plazo a Pemex, pero, dependiendo de su duración, también desacelerará aún más la economía mundial y derivará en una caída en la demanda de crudo y elevará el costo de importar hidrocarburos, incluidas la gasolina y el diésel. Vale recordar que desde 2015 nuestra balanza de hidrocarburos es deficitaria: superávit en crudo, pero no en gas natural ni combustibles.

Como miembros de la Agencia Internacional de Energía, este evento nos permitirá participar por primera vez con todo su peso en las discusiones sobre la conveniencia de liberar reservas estratégicas de los países miembros para apoyar a la estabilidad del mercado de crudo y detener un gran aumento en los precios, si la afectación árabe es más larga de lo esperado.

Pero hay un punto importante que ‘apren-

der’ de este ataque: estar preparados. Entre 1988 y 2009 Riad construyó cinco instalaciones gigantes para decenas de millones de barriles de diversos derivados de petróleo para usarlos en tiempos de crisis. “Arabia Saudita tiene unos 27 días de existencias almacenadas no solo en su reino, sino también en Egipto, Japón y los Países Bajos para mayor seguridad”, publicó el *think tank* de energía S&P Global Platts.

Esta estrategia la tienen la mayoría de los países petroleros del mundo y ante esta crisis ayudará que haya una acumulación de inventarios muy elevada debido a la sobreoferta mundial actual. La acumulación podría cubrir meses de consumo e incluso hay analistas que sugieren que años.

México aún debe aumentar su capacidad de almacenamiento. La administración anterior dejó publicada la “Política Pública de Almacenamiento Mínimo de Petrolíferos”. Se trata de una obligación que entra en vigor el 1 de enero de 2020. Para ese año y 2021 se deberá garantizar un inventario mínimo nacional de cinco días de ventas; en 2022 subir a ocho y así gradualmente hasta llegar a los 13 días por trimestre en 2025.

¿Estará todo listo en la Sener para esta obligación que nos vinieron a recordar esos drones que atacaron a Aramco el sábado pasado? 