



Canadá busca alternativas para los fertilizantes potásicos afectados por el conflicto en Ucrania

Dos empresas bielorrusas son responsables de un tercio del comercio mundial de fertilizantes potásicos y están sancionadas. Algunos yacimientos canadienses volverán a ser explotados para satisfacer la demanda agraria.



HORIZONTALES | COMERCIO-IMPORT-EXPORT



AMÉRICA | CANADÁ

WASHINGTON, DC
03.03.2022

Como consecuencia del conflicto entre Rusia y Ucrania se han impuesto sanciones económicas a Rusia y Bielorrusia. Bielorrusia es la sede de Uralkali y Belarus Potash Company (BPC). Según la consultora BMO Capital Markets, entre ambas empresas suman la producción de un tercio del comercio mundial de fertilizantes granulados potásicos.

Las sanciones se han hecho notar inmediatamente en los precios de los fertilizantes potásicos que han alcanzado máximos históricos de los últimos 10 años en los EE. UU. y Brasil (países de referencia por su alto consumo para los cultivos de maíz y soja).

La elevación de los precios ha vuelto a hacer rentable la explotación de algunos yacimientos en Canadá o está impulsando al aumento de la producción de otros ya en marcha. Por ejemplo, la empresa Nutrien Ltd. en Saskatoon (Saskatchewan) volverá a la explotación de 4 millones de t de fertilizantes potásicos. Las compañías mineras están actuando con cautela a la hora de nuevas contrataciones de personal o extensión de las explotaciones, ya que no se sabe la duración del conflicto ni los efectos finales y estables del mismo.

En general, se trata de antiguos yacimientos que se abandonaron por baja rentabilidad. Las compañías mineras no siempre abandonaron el negocio, sino que lo reconfiguraron y ahora tienen una buena posición en el mercado. Siguiendo con el ejemplo de Nutrien, en estos momentos produce 14 millones de toneladas, lo que representa el 19% de las ventas del mercado canadiense.

Campotex Ltd, empresa canadiense comercializadora de potasa para fertilizantes, asegura que en condiciones normales el mercado mundial de fertilizantes potásicos está sobre abastecido. Algunos consultores (VTB Capital) avanzan que el aumento de producción, no será suficiente para cubrir el hueco que dejará BPC por las sanciones. En estos momentos, se estima que BPC vende 12,5 millones de t anuales. Este argumento se apoya en que algunas compañías (por

ejemplo, Eurochem) no han hecho planes, aún, para aumentar su producción.

El horizonte no es soleado para los agricultores de productos con alta demanda o en suelos pobres en potasio.

Las situaciones de crisis suelen servir para aguzar el ingenio y, en materia de fertilización, está llevando a los agricultores canadienses a asesorarse sobre la demanda real de nutrientes del cultivo e intentar ajustar mejor las dosis de fertilizantes. Al mismo tiempo, un ajuste más fino de los fertilizantes tiene un efecto positivo para el medio ambiente.

La producción de Canadá de fertilizantes potásicos también afecta a los EE. UU. por ser uno de sus compradores más cercanos.

También los fertilizantes nitrogenados se verán afectados, debido a la elevación del precio de la urea y la energía.

Los fertilizantes nitrogenados están directamente correlacionados con el rendimiento de muchos cultivos, particularmente, en el maíz. La urea del Mar Negro, aunque ha bajado desde su máximo de noviembre 2021 (900,5 \$/t), sigue muy cara (744,17 \$/t, en febrero 2022) en comparación con los precios de la campaña anterior (331,6 \$/t en mayo de 2021).

Las demandas de nitrógeno también se pueden ajustar más en la fórmula de fertilización, pero no se puede confiar en remanentes de fertilizaciones anteriores.