



# Asamblea General

Distr. general  
21 de marzo de 2023  
Español  
Original: inglés

---

**Septuagésimo séptimo período de sesiones**  
Tema 24 del programa  
**Desarrollo agrícola, seguridad alimentaria  
y nutrición**

## **Carta de fecha 20 de marzo de 2023 dirigida al Secretario General por el Representante Permanente de Belarús ante las Naciones Unidas**

Tengo el honor de transmitirle una nota informativa en la que se destaca la cuestión del problema del riesgo de hambruna mundial que entraña bloqueo del suministro de potasa bielorrusa (véase el anexo).

Le agradecería que tuviera a bien hacer circular la presente carta y su anexo como documento de la Asamblea General, en relación con el tema 24 del programa.

(Firmado) Valentin **Rybakov**



## **Anexo de la carta de fecha 20 de marzo de 2023 dirigida al Secretario General por el Representante Permanente de Belarús ante las Naciones Unidas**

### **Riesgo de hambruna mundial por el bloqueo del suministro de potasa bielorrusa**

La seguridad alimentaria mundial es motivo de especial preocupación en la actualidad. Para millones de personas de todo el mundo, la inseguridad alimentaria y la hambruna se vuelven cada vez más probables y graves a medida que se prolonga la escasez de fertilizantes.

Según el Programa Mundial de Alimentos, unos 345 millones de personas de 82 países se enfrentan actualmente a una grave inseguridad alimentaria (282 millones a finales de 2021). Unos 50 millones de personas en 45 países están al borde de la hambruna.

Los fertilizantes son esenciales para la seguridad alimentaria mundial. Sin embargo, asistimos actualmente a una crisis mundial de fertilizantes que no se veía desde la década de 1970. El potasio, en particular, es uno de los tres nutrientes (junto con el nitrógeno y el fósforo) cuyo uso es esencial para maximizar el rendimiento de los cultivos. La mitad de la población mundial se alimenta gracias a los fertilizantes, y eliminarlos de las tierras de cultivo reducirá significativamente su rendimiento: en el caso de algunos cultivos, el rendimiento podría reducirse en un 50 %.

JSC Belaruskali es el único productor de fertilizantes potásicos de Belarús y el segundo a nivel mundial. Antes de que se interrumpiera ilegalmente al tránsito de potasa bielorrusa por los puertos del mar Báltico (lo que viola, entre otras cosas, el derecho de acceso al mar de este país sin litoral), Belarús representaba alrededor del 20 % del comercio mundial de potasa.

Sin embargo, la participación de JSC Belaruskali en la producción y exportación mundiales se había reducido al 10 % a finales del primer semestre de 2022, debido a las prohibiciones y restricciones ilegales (que sus autores denominan “sanciones”) impuestas a la potasa bielorrusa y a JSC Belaruskali, su único productor, por los Estados Unidos, la Unión Europea y algunos miembros de la Unión Europea en violación de varios tratados internacionales multilaterales y bilaterales. Esta disminución de la producción y exportación de fertilizantes potásicos de Belarús ha provocado una disminución del 16,3 % en la producción mundial de fertilizantes potásicos (es decir, 5,9 millones de toneladas) y del 20,2 % (es decir, 5,8 millones de toneladas) en las exportaciones mundiales, en comparación con el mismo período en 2021.

Los fertilizantes procedentes de otros países, incluida Rusia, están excluidos de estas medidas coercitivas en vista del carácter humanitario de este producto.

Mientras tanto, la demanda de potasa sigue creciendo a medida que aumenta la población mundial. Debido al ciclo biológico que rige la producción de potasa, solo el Canadá, en el mejor de los casos, puede esperar aumentar su capacidad de producción en 2025. Por lo tanto, aunque el Canadá siga siendo el mayor productor de potasa, ni el Canadá ni ningún otro país podrá compensar en 2023 o 2024 el volumen de potasa bielorrusa que las medidas restrictivas habrán retirado del mercado.

Además, a medida que la seguridad alimentaria mundial se deteriora y surge una escasez de potasa en el mercado mundial, otros proveedores mundiales aprovechan la situación para subir los precios de la potasa y conseguir ganancias adicionales. Un

aumento de los precios de los fertilizantes, sin embargo, implica mayores costos para los agricultores y una reducción de los rendimientos, así como un aumento aún mayor de los precios de los alimentos.

En vista de la amenaza real a la seguridad alimentaria mundial, Belarús pide a la comunidad internacional que le ayude a eximir a la potasa bielorrusa de las prohibiciones y restricciones voluntarias y a restablecer la circulación sin trabas de los fertilizantes bielorrusos en el mercado mundial, con inclusión de América Latina, Asia y África.

Ante el problema de la seguridad alimentaria mundial, la parte bielorrusa también está dispuesta a facilitar su territorio sin condiciones para el tránsito de cereales ucranianos hacia los puertos del mar Báltico.

La posición de Belarús se basa en que la necesidad de garantizar la seguridad alimentaria mundial se convertirá en una prioridad para todos los agentes mundiales, incluidos los países europeos.

---