

Precios de los fertilizantes a abril de 2026 en el contexto internacional

En el caso del DAP (fósforo) y el KCI (potasio), los incrementos registrados en los precios son menores a los registrados por la urea en lo corrido de 2026.

Mientras que los mayores incrementos en las cotizaciones de la urea se registraron en marzo, los de DAP y KCI se observaron en abril: 10 % y 5 %, respectivamente.

El mercado mundial de fertilizantes atraviesa en 2026 un período de alta volatilidad. Desde finales de febrero pasado, el conflicto Israel-Irán-EE. UU. en Oriente Medio desencadenó un incremento abrupto en los precios internacionales de los fertilizantes. Esta escalada se atribuye principalmente a la interrupción de las exportaciones de urea a través del Estrecho de Ormuz y al encarecimiento de los costos de producción, dada el alza en los precios del petróleo y el gas natural. Se estima que antes del conflicto, los buques que transitaban por el estrecho representaban aproximadamente el 35 % del comercio marítimo mundial de petróleo crudo, el 20 % de los productos petrolíferos refinados y el 20 % del gas natural licuado (World Bank, 2026). Los países del Golfo Pérsico concentraron, entre 2023 y 2025, el 36 % de las exportaciones mundiales de urea y el 29 % de las exportaciones globales de amoníaco (Hebebrand et al., 2026).

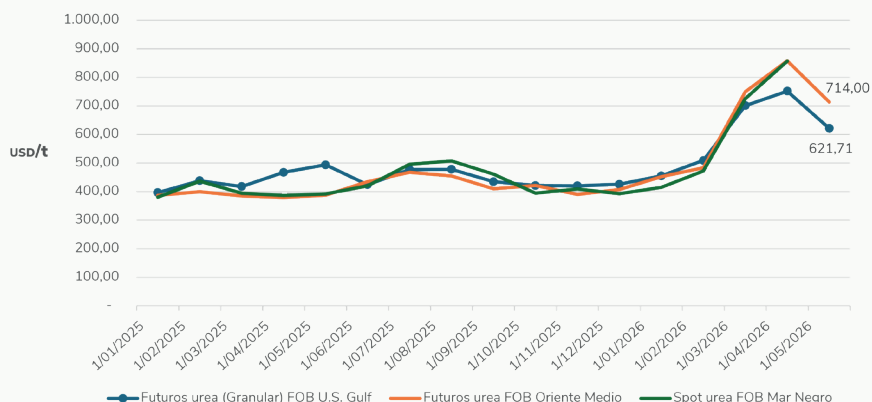
Los futuros de la Urea en el Golfo de Estados Unidos alcanzaron su cotización más alta a mediados del mes de abril marcando un incremento del 50 % en el precio desde antes del inicio de la guerra. Esta cotización se ha venido reduciendo de tal manera

que, en la última semana de mayo, los precios registran una reducción del 20 % respecto al precio registrado en la segunda quincena de abril. No obstante, el precio de la urea aún se encuentra un 22 % por encima del precio previo al inicio de la guerra.

Cotizaciones internacionales de urea

En marzo de 2026, los precios de la urea escalaron un 54 % en el mercado europeo y un 38 % en los futuros en el Golfo de EE. UU.; magnitudes no observadas desde el año 2021. Si bien, desde la segunda semana de abril, se registra una corrección en las cotizaciones de futuros del Golfo y Oriente Medio, la estabilidad de los precios a mediano plazo dependerá en gran medida de la resolución del conflicto.

Gráfica 1. Precio internacional de la urea



Nota: Los precios FOB U.S. Gulf se ajustan de tonelada corta a tonelada usando como ponderado el factor 1.10231707.

Fuente: Investing.com y World Bank (2026).

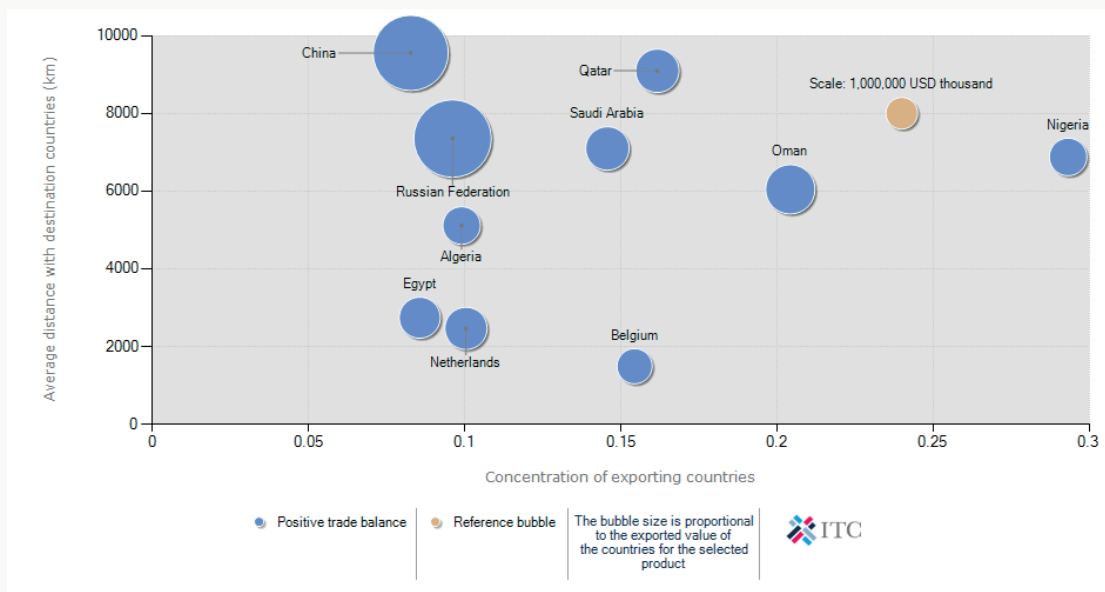
Otro factor que limitó la oferta mundial de fertilizantes fue la decisión de China de restringir sus exportaciones de estos productos. Desde mediados de marzo, este país prohibió las exportaciones de mezclas de fertilizantes nitrogenados y potasio, así como de ciertas variedades de fosfatos. No obstante, según lo comunica la agencia Reuters, a finales de mayo, exportadores chinos recibieron autorizaciones

para nuevas cuotas de exportación, lo que implicaría una reanudación de las exportaciones de este país y un consecuente impacto en los precios internacionales.

La Federación Rusa y China se consolidaron en 2025 como los grandes exportadores de urea con 5.998 y 5.675 millones de dólares, respectivamente (gráfica 2).

Gráfica 2: Principales exportadores mundiales de urea

Concentration of exporting countries and average distance with their destination countries for the selected product in 2025.
Product: 3102 Mineral or chemical nitrogenous fertilisers (excl. those in tables or similar forms, or in packages with a gross weight of <=10 kg)



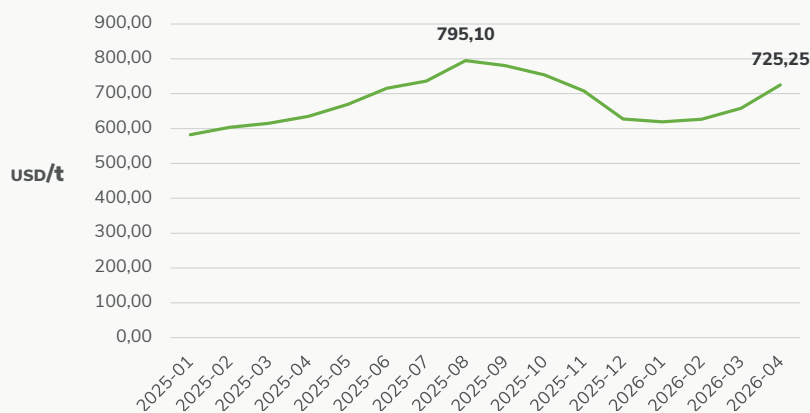
Fuente: reporte interactivo generado a demanda en la web del International Trade Centre (ITC) con datos de la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UN COMTRADE).

Cotización del fosfato diamónico (DAP)

Cotización en el Golfo de Estados Unidos

La cotización en el golfo de Estados Unidos del DAP registró crecimientos acentuados en los meses de marzo (5 %) y abril (10 %) del presente año, aunque en el nivel de precios aún se encuentra por debajo del máximo alcanzado en agosto del 2025.

Gráfica 3: Precio internacional del DAP



Nota: Precios spot, F.O.B US Gulf.

Fuente: World Bank (2026).

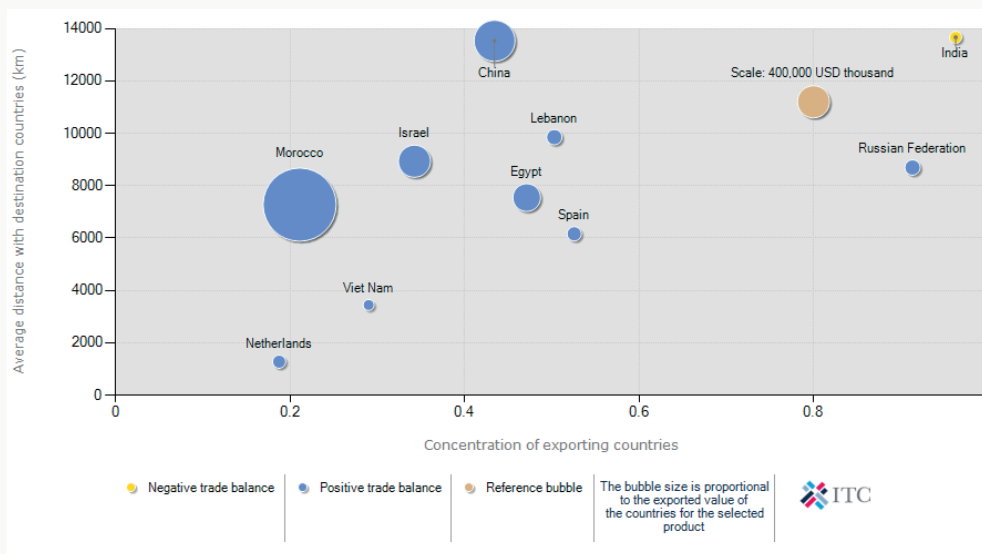
El precio de la tonelada de DAP presentó incrementos sostenidos durante gran parte de 2025; llegó a su máximo en agosto de ese año. En cambio, en el periodo septiembre-diciembre de 2025, presentó un descenso y, en enero de 2026, se ubicó en cifras cercanas a los 620 USD/t. Los incrementos más pronunciados se registraron a partir de marzo del

presente año, de tal manera que el precio ascendió a 725,25 USD/t en el pasado mes abril.

Marruecos fue, en 2025, el país exportador más importante de DAP con 2.161 millones de dólares, seguido de China con 637 millones (gráfica 4).

Gráfica 4: Principales exportadores mundiales de DAP

Concentration of exporting countries and average distance with their destination countries for the selected product in 2025. Product: 3103 Mineral or chemical phosphatic fertilisers (excl. those in tables or similar forms, or in packages with a gross weight of <=10 kg)



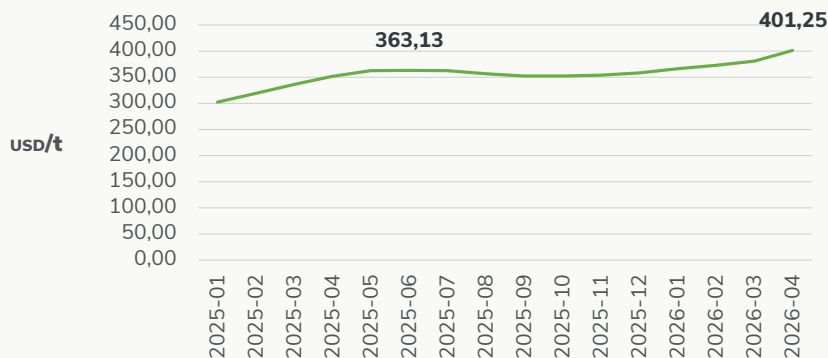
Fuente: reporte interactivo generado a demanda en la web del International Trade Centre (ITC) con datos de la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UN COMTRADE).

Cotización del cloruro de potasio (KCl)

Cotización en Brasil

La cotización de KCl presenta, desde enero de 2026 un crecimiento sostenido de 2 % al mes; aunque, en abril, el crecimiento se acentuó: 5 %.

Gráfica 5: Precio internacional del KCl



Nota: Precios spot, Precio spot granular CFR de Brasil.

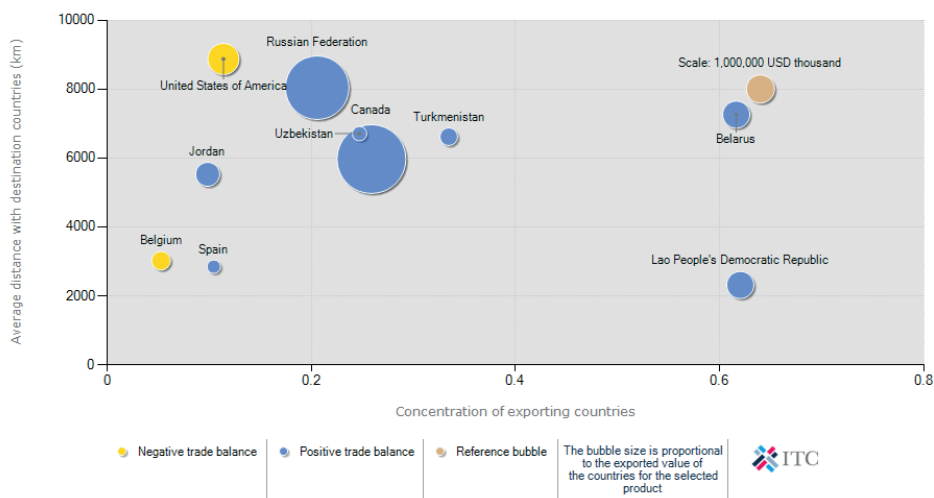
Fuente: Banco Mundial (2026).

El precio de KCl presenta un incremento sostenido desde enero de 2025, cuando se ubicó en 302 USD/t; durante el segundo semestre de ese año no presentó variaciones muy marcadas; pero, a partir de marzo y abril de 2026, el crecimiento se aceleró.

Canadá y Rusia fueron los mayores exportadores de KCl, con 6.458 y 5.643 millones de dólares exportados en 2025 (gráfica 6).

Gráfica 6: Principales exportadores mundiales de KCl

Concentration of exporting countries and average distance with their destination countries for the selected product in 2025.
Product: 3104 Mineral or chemical potassic fertilisers (excl. those in tables or similar forms, or in packages with a gross weight of <=10 kg)



Fuente: reporte interactivo generado a demanda en la web del International Trade Centre (ITC) con datos de la División de Estadísticas de las Naciones Unidas (UN COMTRADE).

La coyuntura descrita implica un cambio en los patrones de abastecimiento y en los flujos comerciales mundiales de urea. De modo que

otros países productores y no vinculados con Oriente Medio ganarán participación en las exportaciones.

Referencias

- Hebebrand, C., Glauber, J., Vos, R., & Rice, B. (2026, April 1). *The Iran war's impacts on global fertilizer markets and food production*. International Food Policy Research Institute. <https://n9.cl/9n0ut>
- Reuters. (2026, mayo 27). *China allows fresh urea exports amid Iran war-fuelled fertiliser crisis*. <https://n9.cl/uapb0x>
- World Bank. (2026, March 27). *Food and Nutrition Security Update n.º 121*. <https://n9.cl/i1eud>
- World Bank. (2026). *Commodity Markets Outlook: Implications of the Middle East Conflict*. <https://n9.cl/8i7eo>

Responsables

Profesional especializada:
Liliana Cecilia Martínez

Equipo temático:
Ruth Natalia Becerra y
Oscar Joaquin Villamizar

Diseño y diagramación:
Lorena Maryeth Rodríguez

Corrección de estilo:
Óscar Enrique Alfonso

Visita
upra.gov.co
para más información sobre
el sector agropecuario.