



## India considera un proyecto de planta de fertilizantes en Rusia; busca protegerse contra las crisis de suministro.

### Description

La planta utilizará las abundantes reservas de amoníaco y gas natural de Rusia, lo que garantizará un suministro estable de este insumo agrícola clave y reducirá la dependencia de la India de los volátiles precios mundiales.

Las empresas indias de fertilizantes se preparan para establecer una planta de fabricación de urea en Rusia, una iniciativa que probablemente se anunciará durante la visita del presidente ruso, Vladimir Putin, a la India en diciembre. Esta sería la primera empresa de fertilizantes de la India en Rusia.

La planta utilizará las abundantes reservas de amoníaco y gas natural de Rusia, lo que garantizará un suministro estable de este insumo agrícola clave y reducirá la dependencia de la India de los volátiles precios mundiales, según un informe de ET.

Las empresas estatales Rashtriya Chemicals and Fertilisers (RCF) y National Fertilisers Ltd (NFL), junto con la empresa respaldada por el gobierno Indian Potash Ltd (IPL), han firmado un acuerdo de confidencialidad (NDA) con socios rusos para comenzar a planificar el proyecto, según el informe.

Se espera que la planta produzca más de 2 millones de toneladas de urea al año. Se están negociando la asignación de terrenos, el gas natural, el precio del amoníaco y la logística del transporte.

La India depende en gran medida de las importaciones de materias primas como amoníaco y gas natural para su producción nacional de fertilizantes.

Se espera que la instalación rusa proteja a la India de futuras fluctuaciones de precios e interrupciones del suministro. También fortalecerá los lazos económicos entre ambos países, que ya colaboran en los sectores de energía, defensa y agroindustria.

El proyecto se produce después de que India enfrentara una grave escasez de fertilizantes durante la temporada de kharif (monzón) de este año, cuando China detuvo temporalmente las exportaciones de urea y otros nutrientes.

La perturbación obligó a la India a buscar suministros en otros mercados a costos más elevados, lo que generó preocupación sobre la producción de alimentos.

La demanda de fertilizantes ha aumentado gracias a la buena distribución de las lluvias monzónicas. En consecuencia,

los agricultores están cultivando cultivos ricos en nutrientes, como el maíz.

Durante la temporada de invierno, la necesidad de urea aumenta aún más para cultivos rabi como el trigo.

Para que los fertilizantes sean accesibles y asequibles para los agricultores, en India están regulados y subvencionados, lo que contribuye a la seguridad alimentaria. La carga de los subsidios gubernamentales aumenta a medida que suben los precios mundiales.

El presupuesto inicial de 1,68 billones de rupias se incrementó a 1,92 billones de rupias para el año fiscal 2025 para el Departamento de Fertilizantes. La producción nacional de urea de la India alcanzó un récord de 31,4 millones de toneladas en el año fiscal 2024.

A pesar de estos esfuerzos, la India todavía depende en gran medida de las importaciones de materias primas y es el segundo mayor usuario y el tercer mayor productor de fertilizantes a nivel mundial.

El Maipo/PL

**Date Created**

Noviembre 2025