

Estado de situación Fertilizantes. Coyuntura internacional.

Conflicto RUSIA-UCRANIA

- A nivel global las importaciones de la Argentina representan aproximadamente 4,4 millones de toneladas, donde se incluyen productos nitrogenados, fosfatados y potásicos, entre otros. Estos volúmenes de fertilizantes importados representan aproximadamente entre el 70 y el 75% del total de fertilizantes requeridos por la producción nacional de alimentos.
- Los principales orígenes desde donde se importa el fertilizante son: EEUU (25%); Egipto (20%); Marruecos (15%); China (15%); Rusia (10%); Otros países (15%). Estos % están expresados en volumen de fertilizante importado.
- Rusia, además de su importancia como proveedor de los fertilizantes fosfatados, nitrogenados y potásicos, es importante como proveedor de materias primas para la producción de otros países como Marruecos, etc.
- La Argentina, si bien tiene producción local de fertilizantes nitrogenados y fosfatados, estos últimos requieren también de la importación de la materia prima (roca fosfórica) que es un mineral que naturalmente no disponemos en nuestros yacimientos.
- Del total de los fertilizantes fosfatados importados por Argentina, aproximadamente 1,75 millones de toneladas, Rusia representa un 15%.
- Si bien en valores porcentuales el actual conflicto que involucra a Rusia y Ucrania parecería no ser relevante, otros países importantes en la provisión de fertilizantes, como EEUU y China, están abasteciendo sus mercados locales y no están abriendo sus ventanas de exportación.
- Además del contexto internacional es necesario contemplar que cualquier dilación en las aprobaciones de las autorizaciones de importación y/o disponibilidad de divisas puede ser crítico para el abastecimiento del fertilizante.
- Hay preocupación por el abastecimiento de fertilizantes para la campaña de cultivos de fina que esta próxima a sembrarse. La productividad de los cereales de invierno es altamente dependiente de la tecnología de fertilización, requiriendo aproximadamente 1,7 millones de toneladas, es decir, cerca de un 30% del total del consumo anual.
- Esta situación va a generar una alteración en el flujo de los fertilizantes y materias primas. La velocidad de respuesta para asegurar el abastecimiento va a ser crucial para el normal desarrollo de la campaña.