



# Conflicto en Medio Oriente complica a agricultores, y advierten que podrían disminuir la producción de alimentos

**La siembra de trigo para producir harina y otros subproductos, se ha reducido un 25%, de 60 mil a 45 mil hectáreas, afirman.**



En medio de la temporada de siembra de cereales, los agricultores de La Araucanía advirtieron un grave aumento de precios en los insumos, principalmente urea, a causa del conflicto en medio oriente.

El presidente de la Asociación de Agricultores de Malleco, Sebastián Naveillan, afirmó que "la urea es uno de los fertilizantes con mayor concentración de nitrógeno, un nutriente esencial para el crecimiento de los cultivos, estimula el crecimiento de los cultivos y también mejora el resultado de la fotosíntesis,

lo que resulta en plantas más verdes, frondosas y con mayor capacidad para producir alimentos".

Sin embargo, desde el gremio agregan, se trata de un insumo importado principalmente de Ucrania y países del medio oriente, por lo que el precio ha aumentado, lo que impacta directamente en la producción agrícola, lo que sumado a escasez de abonos importados, podría hacer inviable la siembra para decenas de productores.

De acuerdo con cifras de los agricultores, los costos de los

insumos para la actual temporada de siembra han aumentado en un 20%. Añaden que sólo la urea duplicó su precio por tonelada, de unos \$450 mil a más de 900 mil pesos, como consecuencia de factores internacionales y logísticos.

El timonel del agro de Malleco advirtió que, incluso para quienes tengan la posibilidad de sembrar trigo o avena, "los cultivos pueden disminuir su desarrollo y afectar su resulta-

do productivo" debido a la escasez de este tipo de insumos.

Más al sur, Carlo Rojas, secretario ejecutivo de la sociedad de Fomento Agrícola de Temuco (SOFO), explica que "hoy se requiere dos o tres aplicaciones de fertilizante nitrogenado (urea): en la siembra y cuando la planta crezca", lo que complica a los productores porque "muchos agricultores, más que nunca, tienen incertezas de qué es lo que va a ocurrir, la disponibili-

dad de fertilizantes y el precio que tendrá".

Según la información geoespacial de Cotrisa, la superficie de hectáreas de trigo sembradas en La Araucanía se ha reducido de 60 mil hectáreas, en la temporada 2024-2025, a poco más de 45 mil durante el último año, lo que podría impactar en la economía y en la disponibilidad de grano nacional (para producir harina y subproductos), advierten los agricultores.

## ESTACIONAMIENTO

# LAVADO

**Lunes a Viernes**  
**8:30 a 19:00 Hrs.**  
**Sábado**  
**8:30 a 14:00 Hrs.**

**\$ 1.000**  
La Hora.

**21 de Mayo con Muñoz Vargas VICTORIA**