

**Fecha:** 13-07-2025

**Medio:** Diario Concepción

**Supl.:** Diario Concepción

**Tipo:** Noticia general

**Título:** Minagri entrega recomendaciones para el agro en temporada de déficit hídrico

**Pág.:** 16

**Cm2:** 578,0

**VPE:** \$ 694.748

**Tiraje:**
**Lectoría:**
**Favorabilidad:**
**8.100**
**24.300**
 No Definida

ESCENARIO AGROALIMENTARIO

# Minagri entrega recomendaciones para el agro en temporada de déficit hídrico

**Diario Concepción**  
 contacto@diarioconcepcion.cl

Este otoño fue favorable para la agricultura, ya que finalizó con lluvias y nevadas que contribuyeron, en parte, a reducir el déficit hídrico de la temporada. Además, se registraron temperaturas moderadamente frías —excepto en el norte chico— lo que favoreció la tan necesaria acumulación de horas frío.

Por otra parte, los registros demuestran que desde hace tiempo el invierno no se presentaba con fríos tan intensos como los ocurridos recientemente, desde el extremo sur hasta la zona central del país. A esto se sumaron alzas de temperatura provenientes del norte grande, que también impactaron esa misma zona. Frente a este escenario, surge la pregunta: ¿cómo debe prepararse el agro para enfrentar este invierno?

El subsecretario de Agricultura, Alan Espinoza Ortiz, señaló que "el invierno ya no es el mismo; enfrentamos un escenario climático cada vez más desafiante: con lluvias que se intensifican en pocas horas, con heladas que pueden dañar cultivos sensibles, suelos vulnerables a inundaciones o remociones en masa. Es por eso que, frente a esta nueva realidad, la comunicación del riesgo es clave para una eficaz reducción de las emergencias en el sector silvoagropecuario".

Déficit hídrico en consolidación

El 21 de junio llegó el invierno y con ello, la consolidación del dé-



FOTO: MINAGRI

**Frente a un invierno marcado por eventos extremos y un déficit hídrico persistente, el llamado es a asegurar reservas de forraje y mantener sectores de pradera en descanso, entre otras.**

ficit hídrico. Raúl Orrego, investigador de INIA Quilamapu, detalla que "la pluviometría ha sido baja y el pronóstico de temporada de la Dirección Meteorológica de Chile proyecta un trimestre julio-agosto-septiembre con nulas precipitaciones o menores a lo normal en

casi todo el territorio nacional".

Orrego agrega que, si bien en gran parte de Chile el impacto de este déficit no ha sido marcado, principalmente por la fecha del año y a que el agua almacenada en los embalses permite un abastecimiento suficiente, es importante

monitorear la pluviometría a medida que avanza en el invierno, porque si se consolida este pronóstico de precipitaciones deficitarias, podría haber problemas de abastecimiento de agua en el verano.

La especialista en sistemas ganaderos de INIA Quilamapu, Soledad Espinoza, explicó que actualmente la zona norte del país tiene condiciones favorables para la alimentación animal, pero dado el déficit hídrico "en poco tiempo se irán agotando las reservas por lo que se deberá tomar los resguardos para disponer de forraje almacenado y suficiente alimentación suplementaria para el ganado, si fuera necesario".

En el sur, en tanto, habrá que tomar medidas preventivas similares, en donde si las precipitaciones continúan como hasta la fecha, "se podría esperar una menor producción de las praderas y, por ende, problemas en la alimentación para el ganado", aseguró Soledad Espinoza, destacando la necesidad de disponer reservas suficientes para suplementación de invierno.

Los especialistas en el manejo del pastoreo destacan que dejar en "descanso" una parte de la superficie de la pradera sin animales, permite la recuperación de las plantas y la del suelo, para contar con suficientes reservas en invierno.

## OPINIONES

Twitter @DiarioConcepcion  
 contacto@diarioconcepcion.cl