

Calor en el agro: Advierten riesgos de incendios, cultivos acelerados y bienestar animal comprometidos

Las altas temperaturas afectan frutales, cultivos de secano y la ganadería. La clave está en gestionar el agua y prevenir incendios, según expertos.

Jorge Guzmán B.
 prensa@latribuna.cl



EN CULTIVOS DE TEMPORADA, ES IMPORTANTE contar con disponibilidad de agua, y de manera eficiente, de manera que las siembras se desarrollen adecuadamente.

El presidente de la Sociedad Agrícola de Biobío (Socabio), José Miguel Stegmeier, advirtió los riesgos que enfrentan los agricultores de la región debido a las altas temperaturas registradas y los pronósticos similares para el verano que recién comienza.

“Hemos tenido temperaturas bastante altas, pero dentro del rango esperado para esta época del año”, aseguró el dirigente agrícola.

Sin embargo, hizo ver que su principal preocupación está relacionada con el alto riesgo de incendios forestales, que se agrava por las ráfagas de viento y la baja humedad, factores recurrentes en estos días.

De hecho, en 2017, el país vivió una de las peores temporadas de su historia, con más de 500 mil hectáreas consumidas, miles de viviendas destruidas y un impacto económico y ambiental incalculable. Las regiones de O'Higgins, Maule y Biobío fueron las más afectadas, enfrentando no solo la pérdida de biodiversidad, sino también la devastación de comunidades

rurales enteras.

El verano de 2023 también fue crítico, con más de 430 mil hectáreas afectadas por incendios que se extendieron por las regiones del centro-sur. La combinación de altas temperaturas, sequía prolongada y vientos intensos exacerbó la situación, afectando gravemente a agricultores, ganaderos y ecosistemas. En 2024, el panorama continuó siendo preocupante, con un verano marcado por eventos climáticos extremos y una alta incidencia de incendios en zonas productivas, generando pérdidas significativas en cultivos y recursos forestales.

CULTIVOS Y FRUTALES

Los cultivos también están en riesgo. “En las áreas de riego, es fundamental garantizar una disponibilidad eficiente de agua

para el adecuado desarrollo de las siembras”, explicó Stegmeier. En el caso de los cultivos de secano, como raps, avena, cebada y trigo, temperaturas superiores a los 30 grados aceleran el secado, afectando el rendimiento.

Por su parte, los frutales también pueden sufrir daños. “Los golpes de calor generan efectos negativos, aunque no suelen tener consecuencias mayores en nuestra región gracias a las características climáticas locales”, añadió el dirigente. Estas mismas condiciones, que incluyen noches frescas, mitigan los impactos negativos del calor extremo en cultivos y ganadería.

IMPACTO EN LA GANADERÍA

La ganadería, especialmente las vacas lecheras, también enfrenta desafíos debido a las altas temperaturas. “Lo que más

afecta a los vacunos es la acumulación de horas de calor ininterrumpido, situación que no es tan crítica en nuestra región gracias al clima mediterráneo”, afirmó Stegmeier. Sin embargo, recordó que el bienestar animal requiere especial atención, como acceso constante a agua y sombra.

RECOMENDACIONES DEL MINISTERIO DE AGRICULTURA

Ante este escenario, el Ministerio de Agricultura publicó sus “Recomendaciones para Agricultores Frente a Altas Temperaturas”, enmarcadas en el Plan

Estival 2024-2025.

Estas medidas incluyen ajustar la frecuencia de riego para responder a la mayor demanda hídrica de los cultivos, trasladar frutas, verduras y flores en las horas más frescas del día, y ventilar los invernaderos temprano en la mañana y en las tardes-noches para evitar acumulación de calor.

Además, se recomienda estar atentos a las alertas de incendios y reducir riesgos eliminando material combustible cercano a las zonas productivas. “Es fundamental que los agricultores adopten estas prácticas para proteger sus cultivos y el medio ambiente”, destacó la cartera.

“Hemos tenido temperaturas bastante altas, sin embargo están en el rango que se puede esperar en estas fechas”

José Miguel Stegmeier,
 presidente
 de la Sociedad Agrícola de Biobío



DATOS DE INTERÉS

- **Temperaturas críticas:** Las temperaturas superiores a 30 grados aceleran el secado de cultivos de secano como raps, avena, cebada y trigo.
- **Golpes de calor:** En frutales, los golpes de calor pueden generar daños leves pero controlables en la región.
- **Bienestar animal:** Las vacas lecheras son especialmente vulnerables a las altas temperaturas, requiriendo sombra y agua constante.
- **Recomendaciones clave:** Ajustar el riego y trasladar cosechas en horarios frescos son medidas esenciales para minimizar el impacto del calor.