

Diciembre 2024



#newsletterlácteo



### Sustentabilidad e innovación: el sector lácteo chileno se prepara para liderar el futuro

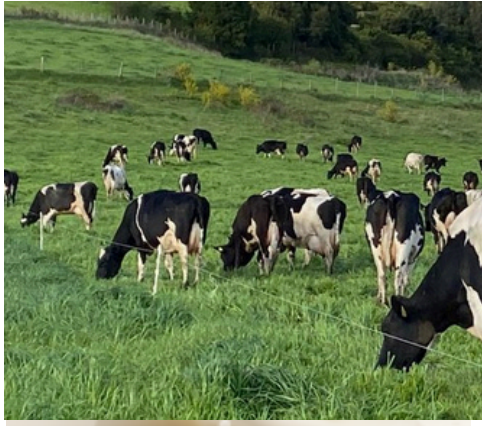
**A** finales de 2024, la industria de la leche chilena se prepara para liderar el futuro. Este compromiso se refleja en la participación del Consorcio Lechero en el evento "Sustentabilidad e innovación: el sector lácteo chileno se prepara para liderar el futuro", organizado por el Ministerio de Agricultura y Ganadería.

El Consorcio Lechero destacó los avances en bienestar animal, sustentabilidad e innovación, mediante la presentación del Plan Estratégico 2025, impulsado por la consolidación del Centro de Información Láctea y la histórica realización del World Dairy Summit en Chile.

El Centro de Información Láctea (CIL) es un espacio clave del trabajo colaborativo en la industria láctea, que se materializó en un espacio físico en el Consorcio Lechero, con el objetivo de fortalecer la comunicación y el intercambio de conocimientos entre productores y consumidores.

El Consorcio Lechero destacó los avances en bienestar animal, sustentabilidad e innovación, mediante la presentación del Plan Estratégico 2025, impulsado por la consolidación del Centro de Información Láctea y la histórica realización del World Dairy Summit en Chile.

El Consorcio Lechero destacó los avances en bienestar animal, sustentabilidad e innovación, mediante la presentación del Plan Estratégico 2025, impulsado por la consolidación del Centro de Información Láctea y la histórica realización del World Dairy Summit en Chile.



### PRESENTAMOS IDF WDS 2025 EN CHILE

El ministro de agricultura, Esteban Valenzuela, y los líderes más importantes de la cadena láctea nacional realizaron el lanzamiento oficial de la Cumbre Mundial de la Leche Santiago 2025, el principal encuentro de la industria a nivel global.

### LOS DESAFÍOS SECTORIALES PARA 2025

El Centro para la Innovación Láctea, CIL; la IDF WDS 2025 y el impulso a la sustentabilidad del sector lácteo son los principales desafíos, que compartimos en la revista Campo Sureño

### NUEVO CENTRO DE INFORMACIÓN PARA EL DESARROLLO SUSTENTABLE DE LA CADENA LÁCTEA DE CHILE FORTALECE SU ACCIONAR

Este Centro contribuirá con información actualizada para que los productores del sector lechero tomen las mejores decisiones en lo relativo a su producción, y así contribuir al desarrollo sustentable de la cadena láctea en Chile.

Este verano, nuestra publicación "Estrés calórico en Chile y opciones de mitigación" es un material de consulta infaltable para ti y tus colaboradores. Descárgalo aquí.







### **SEGUNDA VERSIÓN DE SEMINARIO ANTIMICROBIANOS: MÉDICOS VETERINARIOS ACTUALIZAN CONOCIMIENTOS**

Profesionales compartieron una jornada de actualización, orientada a la salud animal, la prevención de enfermedades en el rebaño y el uso correcto de productos antimicrobianos., convocados por el Comité de Antimicrobianos del Consorcio Lechero



### **WEBINAR «GRACIAS A LA LECHE» Y «¡SÍ A LA LECHE!»: ESPECIALISTAS EN NUTRICIÓN PRESENTARON AVANCES EN CIENCIA LÁCTEA**

Con la participación de asistentes de toda América Latina, se presentaron los últimos avances científicos sobre los beneficios de los lácteos, destacando el impacto del programa de alimentación complementaria basado en la Leche Purita en Chile.



### **ESTUDIO CHILENO PREMIADO EN PARÍS DESTACA AL QUESO COMO PROTECTOR FRENTE A LA OBESIDAD**

Un reconocimiento internacional tras ser premiado en la Cumbre Mundial de la Lechería, organizada por la Federación Internacional de Lácteos (IDF) en París, obtuvo recientemente un estudio chileno sobre los beneficios del queso en la prevención de la obesidad.



### **PRADERAS POLIFÍTICAS: ESTUDIAN RESPUESTAS A LA SEQUÍA**

Las mezclas de especies es investigada a través de un proyecto desarrollado en la Estación Experimental Oromo en Purranque, que fue presentado a productores en un día de campo.



### **SUPLEMENTARON VACAS LECHERAS CON ALGAS DE HAWAII PARA DISMINUIR SUS EMISIONES DE METANO**

La Dra. Camila Muñoz, investigadora del INIA-Remehue, estudia el uso de algas rojas para la realización de un ensayo en pastoreo, como aditivo del alimento de vacas lecheras.



### **ESTUDIAN COMPORTAMIENTO DE LA MOSCA DE LOS CUERNOS**

Para contribuir a la ganadería chilena, el proyecto "Anillo insectos y cambio climático visitó predios del sur para la toma de muestras de la mosca de los cuernos. El área de Producción de Leche del Consorcio Lechero organizó visitas para el equipo de Emelab en Purranque y Río Negro.