



## Industria lechera apuesta por la innovación y asociatividad

**AGRO.** Mesa de trabajo entre Agricultura, UdeC y AproLeche busca fortalecer el sector con soluciones tecnológicas y cooperativas.

Redacción

[cronica@cronicachillan.cl](mailto:cronica@cronicachillan.cl)

La Seremi de Agricultura, la Universidad de Concepción y AproLeche Ñuble han conformado una mesa de trabajo regional para impulsar la industria lechera, fomentar la agregación de valor a los productos y enfrentar los retos del cambio climático.

A la iniciativa se sumarán diversos organismos públicos para robustecer la colaboración y generar estrategias a largo plazo.

### ESFUERZO CONJUNTO

La Secretaría Regional Ministerial de Agricultura, en conjunto con la Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Concepción y la Asociación de Productores de Leche (AproLeche Ñuble), ha establecido una instancia de trabajo permanente con el objetivo de modernizar el sector,

recuperar su protagonismo histórico y potenciar la comercialización de productos locales. En la reunión inaugural participaron el Seremi de Agricultura, Antonio Arriagada; el presidente de AproLeche Ñuble, Álvaro Salinas; el director de AproLeche, Günther Schepp; y los académicos de la UdeC, Dr. José Cox y Dr. Rodrigo Allende. En futuras sesiones, se sumarán servicios públicos como Indap, SAG, CNR, FIA e INIA para enriquecer el trabajo colaborativo con programas de apoyo técnico y financiero.

### NUEVO ENFOQUE

El seremi Antonio Arriagada resaltó la importancia de este trabajo intersectorial: "El trabajo colaborativo entre el sector público, privado y académico es clave para encontrar soluciones innovadoras que impulsen el desarrollo sostenible de la industria lechera en



SE PROMOVERÁ LA CREACIÓN DE UNA MARCA REGIONAL DE LECHE QUE AGREGUE VALOR A LA PRODUCCIÓN LOCAL.

nuestra región. Queremos proteger el sector, asegurar la seguridad alimentaria del país y mejorar la calidad de los productos para los consumidores. Además, desde la Seremi impulsaremos activamente la formación de cooperativas, promoviendo la asociatividad como un pilar clave para el crecimiento y la estabilidad de los productores locales".

Por su parte, Álvaro Salinas destacó la oportunidad de recuperar el liderazgo lechero de la región: "Queremos volver a ser un referente en producción de leche. Ñuble tiene una ubicación estratégica, productores con conocimiento y la ex-

periencia académica de la UdeC. No podemos conformarnos con ser solo productores primarios; buscamos desarrollar toda la cadena de valor y comercializar productos propios. La posibilidad de organizarse en cooperativas es una oportunidad concreta para fortalecer a los pequeños y medianos productores".

El Dr. José Cox, académico de la UdeC, enfatizó el rol de la universidad en este proceso: "Nuestro compromiso es generar respuestas tecnológicas para optimizar la producción, mejorar la gestión y abordar los desafíos críticos del sector. Vamos a realizar

un diagnóstico inicial para entender la realidad de los productores y orientar las primeras acciones concretas. Además, estamos dispuestos a acompañar técnicamente a los productores en la conformación de sus cooperativas y en el desarrollo de proyectos que les permitan agregar valor a su producción".

### ACCIONES CONCRETAS

Entre los primeros compromisos adquiridos, se estableció la realización de un prediagnóstico del sector, una reunión ampliada con más productores en marzo y una asamblea anual en abril para evaluar los

avances y definir nuevas líneas de acción. También se promoverá la creación de una marca regional que agregue valor a la producción local, fortaleciendo la identidad de la industria lechera de Ñuble.

La mesa de trabajo busca consolidar un modelo productivo más eficiente y sostenible, asegurando que la región recupere su relevancia en el sector lechero nacional. La incorporación de tecnología, el apoyo a la asociatividad y el fortalecimiento de la cadena de valor permitirán que los productores locales enfrenten con éxito los desafíos del mercado y el cambio climático.