

*Proyecto de difusión y transferencia en la IX Región:*

# Impulsando Competencias Técnicas en Producción Ovina



Oriella Romero Y.  
Ingeniero Agrónomo, M. Sc.  
oromero@inia.cl  
INIA - Carillanca

*"El aumento de la rentabilidad de la producción ovina de La Araucanía sólo será posible modernizando los sistemas actuales; incorporando tecnologías en el mejoramiento de praderas, manejo de pastoreo y/o nuevas variedades forrajeras; y ajustando los manejos ovinos de carga, sanidad y genética a las condiciones edafoclimáticas (o relativas a suelo y clima)", señala el equipo responsable del proyecto, integrado por: Oriella Romero, Ingeniero Agrónomo; Yovana Leal, Ingeniero Industrial; Silvana Bravo, Ingeniero Agrónomo; y Juan Levío, Técnico Agrícola.*

► Sistema ovino extensivo, pastoreo de pradera natural en la localidad de Freire.





“Paquete Tecnológico para el Desarrollo de Competencias Técnicas de la Producción Ovina de La Araucanía”, es el nombre del proyecto ejecutado por INIA Carillanca, gracias al financiamiento INNOVA CORFO y el apoyo del Consorcio Ovino. Cabe indicar que este rubro es de gran importancia y con perspectiva en La Araucanía, ya que se encuentra arraigado en las explotaciones de pequeños productores, que obtienen corderos de mayo hasta octubre, siendo comercializados informalmente de noviembre hasta febrero. Sin embargo, la producción presenta diferentes problemáticas que afectan directamente la rentabilidad del rubro. La baja productividad de las praderas junto con la poca eficiencia en su utilización y alimentación suplementaria en los períodos críticos, merma la capacidad talajera con la que es posible sustentar praderas.

En cuanto a la sanidad, el problema más frecuente es el parasitismo, que influye negativamente en la tasa de crecimiento de los animales y de la lana. La gran mayoría de los productores no aplica normas de manejo sanitario específicas, lo que se traduce en un aumento de la incidencia de enfermedades que afectan la velocidad de crecimiento de los corderos y la calidad del producto, disminuyendo por consiguiente la cantidad de ovinos disponibles para ser comercializados. Por otra parte, los sistemas productivos presentan un bajo nivel tecnológico, existiendo un escaso uso de praderas sembradas y fertilización de éstas.

## Realidad Regional ◀

En La Araucanía existen alrededor de 21.600 productores ovinos, de los cuales 12.836 son de subsistencia y 8.850 de la Agricultura Familiar Campesina (AFC). Tradicionalmente la producción se ha desarrollado en suelos marginales, con praderas naturales de baja ferti-

lidad (79% de la superficie), limitando la producción de forraje.

Los sistemas ovinos en esta región son principalmente extensivos, con un tamaño promedio del rebaño que no supera las 10 ovejas por unidad productiva. Una de las principales limitantes que afecta la rentabilidad del rubro es la baja disponibilidad y calidad de forraje, y su estacionalidad; ambos factores determinantes en la estructuración de los sistemas ovinos en términos de cargas animales y adecuación a las épocas de parto.

En tal sentido, el aumento de la rentabilidad de la producción ovina de La Araucanía sólo será posible modernizando los sistemas actuales; incorporando tecnologías en el mejoramiento de praderas, manejo de pastoreo y/o nuevas variedades forrajeras; y ajustando los manejos ovinos de carga, sanidad y genética a las condiciones edafoclimáticas.

Estas temáticas han sido analizadas en días de campo y talleres desarrollados en el contexto del proyecto, donde se ha contado con una masa importante de productores y profesionales de las comunas beneficiadas con la iniciativa: Pitrufrquén, Freire y Loncoche.

Las instancias de capacitación y transferencia de conocimientos han permitido dar orientaciones importantes en manejo animal, sanidad y razas ovinas que potencien la rentabilidad del rubro. Sobre todo cuando en esta región los sistemas ovinos requieren de un ordenamiento espacial de sus recursos, mejorar el rendimiento de los suelos, incorporar especies forrajeras y genotipos animales que permitan aumentar la producción y calidad. Asimismo, estos sistemas requieren de una modernización no sólo en aspectos productivos sino también en su forma de integrarse a la cadena productiva, donde la ASOCIATIVIDAD es un tema clave.



▶ Tipo de animal predominante en los productores ovinos del proyecto Innova.