

FICHA INICIATIVA FIA

Nombre de iniciativa

Unidad de referencia sustentable de producción ovina en la precordillera de Ñuble, basada en la integración del mejoramiento genético y gestión del recurso forrajero

Tipo de iniciativa	Proyecto
Código de iniciativa	PYT-2013-0340
Ejecutor	Gastón Salinas Cabezas
Empresa/Persona beneficiaria	Gastón Salinas Cabezas
Fecha de inicio	10/03/2014
Fecha de término	30/08/2015
Costo total	\$ 90.099.399

Aporte FIA	\$ 56.997.646 (FIC Regional)
Aporte contraparte	\$ 33.101.753
Región de ejecución	VIII
Región de impacto	VIII
Sector/es	Pecuario
Subsector/es	Ovinos
Rubro/s	Ovinos de carne



Región de IMPACTO POTENCIAL

Arica y Parinacota

Tarapaca

Antofagasta

Atacama

Coquimbo

Valparaíso

Metropolitana de Santiago

Libertador General Bernardo O'Higgins

Maule

Bio Bío

Araucanía

Los Ríos

Los Lagos

Aysén del Gral. Carlos Ibáñez del Campo

Magallanes y de la Antártica Año de adjudicación
2013

Código de iniciativa PYT-2013-0340

Bio Bío



Nombre de iniciativa

Unidad de referencia sustentable de producción ovina en la precordillera de Ñuble, basada en la integración del mejoramiento genético y gestión del recurso forrajero

Objetivo general

Aumentar la competitividad mediante el diseño e implementación de una unidad de referencia para el desarrollo sustentable de la producción ovina en la precordillera de Ñuble, integrando tecnologías en producción y gestión del forraje y mejoramiento genético del rebaño para estructurar una unidad y/o modelo de negocio que pueda ser replicado por pequeños y medianos ganaderos ovinos de la región.

Objetivos específicos

- 1. Aumentar la productividad predial mediante el desarrollo y validación de un modelo de producción y gestión forrajero de precordillera, para la producción de carne ovina en la provincia de Ñuble.
- Aumentar los parámetros reproductivos y productivos/oveja mediante el mejoramiento de la base genética del rebaño por introducción de la raza Coopworth como línea materna.
- Aumentar la gestión productiva predial mediante el diseño y validación de protocolos para el manejo animal y generación de información para etapas críticas en sistemas ovinos de producción de carne.

Resumen

En la precordillera de Ñuble se desarrolla una agricultura de subsistencia de baja rentabilidad, donde la actividad ganadera se basa principalmente en ovinos, ya que requieren un menor tiempo de recuperación del capital.

Sin embargo, en la zona se produce sobreexplotación de las praderas existentes y escasa producción de forraje, situación agravada por la condición de secano de la zona y por condiciones climáticas adversas como heladas en primavera y largos períodos de sequía. Por otro lado, se observan bajos índices productivos que afectan la rentabilidad y limitan el escalamiento comercial, como consecuencia de la falta de inversión en tecnologías y manejos que permitan un mejoramiento de las praderas, así como de un insuficiente manejo genético e incorporación de razas que mejoren los indicadores reproductivos y atributos de los productos finales.

Hasta el año 2012 se había incrementado la rentabilidad de los sistemas ovinos en la región, dado un aumento del valor comercial del orden del 25% del producto (consecuencia de la mayor demanda por cordero industrial). Posteriormente se produjo una disminución de este valor en 15%, modificándose el paradigma de rentabilidad basado sólo en la demanda, por el de incremento en la eficiencia de la gestión productiva como herramienta para preservar la unidad de negocios.

Dado lo anterior, la producción ovina en la zona está disminuyendo y si no se logra aumentar significativamente su rentabilidad, la tendencia en el mediano plazo es su desaparición.

No obstante, el desarrollo de este rubro en el país es auspicioso, por lo que se ha elaborado el presente proyecto que pretende integrar manejos productivos y tecnologías validadas en otras regiones del país, o parcialmente en la VIII Región, especialmente en los ámbitos de gestión forrajera e introducción de nuevas razas, a fin de evaluarlos en los sistemas productivos de Ñuble (pequeños y medianos), y determinar cómo aplicarlos a la unidad de negocio para maximizar su eficiencia productiva, rentabilizarla económicamente y hacerla ambientalmente sustentable.