



Región de **IMPACTO POTENCIAL**



FICHA INICIATIVA FIA

Nombre de Iniciativa

Modelo de Transferencia Genética y Extensión, para Incrementar la Productividad y el Rendimiento Económico en los Sistemas Productivos Ovinos de la Comuna de Loncoche

Tipo de Iniciativa	: Proyecto
Código de Iniciativa	: PYT-2010-0185
Ejecutor	: Comité Pro Adelanto de Productores Ovinos de Loncoche
Empresa/Persona Beneficiaria	: Comité Pro Adelanto de Productores Ovinos de Loncoche
Fecha de Inicio	: 01/12/2010
Fecha de Término	: 12/08/2011
Costo Total	: \$58.200.000

Aporte FIA	: \$39.000.000
Aporte Contraparte	: \$19.200.000
Región de Ejecución	: IX
Región de Impacto	: IX
Sector	: Pecuario
Subsector	: Ovinos
Rubro	: Ovinos

Araucanía

Año de Adjudicación

2010

Código de Iniciativa
PYT-2010-0185



FICHA INICIATIVA FIA

Más información en: fia@fia.cl

Nombre de Iniciativa

Modelo de Transferencia Genética y Extensión, para Incrementar la Productividad y el Rendimiento Económico en los Sistemas Productivos Ovinos de la Comuna de Loncoche

Objetivo General

Implementar un modelo piloto replicable de transferencia genética de alto mérito carnícano para incrementar significativamente la productividad y el rendimiento económico de los sistemas productivos ovinos en la comuna de Loncoche.

Objetivos Específicos

1. Transferir carneros a 50 productores seleccionados: Apoyo a la selección de reproductores (Cabaña y campo); Entrega de reproductores calificados por la UGO, con certificado sanitario vigente.
2. Diseñar e implementar un sistema de captura y gestión de la información productiva-económica generada a nivel predial.
3. Aplicar un plan de capacitación para productores y asesores prediales, antes de la entrega y durante el ejercicio de los reproductores (a través de protocolos de manejo nutricional y reproductivo).
4. Promocionar y difundir modelo piloto entre usuarios directos e indirectos (de la Etapa I), que se amplía a toda la región a partir de la Etapa II.

Resumen

La propuesta en su Etapa, propone un modelo de transferencia de genes desde una cabaña genética Texel de la Región de la Araucanía, para obtener productos ovinos de carne terminados entre la AFC de productores ovinos de la comuna de Loncoche, lo que supone una incorporación rápida de genética especializada en producción de carne de tal manera de producir un intercambio génico en una sola generación, que no requiere desarrollar el mejoramiento en cada explotación, porque la base genética ya está y sólo hace falta transferirla para que se refleje en una mayor productividad de corderos obtenidos en la comuna de Loncoche.

El modelo comprende cuatro aspectos esenciales para su aplicabilidad y rendimiento: transferencia de genes, capacitación, difusión e instalación de un sistema de información básico entre los productores y el municipio. Este modelo, para la etapa de instalación de cuatro meses, o Etapa I, contempla crear una Unidad de Gestión Técnica Ovina (UGO) en el municipio de Loncoche, por la experiencia acumulada en los equipos técnicos y productores ovinos, y será, posteriormente, en la Etapa II, a partir del 2012 en adelante, replicado en otros municipios u organizaciones de productores, con la misma genética u otra equivalente para los propósitos perseguidos, con el apoyo de Indap.

El proyecto genera un sistema de información para captura y proceso de datos, de manera que el sistema productivo y el de apoyo puedan retroalimentar decisiones de planificación, control y evaluación de gestión. La información comprenderá aspectos de identificación de carneros, masa ovina a cubrir, pesos a distintos tiempos, aspectos sanitarios y alimentarios, y precios y pesos de canal, cuando ello sea acordado entre la UGO y la industria demandante.