



Región de Ejecución

Maule

Región de **IMPACTO POTENCIAL**



Maule

Bío Bío

Año de Adjudicación

2011

Código de Iniciativa
PYT-2011-0071

FICHA INICIATIVA FIA

Nombre de Iniciativa

Gestión e Implementación de una Unidad de Faena Móvil de Última Tecnología con HACCP en su Infraestructura, Destinada para Carne Natural de Terneros de Alta Calidad para la Región del Maule y Bío Bío

Tipo de iniciativa	: Proyecto
Código de Iniciativa	: PYT-2011-0071
Ejecutor	: Carnes Andes Sur S.A.
Empresa/Persona Beneficiaria	: Carnes Andes Sur S.A.
Fecha de Inicio	: 01/09/2011
Fecha de Término	: 31/08/2013
Costo Total	: \$283.273.000

Aporte FIA	: \$149.951.000
Aporte Contraparte	: \$133.322.000
Región de Ejecución	: VII
Región de Impacto	: VII y VIII
Sector	: Pecuario
Subsector	: Bovinos
Rubro	: Bovinos de carne

FICHA INICIATIVA FIA

Más información en: fia@fia.cl

Nombre de Iniciativa

Gestión e Implementación de una Unidad de Faena Móvil de Última Tecnología con HACCP en su Infraestructura, Destinada para Carne Natural de Terneros de Alta Calidad para la Región del Maule y Bío Bío

Objetivo General

Gestionar e implementar en Chile una unidad de faena móvil de última tecnología, con HACCP incorporado, para los productos naturales producidos por los proveedores de la empresa Carnes Andes Sur, que cumpla con todas las normas sanitarias exigidas por nuestro país.

Objetivos Específicos

1. Proponer e implementar modificaciones técnicas que permitan dar un marco regulatorio al funcionamiento de este tipo de unidad de faena móvil en Chile.
2. Diseñar un sistema logístico que permita operar de manera eficiente un sistema territorial de faenamiento móvil.
3. Operar un sistema de faenamiento móvil para carne bovina en la provincia de Linares.
4. Diseño e implementación de sala de desposte, que permita completar el ciclo productivo de canales de carne natural de ternero.
5. Estudio de mercado para carne natural de ternero, y de factibilidad técnica de faenamiento de otras especies que permitan ampliar el uso de la unidad móvil.

Resumen

Durante este año 2010 la Empresa Carnes Andes Sur obtuvo una merma entre un 20-25% en comparación al año anterior. Esto se debió a dos factores importantes; primero, por el efecto terremoto el cual que mantuvo cerrada durante dos meses el Frigorífico y Planta Faenadora de Carnes Ñuble (certificado para exportaciones) a quien se le pagaba el servicio de faenación, por lo que se perdieron varias oportunidades de negocio. A pesar de lo ocurrido, se buscó otra planta donde faenar, logrando despostar y envasar igualmente en Carnes Ñuble, hasta que se negaron de recibir los canales debido a la contaminación con que llegaba el producto. Segundo, Carnes Ñuble ha decidido trabajar principalmente su propia producción y negocios de exportación, por lo que conseguir servicios a terceros en el futuro es incierto.

Cabe mencionar además, que las plantas faenadoras chilenas son procesadoras de carnes retails, no diferenciando en ningún momento productos que puedan tener alguna diferenciación o agregación de valor en cuanto a su calidad e inocuidad.

Por esta razón, al no contar con otras plantas certificadas de óptima calidad, dentro del radio logístico de la empresa, el objetivo principal del proyecto es implementar en Chile una unidad de faena móvil de última tecnología, importada desde EE.UU. con HACCP en su infraestructura, como una nueva metodología de faena para los productos naturales producidos por los numerosos proveedores de la empresa Carnes Andes Sur, el cual cumpliría con todas las normas sanitarias exigidas por nuestro país.

Esta unidad de faena móvil permitirá a los proveedores de la empresa faenar todos sus productos de forma segura en centros de acopio ubicados en los campos, evitando de esta forma el estrés producido por el traslado de los animales a las diferentes plantas de proceso, mejorando considerablemente la calidad del producto, además de no depender del inseguro servicio externo. Con este modelo de faena se puede controlar y ejecutar un sistema de sacrificio más humanitario de los animales, asegurando un mejor bienestar animal.