


## Datos del Proyecto

	<b>Código:</b>	08MTEC-7512
	<b>Proyecto:</b>	MISIÓN TECNOLÓGICA: "AVANCES EN GENÉTICA Y SISTEMAS DE MANEJO DE OVINOS EN AUSTRALIA".
	<b>Estado:</b>	FINALIZADO
	<b>Evento:</b>	MISIONES TECNOLÓGICAS
	<b>Línea de financiamiento:</b>	MISIONES TECNOLÓGICAS
	<b>Área de Negocios:</b>	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	<b>Beneficiaria:</b>	COOPERATIVA AGRÍCOLA Y DE SERVICIOS LIMITADA
	<b>Patrocinador:</b>	No Informado
	<b>Asociados:</b>	JUAN ALEJANDRO ROBERTSON STIPIČIĆ, AGRÍCOLA Y TRANSPORTES RUIZ, INSTITUTO DE INVESTIGACIONES AGROPECUARIAS, AGRÍCOLA DEL SUR Y CIA LTDA, SOC COMERCIAL Y DESARROLLO RURAL LTDA, VETERINARIA SOKIMU, SOCIEDAD AGRÍCOLA Y COMERCIAL LE AIKE LTDA

<b>Número Resolución:</b>	962	<b>Fecha Resolución:</b>	20-11-2008
<b>Tipo de resolución:</b>	No Informado	<b>Fecha Toma Razón:</b>	No Informado
<b>Clúster:</b>	CARNE BOVINO Y OVINO	<b>Tipo de Innovación:</b>	INTEGRACION DE TECNOLOGÍA
<b>Región de Ejecución:</b>	X LOS LAGOS	<b>Región de Impacto:</b>	X LOS LAGOS
<b>Sector Económico:</b>	AGROPECUARIA	<b>Duración (meses):</b>	5 meses (174 días)
<b>Aporte Innova (\$):</b>	26.096.000	<b>Costo Total (\$):</b>	38.503.000

## Observaciones de Difusión

### DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

En esta Misión participaron 9 empresas, tanto productoras ovinas, proveedores de tecnologías, investigación y capacidades en este rubro líderes en el sur de Chile, provenientes desde Chillán a Punta Arenas. Se buscó, a través del conocimiento adquirido en esta Misión y a la articulación de los participantes contribuir a generar una oferta productiva de calidad para comercializar tanto en el mercado nacional como internacional.

Fue muy relevante la participación del INIA de Magallanes, a través de su Directora Regional, ya que como institución forman parte del Consorcio Ovino, que se constituyó formalmente en Punta Arenas. Esto permitió que la difusión del conocimiento adquirido pudiese llegar a los distintos actores.

La Empresa Gestora COOPRINSEM, como parte de su compromiso de proveer y promover tecnologías hace varios años están preocupados de integrar genética de alta calidad ovina, con importaciones de semen y embriones, de países como Nueva Zelanda, Canadá y recientemente en Australia. Incluso en los últimos años han incorporado, como herramientas tecnológicas, el servicio de inseminación artificial por laparoscópica con semen congelado y ecografía ovina. Se valora positivamente que la difusión de los conocimientos adquiridos se realizase en tres ciudades distintas: Temuco, Osorno y Punta Arenas.

## DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Con el apoyo de InnovaChile de CORFO se realizaron las siguientes actividades:

1. Pasajes y estadía a Australia.
  2. Reunión con David Thorn Gerente Australian Internacional Sheep Company, entregó visión del sector ovino en Australia y presentó el presente del sector ovino y las expectativas que tenía el mercado para los Autralianos.
  3. Visita Cabaña de SAMM (South African Meat Merino), reunión con Graham Sutherland Presidente de la Sociedad Nacional de Prime SAMM.
  4. Visita Cabaña Suffolk , reunión con Pam Hinckley. Cabaña Pamelle
  5. Visita Cabaña White Dorper, reunión con Bruce Clarke
  6. Visita Feedlot, reunión Tony Booyel
  7. Visita Cabaña Merino, reunión con Cameron White
  8. Visita Cabaña Donhe,
  9. Visita Breedtech, reunión con Simon Bell
  10. Reunión con Tim Stevenson, tema a tratar Lamb Plan y Merino Select
- 

## DIF.- PROYECCIONES

Este proyecto generó los siguientes impactos:

- 1.- Introducción libre, es decir en cualquier región de Chile y sin ser parte de un programa genético especial, de la raza ovina MPM (Merino Multipropósito). La introducción de la raza corresponde a un impacto a corto plazo, pero el cambio genético en los plantales es a largo plazo.
  - 2.- Se introduce el sistema de alimentación conocido como suplementación diferencial, con lo que se mejorará la tasa de supervivencia del rebaño. La implementación de lo anterior se considera como un impacto en el corto plazo pero los efectos sobre la tasa de supervivencia son a largo plazo.
-

#### DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"Los logros destacables de la gira tecnológica son bastantes, dada la consistencia técnica y el nivel de conocimientos adquiridos. Como puntos más relevantes puedo señalar el conocimiento del nivel genético ovina Australiana y sus posibilidades dentro de los diferentes sistemas productivos de nuestro país; el conocimiento en forma integral de los sistemas productivos Australianos, las bases técnicas y científicas del sistema de cría, los productos finales y la relación de estos con el mercado; el convencimiento de la importancia en producción ovina los sistemas de selección genética los cuales están instaurados en Australia y funcionando para dar la fortaleza en la calidad de selección que se utilizan como herramientas para la producción y elección genética; el conocimiento de sistemas de producción comercial y la eficiencia de producción que apunta a maximizar la rentabilidad y sustentabilidad de los sistemas ganaderos".

JOSÉ LUIS DE LA BARRA  
Director del Departamento de Estudios  
COOPRINSEM

---

#### DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.

---