


Datos del Proyecto

	Código:	06MTEC-5243
	Proyecto:	CAPTURA TECNOLÓGICA DE INNOVACIONES EN MANEJO DE HUERTOS DE MANZANO Y CEREZO DE ALTA DENSIDAD PARA APLICAR EN HUERTOS DE LA ZONA CENTRO-SUR
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Línea de financiamiento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Area de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	INVERSIONES AGRICOLA BUENOS AIRES S.A
	Patrocinador:	No Informado
	Asociados:	SUC. CLAUDIO E. MAHUZIER, ASESORIAS OSCAR ALIAGA SCC, MICROPLANT LLAIMA LTDA , VARGAS Y SCHULDES LTDA., ASESORIAS E INVERSIONES SANTA LAURA LTDA , HONORATO Y HONORATO LTDA, AGRICOLA SAN CLEMENTE LTDA , MARIA PIA MARTINI MERCANDINO

Número Resolución:	585	Fecha Resolución:	31-08-2006
Tipo de resolución:	No Informado	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	SIN CLASIFICACION	Tipo de Innovación:	INTEGRACION DE TECNOLOGÍA
Región de Ejecución:	IX LA ARAUCANIA	Región de Impacto:	IX LA ARAUCANIA
Sector Económico:	FRUTICOLA	Duración (meses):	15 meses (456 días)
Aporte Innova (\$):	10.960.000	Costo Total (\$):	17.323.000

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

El sector productivo en el que se enmarca esta Misión son los frutales mayores: manzano y cerezo. En la Región de La Araucanía, específicamente en la zona norte de la provincia de Malleco, estos rubros presentan un gran crecimiento de su superficie y rendimiento, utilizando toda la tecnología de punta conocida en el país. Este factor ha significado altas inversiones por hás. Ambos rubros presentan ventajas comparativas: en cerezas, la fecha de producción es más tardía en relación a la zona central. Por otro lado, las condiciones climáticas existentes permiten obtener manzanas de muy buen color y textura, características que no se dan en otras zonas agroclimáticas del país.

El objetivo de esta Misión fue desarrollar una estrategia de manejo de formación del huerto que permita solucionar los problemas de mano de obra, incorporando un nuevo segmento de trabajadores para los cuales es necesario disponer de huertos más amigables. La gira ayudó a capturar y aplicar en los huertos de manzanos y cerezos, los últimos avances tecnológicos en manejo de huertos de alta densidad y productividad tendientes a mejorar el rendimiento.

Además permitió a los participantes conocer nuevos sistemas de conducción de huertos de alta densidad, para determinar técnicas que permitieran el equilibrio entre la productividad y la vigorosidad del huerto. Esto abordando los costos, especialmente la mano de obra. Por otro lado, entregó conocimientos sobre los últimos avances e investigaciones en raleo químico, manejo de la partidura en cerezo, prevención de problemas fisiológicos en manzanos. Por último, resultó interesante conocer nuevas variedades, exigencias en la calidad de plantas, comportamiento de variedades con portainjertos vigorosos sometidos a técnicas de manejo innovadoras.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Con el apoyo de InnovaChile de CORFO se realizó lo siguiente:

1. La Misión Tecnológica consideró la visita a los países de Italia y Alemania desde el 25 de agosto al 3 de septiembre de 2006. Lo anterior, implicó una duración de la misión de 10 días en total y 8 días en destino.
 2. Un programa de actividades que contó con reuniones y charlas con expertos en la materia.
 3. Visitas a diferentes plantaciones de manzanos y cerezos tanto en Italia como en Alemania.
-

DIF.- PROYECCIONES

Se espera capturar y aplicar en los huertos de manzanos y cerezos, los últimos avances tecnológicos en manejo de huertos de alta densidad y productividad tendientes a mejorar el rendimiento en fruta fresca de alta calidad (exportable).

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"El proyecto permitió mejorar el rendimiento y por lo tanto poder crecer en nuevos proyectos con menor cantidad jornales por hectareas".

Ricardo Larral
Inversiones Agrícolas Buenos Aires S.A.

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
