


Datos del Proyecto

	Código:	06MTEC-5167
	Proyecto:	MISIÓN DE CAPTURA DE NUEVAS TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN Y PROCESAMIENTO DE CIRUELAS DESHIDRATADAS EN CALIFORNIA EE.UU 2.
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	MISIONES TECNOLOGICAS
	Línea de financiamiento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Area de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	COPEVAL CAPACITACION S.A.
	Patrocinador:	No Informado
	Asociados:	SUCESION HERNAN VALENZUELA BENITEZ, HERNAN DONOSO F, MARCELO SCHLACK M, CARLOS SILVA J, SOC AGRICOLA ISABEL LTDA , AGRICOLA LAS ROSAS Y CIA LTDA , FERNANDO ZENTENO CALDERON , SOCIEDAD AGRICOLA Y GANADERA EL OLIVAR LIMITADA

Número Resolución:	615	Fecha Resolución:	02-02-2007
Tipo de resolución:	No Informado	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	SIN CLASIFICACION	Tipo de Innovación:	INTEGRACION DE TECNOLOGÍA
Región de Ejecución:	VI O"HIGGINS	Región de Impacto:	VI O"HIGGINS
Sector Económico:	ALIMENTOS	Duración (meses):	1 meses (59 días)
Aporte Innova (\$):	16.726.000	Costo Total (\$):	31.314.000

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

Chile es el tercer exportador de ciruela deshidratada del mundo, razón por la cual los productores y procesadores de ciruelo europeo se enfrentan a grandes desafíos, entre ellos: mejorar la productividad de sus huertos, aumentar los calibres (tamaño de la fruta), tener una distribución concentrada en medidas diferentes a las actuales, implementar sistemas de gestión de la calidad e inocuidad en todas las etapas de proceso, propender hacia un secado más eficiente (a diferencia del secado al sol), mejorar los canales de comercialización y exportación, entre otros.

Los objetivos de esta Misión fueron conocer nuevas tecnologías sobre el manejo productivo, cosecha, post cosecha y procesamiento industrial de la ciruela europea, con énfasis en las nuevas maquinarias de cosecha, sistemas de manejo productivo de huerto y aplicación de sistemas de gestión de la calidad en campo.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

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

1. Taller previo a la gira en Santa Cruz.
 2. Pasajes, alojamiento y alimentación.
 3. Reunión de coordinación misión.
 4. Visita Planta de proceso, Planta de deshidratados y huertos productores de Sun Sweet.
 5. Visita a fábrica de maquinarias para cosecha y faenas con maquinas en COE Orchard Equipment.
 6. Visita fabrica de maquinaria para cosecha y faenas en Erik Nielsen Inc.
 7. Desarrollo de actividades teóricas sobre el mejoramiento de la calidad en ciruelo en la Universidad de California, Davis.
 8. Mesa de trabajo con el especialista Gregorio Billikopf, experto en gestión de empresas agrícolas y optimización del recurso laboral.
 9. Reunión y visitas guiadas con el experto en deshidratado Sr. David Stone de la empresa DRYER
 10. Visita a fábrica de líneas de proceso COMMERCIAL MANUFACTURING.
 11. Taller de cierre de Misión, con invitación a productores de ciruelas de la región, participación de CORFO y los asistentes a la gira.
 12. Exposición sobre resultados de la gira.
-

DIF.- PROYECCIONES

Los propósitos tecnológicos de la misión buscaron resolver tres problemas centrales de la actividad: aumentar calibre (tamaño de la fruta), resolver la carencia e insuficiente productividad de la mano de obra, atender las regulaciones de EE.UU respecto a buenas prácticas agrícolas en sus aspectos de inocuidad alimentaria, protección medio ambiental y seguridad de los trabajadores. Finalizada esta Misión y resueltos en gran parte estos problemas, se espera que los empresarios agrícolas aumenten la productividad e incorporen manejos tecnificados y de gestión a sus sistemas productivos.

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

“La misión permitió evaluar la posibilidad de implementar procesos y tecnologías que permiten mejorar la gestión productiva del ciruelo en Chile”.

MIGUEL LETELIER
JEFE ZONAL COPEVAL DESARROLLA
COPEVAL

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
