

Datos del Proyecto

	Código:	08MTEC-7375
	Proyecto:	MISIÓN TECNOLÓGICA DE ACTUALIZACIÓN DE SISTEMAS Y TECNOLOGÍAS DE PRODUCCIÓN VITIVINICOLA A AUSTRIA Y HUNGRÍA
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Línea de financiamiento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Área de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	CORPORACIÓN DE DESARROLLO SOCIAL DEL SECTOR RURAL
	Patrocinador:	No Informado
	Asociados:	VIÑA PORTAL DEL ALTO LTDA, VIÑA LOS NOGALES S.A, AGRICOLA Y COMERCIAL SANTA CAMILA S.A., VIÑA CANTERA, VIÑA ESTAMPA S.A, VIÑA SIEGEL S.A

Número Resolución:	561	Fecha Resolución:	06-08-2008
Tipo de resolución:	No Informado	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	VITIVINICOLA	Tipo de Innovación:	INTEGRACION DE TECNOLOGÍA
Región de Ejecución:	VI O'HIGGINS	Región de Impacto:	VI O'HIGGINS
Sector Económico:	AGROPECUARIA	Duración (meses):	4 meses (139 días)
Aporte Innova (\$):	19.305.000	Costo Total (\$):	28.599.000

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

Este proyecto consistió en una prospección de investigaciones y tecnologías relacionadas al manejo vitícola, enológico y comercial de la producción de vinos blancos, para lo cual se persiguieron los siguientes objetivos, a saber:

- Conocer y captar investigaciones científicas más recientes en relación al impacto de la influencia de la localización geográfica, terroir, suelo, clima, manejo vitícola y enológico en la composición y calidad de la variedad Sauvignon Blanc, y evaluar su incorporación a la industria vitivinícola chilena.
 - Perfeccionar, actualizar y retroalimentar conocimientos del escenario mundial de la cepa Sauvignon Blanc, de la producción de aromas y sus precursores aromáticos, clones, maduración y potencial de envejecimiento.
 - Renovar contactos de líderes especialistas expertos en áreas de producción vitivinícolas para la creación de futuras relaciones.
 - Capturar tecnologías de procesos enológicos innovadores en Sauvignon Blanc, principalmente en relación al uso de barricas de roble durante la fermentación, producción, guarda y envejecimiento, en la zona productora de mayor reputación mundial de esa variedad -Styria, Austria- y explorando los estándares de calidad de sus vinos.
 - Reconocer y capturar tecnologías de producción de la variedad Grüner Veltliner, cepa exitosamente producida la región de Wachau, Austria, de gran reconocimiento mundial, sabiendo los altos estándares de calidad con la que es producida, evaluando su factibilidad de desarrollo en nuestro país.
 - Prospeccionar in situ tecnologías de producción vitícola, principalmente el cultivo en terrazas de laderas de cerros, de la variedad Riesling en los valles vitivinícolas de Kremstal y Kamptal en Austria, zonas productivas de mayor prestigio mundial de esta variedad.
 - Conocer y evaluar nuevas variedades blancas de la región vitivinícola de Balaton, Hungría, zona de tradición de producción de vinos blancos a partir de cepas autóctonas, y conocer las tecnologías con de producción de vinos a partir de ellas, vinos de altos estándares de calidad, y analizar su incorporación a la industria vitivinícola nacional. Además de conocer in situ la actividad vitivinícola Sauvignon Blanc en Hungría, prospeccionando tecnologías de producción vitícola y enológica.
-

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

La misión tecnológica se inició partiendo desde Santiago con destino Viena el día sábado 23 de agosto de 2008 y culminó el día domingo 31 del mismo mes regresando desde Viena a Santiago. Se participó en el World Sauvignon Congress que tuvo lugar en la ciudad de Graz, Austria, entre el 27 y 29 de agosto de 2008, en donde se discutieron los hallazgos científicos más recientes y el gran potencial de esta variedad, desde un punto de vista del viñedo, la bodega, marketing y mercados. También se realizaron visitas técnicas a bodegas y viñedos a las regiones vitivinícolas de Wachau, Kremstal, Kamptal y Styria, en Austria y a la región vitivinícola del Lago Balaton en Hungría, con el propósito de conocer in situ aspectos de la vitivinicultura, el terroir, las técnicas de vinificación y degustación de vinos orientados a las variedades blancas: Sauvignon Blanc, Riesling, Grüner Vetliner y variedades blancas nativas de Austria.

DIF.- PROYECCIONES

Para los partícipes empresariales de la misión, las proyecciones o beneficios a alcanzar se resumen a continuación:

1. Actualizar conocimientos y conocer experiencias sobre variedades blancas de vid.
 2. Conocer los últimos avances sobre comportamiento de Sauvignon Blanc, tanto a nivel vitícola, como en el trabajo enológico en bodega.
 3. Conocer trabajos sobre el clima y la variedad Sauvignon Blanc.
 4. Elaborar vinos de mejor calidad y aumentar precios de ventas de los vinos blancos.
-

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

Esta Misión ayudó a contribuir a la diversificación y modernización productiva de la industria vitivinícola nacional a través de la prospección de investigaciones y tecnologías relacionadas con el manejo vitícola, enológico y comercial de la producción de vinos blancos".

JAIME BAEZA GIL
Gerente Desarrollo Empresarial
CODESSER O'Higgins

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
