



GOBIERNO DE CHILE
CORFO

INFORME TECNICO DE LA PASANTÍA

1.- Antecedentes Generales

Código del Proyecto	207-6512
Línea de Financiamiento	Pasantías Tecnológicas
Título del Proyecto	"Manejo y Control de Bodegas Viníferas"
Nombre de la Empresa	CODESSER
Informe del proyecto	Informe Técnico de la Misión
Período	30/09/07 – 19/10/07
Fecha del Informe	28/01/07
Nombre Ejecutivo	Marcelo Dentone Salgado

2.- Introducción

El proyecto consiste en la pasantía del Jefe de Bodega de la Viña Montes, Sr. Manuel Reyes para adquirir conocimiento y práctica para el manejo y control de bodegas viníferas, investigación y ensayos de vinificación en la viña Artesa en Napa, California (Grupo Codorníu) productora de vinos ultrapremium. En particular la cepa a conocer es la Pinot Noir.

3.- Actividades Desarrolladas

El proyecto preveía el desarrollo de una pasantía de 20 días en el departamento vinificación de la empresa para conocer el manejo del sistema tecnológico para la molienda y producción de vinos y vinificación de vinos finos.

Entre las actividades desarrolladas se señalan el uso de técnicas y maquinarias tales como::

- Técnicas en la vinificación de Pinot Noir
- Conocimiento y trabajo con nueva maquinaria como mesas de selección de uvas por vibración y sistemas de presión (selección por peso de las bayas)
- Bombas neumáticas de vinificación que ahorran energía.
- Bombas de remontaje en base a golpes de aire.
- Equipo de dosificación de anhídrido sulfuroso
- Máquina llenadora de barricas.
- Equipamiento de laboratorio de alta precisión.



GOBIERNO DE CHILE
CORFO

4.- Conclusiones

El proyecto cumplió con los objetivos técnicos, actividades planteadas y se desarrolló de acuerdo a lo planificado.

Las principales conclusiones van por el lado de la eficiencia y eficacia de los métodos de trabajo en relación al trabajo en una viña chilena de excelencia como es Montes.

En términos de eficiencia la empresa acepta utilizar sistemas considerados inferiores en términos de la calidad del producto en actividades no tan críticas como el uso de bombas neumáticas para el desplazamiento de líquidos con el consiguiente ahorro energético.

Por otro lado la eficacia se visualiza en la importancia dada a minucioso y preciso trabajo en el laboratorio.

El pasante comenta también de la organización tanto de las empresas como del estado a la promoción e infraestructura dedicada al turismo.

Se sugiere aprobar el informe final.

Marcelo Dentone Salgado
EJECUTIVO DE PROYECTOS
INNOVA CHILE

Nombre de archivo: 207-6512_IF.doc
Directorio: U:\profiles\angeloriquelme\Mis documentos\Transformar\207-6512-
INNOVA_PRODUCION
Plantilla: D:\SAFP_2000\Plantillas\cartas fontec\Informe Visita Terreno.dot
Título: Informe de Visita a Terreno
Asunto:
Autor: Jacob Araya Castillo
Palabras clave:
Comentarios:
Fecha de creación: 28/01/2008 12:51:00
Cambio número: 5
Guardado el: 28/01/2008 15:15:00
Guardado por: dff.mds
Tiempo de edición: 141 minutos
Impreso el: 13/09/2011 11:41:00
Última impresión completa
Número de páginas: 2
Número de palabras: 379 (aprox.)
Número de caracteres:2.087 (aprox.)