

Datos del Proyecto

	Código:	07PTEC-6054
	Proyecto:	PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO EN NUEVOS PROCESOS Y TECNOLOGIAS PARA LA INDUSTRIA DE LA CELULOSA
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	PASANTÍAS TECNOLÓGICAS
	Línea de financiamiento:	PASANTÍAS TECNOLÓGICAS
	Area de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	CORPORACION INSTITUTO CHILENO DEL ACERO
	Patrocinador:	No Informado
	Asociados:	ASESORIAS VALLEFERTIL LIMITADA, QUALITEC S.A

Número Resolución:	507	Fecha Resolución:	25-04-2007
Tipo de resolución:	Resolución Exenta	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	SIN CLASIFICACION	Tipo de Innovación:	DE PROCESOS
Región de Ejecución:	REGION METROPOLITANA	Región de Impacto:	REGION METROPOLITANA
Sector Económico:	FORESTAL	Duración (meses):	4 meses (120 días)
Aporte Innova (\$):	11.281.000	Costo Total (\$):	19.234.142

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

La pasantía consistió en un programa de entrenamiento de observación, reconocimiento, interiorización y participación en los nuevos procesos y tecnologías a implementar en el proyecto de modernización y optimización de una planta de celulosa.

La Pasantía se desarrolló en Atlanta, Estados Unidos, y sus objetivos fueron:

- Entrenar a un ingeniero en los nuevos procesos y tecnologías utilizados en la industria de la celulosa. Las áreas de conocimiento que se abordaron fueron el desarrollo de la Ingeniería Básica en Cooking, Washing, Screening and Bleaching.
- Difundir los conocimientos adquiridos al resto de la organización.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

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

1. Viaje a Atlanta.
2. Alojamiento y sueldo del pasante.
3. Plan de capacitación.
4. Difusión local al interior de la organización.

DIF.- PROYECCIONES

Esta Pasantía, que se encuentra ya finalizada, le permite a la industria nacional disponer de los últimos avances tecnológicos en esta materia.

Así también, permitirá exportar tecnologías desde Chile y competir en el extranjero abriendo nuevos mercados tales como en Brasil, India, China, entre otros.

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"Esta Pasantía es una importante herramienta que permitió obtener un mayor conocimiento y conocer la realidad de Estados Unidos. De esta forma, se importó tecnología que se espera pueda ahora ser exportado a otros lugares del mundo".

JUAN CARLOS GUTIÉRREZ
Encargado del Proyecto

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
