

Datos del Proyecto

	Código:	06MTEC-5346
	Proyecto:	MISION TECNOLÓGICA AL PAIS VASCO Y PROMA 2006, SECTOR ALIMENTOS
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Línea de financiamiento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Area de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	FUNDACION CHILE
	Patrocinador:	No Informado
	Asociados:	No Informado

Número Resolución:	859	Fecha Resolución:	06-11-2006
Tipo de resolución:	No Informado	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	SIN CLASIFICACION	Tipo de Innovación:	INTEGRACION DE TECNOLOGÍA
Región de Ejecución:	REGION METROPOLITANA	Región de Impacto:	REGION METROPOLITANA
Sector Económico:	ALIMENTOS	Duración (meses):	3 meses (92 días)
Aporte Innova (\$):	17.605.000	Costo Total (\$):	24.493.000

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

Esta Misión Tecnológica para un grupo de empresarios del rubro alimentario, consistió en conocer y prospectar la transferencia de nuevas tecnologías limpias desarrolladas en Europa, aplicables al sector alimentos para la optimización de la gestión ambiental y la producción limpia. Entre sus objetivos estuvo visitar la Feria Ambiental PROMA 2006, los Centros Tecnológicos de tecnologías limpias y aquellos casos exitoso de empresas del rubro que hayan incorporado en sus procesos estas técnicas.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

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

1. Visita a centros tecnológicos: Gaiker (IK4) en Parque Tecnológico de Zamudio, que se centra en tecnologías innovadoras relacionadas con los Materiales Plásticos y Composites, el Medio Ambiente, el Reciclado y la Valorización y la Biotecnología Industrial. Su oferta de productos y servicios engloba la realización de Proyectos de I+D, Asesorías Tecnológicas y de Ensayos y la Certificación de Materiales y Productos. Esta oferta se complementa con la Formación que imparten, así como con la organización de actividades de Difusión y los servicios de Documentación y de Vigilancia Tecnológica.
 2. Visita a Centros Tecnológicos - TECNALIA en Parque Tecnológico de Zamudio, una Corporación Tecnológica integrada por los Centros Tecnológicos AZTI, EUROPEAN SOFTWARE INSTITUTE (ESI), INASMET, LABEIN, ROBOTIKER, y NEIKER como Centro adherido, cuyo fin es contribuir al desarrollo del entorno económico y social a través del fomento de la Innovación Tecnológica, mediante el desarrollo de la Investigación.
 3. Feria PROMA y Foro Internacional de Negocios Ambientales Visita guiada a la feria donde se seleccionó un grupo de empresas relacionadas con el sector de producción de alimentos, especialmente enfocado a lo que es su problemática de tratamiento y valorización de residuos líquidos y sólidos, también se visitaron los módulo de eficiencia energética.
 4. Participación en el Foro Internacional de Negocios Ambientales, organizado por ACLIMA, donde se realizaron reuniones bilaterales y visitas previamente acordadas para conocer experiencias exitosas e innovadoras.
 5. Foro Internacional de Negocios Ambientales Se realizó visita a empresa de tratamiento de aguas residuales, esto formaba parte de las actividades organizadas en el marco de la Feria.
-

DIF.- PROYECCIONES

La Misión logró conocer en detalle la realidad de algunos Centros Tecnológicos del país Vasco, los desarrollos tecnológicos que realizan para el sector de alimentos, su inserción y trabajo conjunto con la agroindustria, y las formas de financiamiento estatal, las cuales son menores de las que tenemos en nuestro país y que son complementadas con el aporte económico por parte de las empresa interesadas en los resultados de los proyectos y desarrollos llevados a cabo por estos centros.

Los asistentes a la misión comentaron que esta actividad pudo confirmar el enorme potencial que tiene el sector de alimentos en Chile para mejorar los actuales desempeños, tanto productivos como ambientales. Sin embargo, para lograr mejoras significativas de productividad en nuestro país, los visitantes se dieron cuenta de que es necesario modificar sus procesos, para lo cual deben incorporarse a sus prácticas nuevas herramientas, muchas de ellas sencillas y de bajo costo.

Todos los aspectos antes mencionados están siendo abordados en conjunto por las empresas que participaron en la misión tecnológica y debieran reflejarse a corto plazo en aumentos de rendimientos y calidad.

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

“Gracias a esta misión las empresas chilenas hicieron contactos con proveedores de tecnologías y pudieron visualizar oportunidades nuevas para generar nuevos productos a partir de sus propios residuos”.

PATRICIA VILLARREAL

Directora

Unidad de Inteligencia Competitiva

Fundación Chile

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
