


Datos del Proyecto

	Código:	06MTEC-5500
	Proyecto:	MISION TECNOLÓGICA PUBLICO-PRIVADA A FRANCIA: FERIA MEDIO AMBIENTAL POLLUTEC
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Línea de financiamiento:	MISIONES TECNOLÓGICAS
	Area de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	Fundación Empresarial Comunidad Europea Chile
	Patrocinador:	No Informado
	Asociados:	AGROINDUSTRIAL PILLIHUE LTDA , TRATAMIENTO TECNICO DE RESIDUOS CHILE LTDA , DEMARCO S.A, PROACTIVA SERVICIOS INDUSTRIALES, PLASTIC OMNIUM S.A, ECOPRENEUR CHILE S.A, INDUSTRIA FRANCO CHILENA DE PLASTICOS S.A, INTEGRACION DE TECNOLOGIAS AMBIENTALES S.A

Número Resolución:	146	Fecha Resolución:	26-01-2007
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:	SIN CLASIFICAR	Duración (meses):	11 meses (341 días)
Aporte Innova (\$):	13.138.000	Costo Total (\$):	21.812.000

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

En Chile las experiencias de reciclaje, están limitadas muy parcialmente al plástico, papeles y cartones y vidrios, elementos que son retirados por los cartoneros o cachureros en las puertas de los domicilios, generando nuevos problemas de higiene ambiental y riesgos de salud para quienes ejecutan el trabajo.

Por ello este proyecto buscó dar a los empresarios chilenos las herramientas (equipamientos, innovaciones, actualidad técnica y normativas) para enfrentar los desafíos para el desarrollo sostenible de su actividad.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

En la organización del viaje se hizo un plan de trabajo que tuvo como objetivo promover el desarrollo de la industria de residuos y reciclaje a través del establecimiento de redes empresariales y científicas que permitieran la transferencia de tecnología y conocimiento sobre producción limpia a Chile.

A continuación se buscó fortalecer los lazos comerciales entre la UE y Chile, relación facilitada por el Tratado de Libre Comercio vigente entre ambos, ampliando así los sectores industriales y económicos de intercambio existentes con Europa.

Asimismo, se buscaron los potenciales proveedores y socios a través del Brokerage Tecnológico de la red Enterprise Europe Network de la Unión Europea, y durante la misión se visitó el Centro Científico y Técnico para la Construcción (CSTB), y se organizaron visitas técnicas a empresas e instituciones francesas relevantes en el campo del tratamiento del agua.

Los empresarios hicieron una visita guiada a la Feria Pollutec, en Lyon, donde pudieron conocer y evaluar los avances tecnológicos alcanzados por la industria en Europa en Lyon y conocer las instalaciones de varias empresas medioambientales.

En su visita a Pollutec los empresarios expresaron su sorpresa por las tecnologías y herramientas presentadas en la feria, así como por los costos que supondría implementar una tecnología de esas magnitudes en Chile.

Chile fue invitado de honor a la feria y este reconocimiento hizo que las empresas chilenas tuvieran actividades complementarias a las programadas originalmente, como una reunión con la Ministra de Medio Ambiente o la presencia en charlas especializadas, lo que dotó de mayor valor a su experiencia.

Los asistentes valoraron el apoyo de EuroChile y del partner europeo de la Red Enterprise Europe y destacaron tanto las visitas técnicas realizadas a empresas fuera de la feria como las visitas organizadas en la feria misma, que les permitió conocer mejor las tecnologías que se están desarrollando a nivel europeo

DIF.- PROYECCIONES

La misión permitió dotar de actualidad técnica y normativa ps a las empresas para enfrentar los desafíos para el desarrollo sostenible de su actividad.

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

“Logramos contactar a nuevos posibles proveedores de equipos (sopladores) así como de medida de soporte para biomasa en reactores. En cuanto a olores, contactamos con diferentes empresas a fin de ver casos para su posible solución. Y en el campo de los sistemas de deshidratación de lodos encontramos interesantes tecnologías posibles de aplicar en Chile”.

Sebastián Montero
Acuatek Ltda:

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
