

Datos del Proyecto

	Código:	08DCT-1859
	Proyecto:	VIGILANCIA TECNOLÓGICA E INTELIGENCIA COMPETITIVA COMO FACTOR DE COMPETITIVIDAD Y DESARROLLO REGIONAL PARA EL SECTOR ALIMENTARIO
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	DESARROLLO CAPACIDADES TÉCNICAS
	Línea de financiamiento:	CAPITAL HUMANO
	Area de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	CORPORACION DE DESARROLLO SOCIAL DEL SECTOR RURAL
	Patrocinador:	No Informado
Asociados:	No Informado	

Número Resolución:	1102	Fecha Resolución:	10-12-2008
Tipo de resolución:	Resolución Exenta	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	ALIMENTOS PROCESADOS	Tipo de Innovación:	DE PROCESOS
Región de Ejecución:	VIII BIOBIO	Región de Impacto:	VIII BIOBIO
Sector Económico:	ALIMENTOS	Duración (meses):	17 meses (533 días)
Aporte Innova (\$):	53.729.832	Costo Total (\$):	94.871.822

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

El objetivo general de este proyecto es elaborar un programa de capacitación en Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva que permita actualizar el conocimiento, competencias, y habilidades de los profesionales mediante la difusión de tecnologías que contribuyan a aumentar la competitividad de las empresas del sector alimentario.

El proyecto nace a partir de la unión de la experiencia proporcionada por CODESSER en formación y calificación de recursos humanos provenientes mayoritariamente del sector rural, con la experiencia de IALE Tecnología Chile en la entrega de servicios de Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva, especializada en la realización de consultorías, vigilancia tecnológica on-line, capacitación y realización de cursos E-Learning.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Con el financiamiento de InnovaChile de CORFO se han realizado las siguientes actividades:

1. Taller de sensibilización: Se reunió a las empresas beneficiarias del proyecto, usuarios potenciales y profesionales vinculados al proyecto para explicar los objetivos de la capacitación que se impartirá y una introducción de los contenidos, utilidad y aplicabilidad en la industria a la que pertenecen.
 2. Elaboración, aplicación y procesamiento de encuesta on line. Su objetivo fue identificar la brecha de capacitación existente en el sector alimentario de la región del Bío Bio, para lo cual se encuestó a las empresas beneficiarias del proyecto.
 3. Adecuación del Curso Vigilancia Tecnológica e Inteligencia Competitiva: Se tomó como base el curso dictado por IALE Tecnología en modalidad E-Learning y se adecúan los contenidos y duraciones de acuerdo a la brecha identificada y a las necesidades de las empresas beneficiarias del proyecto.
 4. Adecuación del Curso Itinerarios Tecnológicos: Se tomó como base el curso de Roadmaps dictado por IALE Tecnología en modalidad E-Learning y se adecuan los contenidos y duraciones de acuerdo a la brecha identificada y a las necesidades de las empresas beneficiarias del proyecto.
 5. Desarrollo del contenido y material para el modulo "Modelos de Innovación".
 6. Entrenamiento en Open Innovation: Entrega de los conocimientos generales sobre diversos aspectos asociados a la innovación como son los estudios de casos, los nuevos enfoques de la innovación, etc. También se realizaron visitas a distintos centros tecnológicos y de innovación de Barcelona, tales como el Parque Científico y el Parque Tecnológico de Vallès Creapolis.
 7. Entrenamiento en Roadmaps: Transferencia de conocimientos tendientes a integrar las herramientas de vigilancia tecnológica e innovación, y de cómo colocarlos dentro de un itinerario tecnológico que permita a las empresas el desarrollo de nuevos servicios y productos novedosos y útiles para el mercado.
 8. Entrenamiento en Técnicas de Enseñanza: La capacitación se centró en aspectos referidos a la motivación de grupos, coordinación de actividades y realización de talleres prácticos.
 9. Elaboración de material didáctico: Entrega de material informativo y de promoción del programa que incluye un calendario de actividades y los contenidos de los siguientes cursos: Modelos de Innovación, Vigilancia Tecnológica e Itinerarios Tecnológicos.
 10. Reuniones con diversas empresas del sector: Se visitaron 5 empresas del sector alimentario con el objetivo de compartir los resultados del diagnóstico realizado en la fase 1 del proyecto y validar así los resultados obtenidos de éste.
 11. Publicación de información en la Web de entidades participantes.
-

DIF.- PROYECCIONES

El proyecto se encuentra en la fase de capacitación de las empresas beneficiarias.

Las actividades se han desarrollado sin inconvenientes y se espera obtener los productos planteados en el inicio del proyecto. Esto es, que cada empresa pueda disponer de una herramienta básica de vigilancia tecnológica y que sea capaz de interpretar la información obtenida, junto con ir mejorando el proceso de búsqueda de datos, para mejorar el proceso de toma de decisiones en la organización.

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"Con este proyecto esperamos que cada empresa beneficiaria al término del curso pueda contar con un modelo de reporte de Vigilancia Tecnológica adecuado a sus requerimientos de información y que le permita apoyar sus procesos estratégico y de toma de decisiones.

De esta forma, queremos entregarle una ayuda concreta al sector alimentario, mejorando su competitividad y realizando sus potencialidades".

ROLAND LEITCHLE
Ejecutivo de Innovación
Codesser Región de Bío Bío

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

www.codesser.cl
