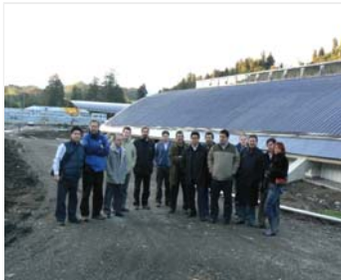


## Datos del Proyecto

	<b>Código:</b>	08MTEC-7443
	<b>Proyecto:</b>	DESCUBRIMIENTO OPORTUNIDADES TIC EN LA ACUICULTURA
	<b>Estado:</b>	FINALIZADO
	<b>Evento:</b>	MISIONES TECNOLOGICAS
	<b>Línea de financiamiento:</b>	MISIONES TECNOLÓGICAS
	<b>Area de Negocios:</b>	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	<b>Beneficiaria:</b>	SOCIEDAD DE DESARROLLO TECNOLÓGICO ACTI S A
	<b>Patrocinador:</b>	No Informado
	<b>Asociados:</b>	ESKORPION LTDA., SERVICIOS Y ESTUDIOS DE MERCADO ON LINE CHILE LTDA., REPRESENTANTES VIRTUAL 21 S.A., TINET SOLUCIONES INFORMATICAS LTDA., TECHPOINT CONSULTORIA Y CAPACITACION S.A., BROWSE INGENIERIA DE SOFTWARE S A, QUINTEC SOLUCIONES INFORMÁTICAS S.A, TUXPAN SOFTWARE S.A, KOLFF S.A, DATCO CHILE S.A

<b>Número Resolución:</b>	644	<b>Fecha Resolución:</b>	10-09-2008
<b>Tipo de resolución:</b>	No Informado	<b>Fecha Toma Razón:</b>	No Informado
<b>Clúster:</b>	ACUICULTURA	<b>Tipo de Innovación:</b>	INTEGRACION DE TECNOLOGÍA
<b>Región de Ejecución:</b>	REGION METROPOLITANA	<b>Región de Impacto:</b>	REGION METROPOLITANA
<b>Sector Económico:</b>	TECNOLOGIAS DE INFORMACION	<b>Duración (meses):</b>	4 meses (140 días)
<b>Aporte Innova (\$):</b>	3.897.000	<b>Costo Total (\$):</b>	5.703.000

## Observaciones de Difusión

### DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

El Consejo Nacional de Innovación ha reconocido el aporte de las Tecnologías de Información y Comunicaciones (TIC) en los clusters priorizados. Sin embargo, las empresas acuícolas adquieren tecnología extranjera, principalmente Noruega, ya sea por falta de una oferta chilena, o por el desconocimiento que los empresarios TIC chilenos tienen de su problemática; lo que es refrendado en diagnósticos internos de la industria TIC.

Para cerrar esa brecha se están definiendo una serie de acciones público-privadas que permitan acercar al sector TIC a la acuicultura de la Xª Región. Esta misión a Puerto Montt y Chiloé, donde participaron 12 empresas, es una acción concreta para conocer los procesos y la cadena de valor de la salmonicultura y la mitilicultura, visitando centros de cultivo, proceso, redes, etc. y para reunirse con actores importantes de ambos rubros, de manera de permitir a los empresarios TIC conocer y comprender la problemática y la tecnología usada en la acuicultura, y sobre esa base diseñar estrategias de desarrollo TIC para el sector acuícola chileno, con miras a un mercado mundial.

El objeto general de esta misión fue acercar a empresarios TIC a la problemática de la industria salmonera y mitilícola chilena ubicada en la Xª región, con la finalidad de observar las características de una industria que compite a nivel global, y comprender sus problemas productivos, de gestión, logística, comercialización, etc. y que pueden ser resueltos con tecnología desarrollada en Chile, o transferida desde el extranjero.

#### DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Con el apoyo de InnovaChile de CORFO se financió la misión a Puerto Montt y Chiloé de las 12 empresas participantes.

---

#### DIF.- PROYECCIONES

Con la realización de esta misión se espera perfeccionar la comprensión que los empresarios TIC tienen del lenguaje propio de las empresas acuícolas, en términos de sus procesos y cadena de valor.

Se lograron visitas y reuniones con empresas de la industria salmonera y mitilicultura de la Xª región (Puerto Montt y Chiloé), visualizando la forma de trabajo de dichas empresas y su cadena de procesos, por lo tanto se adquirió conocimiento de los procesos, entregando así reales soluciones a estas industrias.

---

#### DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"El aporte de este proyecto fue conocer estas industrias y generar contactos por la vía de reuniones con empresarios que prestan servicios en la cadena de valor del cluster acuícola, algunas necesidades y problemáticas de ese sector para ser más competitivos a nivel global".

VERENA FUHRMANN

Jefa de Estudios

Sociedad de Desarrollo Tecnológico ACTI S.A.

---

#### DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.

---