

Datos del Proyecto

	Código:	07CS-0034
	Proyecto:	EQUIPO PARA LA MEDICION DE PARAMETROS DE CORRIENTE EN PROCESOS ACUICOLAS
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	CAPITAL SEMILLA - L2
	Línea de financiamiento:	CAPITAL SEMILLA APOYO A LA PUESTA EN MARCHA
	Area de Negocios:	SUB. EMPRENDIMIENTO
	Beneficiaria:	INNOVEX TECNOLOGIAS LIMITADA
	Patrocinador:	Universidad de Los Lagos
	Asociados:	No Informado

Número Resolución:	963	Fecha Resolución:	25-09-2007
Tipo de resolución:	No Informado	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	ACUICULTURA	Tipo de Innovación:	DE PROCESOS
Región de Ejecución:	X LOS LAGOS	Región de Impacto:	IX LA ARAUCANIA
Sector Económico:	TECNOLOGIAS DE INFORMACION	Duración (meses):	12 meses (365 días)
Aporte Innova (\$):	40.000.000	Costo Total (\$):	51.160.000

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

Este proyecto consiste en apoyar la puesta en marcha del correntómetro Mini Tilt, equipo que mide dirección y velocidad de corriente marina entregando la información en tiempo real, basado en el principio de inclinación. Esto permite a los encargados de centros de cultivo decidir oportunamente la entrega de alimentos sin incurrir en pérdidas, ya sea por arrastre (corriente con velocidad sobre 30 cm/s) o por inapetencia de los salmones (velocidad inferior a 5 cm/s).

Se trata de un equipo que además de medir la corriente del agua en tiempo real, entrega el parámetro de dirección de ésta, aportando un dato más a la toma de decisiones asociada a la alimentación, que es la variable más importante en la producción de salmones.

El segmento de mercado está clara y correctamente definido y está dado por centros de mar, ubicados en la X y XI regiones, que corresponde a 445 centros, se estima que cada centro instalará en promedio, un mínimo de 3 equipos, lo que implica un mercado potencial de 1.335 equipos de medición de corriente marina.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Con el apoyo de Innova Chile de CORFO se realizaron las siguientes actividades:

1. Contratación de personal
 2. Inversión en Infraestructura
 3. Promoción y Difusión
-

DIF.- PROYECCIONES

El uso de correntómetros en el mercado acuícola nacional es una constante; es vital saber el estado de las corrientes y otras variables porque de acuerdo a ello se determinan las posiciones de las balsas jaulas y con esto se controla que el alimento, oxígeno, luz, etc. sean los adecuados para mantener en las mejores condiciones a estos seres vivos. El crecimiento de la industria del salmón presenta una clara oportunidad para varios agentes asociados a ella. Por lo tanto, dada la oportunidad, la consolidación del negocio se podría lograr mediante realización de pruebas del producto que permitan cautivar a los potenciales clientes.

La estrategia de posicionamiento con relación a la competencia se realizará destacando la cualidad del correntómetro Mini Tilt de medir velocidad y dirección de corriente marina, entregar la información en tiempo real y su origen íntegramente nacional con un servicio post venta oportuno; factores que no entrega la competencia a nivel agregado.

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"El objetivo de este proyecto fue posicionar a Innovex y su producto correntómetro de inclinación, en el mercado acuícola nacional".

KARIN
Universidad de los Lagos

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
