

Datos del Proyecto

	Código:	06NF1-5601
	Proyecto:	PROPUESTA DE DIFUSIÓN Y TRANSFERENCIA EN TECNOLOGÍAS DE RIEGO PARA EL SISTEMA CHOAPA CORRALES.
	Estado:	FINALIZADO
	Evento:	FORTALECIMIENTO CAPACIDAD DIFUSIÓN Y TRANSFERENCIA
	Línea de financiamiento:	LINEA DE APOYO AL EXTENSIONISMO (NODOS)
	Area de Negocios:	SUB. ENTORNO PARA LA INNOVACIÓN
	Beneficiaria:	JUNTA DE VIGILANCIA RIO CHOAPA
	Patrocinador:	No Informado
	Asociados:	No Informado

Número Resolución:	315	Fecha Resolución:	06-02-2007
Tipo de resolución:	No Informado	Fecha Toma Razón:	No Informado
Clúster:	FRUTICULTURA	Tipo de Innovación:	INTEGRACION DE TECNOLOGÍA
Región de Ejecución:	IV COQUIMBO	Región de Impacto:	IV COQUIMBO
Sector Económico:	FRUTICOLA	Duración (meses):	16 meses (499 días)
Aporte Innova (\$):	51.255.000	Costo Total (\$):	51.255.000

Observaciones de Difusión

DIF. - RESUMEN EJECUTIVO

La Junta de Vigilancia del Río Choapa y sus afluentes, se propuso enfrentar, mediante la ejecución del proyecto, la baja incorporación de tecnologías de riego predial existentes en el área de influencia del sistema Choapa-Corrales, situación que no permite el desarrollo de producciones agrícolas en cantidad y calidad efectivas y, en consecuencia, mantiene a la zona en condiciones de rentabilidad comparativamente bajas. Para esto, se plantearon tres objetivos específicos:

1. Difusión y promoción de tecnologías de riego predial a micro y pequeños agricultores y Comunidades de Aguas del Sistema Choapa - Corrales, y promoción de instrumentos y programas de fomento, desarrollo tecnológico e inversión de tecnologías de riego públicas y privadas.
2. Difusión y promoción de tecnologías de energías renovables no convencionales a micro y pequeños agricultores y Comunidades de Aguas del Sistema Choapa - Corrales, y promoción de instrumentos, programa de fomento, desarrollo tecnológico e inversión individual y asociativa públicas y privadas.
3. Diseño y elaboración de proyectos de tecnificación de riego predial para pequeños agricultores del Sistema Choapa - Corrales.

DIF. - ACTIVIDADES REALIZADAS FIN I.CHILE

Las principales actividades realizadas con el financiamiento de InnovaChile de CORFO fueron:

1. Difusión radial sobre los contenidos y actividades del Nodo, así como también, de los acontecimientos relevantes a nivel nacional y local en el ámbito del riego (ej. Concursos de la ley 18.450, Modificaciones de la Ley 18.450 y sus implicancias).
 2. 5 talleres de difusión promoción de tecnologías de riego.
 3. 4 Unidades Demostrativas itinerantes sobre tecnificación del riego.
 4. "Expo-Salamanca", cuyo objetivo fue la difusión y promoción de las energías renovables no convencionales, con énfasis en riego, de 2 días de duración, efectuado en la ciudad de Salamanca, Región de Coquimbo. En los seminarios participaron tanto panelistas del sector privado y académicos, como de instituciones Públicas (Innova Chile, CNR, INDAP). En la feria, realizada en la plaza de Salamanca, participaron en los stands las instituciones públicas antes mencionadas, empresas expositoras de tecnología de energía solar, eólica e hidráulica (Eurosolar, CONAFE, Hidroeléctrica Puclaro), así como también expositores con experiencias exitosas en la utilización de ERNC's, con hornos solares y calentadores solares.
-

DIF.- PROYECCIONES

Este Nodo ha sido de difusión y promoción de tecnologías, por lo que un impacto medible en el corto plazo es difícil de esperar. El impacto del proyecto se debiera ver en el corto y mediano plazo en un aumento en la implementación de proyectos de riego tecnificado, más aún si se logra la instalación de micro proyectos energéticos con ERNC's"

DIF.- COMENTARIO BENEFICIARIA

"El principal aporte es económico, en cuanto a que la difusión y promoción de las tecnologías de riego y de las ERNC's, llevada a cabo por el programa, debiesen, por una parte, tener un impacto positivo en la rentabilidad agrícola de la zona, y, además, permitir la diversificación del patrón de cultivos hacia rubros de mayor rentabilidad".

GONZALO YÁÑEZ
Coordinador del Proyecto

DIF.- DESCRIPCION EMPRESA

No hay observacion.
