

# INFORME DE DIFUSIÓN PROGRAMA FORMACION PARA LA PARTICIPACION

#### 1 Nombre de la propuesta :

Diseño, Ejecución y Mantención de sistemas de Drenaje en la Agricultura

#### 1.1 Modalidad

Curso de Especialización

#### 1.2 Lugar donde se llevo a cabo la formación

ILRI (International Institute for Land Reclamation and Improvement)

País:Holanda

Cludad: Wageningen

#### 1.3 Rubro / Area temática de la actividad de formación

Rubro: Drenaje Agrícola

Tema: Diseño, ejecución y mantención de sistemas de drenaje.

#### 1.4 Fecha en la que se efectúo la actividad de formación:

Inicio : 09 Septiembre 2002

Término: 27 Septiembre 2002

#### 1.5 Postulante

Nombre: Rodrigo Antonio Romero Jara

Institución o empresa donde trabaja: Asociación de Canalistas Canal Bio Bio

Norte

Cargo actual y relación contractual : Ingeniero Administrador



#### 1.6 Entidad Responsable

Nombre Entidad Patrocinante: Asociación de Canalistas del Canal Bio Bio Norte

RUT: 82.266.800-3

Dirección: Arturo Prat 0310, Santa Bárbara

Fono: 43-581222 Fax: 43-581222 E-mail: canalbio@chilesat.net

#### 1.7 Coordinador

Nombre: Rodrigo Antonio Romero Jara

Institución o empresa donde trabaja: Asociación de Canalistas Canal Bio Bio

Norte

Cargo actual y relación contractual : Ingeniero Administrador



# 1.8 Identificación de los participantes de la propuesta

NOMBRE	RUT	TELEFONO FAX E-MAIL	DIRECCION POSTAL	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FIRMA
Rodrigo Antonio Romero Jara		43-581222 43-58122 Canalbio@chilesat.net	Casilla 758 Los Angeles	Ingeniero Administrador Asoc. Canalistas Canal Bio Bio Norte	



#### 2. ACTIVIDADES DE TRASFERENCIA

# 2.1. Resumen actividades de transferencia PROPUESTAS

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	N° y TIPO BENEFICIARIOS
29/11 / 2002	Exposición	Entregar información y dar a conocer los distintos sistemas de drenajes y causas que provocan un mal drenaje, fundamental para mostrar a todos los usuarios la importancia de esto en sus rendimientos, lo cual se ve reflejado en las incremento de sus cultivos y condiciones de vida.	Canal Bio Bio Norte, Arturo Prat 0310, Fono-fax: 43- 581222 SANTA BARBARA.	Agricultores usuarios del canal,
06/12 / 2002	Exposición	Entregar información y dar a conocer los distintos sistemas de drenajes y causas que provocan un mal drenaje, fundamental para mostrar a todos los usuarios la importancia de esto en sus rendimientos, lo cual se ve reflejado en las incremento de sus cultivos y condiciones de vida.	Canal Laja, Av. Alemania 245, Fono: 43-311198 LOS ANGELES	



## 2.1. Resumen actividades de trasferencia REALIZADAS

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	N° y TIPO BENEFICIARIOS
29/11 / 2002	Exposición	Entregar información y dar a conocer los distintos sistemas de drenajes y causas que provocan un mal drenaje, fundamental para mostrar a todos los usuarios la importancia de esto en sus rendimientos, lo cual se ve reflejado en las incremento de sus cultivos y condiciones de vida.	Canal Bio Bio Norte, Arturo Prat 0310, Fono-fax: 43- 581222 SANTA BARBARA.	Agricultores usuarios
06/12 / 2002	Exposición	Entregar información y dar a conocer los distintos sistemas de drenajes y causas que provocan un mal drenaje, fundamental para mostrar a todos los usuarios la importancia de esto en sus rendimientos, lo cual se ve reflejado en las incremento de sus cultivos y condiciones de vida.	Canal Laja, Av. Alemania 245, Fono: 43-311198 LOS ANGELES	



#### 2.2. Detalle por actividad de transferencia REALIZADAS

#### Fecha 29/11/2002

Lugar (Ciudad e Institución) Santa Bárbara, oficinas Asociación de Canalistas del Canal Bio Bio Norte, Arturo Prat 0310, fono 43-581222

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la información entregada) Presentación en la cual mediante la ayuda de transparencias se dieron a conocer el concepto de drenaje, las consecuencias que representa para los cultivos un mal drenaje, criterios para el diseño de un sistema de drenaje, tipos de sistemas de drenaje, materiales utilizados en el diseño de sistemas de drenajes, instalación de sistemas de drenajes y mantención de estos sistemas.

Además se informo como operan los sistemas de comunidades en Holanda, aca en Chile llamados Asociaciones de Canalistas o Comunidades de aguas, en Holanda llamados Waterboards, en este punto se trataron temas administración y manejos de los Water-boards y sus comparaciones con Chile.

#### Fecha 06/12/2002

Lugar (Ciudad e Institución) Los Angeles, oficinas Asociación de Canalistas del Canal Laja Avenida Alemania 245, fono:43-311198

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la información entregada) Presentación en la cual mediante la ayuda de transparencias se dieron a conocer el concepto de drenaje, las consecuencias que representa para los cultivos un mal drenaje, criterios para el diseño de un sistema de drenaje, tipos de sistemas de drenaje, materiales utilizados en el diseño de sistemas de drenajes, instalación de sistemas de drenajes y mantención de estos sistemas.

Además se informo como operan los sistemas de comunidades en Holanda, aca en Chile llamados Asociaciones de Canalistas o Comunidades de aguas, en Holanda llamados Waterboards, en este punto se trataron temas administración y manejos de los Water-boards y sus comparaciones con Chile.



<ol> <li>Especificar el grado de éxito de las actividades propuestas, dando razones de los problemas presentados y sugerencias para mejorar.</li> </ol>
Se puede considerar que las actividades propuestas y realizadas se realizaron con normalidad
lográndose los objetivos propuestos, dado que los asistentes tomaron conciencia de los daños
que ocasiona un mal drenaje en la productividad de los cultivos, así también se informaron de
Como y Por qué? un mal riego aumenta los problemas de drenaje.
Posiblemente un problema que se puede informar es la poca disposición de las personas para
asistir a este tipo de actividades, pero una vez realizadas este tipo de presentaciones quedan
muy conformes por los conocimientos aprendidos, como así también sorprendidos de los pro
blemas que pueden ocasionar un mal manejo, en este caso del Drenaje.



# 2.3. Listado de documentos o materiales mostrados en las actividades y entregados a los asistentes (escrito y/o visual). (Se debe adjuntar una copia del material)

Tipo de material	Nombre o identificación	ldioma	Cantidad
Transparencia	HOMBURG(1); Mantención y máquinas utilizadas en sistemas de drenaje.	Inglés	28
Transparencia	GRAINPLASTIC(2); Tipos de materiales utilizados en sistemas de drenaje	Dutch	8
Transparencia	WATER-BOARDS(3); Funcionamiento de los water-boards	Inglés	38

#### 3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Indicar los problemas administrativos que surgieron en la preparación y realización de la actividades de difusión.				
No se tuvieron problemas en la preparación y ejecución de estas actividades.				
Fecha: Diciembre 31 de 2002				
Firma responsable de la ejecución:				



#### ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

Nombre	Actividad Principal	Institución o Empresa	Teléfono Fax e-mail
	AGRICULTOR		6 3 2 7 3 4 3
HERNANSOTOS.	DIRECTOR	CANAL BIO-BIO NORTE	
Wandes Pampos 8	Paralto	Land Bio Pio Mote	3)1974AM.
FERNAUDO MANDIOLA P.	ING. AGRÓNOMO DIRECTOR	CANAL Bio-Bio Nocte	FERNANDO, MANUSICIA Q FANSA. CL.
Walner Wsterneyerld	Agriculto	could Bio Bio Note	5/31/742 erwalwest C terra C
ISCAC ARANEDA	Horiculton Dinecto	CANAL Bio Bio Note	43-58130)
Dene Conea H.	Agriculty	Couse no sis unto	43-581244
1.1	ADMINISTRA DOZ		3/1/98
JECTOR SANHUEZA	ALOC OM AUSTAS	CAWAZ LASA	
Jorge Lopez A	Jefe Técnico ASOC CAN. LAJA		
PAPRICIO SAEZ D.	INSP. TECNICO ASOC CANN. LAJA		



Carling Rosec M	In Claim in	Committed to come	(43) 322531
Donico House	ING. Som wishim	CANAL Bio Sur	43 561227
Just Muy Craft	Die cire Agrida	analis regete	43 83 13 57



### ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

Nombre	Actividad Principal	I <b>nstitución o Em</b> presa	Teléfono Fax e-mail
MARCO-CACERES ULE	Abricon	DIRECCION GENERAL	Marco, Cicenes & Mophis
Miguel Dagel Visbal	MSC. RIEGO. ING. AGRICOLA	BIRECCION DANAS HIBRAN MAS	Mugud Vishal Emopit for