

# INFORME DE DIFUSIÓN PROGRAMA FORMACION PARA LA PARTICIPACION

1 Nombre de la propuesta : Entrenamiento en duplicación cromosómica y su aplicación en un sistema productivo de plantas ornamentales
1.1 Modalidad: Pasantía
1.2 Lugar donde se llevo a cabo la formación: Copenhague y Odense, Dinamarca.
1.3 Rubro / Area temática de la actividad de formación: Plantas ornamentales, mejoramiento genético.
1.4 Fecha en la que se efectúo la actividad de formación: Octubre y Noviembre de 2003
1.5 Postulante: Manuel Andrés Muñoz David
1.6 Entidad Responsable
1.7 Coordinador



# 1.8 Identificación de los participantes de la propuesta

NOMBRE	RUT	TELEFONO FAX E-MAIL	DIRECCION POSTAL	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FIRMA
Manuel Andrés Muñoz David		56-63-282249	Casilla 1242 Valdivia	Ingeniero Agrónomo	
		mamunoz@uach.cl		Agronomo	



#### 2. ACTIVIDADES DE TRASFERENCIA

## 2.1. Resumen actividades de transferencia PROPUESTAS

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUC	SAR		N° y TIPO BENEFICIARIOS
Diciembre de 2003  Charla de difusión Dar a conocer experiencias y resultados obtenidos	Universidad Chile	Austral	de	Académicos. Estudiantes, Productores		
Enero 2004	Charla de difusión	Dar a conocer experiencias y resultados obtenidos	Universidad Chile	Austral	de	Académicos. Estudiantes, Productores

## 2.1. Resumen actividades de trasferencia REALIZADAS

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUG	SAR		N° y TIPO BENEFICIARIOS
22 de Diciembre de 2003	Charla de difusión	Dar a conocer experiencias y resultados obtenidos	Universidad Chile	Austral	de	Académicos. Estudiantes, Productores
14 de Enero de 2004	Charla de difusión	Dar a conocer experiencias y resultados obtenidos	Universidad Chile	Austral	de	Académicos. Estudiantes, Productores



### 2.2. Detalle por actividad de transferencia REALIZADAS

Fecha: 22 de Dicicembre de 2003.

Lugar (Ciudad e Institución): Valdivia, Universidad Austral de Chile

Actividad: Se realizó una charla expositiva, con apoyo de material visual en Data Show, fotografías y diapositivas Power Point. Se describieron las actividades realizadas durante la pasantía con especial énfasis en la descripción de metodologías y resultados obtenidos en los experimentos realizados.

#### Fecha: 14 de Enero de 2004.

Lugar (Ciudad e Institución): Talca, Universidad de Talca

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la información entregada) Se realizó una charla expositiva, con apoyo de material visual en Data Show, fotografías y diapositivas Power Point. Se describieron las actividades realizadas durante la pasantía con especial énfasis en la descripción de metodologías y resultados obtenidos en los experimentos realizados.

# 2.2. Especificar el grado de éxito de las actividades propuestas, dando razones de los problemas presentados y sugerencias para mejorar.

Las actividades de difusión se consideran exitosas, a ellas asistieron estudiantes, académicos y viveristas. En la charla realizada en la Universidad de Talca hubo una enriquecedora discusión con asistentes que se encontraban iniciando proyectos de investigación en el área de Mejoramiento genético de plantas ornamentales.

Las actividades se realizaron normalmente. En la Universidad Austral se efectuó la charla junto con el Ingeniero Agrónomo Matías Avendaño quien presentó su pasantía realizada en Australia sobre mejoramiento genético de Eucaliptus para follaje.

Quizás las fechas en las cuales fueron realizadas las actividades no eran las más apropiadas para una concurrencia masiva, sin embargo, la asistencia se considera suficiente. Se debe tomar en cuenta que el tema tratado está destinado un público especializado.



# 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		Idioma	Cantidad	
Presentación Power Point	Archvo: Charla Difusion Pasantía	Español	1	

#### 3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

Indicar los problemas administrativos que surgieron en la preparación y realización de las actividades de difusión.

No hubo

recna:	16 de Febrero de 2004	
Firma re	sponsable de la ejecución:	



# ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN REALIZADA EN UNIVERSIDAD AUSTRAL DE CHILE

Nombre	Actividad Principal	Institución o Empresa	Teléfono Fax e-mail	Firma
Karin Hoffens	Estudiante Doctorado en Ciencias Agrarias	Universidad Austral de Chile		
Gloria Jara	Biólogo, especialista en Cultivo de Tejidos Vegetales	Universidad Austral de Chile		
Claudia Harcha	Estudiante Magíster en Ciencias vegetales	Universidad Austral de Chile		
Ricardo Riegel	Académico Universidad Austral de Chile	Universidad Austral de Chile		
Antonio Ceballos	Viverista	SouthGreen		
Benjamín Olivares	Viverista	Vivero Las Fanegas		
Peter Seemann	Académico Universidad Austral de Chile	Universidad Austral de Chile		
Fernando Droppelmann	Académico Universidad Austral de Chile	Universidad Austral de Chile		
José Pérez Díaz	Estudiante Agronomía	Universidad Austral de Chile		



Matías Avendaño	Ingeniero Agrónomo	Universidad Austral de Chile	



#### ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN REALIZADA EN LA UNIVERSIDAD DE TALCA

Nombre	Actividad Principal	Institución o Empresa	Teléfono Fax e-mail	Firma
Mariana Rodríguez F.	Dra. Biología	Universidad de Talca		
Patricio Peñailillo	Dr. Botánica	Universidad de Talca		
Luis Letelier Gálvez	Estudiante Agronomía	Universidad de Talca		
Pedro P. Sánchez M.	Ingeniero Agrónomo	San Clemente		
Eglantina Flores	Técnico Agrícola	Universidad de Talca		
Karen Morales	Estudiante	Universidad de Talca		
Humberto Escobar	Estudiante Magister	Pontificia Universidad Católica de Chile		
Verona Vico	Ingeniero Agrónomo.	Universidad de Talca		
Ximena Calderón	Académico	Universidad de Talca		



Karla Quiroz Bravo	Estudiante	Universidad de Talca	
Hermine Vogel	Académico	Universidad de Talca	
Karl Heinz Lchulze	Ingeniero Agrónomo	Universidad de Talca	
Flavia Schiappacasse	Académico	Universidad de Talca	