

: DIFUSIÓN
PROGRAMA FORMACION PARA LA PARTICIPACION

1 Nombre de la propuesta : CURSO DE ESPECIALIZACIÓN EN BIOTECNOLOGIA PARA MEJORAMIENTO GENETICO DE LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES (BREEDING FOR DISEASE RESISTANCE)

1.1 Modalidad
PARTICIPACION.

1.2 Lugar donde se llevo a cabo la formación

País: Francia
Ciudad : Montpellier

1.3 Rubro / Area temática de la actividad de formación

Rubro: Genética Animal
Tema : Mejoramiento genético para resistencia a enfermedades

1.4 Fecha en la que se efectuó la actividad de formación:

Inicio : 10 Agosto 2002
Término : 16 Agosto 2002

1.5 Postulante

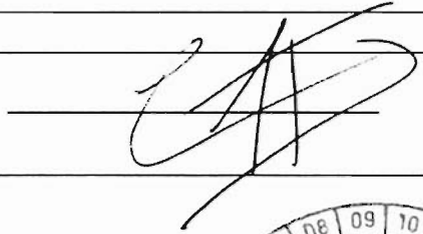
CRISTIAN MANUEL ARANEDA TOLOSA

1.6 Entidad Responsable

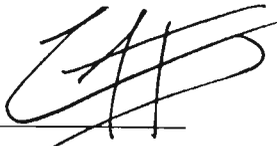
INRA, Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria de Francia

1.7 Coordinador

CRISTIAN MANUEL ARANEDA TOLOSA



1.8 Identificación de los participantes de la propuesta

NOMBRE	RUT	TELEFONO FAX E-MAIL	DIRECCION POSTAL	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FIRMA
CRISTIAN RANEDA T		6786020 ó 6705706 caraneda@canela.med. uchile.cl 7373158 ó 5413380		Profesor a Contrata, Estudiante de Doctorado	

2. ACTIVIDADES DE TRASFERENCIA

2.1. Resumen actividades de transferencia **PROPUESTAS**

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº y TIPO BENEFICIARIOS
11-10-2002	Charla, Programa de Magister en Ciencias de la Acuicultura. Universidad de Chile.	Dar a conocer los principios y metodologías usadas para el estudio de la resistencia genética a enfermedades.	Departamento de Producción Animal, Facultad de Ciencias. Agronómicas Universidad Chile.	Aproximadamente 15 personas. Alumnos y profesores del Programa de Magister en Ciencias de la Acuicultura. Universidad de Chile
11-10-2002	Confección de apunte docente destinado a alumnos de Magister en Ciencias de la Acuicultura. Universidad de Chile	Entregar un documento impreso con los principios de uso de la genética epidemiológica en producción animal, con énfasis en acuicultura.	Departamento de Producción Animal, Facultad de Ciencias. Agronómicas Universidad Chile.	Aproximadamente 15 personas. Alumnos y profesores del Programa de Magister en Ciencias de la Acuicultura. Universidad de Chile.

2.1. Resumen actividades de transferencia **REALIZADAS**

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº y TIPO BENEFICIARIOS
11-10-2002	Charla de difusión abierta a todos los interesados.	Dar a conocer los principios y metodologías usadas para el estudio de la resistencia genética a enfermedades.	Sala 1, Escuela de post-grado, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.	15 Personas, Alumnos pre-grado (tesistas), post-grado y profesores, Universidad Chile.
11-10-2002	Entrega de apunte docente destinado a alumnos de Magister en Ciencias de la Acuicultura. Universidad de Chile	Entregar un documento impreso con los principios de uso de la genética epidemiológica en producción animal.	Sala 1, Escuela de post-grado, Facultad de Ciencias Agronómicas, Universidad de Chile.	25 Personas, preferentemente Alumnos post-grado de Magister en Ciencias de la Acuicultura.

2.2. Detalle por actividad de transferencia REALIZADAS

Fecha 11/10/2002

Lugar (Ciudad e Institución) ESCUELA POST-GRADO FACULTAD CIENCIAS
AGRONÓMICAS, UNIVERSIDAD DE CHILE, SANTIAGO.

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la información entregada) Charla informativa para entregar los principios del mejoramiento genético para resistencia a las enfermedades, junto con una visión del estado actual de desarrollo de estos programas en el mundo. Se realizo un presentación con data show y se entrego un apunte docente (se adjunta).

Fecha _____

Lugar (Ciudad e Institución) _____

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la información entregada) _____

Fecha _____

Lugar (Ciudad e Institución) _____

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la información entregada) _____

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

El grado de éxito de la actividad fue bueno, dado lo específico del tema presentado. Asistieron 15 personas, quizá faltó una mayor difusión de la actividad debido a la inexperiencia del participante. Sería interesante, que para algunas actividades de difusión que pudieran ser de interés para los Proyectos FIA en ejecución o terminados, el FIA sugiriera a los participantes de las actividades de formación una lista de posibles interesados con la finalidad de lograr sacar mayor provecho a estas instancias y lograr una mayor integración en el área biotecnológica, que pudiera resultar en posibles alianzas estratégicas entre los expositores y los asistentes que redunden en iniciativas de innovación.

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
Apunte Docente	Apunte docente, "PRINCIPIOS BÁSICOS DEL MEJORAMIENTO GENÉTICO PARA RESISTENCIA A ENFERMEDADES"	Castellano	25
Presentación en PowerPoint®	Charla: "UNA VISIÓN ACTUALIZADA DEL MEJORAMIENTO GENÉTICO DE LA RESISTENCIA A ENFERMEDADES"	Castellano	1

3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

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

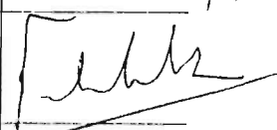
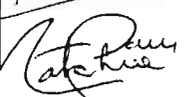
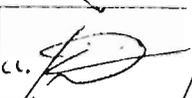
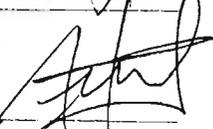
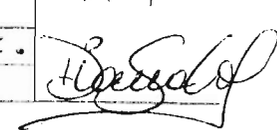
No existieron problemas administrativos

Fecha: 06/11/2002

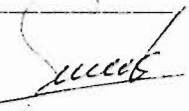
Firma responsable de la ejecución: _____



ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

Nombre	Actividad Principal	Institución o Empresa	Teléfono Fax e-mail	Firma
Patricio Steina	Profesor Asociado	Universidad de Chile	patuna@uc.cl	
NELSON F. DIAZ	Profesor	Universidad de Chile	ndiaz@uchile.cl	
Natalia Lam	estudiante Magister en Acuicultura	Universidad de Chile	natalialam@yahoo.com	
José Gallardo	Biólogo Marino	Universidad de Chile	JOGALLAR@ICARO.VCHILE.CL	
Rodrigo Huidobro	Eng. Acuicultura	ONAB	RODRIGOH@YAHOO.COM	
Gerónimo Girán-Huidobro	Estudiante Agronomía	Univ. de Chile	8216736 Gerghuidobro@hotmail.com	
Mabel Barcola Q	Estudiante Magister Acuicultura	UNIVERSIDAD DE CHILE	247-0937 mabyrz@yahoo.com	
Claudia Hernández H	Estudiante Ing. Agronomía	Universidad de Chile.	3172811 hdezcl@yahoo.com	
Diana Ovejuna T.	Estudiante Ing. Agronomía	Univ. de Chile	diatorpe@icaro.dic.uchile.cl	

ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

Nombre	Actividad Principal	Institución o Empresa	Teléfono Fax e-mail	Firma
Ximena Garcia	Academico	Fac. Cs Agr. U. Chile	678-5706 678-5802 xgarcia@uchile.cl	
Tomás García-Huidobro	Supervisor. FIA	FIA	431 30 34 tgh@fia.gob.cl	
PATRICIA ARANEDA	ESTUDIANTE TESISTA	Fac. Cs. Agr. U. Chile	223 56 95 papguara@dr.com	
Patricia Noroira	TESISTA	Fac. Cs. Agraria. U. Chile	5278173 pathvenor@yahoo.com	
Rolando Neira	Académico	Fac. Cs. Agraria U. Chile	541 3380 rneira@uchile.cl	
CRISTIAN ARANEDA	ESTUDIANTE DOCTORADO	FAC. MEDICINA UNIVERSIDAD DE CHILE	678-6020 carameda@conelamed.uchile.cl 737-3158	