



INFORME DE DIFUSIÓN PROGRAMA FORMACION PARA LA PARTICIPACION

1 Nombre de la propuesta :

PARTICIPACIÓN EN CONGRESO MUNDIAL DE GENÉTICA APLICADA A LA PRODUCCIÓN ANIMAL

1.1 Modalidad

CONGRESO CIENTÍFICO

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: BIOTECNOLOGÍA APLICADA A LA ACUICULTURA

Tema : GENÉTICA DE PECES Y MOLUSCOS

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

Inicio : 19 AGOSTO, 2002

Término : 23 AGOSTO, 2002

1.5 Postulante

ROBERTO NEIRA ROA

1.6 Entidad Responsable

Nombre: INSTITUTE NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)

1.7 Coordinador

ROBERTO NEIRA ROA

1.8 Identificación de los participantes de la propuesta

NOMBRE	RUT	TELEFONO FAX E-MAIL	DIRECCION POSTAL	ACTIVIDAD PRINCIPAL	FIRMA
ROBERTO NEIRA ROA		Fono/Fax 541 3380 rneira@uchile.cl	Santa Rosa 11315 La Pintana Santiago	Académico	

2. ACTIVIDADES DE TRASFERENCIA

2.1. Resumen actividades de transferencia PROPUESTAS

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº y TIPO BENEFICIARIOS
11-10-2002	Seminario	Difundir resultados de simposio organizado en Congreso	Departamento de Producción Animal, Fac. Ciencias Agronómicas, U. de Chile	Estudiantes de pre y post-grado y académicos

2.1. Resumen actividades de transferencia REALIZADAS

FECHA	ACTIVIDAD	OBJETIVO	LUGAR	Nº y TIPO BENEFICIARIOS
11-10-2002	Seminario	Difundir resultados de simposio organizado en Congreso	Sala 1. Escuela de Postgrado. , Fac. Ciencias Agronómicas, U. de Chile	Estudiantes de pre y post-grado y académicos

2.2. Detalle por actividad de transferencia REALIZADAS

Fecha 11-10-2002

Lugar (Ciudad e Institución) ESCUELA DE POSTGRADO, FACULTAD DE CIENCIAS AGRONÓMICAS, UNIVERSIDAD DE CHILE, SANTIAGO

Actividad (en este punto explicar con detalle la actividad realizada y mencionar la información entregada) En esta actividad se realizó una charla que resumió lo principal de las ponencias presentadas en la actividad organizada por el informante en el Congreso Mundial de Genética Aplicada a la Producción Animal. La presentación se realizó en Data Show, cuya impresión fue entregada a los asistentes. Esta actividad se realizó en conjunto con la actividad de transferencia realizada por Cristian Araneda, estudiante de doctorado que asistió a un curso internacional sobre genética de resistencia genética a enfermedades.

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 esta actividad fue el esperado. La asistencia, de 15 personas, pudo haber sido algo mayor si se hubiera difundido en mejor forma. El grado de interés de este tipo de actividades no es muy grande en la Facultad, debido a lo específico del tema abordado, pero pude haberse logrado una mayor asistencia se hubiese involucrado a la Dirección de Extensión o de Investigación de la Facultad, cosa que haremos en una próxima oportunidad.



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	Charla: "HERRAMIENTAS PARA EL DESARROLLO DE PROGRAMAS DE MEJORAMIENTO GENÉTICO EN PECES"	Castellano	1 por persona

3. ASPECTOS ADMINISTRATIVOS

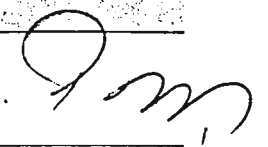
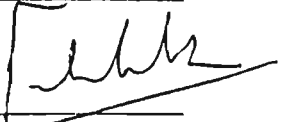
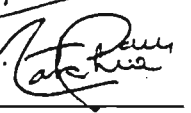

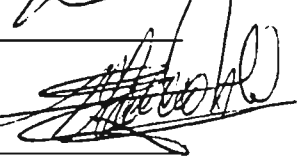

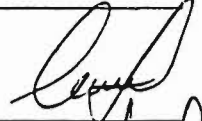
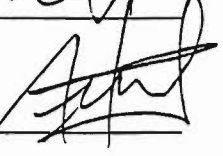

Indicar los problemas administrativos que surgieron en la preparación y realización de las actividades de difusión.

Sin problemas administrativos

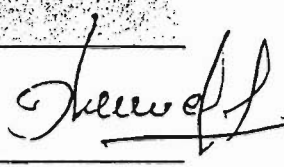
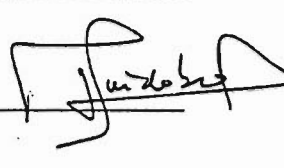
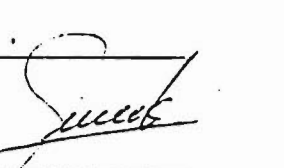

Fecha: _____

Firma responsable de la ejecución: _____

ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

Nombre	Actividad Principal	Institución o Empresa	Teléfono Fax e-mail	Firma
Patricio Steue	Profesor Asociado	Universidad de Chile	patricio.steue@uclike.cl	
NELSON F. DIAZ	Profesor	Universidad de Chile	ndiaz@uclike.cl	
Natalia Lam	estudiante Magister en Acuicultura	Universidad de Chile	natalialam@yahoo.com	
José Gallardo	Biólogo Marino	Universidad de Chile	JOGALLAR@ICARO.CHILE.CL	
Rodrigo Huidobro	Eng. Acuicultura	ONAB	RODRIGOH@YAHOO.COM	
Gerónimo Girón-Huidobro	Estudiante Agronomía	Univ. de Chile	9216736 Geronhuidobro@hotmail.com	
Mabel Barcola	Estudiante Magister Acuicultura	UNIVERSIDAD DE CHILE	247-0937 mabyrz@yahoo.com	
Cludia Fernández	Estudiante Ing. Agrónoma	Universidad de Chile	3172811 hdezcl@yahoo.com	
Diana Quezada	Estudiante Ing. Agrónoma	Univ. de Chile	dlatopue@icaro.dic. chile.cl	

ASISTENTES A ACTIVIDAD DE DIFUSIÓN

Nombre	Actividad Principal	Institución o Empresa	Teléfono Fax e-mail	Firma
10 Ximena García ^H	Académico	Fac. Cs Agr. U. Chile	678-5406 678-5802 xgarcia@u Chile.cl	
11 Tomás García-Huidobro ^H	Supervisor. FIA	FIA	431 30 34 tgh@fia.gob.cl	
12 PATRICIA ARANEDA ^H	ESTUDIANTE TESISTA	Fac. Cs. Agr. U. Chile	223 5695 papguaraa@dr.com	
13 Patricia Noreira ^H	TESISTA	Fac. Cs. Agraria. U. Chile	5278173 - pathvemor@yahoo.com	
14 Roberto Neira	Académico	Fac. Cs. Agraria U. Chile	541 3380 rneira@u Chile.cl	
15 CRISTIAN ARANEDA ^H	ESTUDIANTE DOCTORADO	FAC. MEDICINA UNIVERSIDAD DE CHILE	678-6020 carameda@conelmed.uchile.cl 737-3158	