

Curriculum vitae

Apellido: LIZARRALDE

Nombre: MARTA SUSANA

DATOS PERSONALES - IDENTIFICACION

Apellido/s: **LIZARRALDE**
Nombre: **MARTA SUSANA**
Cantidad hijos:
Sexo: **FEMENINO**
Nacionalidad:
Documento tipo: **DNI**
Número de documento : **10608267**
País:
Partido:
Información adicional:

Apellido/s de casada:
Estado civil: **Casado/a**
Condición de nacionalidad:
País emisor pasaporte:
C.U.I.T. /C.U.I.L. : **27106082672**
Provincia:
Fecha de nacimiento: **28/03/1954**

DATOS PERSONALES - DIRECCION RESIDENCIAL

Calle: **ONAS**
País: **Argentina**
Partido/Departamento: **Ushuaia**
Código postal: **9410**
Teléfono particular:
Fax:
Web:
Información adicional:

Nº: **223** Piso: **4** Ofi./Depto: **D**
Provincia: **Tierra del Fuego**
Localidad: **Ushuaia**
Casilla postal:
Teléfono celular:
E-mail: **0290115587328**

DATOS PERSONALES - LUGAR DE TRABAJO

Institución:
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Calle: **Av. Houssay**
País: **Argentina**
Partido: **Ushuaia**
Código postal: **V9410BDF**
Teléfono particular: **0054-02901-422-310-145**
Fax: **02901430644**
Web: **http://www.cadic-conicet.gob.ar**

Nº: **200** Piso: Depto./Ofi.
Provincia: **Tierra del Fuego**
Localidad:
Casilla postal:
Teléfono celular: **029015587328**
E-mail: **mlizarralde@cadic-conicet.gob.ar**

EXPERTICIA EN CYT

Resumen:

Responsable del Lab de Ecología Molecular del CADIC, dirijo proyectos, becarios, tesis doctorales y además actividades de asesoramiento para la gestión. Con formación en genética evolutiva, me intereso en la genética de la conservación y sistemática molecular de especies silvestres y procesos que regulan sus poblaciones para minimizar el deterioro genético, conformar reservorios, preservar especies amenazadas o controlar invasoras, utilizando la filogeografía y filogenia molecular como herramientas de análisis. Pionera en el análisis ecológico molecular de invasoras, como el castor en Tierra del Fuego, las consecuencias genéticas de la invasión para predecir su proceso adaptativo y expansion a nuevas localidades.

Areas de Actuación y Líneas de Investigación:

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.14 - Conservación de la Biodiversidad

Genética de la Conservación

1.6 - Ciencias Biológicas

1.6.7 - Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")

Diversidad y variabilidad genética (poblaciones e individuos, genética forense)

Palabras clave español: **GENETICA, CONSERVACION, ECOLOGIA, MOLECULAR, BIODIVERSIDAD**

Palabras clave inglés: **GENETIC, CONSERVATION, ECOLOGY, MOLECULAR, BIODIVERSITY**

Clasificación de Capacidades Tecnológicas:

Código	Descripción	Description
006002002	Biología celular y molecular	Cellular and Molecular Biology
006003003	Genética poblacional	Population genetics
010002001	Ecología	Ecology
010002002	Tecnología / ingeniería medioambiental	Environmental Engineering/Technology
010002006	Biodiversidad / Herencia natural	Biodiversity / Natural Heritage
010002012	Evaluación del ciclo de vida	Life Cycle Assessment

FORMACION

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Posgrado/Doctorado:**

Situación del nivel: **Completo**

Fecha inicio: **04-1977**

Fecha egreso: **03-1981**

Denominación de la carrera: **Doctorado en Ciencias Naturales**

Título: **Dr. en Ciencias Naturales**

Número de resolución:

Instituciones otorgantes del título:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)

Título de la tesis : **Polimorfismo en el cromosoma sexual X de las hembras de Akodon azarae (Rodentia Cricetidae)**

Porcentaje de avance de la tesis:

Apellido del director/tutor: **Dr. Nestor Bianchi**

Nombre del director/tutor:

Institución del director/tutor:

INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR (IMBICE) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)

Apellido del codirector/cotutor:

Nombre del codirector/cotutor:

Institución del codirector/cotutor:

¿Realizó su posgrado con una beca?: **Si**

Institucion:

COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área de conocimiento: **Genética y Herencia (Genética Médica va en 3 "Ciencias Médicas y de la Salud")**
Especialidad: **Genética Evolutiva**
Información adicional:

■ **FORMACION ACADEMICA - Nivel Universitario de Grado:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01-1972** Fecha egreso: **04-1977**
Denominación de la carrera: **Licenciatura en Zoología**
Obtención de título intermedio: **No**
Denominación del título intermedio:
Título: **LIC. EN CS. ZOOLOGICAS**
Instituciones otorgantes del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA (UNLP)
Título de la tesina: % de avance de la tesina:
Apellido del director/tutor:
Nombre del director/tutor:
Área de conocimiento: **Ciencias Biológicas**
Sub-área de conocimiento: **Zoología, Ornitología, Entomología, Etología**
Especialidad: **Zoología**
Información **MIGRACION FORMACION ACADEMICA - SIGERH**

■ **FORMACION COMPLEMENTARIA - Cursos de posgrado y/o capacit. extracurriculares:**

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/09/2015** Fecha finalización: **09/11/2015**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Políticas en Ciencia y Tecnología**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE CIENCIA DESARROLLO Y EDUCACION SUPERIOR (CENTRO REDES)
Área de conocimiento: **Ciencia Política**
Sub-área de conocimiento: **Ciencia Política**
Especialidad: **Política en Ciencia y Tecnología**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **01/09/2015** Fecha finalización: **20/11/2015**
Tipo de curso:
Denominación del curso: **Academicos en el Mundo del Libro**
Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas** Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**
Institución en que realiza o realizó el curso:
CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE CIENCIA DESARROLLO Y EDUCACION SUPERIOR (CENTRO REDES)
Área de conocimiento: **Lengua y Literatura**
Sub-área de conocimiento: **Otras Lengua y Literatura**
Especialidad: **Libros y Editoriales**
Información adicional:

Situación del nivel: **Completo**
Fecha inicio: **19/05/2015** Fecha finalización: **20/07/2015**

Tipo de curso:

Denominación del curso: **Género, ciencia y tecnología: herramientas para el análisis, la gestión y las**

Carga horaria: **Entre 51 Y 100 horas**

Tipo de certificación final: **Certificado de aprobación**

Institución en que realiza o realizó el curso:

CENTRO DE ESTUDIOS SOBRE CIENCIA DESARROLLO Y EDUCACION SUPERIOR (CENTRO REDES)

Área de conocimiento: **Ciencia Política**

Sub-área de conocimiento: **Ciencia Política**

Especialidad: **Ciencia y Sociedad**

Información adicional:

CARGOS

■ **DOCENCIA - Nivel superior universitario y/o posgrado:**

Fecha inicio: **01-1990**

Hasta: **12-1991**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO"

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Actividades de Extension Universitaria	

Fecha inicio: **03-1986**

Hasta: **12-1989**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA "SAN JUAN BOSCO" / FACULTAD DE HUMANIDADES Y CS.DE LA EDUCACION

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Regular o por concurso**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Cat. de Ecologia y Conservacion	Dra. Marta Lizarralde

Fecha inicio: **03-1979**

Hasta: **12-1981**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Profesor adjunto**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación: **Simple**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Actividad	Profesor responsable
Citologia	Mario Restelli

Fecha inicio: **03-1977**

Hasta: **12-1979**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Rentado**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

Fecha inicio: **03-1974**

Hasta: **12-1976**

Institución:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Cargo: **Otro de nivel superior**

Tipo de honorarios: **Ad Honorem**

Dedicación:

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Condición: **Interino**

Nivel educativo:

Universitario de grado

Actividades curriculares:

■ **CARGOS EN GESTION INSTITUCIONAL DE CYT:**

Fecha inicio: **01/05/2011**

Fin: **01/04/2012**

Cargo: **Asesor**

Dedicación horaria semanal: **De 0 hasta 19 horas**

Tipo de función desempeñada: **De coordinación**

Institución:

SECRETARIA DE AMBIENTE Y DESARR.SUSTENTABLE DE LA NACION

ANTECEDENTES

■ **FINANCIAMIENTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO:**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Sinergias y conflictos entre las actividades económicas y los socio-ecosistemas de Tierra del Fuego: Mantenimiento de la productividad y los servicios ecosistémicos en el largo plazo.

Descripción del proyecto:

Esta una de las Lineas de trabajo (n.12) del Proyecto de UE, denominada "Servicios ecosistemicos de apoyo para el manejo y conservacion de la biodiversidad mediante herramientas moleculares", cuyo Coordinador es la Dra. Lizarralde. En particular, esta linea utiliza un enfoque genético para analizar aspectos de la biodiversidad y elaborar propuestas de manejo y conservación a escala de paisaje. Se investigará la biología evolutiva, sistemática molecular y genética de la conservación en especies (nativas y exóticas) de la fauna silvestre y se propondrán medidas para preservar la diversidad genética en las especies en estudio. Se identificarán los patrones genéticos en especies de interés ecosistémico lo que permitirá la delimitación de unidades de conservación, la evaluación de riesgos y el diseño de estrategias de manejo sustentable y conservación. Se realizarán inferencias sobre los procesos demográficos y evolutivos que han actuado sobre la especie a distintas escalas temporales. Se generarán estrategias de manejo para especies nativas y para el control/erradicación de especies exóticas invasoras (EEI). Los resultados serán transferidos a organismos de gestión gubernamentales para elaborar indicadores de manejo sostenible y/o líneas de acción para la conservación de la biodiversidad.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Función desempeñada: **Investigador**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **243750.00**

Fecha desde: **02-2017**

Fecha hasta: **03-2022**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	Si	100
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Si	No	

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto Unidades Ejecutoras**

Código identificación del proyecto: **22920160100077CO**

Nombre y apellido del director: **Dr. Jorge Rabassa**

Nombre y apellido del codirector: **Dr. Guillermo Martinez Pastur**

Fecha de inicio de participación en el **02-2017** Fecha fin:

Palabra clave: **Servicios, Ecosistemicos, Ambiente, Conservacion**

Área del conocimiento: **Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente**

Sub-área del conocimiento: **Ciencias Medioambientales (los aspectos sociales van en 5.7 "Geografía**

Especialidad: **Genetica de la Conservacion**

Tipo de financiamiento: **Otro**

Título o denominación del proyecto:

Subsidio para traslado y cambio de lugar de trabajo

Descripción del proyecto:

Subsidio para cubrir gastos derivados del traslado y puesta en marcha del area Genetica de la Conservacion, considerada de vacancia en el Plan de Fortalecimiento Institucional del CADIC.

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **65000.00**

Fecha desde: **10-2014**

Fecha hasta: **09-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Si	No	100

Tipo de financiamiento: **Subsidios para infraestructura y equipamiento CyT**

Título o denominación del proyecto:

Subsidio para equipamiento

Descripción del proyecto:

Subsidio para gastos complementarios de equipamiento para poner en marcha el area de vacancia sobre Genetica de la Conservacion, considerada de vacancia en el Plan de Fortalecimiento Institucional del CADIC.

Campo aplicación:

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Fecha desde: **10-2014**

Fecha hasta: **03-2016**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	Si	No	
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	Si	100

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Codigo de Barras de ADN: SU APLICACIÓN EN IDENTIFICACION Y CONSERVACIÓN GENÉTICA DE ESPECIES DE VERTEBRADOS

Descripción del proyecto:

Se continuará el proyecto iBOL vinculado a la colecta de tejidos y ejemplares (vouchers) en especies de mamíferos y peces de agua dulce que complementa los PIP?s CONICET que se mencionaran a continuación a fin de obtener secuencias del COI del BARCODE. La presente propuesta cumple con los 7 criterios establecidos en las bases, en particular corresponde a proyectos financiados, específicamente PIP CONICET 2009-11 0123 (en desarrollo), PIP CONICET 2012-0023 (recientemente otorgado) y PICT 2011-1112, en los cuales la Dra. Lizarralde es Responsable

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **23500.00**

Fecha desde: **05-2014**

Fecha hasta: **06-2015**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	Si	100
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	

Tipo de actividad I+D: **Investigación aplicada**

Tipo de proyecto: **Proyecto Convenio IBOL-CONICET**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **05-2014**

Fecha fin: **06-2015**

Palabra clave: **Codigo de barras, Citocromo Oxidasa Subunidad 1, Fauna Silvestre**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genetica de la conservacion**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Proyecto IBOL, identificación genética de fauna silvestre

Descripción del proyecto:

Proyecto vinculado al Codigo de barras genético. Identificación del COI en especies de vertebrados de Argentina

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **19500.00**

Fecha desde: **09-2011**

Fecha hasta: **11-2012**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	Si	100

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **Proyecto anual Convenio IBOL-CONICET**

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **09-2011**

Fecha fin: **11-2012**

Palabra clave: **Fauna , Identificacion , Citocromo oxidasa I**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genetica de la conservacion**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Análisis de los sistemas de trampeo en pilíferos de interés comercial de Argentina: el coipo, la rata almizclera y el castor

Descripción del proyecto:

Monitoreo de sistemas de trampeo.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Otros**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **16000.00**

Fecha desde: **05-2010**

Fecha hasta: **12-2011**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
FEDERACION ARGENTINA DE INDUSTRIALIZACION DE LA FAUNA	Si	No	100

Tipo de actividad I+D: **Desarrollo experimental o tecnológico**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **05-2010**

Fecha fin: **12-2011**

Palabra clave: **Trampas, Colecta, Animales, Mamíferos**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Otros Tópicos Biológicos**

Especialidad:

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Identificación genética en especies de la fauna silvestre

Descripción del proyecto:

que incluyan COI (Citocromo oxidasa subunidad I) del BARCODE (2009-2010) considerando que el Laboratorio de Ecología Molecular del CREG es depositario de un nutrido Banco de Tejidos y ADN, de diversas especies de la fauna silvestre. Básicamente, dado que desde años atrás la responsable analiza diferentes marcadores moleculares mitocondriales, en particular D-Loop, Citocromo b, 12 SrRNA, entre otros, se propuso incluir el marcador molecular COI del BARCODE a los análisis existentes en el Banco y en los que se incorporarán a futuro como parte del proyecto iBOL de Argentina.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **15000.00**

Fecha desde: **09-2009**

Fecha hasta: **10-2010**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Fondo iBOL de Argentina	No	Si	100
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG)	Si	No	
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA			

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto:

Código identificación del proyecto:

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **09-2009**

Fecha fin: **10-2010**

Palabra clave: **Fauna, Vertebrados, Citocromo Oxidasa I**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genetica de la conservacion**

Tipo de financiamiento: **Proyectos de I+D**

Título o denominación del proyecto:

Estructura genético poblacional y el análisis de autocorrelación espacial y las implicancias de la estructura espacial para el control de invasoras

Descripción del proyecto:

Este proyecto estudia la problemática agudizada recientemente por la presencia continental del castor, motivo por el cual en Setiembre de 2008, se propuso la necesidad de adoptar medidas de control y/o erradicación a partir de la firma de un Acuerdo Binacional Argentino-Chileno, que sustenta el objetivo general de este proyecto. En líneas generales, desde 1994 se identificaron nuevos focos de invasión en Península Brunswick (Chile). Recientes prospecciones realizadas por el Servicio Agrícola y Ganadero de Magallanes (SAG, Chile), evidenciaron la presencia de castor en tres focos continentales. Sin duda, desde la perspectiva planteada, se consideró importante contar con información detallada y sistematizada acerca del proceso de invasión de esta especie a nivel regional.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **36000.00**

Fecha desde: **06-2009**

Fecha hasta: **04-2013**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	Si	100
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA	Si	No	

Tipo de actividad I+D: **Investigación básica**

Tipo de proyecto: **PIP**

Código identificación del proyecto: **00123-2008**

Nombre y apellido del director:

Nombre y apellido del codirector:

Fecha de inicio de participación en el **06-2009**

Fecha fin:

Palabra clave: **Invasora, Castor, Tierra del Fuego**

Área del conocimiento: **Ciencias Biológicas**

Sub-área del conocimiento: **Conservación de la Biodiversidad**

Especialidad: **Genetica de la conservacion**

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Sistemas de trapeo de animales adecuados a la normativa internacional ISO /BMP y su implementación para pilíferos de Argentina: modificación de trampas, desarrollo de estándares para la cosecha de especies de interés p

Descripción del proyecto:

El trapeo es un elemento fundamental para el manejo de pilíferos y, por esa razón, es una actividad regulada por las administraciones de fauna silvestre. Las restricciones sobre las especies que pueden ser capturadas, las zonas y los períodos del año permitidos, los tipos de trampas y los métodos de trapeo, son algunos ejemplos de las regulaciones normalmente establecidas. Sin embargo, normas estrictas vinculadas con la regulación de mejores condiciones de trapeo comenzarán a ser implementadas en el 2007. Tal es el caso de la normativa internacional relacionada con el denominado Humane Trapping o Animal Trapping que involucra condiciones de trapeo de mínima crueldad o sufrimiento animal (ISO, International Standard Organization, Documentos 10990-4 y 10990-5).

En un acuerdo internacional firmado en 1997 entre los países de la Unión Europea, USA, Canadá y Rusia (Agreement on International Humane Trapping Standards, AIHTS), fue consensuado postergar las restricciones hasta junio de 2007 para 13 especies (mencionadas en el documento correspondiente) y extender dicha prórroga hasta el 2009 para otras seis. Esto totaliza, entonces, 19 especies que serán reguladas entre 2007 – 2009 por protocolos internacionales ISO (Documento 12200/04 COM 532 Final). Sin duda, se trató de un hecho de singular importancia para los países productores de pilíferos como Argentina, que condujo a evaluar la situación y experiencia nacional en el tema del trapeo de animales silvestres. Por ello, la Federación Argentina de Comercialización e Industrialización de la Fauna, FACIF, ha solicitado apoyo científico – técnico para realizar ensayos en tres especies: castor (*Castor canadensis*), rata almizclera (*Ondatra zibethicus*) y nutria o coipo (*Myocastor coypus*), con el objetivo de proveer información de referencia para proponer modificaciones a las trampas y/o sistemas de trapeo utilizados actualmente con dichas especies, a fin de avanzar en la implementación de esquemas de

trampeo adecuados a las normas internacionales.

Resulta importante señalar que, si bien la nutria no se encuentra incluida en los listados mencionados, existe preocupación entre los administradores, investigadores, tramperos y empresarios del comercio de pieles, para avanzar hacia sistemas de trapeo que, con el tiempo, reúnan más y mejores condiciones de bienestar animal. La captura de la nutria se ha realizado, históricamente, utilizando un sistema de sujeción con trampas tipo cepto de fabricación nacional que se colocan bajo la superficie del agua (a 10 – 15 cm). En estudios previos con dicha especie se testearon en el campo distintos parámetros relacionados con el uso de trampas cepto nacionales e importadas (Restraining traps tipo Victor™ Leghold Traps) y trampas mortales (Killing traps Conibear Woodstream Oneida Victor™ o BMI Body Gripper). No obstante, aún se requieren evaluaciones a campo y ensayos sobre el funcionamiento de trampas convencionales con esta especie.

En la actualidad, las trampas mortales son las que proveen condiciones de mínima crueldad en casi todas las especies, en contraposición con los ceptos utilizados tradicionalmente y que han sido prohibidos para ser usados en algunas especies en particular. Sin embargo, son las trampas cepto las que han demostrado una eficiencia mucho más alta en varias especies animales. Por todo ello, la idea central es que especies como la nutria (la de mayor volumen de exportaciones de pieles en nuestro país) pueda ser comercializada, en un futuro cercano, con protocolos estandarizados internacionalmente y que dichos protocolos puedan ser también convalidados para especies no incluidas en los listados ISO anteriormente mencionados y/o que constituyan tradicionales recursos de fauna silvestre en Argentina, particularmente por el valor de su piel (tales como algunas especies de cánidos, mustélidos y lepóridos, entre otros).

Campo aplicación: **Produccion animal-Caza y repobl.d//fauna s**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **30000.00**

Fecha desde: **01-2008**

Fecha hasta: **12-2009**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Federación Argentina de Comercialización e Industrialización de la Fauna Silvestre	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Análisis de los sistemas de trapeo y trampas utilizadas para la cosecha de coipo o nutria (*Myocastor coipus*) y castor (*Castor canadensis*). Testeo piloto según criterios BMPs:

Descripción del proyecto:

El trapeo es la herramienta principalmente utilizada para la cosecha de fauna silvestre en Argentina, principalmente pilíferos. Sin duda, esta actividad resulta un modo de vida tradicional que representa una alternativa de subsistencia en muchas comunidades de nuestro país. En ciertos casos, las poblaciones de pilíferos son controladas a través del trapeo a fin de minimizar los conflictos entre el hombre y la fauna silvestre o, para mitigar los cambios del hábitat producidos por ciertas especies, reducir la exposición de humanos y mascotas a enfermedades entre otros. Por otra parte el trapeo es una actividad naturalmente reconocida como “beneficiosa” para la conservación de la fauna silvestre dado que produce productos y subproductos de utilidad económica, social y cultural (alimentos, ropa, cosméticos, etc.).

En otras palabras, el trapeo es un elemento fundamental para el manejo de pilíferos y por esa razón es una actividad regulada por las administraciones de fauna silvestre. Las restricciones sobre especies que pueden ser capturadas, período del año, tipos de trampas, métodos de trapeo, y áreas abiertas al trapeo son algunos ejemplos de las regulaciones que son establecidas. Sin embargo, normas estrictas vinculadas a mejorar las condiciones de trapeo están aún en proceso de discusión como es el caso de la normativa internacional relacionada al denominado Humane Trapping, cuya denominación original fue modificada por la de Trapeo de Animales (Mamíferos). Esta normativa hace referencia a lograr condiciones de trapeo de mínima crueldad o sufrimiento animal (ISO, Internacional Standard Organization, Documentos 10990-4 y 10990-5).

La normativa relacionada al Trapeo de Animales (Mamíferos) o Humane trapping, fue consensuada en un Acuerdo Internacional firmado en 1997 entre UE, USA, Canadá y Rusia (Agreement on International Humane Trapping Standards, AIHTS). Según ese acuerdo, las restricciones serán aplicas a partir de Junio del 2007 para 13 especies mencionadas en el documento y en 2009 se extenderá a 6 especies más incluidas luego, totalizando así 19 especies que serán reguladas próximamente por protocolos internacionales ISO (Documento 12200/04 COM 532 Final). Sin duda, este es un hecho, de singular importancia para los países productores de pilíferos entre ellos Argentina, y obliga a evaluar la situación y experiencia nacional sobre el tema de trapeo de animales. Particularmente nuestro país decidió iniciar estudios en 3 especies: castor, rata almizclera y nutria o coipo. En particular, porque: (1) el castor (*Castor canadensis*) y la rata almizclera (*Ondatra zibethicus*) (Fotos 1 y 2) están incluidas en el listado cuya regulación comenzará a discutirse en Junio de 2007. Ambas especies fueron introducidas en 1946 en Tierra del Fuego, se establecieron como invasoras y su control se basa en la extracción de animales para

el aprovechamiento comercial, manejo implementado y regulado por la administración de recursos naturales provincial y nacional y, (2) el coipo o nutria (*Myocastor coypus*) (Foto 3 y 4) representa el pilífero nativo más importante en volumen e importancia socio económica, resultando un recurso natural que provee una alternativa de uso sustentable. La cosecha de nutrias, se ha realizado históricamente utilizando el sistema de trapeo de sujeción con trampas tipo cepto de fabricación nacional, que se ubican bajo la superficie del agua (10-15 cm.) (Foto 5). Si bien, la nutria no se encuentra en los listados mencionados, existe preocupación entre los expertos, administradores, tramperos y empresarios del comercio de pieles, para avanzar hacia condiciones de trapeo que reúnan en el tiempo mejores condiciones de bienestar animal.

En ese sentido, la Federación Argentina de Comercialización e Industrialización de la Fauna, FACIF, ha promovido y financiado ensayos con trampas cepto nacionales e importadas (Restraining traps tipo Victor Leghold traps) y con trampas mortales Killing traps tipo Conibear (Woodstream Oneida Victor o BMI Body Gripper ), (Foto 6) con el objetivo de proveer información de referencia para proponer modificaciones a las actuales trampas o sistemas de trapeo de las especies mencionadas antes, en función de avanzar hacia la implementación de sistemas de trapeo adecuados a normas internacionales.

Campo aplicación: **Produccion animal-Caza y repobl.d//fauna s**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **20000.00**

Fecha desde: **06-2006**

Fecha hasta: **12-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Federación de Comercialización e Industrialización de la Fauna Silvestre	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

ROEDORES SIGMODONTINOS DE ARGENTINA: CLARIFICACION TAXONOMICA, NOMENCLATORIAL Y SISTEMATICA A PARTIR DE SERIES TOPOTIPICAS

Descripción del proyecto:

El presente proyecto es el primero que intentará, mediante una articulación de grupos de trabajo a gran escala geográfica, sentar la piedra fundamental necesaria para un proceso de reversión de la situación antes descrita. En tal sentido, los integrantes de este proyecto entienden que:

- El ataque de la problemática debe hacerse hacia los aspectos más básicos, esto es, la colección de nuevos ejemplares, deseablemente topotípicos, para así lograr estabilizar la nomenclatura y taxonomía alfa;
- El ataque de la problemática debe contemplar un compromiso de varios grupos de trabajo en pos de un único objetivo global, permitiendo de esta manera maximizar la ecuación costo/beneficio. Los enfoques unilaterales efectuados durante las últimas décadas, si bien relevantes en otros aspectos, han resultado ineficaces para generar avances sustanciales en el conocimiento;
- El ataque de la problemática no puede contemplar más dilaciones ante la paulatina pérdida de biodiversidad que sufre el país;
- El ataque de la problemática permitirá a la Argentina volver a posicionarse a la vanguardia de esta línea de investigación y lograr competitividad ante proyectos foráneos.

La propuesta central de este proyecto, en sus primeros dos años, consiste en coleccionar series de topotipos y resguardar evidencias múltiples a partir de los mismos. Este objetivo, sistemáticamente relegado en nuestro país, es la base para el desarrollo de ulteriores estudios (e.g., taxonómicos, sistemáticos, anatómicos, genéticos, parasitológicos, biogeográficos). Estas aproximaciones se desarrollarán paulatinamente, incluso en el lapso de este proyecto, a medida que la disponibilidad de material lo permita.

Operativamente, cada responsable interviniente y su grupo de trabajo efectuarán viajes de colecta a las localidades tipo seleccionadas y alrededores en función de cercanía y especificidad. Aquí debe contemplarse el factor de contingencia inevitable en la tarea de colección. Posiblemente, no todos los taxones target puedan ser capturados, no todos contarán con series representativas. Esto implicará seguramente más de un trabajo de campo por localidad y el desarrollo de sucesivas etapas en este proyecto marco.

Con una base de material topotípico adecuado y una evaluación preliminar sobre su situación taxonómica, se podrán desarrollar de manera concreta proyectos particulares de revisión taxonómica de grupos de especies y géneros. Los mismos podrán vehiculizarse mediante becas y doctorados y planes específicos de los propios investigadores intervinientes.

Campo aplicación: **Promocion general del conocimiento**

Función desempeñada:

Moneda: **Pesos**

Monto total: **116000.00**

Fecha desde: **09-2005**

Fecha hasta: **09-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

SUBPRODUCTOS DE LA FAUNA SILVESTRE: POSIBILIDAD DE APROVECHAMIENTO DE LA CARNE DE CASTOR”.

Descripción del proyecto:

El castor es un roedor de hábitos semiacuáticos que fue introducido en 1946 en la Isla Grande de Tierra del Fuego por su valor económico como recurso peletero en la industria nacional e internacional. Así, importadas directamente desde Canadá, fueron liberadas 25 parejas en las riberas del Río Claro sobre la cuenca del Lago Fagnano. Esta población fundadora de 50 castores se propagó rápidamente sobre todo el Archipiélago Magallánico produciendo disturbios ambientales debidos a sus actividades de corte de árboles, construcción de diques, canales y madrigueras, anegamiento e inundación de rutas, campos de pastoreo y bosque natural, especialmente perjudiciales para la industria maderera y economía local.

Durante las últimas décadas la situación se tornó cada vez más problemática y se propuso un plan de control de los castores basado en su aprovechamiento comercial con el objetivo de incentivar su extracción y, promover su aprovechamiento comercial en la industria peletera. Sin embargo, los regulaciones internacionales relacionadas a la calidad y procedencia de pieles, no siempre produjeron el beneficio económico esperado para su comercialización en un mercado internacional fluctuante y concentrado. En consecuencia se reorientó la actividad de obtención, procesamiento de pieles y comercialización de los productos manufacturados hacia el mercado interno y del turismo que, aunque relativamente menos lucrativo, es más previsible y beneficioso por generación de puestos de trabajo y demanda de bienes, servicios y tecnología disponibles en el país. En consecuencia, y dado que la obtención exclusiva de pieles deja sin utilización otros productos del animal como la carne, nos planteamos la inquietud de explorar esta posibilidad para su consumo como alimento. La alternativa comercial de integrar piel y carne, permitiría mejorar la rentabilidad y/o financiación para el control de los castores en Tierra del Fuego y, al mismo tiempo, minimizar su impacto sobre el ambiente y en los sectores económicos dependientes de su explotación industrial.

En este contexto, por auspicio de la Subsecretaría de Planeamiento y Recursos Naturales del Gob. de la Provincia de Tierra del Fuego que promovió nuestra participación como especialistas del CONICET (CADIC, Ushuaia, Tierra del Fuego) y del INTA (Instituto de Tecnología de Alimentos, Castelar, Buenos Aires) se gestionó un Proyecto Federal de Innovación Productiva (PFIP) de la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva, que en el 2005 otorgó financiamiento para su desarrollo. Se realizó así una faena experimental de 20 castores, con el objetivo de analizar las posibilidades de aprovechamiento integral de la piel, la carne y otros derivados de su caza y faena. Esta evaluación finalizó en Marzo del 2007.

Campo aplicación:

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **25000.00**

Fecha desde: **10-2004**

Fecha hasta: **08-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Secretaría de Ciencia y Técnica (SETCIP)	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

LOS XENARTHRA (MAMMALIA) DE ARGENTINA: BIODIVERSIDAD, MANEJO Y PRESERVACION DE ESPECIES AUTOCTONAS AMENAZADAS, DE INTERES SANITARIO Y/O VALOR COMERCIAL

Descripción del proyecto:

Los Xenarthra son, sin duda, el grupo de mamíferos más peculiar y característico de la Región Neotropical; sus relaciones parentales con los restantes Eutheria y su origen mismo, son objeto de apasionado debate (1-2). Alrededor de 20 especies de Dasypodidae (armadillos, quirquinchos, piches, etc.), 4 de Myrmecophagidae (osos hormiguero y melero) y 5 de Bradypodidae y Megalonychidae (perezosos) se encuentran en América del Sur. Todas ellas con adaptaciones muy particulares: los armadillos acorazados y cavadores, los osos hormigueros y afines (mirmecófagos estrictos, totalmente desprovistos de dientes) y los perezosos (folívoros, exclusivamente arborícolas y suspensorios).

En el Cenozoico argentino se reconocen más de cuatrocientas especies (3-5). Los xenarthros han sido

estudiados desde fines del S. XVIII (G. Cuvier) y más intensamente durante el S. XIX y primera mitad del S. XX (G. Burmeister, F. Ameghino, L. Kraglievich y R. Hoffstetter, entre otros). En las últimas décadas del S. XX ha resurgido el interés por este orden, enriqueciéndose notablemente las colecciones paleontológicas. Sin embargo, desde el punto de vista biológico las formas actuales de los Xenartra no han sido estudiadas con la misma profundidad.

Los conocimientos biológicos sobre los xenarthros vivientes son relativamente escasos, careciendo sobre todo de un enfoque evolutivo y conservacionista. El presente proyecto pretende congrega distintos grupos de investigadores que se encuentran trabajando en Xenartra desde hace varios años y, en distintas regiones del país, de manera de abordar el conocimiento de estos mamíferos desde una óptica multidisciplinaria. De este modo, pretendemos lograr un efectivo avance del conocimiento de uno de los grupos de mamíferos más típicos de la Argentina en aspectos tales como: biodiversidad, interés sanitario, valor comercial, conservación, filogenia, sistemática, bioestratigrafía, reproducción, estructura poblacional, genética, morfofisiología y parasitología. Los antecedentes de los investigadores involucrados, que desde hace tiempo se encuentra abocados al tema, creemos que son una prueba más que suficiente de la factibilidad del proyecto.

Campo aplicación: **Recursos naturales renovables-Varios**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **92000.00**

Fecha desde: **04-2004**

Fecha hasta: **12-2007**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLÓGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Sequencing of Cytochrome b gene in the Tierra del Fuego beaver (Castor canadensis)

Descripción del proyecto:

Análisis de secuencias de Citocromo b de una población de Castor canadensis del Parque Nacional Tierra del Fuego con el objetivo de analizar la estructura poblacional.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Otros**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **8500.00**

Fecha desde: **01-2003**

Fecha hasta: **03-2004**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	No	20
University of Minnesota	No	No	80

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Variabilidad genética en poblaciones aisladas de roedores de Tierra del Fuego

Descripción del proyecto:

Analizar la variabilidad genética de poblaciones aisladas de roedores nativos y exóticos de la Tierra del Fuego. El objetivo general es aplicar técnicas de genética moleculares para analizar la variabilidad y estructura de las poblaciones introducidas de castor y rata almizclera y de la especie endémica de tucús Ctenomys magellanicus.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **25500.00**

Fecha desde: **01-1998**

Fecha hasta: **04-2004**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Biología y ecología de la rata almizclera (Ondatra zibethicus) en Tierra del Fuego

Descripción del proyecto:

Analizar los principales parámetros biológicos de la rata almizclera en la Tierra del Fuego.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Otros**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **5000.00**

Fecha desde: **05-1992**

Fecha hasta: **04-1993**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
Secretaría de Ciencia y Técnica (SETCIP)	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Estudios ecogenéticos aplicados al manejo de los recursos naturales: el castor y la rata almizclera en Tierra del Fuego

Descripción del proyecto:

Estudios los aspectos ecológicos y genéticos vinculados a las poblaciones de castor y rata almizclera introducidas en Tierra del Fuego con el objetivo de aportar información de base para el manejo y control de estas especies.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Otros**

Función desempeñada: **Co-director**

Moneda: **Pesos**

Monto total: **150000.00**

Fecha desde: **04-1992**

Fecha hasta: **03-1996**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	No	100

Tipo de financiamiento:

Título o denominación del proyecto:

Effects of alteration induced by the introduced beaver (Castor canadensis) population in Tierra del Fuego (Argentina).

Descripción del proyecto:

Identificar y Analizar los efectos de alteración y modificación al paisaje producidos por la introducción del castor en la Tierra del Fuego. Analizar la alteración a la dinámica de nutrientes producida por la inundación y anegamiento de suelos.

Campo aplicación: **Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion**

Función desempeñada: **Director**

Moneda: **Dolares**

Monto total: **12000.00**

Fecha desde: **01-1992**

Fecha hasta: **12-1994**

Institución:

Institución	Ejecuta	Evalua	% Financia
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)	No	No	20
International Foundation for Sciences, IFS	No	No	80

■ **FORMACION DE TESIS:**

-
- Año desde: **2010** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Magalí** Apellido/s: **Gabrielli**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **en vias de**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2010** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Cecilia** Apellido/s: **Bruno**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresealie**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2010** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Yamila** Apellido/s: **Cardoso**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2010** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Diego** Apellido/s: **Barrasso**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresealie**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2009** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Fasanella**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2008** Año hasta: **2013**
Nombre/s: **Emiliano** Apellido/s: **Ocampo**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-
- Año desde: **2005** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Poljak**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**
-

Año desde: **2004** Año hasta: **2005**
Nombre/s: **Patricia** Apellido/s: **Peralta**
Institución otorgante del título:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LOMAS DE ZAMORA (UNLZ)
Tipo de trabajo dirigido: **Tesina o trabajo final de Grado** Calificación obtenida: **Sobresalient**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Guillermo** Apellido/s: **Deferrari**
Institución otorgante del título:
FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Tipo de trabajo dirigido: **Tesis de Doctorado** Calificación obtenida: **Distinguido**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE BECARIOS:**

Año desde: **2015** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Magalí** Apellido/s: **Gabrielli**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Natalia** Apellido/s: **Oro Castro**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2013** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Diego** Apellido/s: **Castillo**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Cecilia** Apellido/s: **Bruno**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Magalí** Apellido/s: **Gabrielli**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Cecilia** Apellido/s: **Bruno**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Diego** Apellido/s: **Barrasso**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2014**
Nombre/s: **Yamila** Apellido/s: **Cardoso**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Mariana** Apellido/s: **Fasanella**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2011**
Nombre/s: **Luciana** Apellido/s: **Sapia**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2009** Año hasta: **2010**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Poljak**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2012**
Nombre/s: **Emiliano** Apellido/s: **Ocampo**
Institución de trabajo del becario:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE MAR DEL PLATA (UNMDP)
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2007** Año hasta: **2009**
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Poljak**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO REGIONAL DE ESTUDIOS GENOMICOS (CREG) ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2005** Año hasta: **2006**
Nombre/s: **Jimena** Apellido/s: **Bustos**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Iniciación a la Investigación**
Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2004** Año hasta: **2007**
Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Poljak**
Institución de trabajo del becario:
FACULTAD DE MEDICINA ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES
Institución financiadora de la beca:
AGENCIA NACIONAL DE PROMOCION CIENT Y TECNOLOGICA (ANPCYT) ; MINISTERIO DE CIENCIA, TEC. E INNOVACION PRODUCTIVA
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1997** Año hasta: **1999**
Nombre/s: **Guillermo** Apellido/s: **Deferrari**
Institución de trabajo del becario:
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas:
Tipo de beca: **Posdoctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1995** Año hasta: **1997**
Nombre/s: **María Carolina** Apellido/s: **Camilión**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Institución financiadora de la beca:
SECyT de TDF
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1994** Año hasta: **1998**
Nombre/s: **Sergio** Apellido/s: **Alvarez**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1992** Año hasta: **1996**
Nombre/s: **Guillermo** Apellido/s: **Deferrari**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1991** Año hasta: **1994**
Nombre/s: **Patricia** Apellido/s: **Hansen**
Institución de trabajo del becario:
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Institución financiadora de la beca:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**
Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**
Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **FORMACION DE INVESTIGADORES:**

Año desde: **2017** Año hasta:
Nombre/s: **Julieta** Apellido/s: **Sanchez**
Institución de trabajo:
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2015** Año hasta:
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Poljak**
Institución de trabajo:
CENTRO AUSTRAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CADIC) ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **2014** Año hasta:
Nombre/s: **Diego** Apellido/s: **Castillo**
Institución de trabajo:
UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SUR (UNS)
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2012** Año hasta: **2015**
Nombre/s: **Sebastian** Apellido/s: **Poljak**
Institución de trabajo:
FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO
Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
Otro cargo/función: Función desempeñada: **Co-director o co-tutor**

Año desde: **2010** Año hasta: **2012**
 Nombre/s: **Sebastián** Apellido/s: **Poljak**
 Institución de trabajo:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
 Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
 Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año hasta: **2002**
 Nombre/s: **Guillermo** Apellido/s: **Martinez Pastur**
 Institución de trabajo:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
 Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
 Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

Año desde: **1998** Año hasta: **2006**
 Nombre/s: **Mirian** Apellido/s: **Arena**
 Institución de trabajo:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS (CONICET)
 Carrera: **Carrera de investigador científico y** Categoría: **Investigador asistente**
 Otro cargo/función: Función desempeñada: **Director o tutor**

■ **ACTIVIDADES DE DIVULGACION:**

Título: **Castores, la invasion del Fin del Mundo**
 Fecha inicio: **06-2012** Hasta: **07-2015**
 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**
 Descripción:

Documental financiado por el INCAA y realizado por los Directores de Cine Pablo Chehebar y Nicolas Iacoussi
 Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Videos	INCAA	Diversos	Si

Tipos de destinatario:
Público en general, Comunidad educativa, Otros
 Fuentes de financiamiento:
Otra (especificar)
 Otra fuente de financiamiento: **Subsidio del INCAA**

Título: **Curso de Diseño en Piel, en el CMD**
 Fecha inicio: **01-2011** Hasta: **01-2011**
 Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**
 Descripción:

Conferencia sobre la conservación de la biodiversidad y el aprovechamiento peletero enmarcado en el Curso de Peletería del CMD.
 Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	C M D , C e n t r o Metropolitano de Diseño	Centro Metropolitano de Diseño, CMD, Barracas	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Fondos aportados por la FACIF, Federacion Argentina de Comercializacion e Industrializacion de la Fauna Silvestre**

Título: **Conferencia "Conservacion de la Biodiversidad: los piliferos y su interes peletero", Catedra de**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Conferencia brindada en el marco de la Catedra de Tecnologia del Cuero de la Carrera de Diseno Textil y de Indumentaria, de la Univ. Nac. del Noroeste de la Pcia. de Bs. As., UNOBA.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	UNOBA, Univ. Nacional del Noroeste de Buenos Aires	UNOBA, Pergamino	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Fondos aportados por la FACIF, Federacion Argentina de Comercializacion e Industrializacion de la Fauna Silvestre**

Título: **Conferencia sobre Conservacion de la Biodiversidad y el aprovechamiento de piliferos**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Conferencia en la Catedra de Diseno 4 de la Carrera de Diseno Textil e Indumentaria de la UBA.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	FADU, UBA	FADU, UBA	No

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad

Título: **Curso de Diseno en Piel, en el CMD**

Fecha inicio: **01-2010**

Hasta: **01-2010**

Función desempeñada: **Conferencista/expositor/entrevistado individual**

Descripción:

Exposicion sobre conservacion de la biodiversidad y aprovechamiento peletero en el marco del Curso de Peleteria dictado por FACIF en el Centro Metropolitano de Diseno (CMD)

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	C M D , C e n t r o Metropolitano de Diseno	Centro Metropolitano de Diseno, CMD, Barracas	Si

Tipos de destinatario:

Comunidad educativa, Sector productivo

Fuentes de financiamiento:

Fondos de la propia institución donde se desarrolló o desarrolla la actividad, Otra (especificar)

Otra fuente de financiamiento: **Fondos aportados por la FACIF, Federacion Argentina de Comercializacion e Industrializacion de la Fauna Silvestre**

Título: **'Aspectos biológicos, ecológicos y marco regulatorio para el aprovechamiento de pilíferos de interés en**

Fecha inicio: **01-2009**

Hasta: **01-2009**

Función desempeñada:

Descripción:

Conferencia brindada en el marco del Taller de Diseño y costura de pieles que organiza el Centro Metropolitano de Diseño del Gbo. de la Ciudad de Bs. As.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Taller de Diseño de Pieles	C M D . C e n t r o Metropolitano de Diseño	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Moda Bit**

Fecha inicio: **01-2009**

Hasta: **01-2009**

Función desempeñada:

Descripción:

Programa de TV de diseño de modas dónde se trataron todos los aspectos "éticos" vinculado al uso de pieles

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	METRO	Buenos Alres	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Aspectos biológicos y ecológicos de los pilíferos de interés en la Industria Peleetera**

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Conferencia en el Taller de Confección de Pieles del Centro Metropolitano de Diseño del Gbo. de la Ciudad de Bs. Ar.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Exposición	Taller de Diseño de Pieles	C M D , C e n t r o Metropolitano de Diseño,	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Erradicación del castor en Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-2008**

Hasta: **01-2008**

Función desempeñada:

Descripción:

Reportaje realizado por el Centro de Divulgación Científica de la Fundación Leloir

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Centro de Divulgación de la Fund. Leloir	Bs. As.	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Aprovechamiento de carne de castor**

Fecha inicio: **01-2007**

Hasta: **01-2007**

Función desempeñada:

Descripción:

Participación de en el evento gourmet "USHUAIA A FUEGO LENTO". Se realizaron múltiples actividades y entrevistas sobre el aprovechamiento de carne de castor. También se realizó un concurso de chef y degustación de platos elaborados con carne de castor.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal 13 Ushuaia	Ushuaia	No
Radio	Fm 91.1 Ushuaia	Ushuaia	No
Conferencia /debate público	Ushuaia a Fuego Lento	Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Aprovechamiento de carne de castor**

Fecha inicio: **01-2007**

Hasta: **01-2007**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista sobre el aprovechamiento de carne de castor

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	Radio Continental	Buenos Aires	No
Prensa escrita	La Nación	Buenos Aires	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Especies de fauna silvestre: el castor**

Fecha inicio: **01-2006**

Hasta: **01-2006**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista radial sobre el tema del castor y difusión de los estudios realizados

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	Radio Nacional	Buenos Aires	No
Prensa escrita	Prensa Libre	Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Impacto del castor en Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-2005**

Hasta: **01-2005**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista en exteriores sobre el tema del castor

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	Associated Press	Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Current status of the introduced beaver in Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-2004**

Hasta: **01-2004**

Función desempeñada:

Descripción:

Documental sobre el tema

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Discovery Channel	Ushuaia- Alemania	No
DVD	Discovery Channel	Ushuaia-Alemania	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **TN ciencia El castor en Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-2003**

Hasta: **01-2003**

Función desempeñada:

Descripción:

Programa de TN Ciencia: documental realizado y coordinado por la producción de TN Ciencia sobre el tema de la introducción del castor en Tierra del Fuego. Filmaciones en exteriores con ejemplos del impacto del castor y entrevista con la Dra. Marta Lizarralde y otros colaboradores

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	TN. Artear Producciones	Buenos Aires y Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Documental sobre el castor**

Fecha inicio: **01-2003**

Hasta: **01-2003**

Función desempeñada:

Descripción:

Documental realizado sobre el castor en sus hábitats de origen y en Tierra del Fuego.

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	National Geographic	Canadá-Ushuaia	No
CD	National Geographic	Canadá-Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Impacto del castor en Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-1999**

Hasta: **01-1999**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Prensa escrita	La Nación	Buenos Aires	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **El castor introducido en Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-1999**

Hasta: **01-1999**

Función desempeñada:

Descripción:

Documental sobre el tema

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Rede O'globo de Brasil	Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **El castor en Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-1996**

Hasta: **01-1996**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista y filmación en exteriores

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	BBC Londres	Ushuaia-Londres	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Titulo: **Trampeo de Castor en Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-1996**

Hasta: **01-1996**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista sobre el trapeo de castor en Tierra del Fuego

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal 13 Ushuaia		No
Prensa escrita	El Diario Fueguino		No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **El castor introducido en Tierra del Fuego**

Fecha inicio: **01-1995**

Hasta: **01-1995**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista radial sobre el tema del castor

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Radio	CBC, Canadá.	Canadá-Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **El castor**

Fecha inicio: **01-1995**

Hasta: **01-1995**

Función desempeñada:

Descripción:

Participación en el programa "360" conducido por Juan Segundo Stegman: se realizó en Ushuaia un visita de dicho programa y un documental sobre el tema

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal 13 Buenos Aires	Buenos Aires-Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **El castor**

Fecha inicio: **01-1993**

Hasta: **01-1993**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista en programa de divulgación científica-

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	Canal 13 Ushuaia	Ushuaia	No
Radio	91.1 FM Fundación	Ushuaia	No
Prensa escrita	Tiempo Fueguino	Ushuaia	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

Título: **Effects of alteration induced by the introduced beaver (*Castor canadensis*) population in Tierra del**

Fecha inicio: **01-1993**

Hasta: **01-1993**

Función desempeñada:

Descripción:

Entrevista televisiva

Medios divulgación:

Tipo de medio	Nombre de medio	Lugar de realización	Part.
Televisión	CBC, Canadá	Edmonton- Canadá	No

Tipos de destinatario:

Fuentes de financiamiento:

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de personal CyT y jurado de tesis y/o premios:**

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2017**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluacion de promocion de CIC

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2016**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluacion de Ingreso a la CIC

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2015**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Jurado de Tesis Doctoral del Lic. Pablo Lavinia.

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2015**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **ushuaia**

Observaciones:

Evaluacion de ingreso a CIC y promociones

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2015**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD CENTRO DE ALTOS EST. EN CS. EXACTAS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Capital Federal**

Observaciones:

Jurado de Tesina del Lic. Mariano Feldman (Director Alejandro Priebtke)

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2014**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Convocado para integrar la evaluacion de Ingresos a Carrera del Investigador del CONICET

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2013**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Capital Federal**

Observaciones:

Jurado de tesis Doctoral de M. Jimena Gomez Fernandez

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2013**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluacion de Promociones de Investigadores

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2012**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Capital Federal**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Doctorado de Leonardo Campagna

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2012**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluacion de Promociones de Investigadores

Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Miembro de la Comision de Premios

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **San Miguel de Tucuman**

Observaciones:

Jurado de Tesis de Doctora

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**

Año inicio: **2011**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de premios**

Año inicio: **2010**

Año fin:

Institución convocante:

SOCIEDAD ARGENTINA PARA EL ESTUDIO DE LOS MAMIFEROS

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Miembro de la Comision de Premios de la SAREM

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2010**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES / FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Jurado de Tesis Doctoral:
Lic. Alejandro Valenzuela
Lic. Leonardo Campagna

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2010** Año fin:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **La Plata**
Observaciones:

Jurado de Tesis Doctorales

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2010** Año fin:
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE TUCUMAN
Rol evaluador:
Pais: **Argentina** Ciudad: **San Miguel de Tucuman**
Observaciones:

Jurado de Tesis Doctoral: Dra. Agustina Ojeda

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2010** Año fin:
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Par consultor**
Pais: **Argentina** Ciudad:
Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**
Año inicio: **2009** Año fin: **2012**
Institución convocante:
UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES
Rol evaluador:
Pais: Ciudad: **Rio Cuarto, Córdoba**
Observaciones:
Tesista: Lic. María Fernanda CUEVAS.
Director: Dr. Fabián Miguel JAKSIC.
Co-Director: Dra. María Cecilia PROVENZAL

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2009** Año fin:
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS
Rol evaluador: **Par consultor**
Pais: Ciudad: **Bs. As.**
Observaciones:
Evaluación de Ingreso a CIC, Dra. L. Oklander

Tipo de personal evaluado: **Evaluación de investigadores**
Año inicio: **2009** Año fin:
Institución convocante:
CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais:

Ciudad: **Bs. As.**

Observaciones:

Evaluación Promoción CIC; Dr. David Flores

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2009**

Año fin:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Miembro de comité evaluación**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2008**

Año fin:

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA / FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO

Rol evaluador:

Pais:

Ciudad: **Bs. As.**

Observaciones:

Jurado de Tesis Doctoral del Lic. Santiago Nava

Director: Dr. Alberto Guglielmone

Co-Director:Dr. Marcela Lareschi

Tipo de personal evaluado: **Jurado de tesinas, trabajos finales y/o tesis**

Año inicio: **2008**

Año fin: **2012**

Institución convocante:

UNIVERSIDAD NACIONAL DE RIO CUARTO / FACULTAD DE CS.EXACTAS FISICOQUIMICAS Y NATURALES

Rol evaluador:

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Rio Cuarto**

Observaciones:

Miembro Comite de Tesis Doctoral

Jurado de Tesis Doctoral

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de programas/proyectos de I+D y/o extensión:**

Año inicio: **2013**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluacion de PIP

Año inicio: **2012**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluacion de PIP

Año inicio: **2011**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Proyectos de investigación básica, Proyectos de desarrollo experimental o tecnológico

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad:

Observaciones:

Evaluacion PIP Convocatoria 2010

Año inicio: **2010**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais: **Argentina**

Ciudad: **Buenos Aires**

Observaciones:

Evaluacion PIP Convocatoria 2009

Año inicio: **2009**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais:

Ciudad: **Bs. As.**

Observaciones:

Evaluación PIP Convocatoria 2008

Año inicio: **2008**

Año fin:

Tipos de programas/proyecto evaluados:

Institución convocante:

CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS / UNIDAD PRESIDENCIA

Rol evaluador: **Par consultor**

Pais:

Ciudad: **Bs. As.**

Observaciones:

Evaluación de PIP Convocatoria 2007

■ **ACTIVIDADES DE EVALUACION - Evaluación de trabajos en revistas CyT:**

Título de la revista: **REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL**

ISSN:

Pais: **Chile**

Ciudad: **Santiago de Chile**

Web:

Año inicio: **2015**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

Revisor de Manuscritos para publicacion

Título de la revista: **CANADIAN JOURNAL OF ZOOLOGY**

ISSN:

Pais: **Canadá**

Ciudad:

Web:

Año inicio: 2015		Año fin:
Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo		
Observaciones:		
<hr/>		
Título de la revista: Biological Invasions		
ISSN:	Pais: Estados Unidos de América	Ciudad:
Web:		
Año inicio: 2013		Año fin:
Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo		
Observaciones:		
<hr/>		
Título de la revista: CONSERVATION GENETICS		
ISSN:	Pais: Argentina	Ciudad:
Web:		
Año inicio: 2013		Año fin:
Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo		
Observaciones:		
<hr/>		
Título de la revista: Biological Invasions		
ISSN:	Pais: Estados Unidos de América	Ciudad:
Web:		
Año inicio: 2012		Año fin:
Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo		
Observaciones:		
<hr/>		
Título de la revista: A handbook of global freshwater invasive spec		
ISSN:	Pais: Reino Unido de Gran Bretaña e Irlanda del	Ciudad: Londres
Web:		
Año inicio: 2011		Año fin:
Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo		
Observaciones:		
<hr/>		
Título de la revista: MAMMAL REVIEW		
ISSN:	Pais: Estados Unidos de América	Ciudad:
Web:		
Año inicio: 2010		Año fin:
Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo		
Observaciones:		
<hr/>		
Título de la revista: BIOLOGICAL INVASIONS		
ISSN:	Pais:	Ciudad: The Netherlands
Web:		
Año inicio: 2009		Año fin:
Función desempeñada:		
Observaciones:		
Miembro del COMité Evaluador de la revista Biological Invasions.		
<hr/>		
Título de la revista: Mastozoología Neotropical		
ISSN:	Pais: Argentina	Ciudad:
Web:		
Año inicio: 2008		Año fin:
Función desempeñada: Referato, árbitro o revisor externo		
Observaciones:		
<hr/>		

Título de la revista: **GLOBAL CHANGE BIOLOGY**

ISSN:

País:

Ciudad: **United Kigdon**

Web:

Año inicio: **2008**

Año fin:

Función desempeñada:

Observaciones:

Miembro del Comité Evaluador de la Revista Global Change Biology

Título de la revista: **BIOLOGICAL CONSERVATION**

ISSN:

País: **Estados Unidos de América**

Ciudad:

Web:

Año inicio: **2006**

Año fin:

Función desempeñada: **Referato, árbitro o revisor externo**

Observaciones:

■ **BECAS:**

Fecha inicio: **03-1990**

Fin: **06-1990**

Tipo de beca: **Otro tipo de beca de Investigación**

Denominación de la beca:

Beca Fullbright

Tipo de tareas: **Tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

UNIVERSITY OF WASHINGTON (UW)

Institución financiadora de la Beca:

FULBRIGHT COMMISSION

Nombre del Director: **Robert**

Apellido del Director: **Naiman**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **No**

Descripción:

Estudios sobre la influencia del castor en los ecosistemas

Fecha inicio: **04-1977**

Fin: **03-1981**

Tipo de beca: **Postgrado/Doctorado**

Denominación de la beca:

Polimorfismo del Cromosoma sexual X en las hembras de Akodon azarae (Rodentia Cricetidae)

Tipo de tareas: **Formación académica incluyendo la realización de tareas de investigación y desarrollo**

Institución de trabajo del becario:

INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO DE BIOLOGIA CELULAR (IMBICE) ; (CONICET - PROVINCIA DE BUENOS AIRES - UNLP)

Institución financiadora de la Beca:

COMISION DE INVEST.CIENTIFICAS (CICPBA) ; GOBERNACION ; PROVINCIA DE BUENOS AIRES

Nombre del Director: **Nestor Oscar**

Apellido del Director: **Bianchi**

Nombre del CoDirector:

Apellido del CoDirector:

¿Financia/financió un Post-grado con esta Beca?: **Si**

Porcentaje de financ.: **100%**

Descripción:

Estudios de genetica evolutiva y citotaxonomia en roedores cricetidos

PRODUCCION CIENTIFICA

■ **ARTICULOS:**

CARDOSO YAMILA; BRANCOLINI FLORENCIA; PARACAMPO ARIEL; LIZARRALDE MARTA; COVAIN RAPHAEL ; MONTTOYA BURGOS J.. Hypostomus formosae, a new catfish species from the Paraguay River Basin with redescription of H. boulengeri (Siluriformes: Loricariidae). *ICHTHYOLOGICAL EXPLORATION OF FRESHWATERS.*: VERLAG DR FRIEDRICH PFEIL. 2016 vol.27 n°1. p9 - 23. issn 0936-9902.

LIZARRALDE MARTA. ESPECIES EXÓTICAS INVASORAS (EEI) EN ARGENTINA: CATEGORIZACIÓN DE MAMÍFEROS INVASORES Y ALTERNATIVAS DE MANEJO.. *MASTOZOLOGÍA-A NEOTROPICAL*.Mendoza: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET. 2016 vol.23 n°2. p267 - 277. issn 0327-9383. eissn 1666-0536

MARIANA FASANELLA; MARTA LIZARRALDE. Puede el castor invadir Bariloche y sus alrededores?.. *Desde la Patagonia. Difundiendo saberes*.San Carlos de Bariloche: Universidad Nacional del Comahue. 2016 vol.20 n°20. p - . issn 1668-8848.

BRUNO, MARÍA CECILIA; MAPELLI, FERNANDO JAVIER; CASCIOTTA, JORGE RAFAEL; ALMIRÓN, ADRIANA EDITH; LIZARRALDE, MARTA SUSANA. Phylogeography of *Cnesterodon decemmaculatus* (Cyprinodontiformes: poeciilidae) in Southern Pampas, Argentina: ancient versus recent patterns in freshwater fishes. *ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES.*: SPRINGER. 2016 vol.99 n°2-3. p293 - 307. issn 0378-1909.

CARDOSO YAMILA; BOGAN SERGIO ; MELUSO JUAN; JAUREGUI ADRIAN ; CABRERA MARIA BELEN; LIZARRALDE MARTA. A contribution to the checklist of fishes of San Luis province, Argentina. *Check List.*: CRIA. 2015 vol.11 n°5. p1 - 9. issn 1809-127X.

BRUNO CECILIA; MALPELI FERNANDO ; CASCIOTTA JORGE; ALMIRON ADRIANA; LIZARRALDE MARTA .. Phylogeography of *Cnesterodon decemmaculatus* (Cyprinodontiformes: Poeciilidae) in Southern Pampas, Argentina: ancient versus recent patterns in freshwater fishes. *ENVIRONMENTAL BIOLOGY OF FISHES*.Berlin: SPRINGER. 2015 vol. n°. p - . issn 0378-1909.

BRUNO CECILIA; CASCIOTTA JORGE; ALMIRON ADRIANA; RICCILLO FERNANDO LUIS; LIZARRALDE MARTA. Quaternary refugia and secondary contact in the southern boundary of the Brazilian subregion: comparative phylogeography of freshwater fish. *VERTEBRATE ZOOLOGY.*: Senckenberg Gesellschaft für Naturforschung. 2015 vol.65 n°1. p45 - 55. issn 1864-5755.

GABRIELLI MAGALI; CARDOSO YAMILA; BENITEZ VERONICA; GOZZI ANA; GUICHON MARIA LAURA ; LIZARRALDE MARTA . Genetic characterization of *Callosciurus* (Rodentia Sciuridae) Asiatic squirrels introduced in Argentina. *ITALIAN JOURNAL OF ZOOLOGY*.Londres: TAYLOR & FRANCIS LTD. 2014 vol. n°. p1 - 16. issn 1125-0003.

FASANELLA MARIANA; BRUNO CECILIA; CARDOSO YAMILA; LIZARRALDE MARTA. Historical demography and spatial genetic structure of the subterranean rodent *Ctenomys magellanicus* in Tierra del Fuego (Argentina). *ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2013 vol. n°169. p697 - 710. issn 0024-4082.

BRUNO CECILIA; CASCIOTTA JORGE; ALMIRON ADRIANA; LIZARRALDE MARTA. Phylogeographic pattern of *Jenynsia multidentata* (Cyprinodontiformes: Anablepidae) in the southern boundary of the Brazilian Subregion, Argentina. *NEOTROPICAL ICHTHYOLOGY*.Porto Alegre: SOC BRASILEIRA ICTIOLOGIA. 2013 vol. n°3. p477 - 486. issn 1679-6225. eissn 1982-0224

SCHIAFINI MAURO ; GABRIELLI MAGALI; PREVOSTI FRANCISCO; CARDOSO YAMILA ; CASTILLO DIEGO; BO ROBERTO; CASANAVE EMMA ; LIZARRALDE MARTA SUSANA. Taxonomic status of southern South American *Conepatus* Gray 1837 (Carnivora: Mephitidae).. *ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY*.Londres: WILEY-BLACKWELL PUBLISHING, INC. 2013 vol. n°167. p327 - 344. issn 0024-4082.

CARDOSO Y.; ALLMIRON A; CASCIOTTA J.; AICHINO D; LIZARRALDE M; MONTTOYA BURGOS J.. Origin of species diversity in the catfish genus *Hypostomus* (Siluriformes: Loricariidae) inhabiting the Paraná river basin, with the description of a new species. *ZOOTAXA.*: MAGNOLIA PRESS. 2012 vol. n°3453. p69 - 83. issn 1175-5326.

BRUNO M.CECILIA, LIZARRALDE M, ALMIRÓN A, CASCIOTTA. Presence of *Australoheros facetus* (Teleostei: Cichlidae) in the southern Pampean area. Considerations about the ichthyofaunal settlement and distribution in the Southern boundary of the Brazilian Subregion. *Ichthyological Contributions of Peces Criollos.*: ICZN Stefan Koerber, Thomas Litz. 2011 vol. n°22. p1 - 3. issn 1868-3703.

CARDOSO YAMILA, FLORENCIA BRANCOLINI, LUCILA PROTOGINO AND MARTA LIZARRALDE . Actinopterygii, Siluriformes, Loricariidae, *Hypostomus*. *Check List Journal of species lists and distribution.*: Check List Journal. 2011 vol.7 n°5. p6 - 10. issn 1809-127X.

POLJAK S, CONFALONIERI V, FASANELLA M, GABRIELLI M AND M. LIZARRALDE. Phylogeography of the

armadillo *Chaetophractus villosus* (Dasypodidae ? Xenarthra): post-glacial range expansion from Pampas to Patagonia (Argentina). *MOLECULAR PHYLOGENETICS AND EVOLUTION*.The Netherlands: ACADEMIC PRESS INC ELSEVIER SCIENCE. 2010 vol. n°55. p38 - 46. issn 1055-7903.

FASANELLA M, POLJAK S, LIZARRALDE M. INVASIVE NORTH AMERICAN BEAVER (*Castor canadensis*): *MASTOZOLOGÍA-A NEOTROPICAL*: UNIDAD DE ZOOLOGÍA Y ECOLOGÍA ANIMAL, INSTITUTO ARGENTINO DE INVESTIGACIÓN DE LAS ZONAS ARIDAS, CRICYT, CONICET. 2010 vol. n°17. p43 - 52. issn 0327-9383. eissn 1666-0536

OCAMPO E, NUÑEZ JD, LIZARRALDE MS, SCELZO MA, CLEDÓN M. Larval development of *Calyptraeotheres garthi* (Fenucci, 1975) (Brachyura, Pinnotheridae) described from laboratory-reared material, with a contribution of Pinnotheridae systematic using larval characters. *Helgoland Marine Research*.: SPRINGER. 2010 vol. n°63. p347 - 359. issn 1438-3888.

LIZARRALDE M; ESCOBAR J; DEFERRARI G. Y M. FASANELLA. El castor austral. *INVESTIGACION Y CIENCIA*.Barcelona: Prensa Científica. 2008 vol. n°379. p58 - 64. issn 0210-136X.

LIZARRALDE M, BAILLIET G; POLJAK S; FASANELLA M. AND C. GUILIVI. Assessing genetic variation and population structure of invasive beaver in Tierra Del Fuego (Argentina). *BIOLOGICAL INVASIONS*.The Netherlands: SPRINGER. 2008 vol. n°10. p613 - 683. issn 1387-3547.

LIZARRALDE MARTA. PRESENCE AND ECOLOGY OF BEAVERS IN TIERRA DEL FUEGO, ARGENTINA. *WILDLIFE SOCIETY BULLETIN*.: Wildlife Conservation Society. 2008 vol. n°1. p12 - 22. issn 0091-7648.

POLJAK S, J ESCOBAR, G. DEFERRARI Y MARTA LIZARRALDE. Un nuevo mamífero introducido en la Tierra del Fuego: el "peludo" *Chaetophractus villosus* (Mammalia, Dasypodidae) en Isla Grande. *REVISTA CHILENA DE HISTORIA NATURAL*.Santiago de Chile: Sociedad de Biología de Chile. 2007 vol.80 n°3. p285 - 294. issn 0716-078X. eissn 0717-6317

LIZARRALDE MARTA. AVANCES EN EL CONOCIMIENTO Y CONTROL DE ESPECIES INVASORAS DE ARGENTINA: PROPUESTA PARA EL MANEJO DEL CASTOR (*CASTOR CANADENSIS*). *Manejo de Fauna Silvestre en Latinoamérica*.Perú: UICN. 2007 vol.17 n°2. p12 - 20. .

MARTÍNEZ PASTUR, G; LENCINAS MV; ESCOBAR J; QUIROGA P; MALMIERCA L. AND M. LIZARRALDE. Understorey succession in *Nothofagus* forests in Tierra del Fuego (Argentina) affected by *Castor canadensis*. *APPLIED VEGETATION SCIENCE*.Uppsala: Opulus Press Uppsala. 2006 vol. n°9. p143 - 154. issn 1402-2001.

LIZARRALDE MARTA, BOLZÁN ALEJANDRO, POLJAK SEBASTIÁN, PIGOZZI MARÍA I, BUSTOS JIMENA AND M. MERANI. Chromosomal localization of the telomeric (ttagg)n sequence in four species of armadillos (Dasypodidae) of Argentina: an approach to karyotype evolution of Xenarthra.. *CHROMOSOME RESEARCH*.The Netherlands: Springer Netherlands. 2005 vol.17 n°. p777 - 784. issn 0967-3849.

LIZARRALDE MARTA , ESCOBAR JULIO AND GUILLERMO DEFERRARI. Invader species of Argentina: A review about beaver (*Castor canadensis*) population situation on Tierra del Fuego ecosystem.. *INTERCIENCIA*.Caracas: Asociación INTERCIENCIA. 2004 vol.29 n°7. p352 - 356. issn 0378-1844.

CORONATO A,; ESCOBAR J,; MALLEA C,; LIZARRALDE MS. Características Geomorfológicas de ríos de montaña colonizados por *Castor canadiensis* en Tierra del Fuego, Argentina.. *ECOLOGÍA AUSTRAL*.Ecología Austral: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE ECOLOGÍA. 2003 vol.13 n°. p15 - 26. issn 0327-5477.

LIZARRALDE M, A BOLZÁN AND M. BIANCHI. Karyotype evolution in South American subterranean rodents. *HEREDITAS*.: Blackwell Publishing. 2003 vol. n°139. p13 - 17. issn 0018-0661.

LIZARRALDE MS; ELISETCH M,. Economic Significance and Standard Development of Mammal Trapping in Argentina.. *Wildlife, Land and People: Priorities for the 21st. Century*.Bethesda USA.: The Wildlife Society. 2002 vol.6 n°. p340 - 342. .

LIZARRALDE M,; DEFERRARI G,; ALVAREZ S,; ESCOBAR J,; LIZARRALDE MS. Diferenciación evolutiva en *Ctenomys magellanicus*: variación morfológica y alozímica entre sus 2 formas cromosómicas. *INTERCIENCIA*.Caracas, Venezuela: Asociación Interciencia. 2001 vol.26 n°. p13 - 17. issn 0378-1844.

FERNANDEZ DONOSO R; BARRIOS S; MERANI S; LIZARRALDE MS; VIDAL RIOJA L; BIANCHI NESTOR. Robertsonian chromosome polymorphism of *Akodon Molinae* (Rodentia: Sigmodontinae) Analysis of trivalents in meiotic prophase. *Revista Chilena de Historia Natural*.Revista Historia Natural: Sociedad de Biología de Chile. 2001 vol.74 n°1. p107 - 119. .

LIZARRALDE MARTA Y JULIO ESCOBAR. Mamíferos exóticos en la Tierra del Fuego. *Ciencia Hoy*.Buenos Aires: Asociación Ciencia Hoy. 2000 vol.10 n°56. p52 - 63. issn 1666-5171.

LIZARRALDE MS; ESCOBAR J,. Avances en la ecología de los mamíferos silvestres introducidos en la Provincia de Tierra del Fuego.. *Cadiv*.Contr.Cient.CADIC: CADIC. 1997 vol.27 n°. p1 - 16. .

LIZARRALDE M, DEFERRARI G, ALVAREZ S. Y J.ESCOBAR. Effects of beaver (*Castor canadensis*) on the nutrient dynamics of the southern beech forest of Tierra del Fuego (Argentina). *ECOLOGÍA AUSTRAL*.Buenos Aires: Asociación Argentina de Ecología. 1996 vol. n°6. p101 - 105. issn 0327-5477.

LIZARRALDE MARTA. Current status of the introduced beaver (*Castor canadensis*) population in Tierra del Fuego, Argentina.. *AMBIO*.Estocolmo, Suecia: The Royal Swedish Academy of Sciences. 1993 vol.22 n°6. p351 - 358. issn 0044-7447.

BARROS M.; LIASCOVICH R; GONZALEZ L; LIZARRALDE M; REIG O. Evolutionary Biology And Sistematics Of South American Akodontini Rodents II: Banding patterns comparison between *Akodon Iniscatus* (Thomas) and *Akodon Puer* (Thomas).. *ZEITSCHRIFT FUR SAUGETIERKUNDE-INTERNATIONAL JOURNAL OF MAMMALIAN BIOLOGY*.: Deutsche Gesellschaft für Säugetierkunde Published by Elsevier GmbH . 1990 vol. n°55. p115 - 127. issn 0044-3468.

LIZARRALDE, MARTA; BIANCHI,N.,J.GOLDENBERG. Ecologia de dos poblaciones de roedores Silvestres de TDF II: Area habitacional, movilidad y heredabilidad.. *PHYSIS - A.*: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CIENCIAS NATURALES. 1986 vol. n°106. p73 - 81. issn 0325-0342.

LIZARRALDE MARTA ; BIANCHI NESTOR; GOLDEMBERG JOSE. Ecologia De Dos Poblaciones De Roedores Silvestres De Tierra Del Fuego I: Dinámica Poblacional.. *PHYSIS - A.*: ASOCIACIÓN ARGENTINA DE CIENCIAS NATURALES. 1986 vol. n°106. p67 - 72. issn 0325-0342.

LIZARRALDE MARTA, BIANCHI NESTOR AND MARÍA S. MERANI. Cytogenetics of South American Akodont Rodents (Cricetidae) VII: Origin of sex chromosome polymorphism in *Akodon azarae*. *CYTOLOGIA*.: The Japan Mendel Society, Japan Publications. 1982 vol. n°47. p183 - 193. issn 0011-4545.

MERANI,M. ; LIZARRALDE M. *Akodon Molinae* (Rodentia Cricetidae) A New Laboratory Animal: Breeding, Management And Reproductive Performance.. *LABORATORY ANIMALS*.: ROYAL SOC MEDICINE PRESS LTD. 1980 vol. n°14. p129 - 131. issn 0023-6772.

BIANCHI,N; MERANI M; LIZARRALDE M. Cytogenetics Of The South American Akodon Rodents. *GENETICA*.: SPRINGER. 1979 vol.50 n°2. p99 - 104. issn 0016-6707.

BIANCHI,N.; ; MERANI M; LARRAMENDY M; OLIVEIRA D; LIZARRALDE M. Cytogenetics Of The South American Akodon Rodents (Cricetidae) V: Segregation of chromosome 1 polymorphism in *Akodon molinae*. *EXPERIENTIA*.: SPRINGER. 1979 vol. n°35. p1438 - 1439. issn 0014-4754.

BIANCHI,N; MERANI MS; LIZARRALDE MARTA; ACUNA ANA. Desarrollo De Modelos Animales Para Estudios Geneticos. Ciencia Interamericana,. *INTERCIENCIA*.: INTERCIENCIA. 1979 vol.19 n°4. p320 - 323. issn 0378-1844.

MERANI,M.; LIZARRALDE M; OLIVEIRA D; BIANCHI N. Cytogenetics Of The South American Akodon Rodents (Cricetidae) IV Interespecific crosses between *A.dolores* x *A.molinae*.. *JOURNAL OF EXPERIMENTAL ZOOLOGY*.: WILEY-LISS, DIV JOHN WILEY & SONS INC. 1978 vol.206 n°3. p343 - 345. issn 0022-104X.

■ PARTES DE LIBRO:

LIZARRALDE MARTA; FASANELLA MARIANA; POLJAK SEBASTIAN; GABRIELLI MAGALI; VALENZUELA ALEJANDRO; ANDERSON CHRISTOPHER. *PROGRESS ON GENETICS OF BIOLOGICAL INVASIONS AND THE MANAGEMENT OF INVASIVE MAMMALS IN ARGENTINA*. Invasive Exotic Mammals in Argentina. : SAREM. 2017. p - . isbn 9781873671009

POLJAK SEBASTIAN; GABRIELLI MAGALI; SANCHEZ JULIETA; LIZARRALDE MARTA; VALENZUELA ALEJANDRO; ANDERSON CHRISTOPHER. *Chaetophractus villosus* LARGE HAIRY ARMADILLO OR PELUDO. Invasive Exotic Mammals in Argentina. : SAREM. 2017. p - . isbn 9781873671009

FASANELLA MARIANA ; LIZARRALDE MARTA; NOVA SCIENCE. *The invasive Beaver Castor canadensis in the Tierra del Fuego Archipelago: a mitochondrial DNA and spatial genetic structure*. Invasive species: Threats, Ecological Impact and Control Methods. Hauppauge, NY: Nova Science Publishers Inc. 2012. p101 - 122. isbn 978-1-61942-761-7

LIZARRALDE M.; VENEGAS C,. *El castor un ingeniero exótico en las tierras más australes del planeta*.. Fundamento de conservación biológica. Ciudad de México: Fundamentos de conservación biológica. 2002. p230 - 231. isbn 968-16-6428-0

LIZARRALDE MARTA AND MARTHA ELISECHT. *Techniques for monitoring and managing wildlife*. Wildlife, Land and People: Priorities for the 21st. Century. Maryland: The Wildlife Society. 2001. p284 - 343. isbn 0-933564-14-7

LIZARRALDE MARTA, Y OTROS. OJEDA, R., DIAZ S. (COMPILADORES). *Orden Roedores*. Libro Rojo de Mamíferos Amenazados de la Argentina. Buenos Aires: SAREM. 2000. p57 - 70. isbn 987-98497-0-1

■ TRABAJOS EN EVENTOS CIENTIFICO-TECNOLOGICOS PUBLICADOS:

BRUNO M.CECILIA; CASCIOTTA JORGE; ALMIRON ADRIANA; PEDRO FERNANDEZ IRIARTE; LIZARRALDE MARTA .. Diversidad genética y patrones filogeográficos de peces codistribuidos en las cuencas de

pendiente atlántica: su correlación con fenómenos paleoclimáticos que afectaron el área pampeana austral. Argentina. Buenos Aires. 2015. Libro. Resumen. Congreso. I Jornadas Bonaerenses sobre Conservación de Ambientes y Patrimonio Costero. Fundacion de Historia Natural Feliz Azara

GABRIELLI MAGALI; POLJAK SEBASTIÁN; CONFALONIERI VIVIANA; LIZARRALDE MARTA. Grado de avance en la filogeografía de *Zaedyus pichiy* (Mammalia, Xenarthra) herramientas moleculares aplicadas para la preservación de especies. Argentina. Buenos Aires. 2012. Libro. Artículo Breve. Congreso. Jornadas Argentinas de Mastozoología. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos

BRUNO CECILIA; CASCIOTTA JORGE; ALMIRON ADRIANA; LIZARRALDE MARATA. Filogeografía y demografía histórica de *Jenynsia multidentata* (Cyprinodontiformes, Anablepidae). Correlación con fenómenos paleoclimáticos en el área Pampeana Austral, Buenos Aires.. Argentina. Mendoza. 2012. Libro. Artículo Breve. Congreso. Reunion Argentina de Cladística y Biogeografía.

BARRASSO DIEGO; COTICHELI L; BORTEIRO C; KOLENC F; LIZARRALDE MARTA; BASSO NESTOR. Discontinuidad mitocondrial en *Physalaemus henselii* (Peters, 1872. Argentina. Corrientes. 2012. Libro. Artículo Breve. Congreso. Congreso Argentino de Herpetología.

FASANELLA MARIANA; LIZARRALDE MARTA. Spatial genetic variability and molecular ecology of the. Argentina. Mar del Plata. 2011. Libro. Artículo Breve. Congreso. BIOLIEF World Conference on Biological Invasions and Ecosystem functions. Univ. Nac. de Mar del Plata

BARRASSO DIEGO; BASSO NESTOR; LIZARRALDE MARTA. Estructura Poblacional y filogeografía de *Physalaemus fernandezae*. Argentina. Mar del Plata. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XII Congreso Argentino de Herpetología. AHA

GABRIELLI MAGALI ; CARDOSO YAMILA; BO ROBERTO; PORINI GUSTAVO; PREVOSTI FRANCISCO ; LIZARRALDE MARTA . Analisis de divergencia genetica en el genero *Conepatus* (Carnivora: Mephitidae) de Argentina: implicancias taxonomicas. Argentina. La Plata. 2011. Libro. Resumen. Congreso. XXV Congreso de la SAREM. SAREM

POLJAK SEBASTIAN; CONFALONIERI VIVIANA; FASANELLA MARIANA; GABRIELLI MAGALI ; LIZARRALDE MARTA. Filogeografía del armadillo *Chaetophractus villosus* (Dasypodidae-Xenarthra): expansion post glacial desde la region de La Pampa a Patagonia. Argentina. La Plata. 2010. Libro. Artículo Breve. Congreso. IX Reunion Argentina de Cladística y Biogeografía. Fac. Cs.Naturales y Museo, UNLP

BRANCOLINI FLORENCIA; CARDOSO YAMILA; PROTOGINO LUCILA; LIZARRALDE MARTA. Primera Cita de una especie del genero *Hypostomus* (Siluriformes: Loricaridae) para Argentina. Argentina. San Miguel de Tucuman. 2010. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Nacional de Conservacion de la Biodiversidad. Univ. Nacional de Tucuman

BARRASSO DIEGO ; BASSO NESTOR; LIZARRALDE MARTA . Estructura Poblacional de *Physalaemus fernandezae* (Muller 1927) a lo largo de la linea de costa en la Pcia. de Buenos Aires. Argentina. Capital Federal. 2010. Libro. Resumen. Congreso. XI Congreso Argentino de Herpetología. Asociacion Herpetologica Argentina

LIZARRALDE MARTA; FASANELLA MARIANA; GABRIELLI MAGALI. La invasion de castor *Castor canadensis* en el Archipiélago de Tierra del Fuego: conocimientos actuales e implicancias futuras. Argentina. Ba. Blanca. 2010. Libro. Otro. Congreso. XXIV Jornadas de la SAREM. SAREM

100. MARTA LIZARRALDE, RICARDO OJEDA, WERNER FLUECK, M. LAURA GUICHÓN AND NEVER BONINO. Invasive Mammals in Argentina. . Mendoza. 2009. . Artículo Completo. Simposio. 10ht. International Mammalian Congress. International Federation of Mammalogists- SAREM

LIZARRALDE MARTA ; WALLEN PETRA; SCHIAVINI ADRIAN. Current status of invasive beaver in Archipelago of Tierra del Fuego: Argentine and Chile bi-national perspective.. Argentina. Mendoza. 2009. Revista. Artículo Breve. Workshop. 10th. International Mammalian Congress. International Federation of Mammalogist-SAREM

EMILIANO OCAMPO; NUÑEZ JESUS; LIZARRALDE MARTA; SCELZO MARCELO; CLEDON MAXIMILIANO. Desarrollo larval de *Calyptraeotheres garthi* (Fenucci, 1975) (Brachyura, Pinnotheridae) descrito en condiciones de laboratorio. Argentina. Bahia Blanca. 2009. Revista. Resumen. Congreso. Congreso Argentino de Ciencias del Mar. Universidad Nacional del Sur

LIZARRALDE MARTA .; FASANELLA MARIANA; GABRIELLI MAGALI. Invasive beaver (*Castor canadensis*) in Archipelago of Tierra del Fuego: Argentine and Chile bi-national perspective.. Portugal. Portugal. 2009. Revista. Resumen. Conferencia. BIOLIEF. World Conference on Biological Invasion and Ecosystem. BIOLIEF-CIIMAR

POLJAK SEBASTIÁN; CONFALONIERI V; FASANELLA M.; GABRIELLI M; LIZARRALDE MARTA. Phylogeography of the armadillo *Chaetophractus villosus* (Dasypodidae Xenarthra): post-glacial range expansion from Pampas to Patagonia (Argentina).. Argentina. Mendoza. 2009. Revista. Resumen. Congreso. 10th. International Mammalian Congress. International Federation of Mammalogist - SAREM - IADIZA -CONICET

FASANELLA M.; POLJAK S.; LIZARRALDE M. The use of molecular analysis in control (or eradicate) invasive North American beaver (*Castor canadensis*) in the Archipelago of Tierra del Fuego. Argentina. Mendoza. 2009. Revista. Resumen. Congreso. 10th, International Mammalian Congress. International Federation of Mammalogist - SAREM - IADIZA -CONICET

LIZARRALDE M., La Historia del Castor en Tierra del Fuego. Presencia y ecología de castores en la Tierra del Fuego, Argentina.. Chile. Santiago, Chile. 2008. Libro. Artículo Completo. Workshop. Taller Internacional para el Control de Castores en la Patagonia. Wildlife Conservation Society y SAG de Chile

MORETTO, A.,; FASANELLA M; ESCOBAR J; CARRANZA; LIZARRALDE M. Cambios en el nitrógeno del suelo en sitios con diferentes años de impacto del *Castor canadensis* en el Parque Nacional Tierra del Fuego. Argentina. San Luis. 2008. Libro. Artículo Completo. Congreso. XXI Congreso Argentino de Ciencia del Suelo. Asociación Argentina de Ciencia del Suelo

FASANELLA M.; POLJAK S; LIZARRALDE M. The use of molecular analysis in control (or eradicate) invasive North American beaver (*Castor canadensis*) in the Archipelago of Tierra del Fuego. Japón. Japon. 2008. Libro. Artículo Breve. Congreso. ICBI, International Congress of Biological Invasions,. University of the Ryukyus Okinawa

93. OCAMPO, E, M. LIZARRALDE, V. LAITANO Y M. CLEDÓN. El cangrejo *Calyptraeotheres garthi* (Fenucci, 1975) (Pinnotheridae, Brachyura) afecta la reproducción de su hospedador *Crepidula cachimilla* (Cledón et al. 2003) (Mollusca, Gastropoda). Chile. Chile. 2008. Libro. Artículo Breve. Congreso. Congreso Latinoamericano de Malacología,. CLAMA, Chile

GABRIELLI MAGALI,; FASENELLA MARIANA; POLJAK S.; MERINO M; BARRASO D.; LIZARRALDE M. Variabilidad del adn mitocondrial en una población de jabalí (*sus scrofa*) del Parque Nacional El Palmar.. Argentina. Córdoba. 2008. Libro. Artículo Breve. Congreso. XXII Jornadas Argentinas de Mastozoología. SAREM

FASANELLA M, ; POLJAK S; LIZARRALDE M. Análisis de los sistemas de trampeo y trampas utilizadas para la cosecha de pilíferos en Argentina.. Argentina. Tafí del Valle, Tucumán. 2007. Libro. Resumen. Jornada. XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, SAREM

POLJAK S; FASANELLA M; LIZARRALDE M. Variabilidad genética y elementos estructurales de la región control del género *Chaetrophractus* (Dasypodidae, Xenarthra). Argentina. Tafí del Valle, Tucumán. 2007. Libro. Resumen. Congreso. XXI Jornadas Argentinas de Mastozoología.. Sociedad Argentina para el Estudio de los Mamíferos, SAREM

FASANELLA M; DEFERRARI G; POLJAK S; LIZARRALDE M. Estructura poblacional del castor norteamericano *Castor canadensis* introducido en Tierra del Fuego, Argentina. Chile. La Serena, Chile. 2007. Libro. Resumen. Congreso. III Reunión Binacional de Ecología.. Sociedad de Ecología de Chile y Sociedad Argentina de Ecología

FASANELLA M, ; POLJAK S; LIZARRALDE M. Análisis genético de invasoras: Estructura poblacional del *Castor canadensis* de Tierra del Fuego utilizando ADN mitocondrial. Argentina. Pergamino, Buenos Aires. 2007. Libro. Resumen. Congreso. XXXVI Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética y Universidad Nac. del Noroeste.

MORETTO, A; LAZZARI A; ESCOBAR J; CARRANZA M; LIZARRALDE M. Cambios químicos del suelo y la vegetación en bosque de Tierra del Fuego por efectos del *Castor canadensis*.. Chile. Santiago. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. III Congreso Forestal Chileno.

LIZARRALDE MARTA. Una propuesta para aprovechamiento del castor norteamericano *Castor canadensis*.. Brasil. Ilheus. 2006. Libro. Artículo Completo. Congreso. VII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Latinoamérica y Amazonia. UESC. Universidade Estadual de Santa Cruz, Bahia. Brasil

FASANELLA M, ; DEFERRARI G; POLJAK S; LIZARRALDE M. Invasiones de Mamíferos terrestres en Tierra del Fuego.. Brasil. Ilheus. 2006. Libro. Resumen. Congreso. VII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Latinoamérica y Amazonia. UESC. Universidade Estadual de Santa Cruz, Bahia. Brasil

LIZARRALDE MS. Una propuesta para aprovechamiento del castor norteamericano *Castor canadiensis*. Brasil. VII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Latinoamérica y Amazonia. 2006. Libro. Resumen. Congreso. VII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Latinoamérica y Amazonia. Universidade

LIZARRALDE MARTA. Avances en el estudio de especies Invasoras: propuestas para el manejo y control de invasiones establecidas.. Brasil. Ilhéus, Bahia, Brasil.. 2006. Libro. Otro. Simposio. VII Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en Latinoamérica y Amazonia.. UESC. Universidade Estadual de Santa Cruz, Bahia. Brasil

PERALTA P,; DEFERRARI G; POLJAK S; ESCOBAR J; LIZARRALDE M. Estudios de ADN en poblaciones de rata almizclera y castor introducidas en Tierra del Fuego: Variabilidad en secuencias mitocondriales. Argentina. Buenos Aires. 2005. Libro. Resumen. Congreso. XXXII Congreso Argentino de Genética.. Sociedad Argentina de Genética

LIZARRALDE M, A BOLZÁN, S POLJAK, M Y COL.. Evolución Cromosómica y Molecular en Dasypodidos de Argentina. Argentina. Buenos Aires. 2005. Libro. Resumen. Congreso. XXXII Congreso Argentino de Genética..

APARICIO, E. CALDERON P. PIGOZZI M.I. LIZARRALDE, M. MERANI MS. Frecuencia y distribución de la recombinación en los autosomas de *Chaetophractus villosus* (*Xenarthra*, *Mammalia*). Argentina. Buenos Aires. 2005. Libro. Resumen. Jornada. XX Jornadas SAREM. Sociedad Argentina de Mastozoología

S. POLJAK, P. PERALTA, LABONIA N, A. CARLINI Y MS LIZARRALDE.. Estudios Filogeográficos Preliminares En Dasypodidos De Argentina: Variabilidad en Secuencias Del D-Loop. Argentina. Buenos Aires. 2005. Libro. Resumen. Jornada. XX Jornadas SAREM. Sociedad Argentina de Mastozoología

PERALTA P, DEFERRARI G, POLJAK S, ESCOBAR J. Y MARTA LIZARRALDE. Estudios de ADN en poblaciones de rata almizclera y castor introducidas en Tierra del Fuego: Variabilidad en secuencias mitocondriales. Argentina. Buenos Aires. 2005. Libro. Resumen. Jornada. XX Jornadas de la SAREM. SAREM

LIZARRALDE MS, AD BOLZÁN, J BUSTOS, MI PIGOZZI, S POLJAK Y MS MERANI. EVOLUCIÓN CROMOSÓMICA EN DASYPODIDOS DE ARGENTINA: LOCALIZACIÓN DE LA SECUENCIA TELOMÉRICA (TTGGG)n.. Argentina. Buenos Aires. 2005. Libro. Resumen. Congreso. XX Jornadas de la SAREM. SAREM

LUACES JP,; APARICIO E,; MIRA R,; ALDANA H,; MERANI MS,; LIZARRALDE MS. Extracción de sangre en condiciones de esterilidad a campo en armadillos.. Argentina. XX Jornadas de la SAREM. 2005. Libro. Resumen. Congreso. XX Jornadas de la SAREM. SAREM

DEFERRARI G, ESCOBAR J. Y LIZARRALDE MARTA. Impactos del castor *Castor canadensis* sobre los ambientes acuáticos de Tierra del Fuego.. Argentina. Mendoza, Argentina. 2004. Libro. Artículo Breve. Congreso. II Congreso Binacional (Argentino-Chileno) de Ecología y Congreso de la Sociedad Argentina de Ecología.. Sociedad Argentino-Chilena de Ecología

CORONATO A., ESCOBAR J., TON-THAT T, MALLEA C. Y LIZARRALDE MARTA. EL SISTEMA DE ORDENAMIENTO FLUVIAL DE HORTON APLICADO AL ESTUDIO DE INVASORAS EN TIERRA DEL FUEGO.. Argentina. Rio Gallegos. 2004. Libro. Artículo Breve. Jornada. V Jornadas Patagónicas de Geografía. Universidad Nacional de la Patagonia Austral

GONZÁLEZ P, POLJAK S, DEFERRARI G, BUSTOS J, PIGOZZI MI, LIZARRALDE M Y MS MERANI. Caracterización citogenética de la población de *Chaetophractus villosus* introducida en tierra del fuego. Argentina. Pto. Madryn, Chubut. 2004. Libro. Resumen. Jornada. XIX Jornadas SAREM. Sociedad Argentina de Mastozoología

LIZARRALDE M, DEFERRARI G, POLJAK S Y J. ESCOBAR. Especies invasoras en Argentina: el caso de la población aislada de castor (*Castor canadensis*) en Tierra del Fuego.. Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad,. Fundación Temaikèn, Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Universidad CAECE.

POLJAK S, LIZARRALDE M Y MS MERANI. Características ecológico poblacionales en tres especies de armadillos de la Prov. de Buenos Aires.. Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Fundación Temaikèn, Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Universidad CAECE.

SEBASTIÁN POLJAK, GUILLERMO DEFERRARI, PAULA GONZÁLEZ, JIMENA BUSTO, MARTA LIZARRALDE Y M. SUSANA MERANI. UN MÉTODO DE MUESTREO PARA ESTUDIOS MOLECULARES Y CITOGÉNÉTICOS EN ARMADILLOS (fam. Dasypodidae). Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Fundación Temaikèn, Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Universidad CAECE.

POLTJAK S, GONZÁLEZ P, DEFERRARI G, ESCOBAR J, BOLZÁN A, LIZARRALDE M. Caracterización de la población del armadillo *Chaetophractus villosus* como exótica en la Isla Grande de Tierra del Fuego.. Argentina. Buenos Aires. 2004. Libro. Resumen. Congreso. I Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad. Fundación Temaikèn, Fundación de Historia Natural Félix de Azara y Universidad CAECE.

LIZARRALDE M, DEFERRARI G, POLJAK S Y C GIULIVI. Variabilidad de ADN mitocondrial en una población aislada de castor (*Castor canadensis*) en Tierra del Fuego.. Argentina. Pto. Madryn, Chubut. 2004. Libro. Resumen. Jornada. XIX Jornadas de la SAREM. Sociedad Argentina de Mastozoología

POLJAK S, DEFERRARI G, BUSTOS J, LIZARRALDE M Y MS MERANI. Un método de muestreo para estudios moleculares en armadillos (fam. dasypodidae).. Argentina. Pto. Madryn, Chubut. 2004. Libro. Resumen. Jornada. XIX Jornadas SAREM. Sociedad Argentina de Mastozoología

LIZARRALDE M,. Current status of the introduced beaver (*C. canadiensis*) population in Tierra del Fuego, Argentina.. Países Bajos (Holanda). Third European Beaver Symposium and Second International Beaver Congress. 2003. Libro. Artículo Completo. Congreso. Third European Beaver Symposium and Second International Beaver Congress. Beaver Society

- ESCOBAR JM.; DEFERRARI G.; KUNZLE P.; LIZARRALDE MS. Estructura de edades de la población de castor *canadensis* del Parque Nacional Tierra del Fuego controlada con trampeo.. Argentina. XVIII Jornadas de la SAREM. 2003. Libro. Resumen. Congreso. XVIII Jornadas de la SAREM. SAREM
- LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J. Efectos de los embalses de Castor (*Castor canadensis*) sobre la dinámica de nutrientes en cuencas de Tierra del Fuego (Argentina). Argentina. VI Seminario Internacional de cuencas hidrográficas patagónicas. 2002. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI Seminario Internacional de cuencas hidrográficas patagónicas. Gbo. Tierra del Fuego
- LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; BAILLIET G.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J. Variación morfológica, genética y consideraciones biogeográficas de las 2 formas cromosómicas de *Ctenomys magellanicus*.. Argentina. Universidad CAECE. 2002. Libro. Resumen. Congreso. I Jornadas Osvaldo Reig.
- LIZARRALDE M.; BOLZÁN A.; BIANCHI M. Evolución cromosómica en *Ctenomys magellanicus* (Rodentia Octodontidae):reordenamiento cromosómico y localización de la secuencia (TTAGGG) en sus 2 formas cromosómicas. Argentina. XXXI Congreso Argentino de Genética. 2002. Libro. Resumen. Congreso. XXXI Congreso Argentino de Genética. SAG
- CORONATO A.; ESCOBAR J.; MALLEA C.; ROIG C.; LIZARRALDE M. Características Geomorfológicas de ríos de montaña colonizados por *Castor canadensis* en Tierra del Fuego (Argentina). Argentina. VI Seminario Internacional de cuencas hidrográficas patagónicas. 2002. Libro. Resumen. Congreso. VI Seminario Internacional de cuencas hidrográficas patagónicas. Gbo. Tierra del Fuego
- DEFERRARI G.; CAMILLÓN M.; ESCOBAR J.; LIZARRALDE M. Presencia de *Chaetopharactus villosus* en Tierra del Fuego. Nueva especie introducida ¿Nuevo problema?.. Argentina. Libro de Resumen de XVII Jornadas de la SAAREM. 2002. Libro. Resumen. Congreso. XVII Jornadas de la SAREM. SAREM
- CORONATO A.; ESCOBAR J.; MALLEA C.; ROIG C.; LIZARRALDE M. Aspectos geomorfológicos del hábitat de *Castor canadensis*: cuenca superior del río Lasifashaj, Tierra del Fuego.. Argentina. Jornadas Científicas de la UNPSJB. 2001. Libro. Artículo Completo. Congreso. Jornadas Científicas de la UNPSJB. UNPSJB
- CORONATO A.; ESCOBAR J.; MALLEO J.; ROIG C.; LIZARRALDE M. Características geomorfológicas de cursos de agua impactados por *Castor canadensis* en la cuenca del Río Larsifashaj, Tierra del Fuego. Argentina. Argentina. XX Reunión Argentina de Ecología y X Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología. 2001. Libro. Artículo Completo. Congreso. XX Reunión Argentina de Ecología y X Reunión de la Sociedad Chilena de Ecología.
- LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J. Diferenciación evolutiva de *Ctenomys magellanicus*:variación morfológica y alozimica entre sus 2 formas cromosómicas.. Argentina. 1er Encuentro Binacional de Ecología. 2001. Libro. Resumen. Congreso. 1er Encuentro Binacional de Ecología.
- LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; BAILLET G.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J. Variación morfológica, genética y consideraciones biogeográficas de las 2 formas cromosómicas de *Ctenomys magellanicus*. Argentina. XXX Congreso Argentino de Genética. 2001. Libro. Resumen. Congreso. XXX Congreso Argentino de Genética.
- LIZARRALDE M.; ESCOBAR J. Significance of trapping in Austral Patagonia of Argentina. Nueva Zelanda. VI International Symposium on Cold Region Development. 2000. Libro. Artículo Completo. Congreso. VI International Symposium on Cold Region Development.
- LIZARRALDE M.; ESCOBAR J. Los mamíferos terrestres en las comunidades naturales de la Tierra del Fuego.. Argentina. Libro de Disertaciones y Conclusiones 80-82. 2000. Libro. Resumen. Congreso. I Taller de Conservación de Ecosistemas a nivel mundial con énfasis en las turberas de Tierra del Fuego..
- LIZARRALDE M.; ELISETCH M. Economic significance and standard developments of mammal trapping in Argentina. Estados Unidos de América. 2nd International Congress of Wildlife Management. 1999. Libro. Artículo Completo. Congreso. 2nd International Congress of Wildlife Management.
- LIZARRALDE M. Invasiones biológicas en Tierra del Fuego: el castor y la rata almizclera. Argentina. Taller Nacional de Estrategia Nacional de Biodiversidad. 1998. Libro. Resumen. Congreso. Taller Nacional de Estrategia Nacional de Biodiversidad.
- LIZARRALDE M. Ecoregiones Argentinas: Tierra del Fuego. Argentina. Taller Nacional de Estrategia Nacional de Biodiversidad. 1998. Libro. Resumen. Congreso. Taller Nacional de Estrategia Nacional de Biodiversidad. SA y DS de la Nación
- LIZARRALDE M. La estrategia de biodiversidad para Tierra del Fuego.. Argentina. Buenos Aires. 1998. Libro. Resumen. Congreso. Taller Nacional de Estrategia Nacional de Biodiversidad.
- LIZARRALDE M. Diagnóstico del estado de conservación de la biodiversidad del ecosistema terrestre de Tierra del Fuego.. Argentina. Taller Regional Patagonia de la Estrategia Nacional de Biodiversidad. 1997. Libro. Resumen. Congreso. Taller Regional Patagonia de la Estrategia Nacional de Biodiversidad. SA y DS de la Nación

DEFERRARI G.; CAMILLÓN C.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J.; LIZARRALDE M., Aspectos reproductivos de *Ondatra zibethicus* en Tierra del Fuego.. Argentina. XII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 1997. Libro. Resumen. Congreso. XII Jornadas Argentinas de Mastozoología. s

LIZARRALDE M., Effects induced by introduced beaver (*Castor canadensis*) population in souther beech forest of Tierra del Fuego.. Chile. II Congress of Southern Connection. 1997. Libro. Resumen. Congreso. II Congress of Southern Connection.

LIZARRALDE M.; MERANI M.; MOLINA O.; BIANCHI N., Hibridación Experimental: Obtención y análisis citogenético de la F2. Argentina. Misiones. 1997. Libro. Resumen. Congreso. VII Congreso Argentino de Genética.

LIZARRALDE M.; CAMILLÓN M.; ESCOBAR J.; DEFERRARI G.; ALVAREZ S.; GUILLÉN A., Evaluación del impacto del castor (*Castor canadensis*) en los bosques de Tierra del Fuego. Argentina. III Jornadas Patagónicas de Medio Ambiente. 1996. Libro. Resumen. Congreso. III Jornadas Patagónicas de Medio Ambiente.

ALVAREZ S.; DEFERRARI G.; ESCOBAR J.; LIZARRALDE MS. Distribución de *Ctenomys magallanicus* en Tierra del Fuego. Argentina. Buenos Aires. 1995. Libro. Resumen. Congreso. XVII Reunión Argentina de Ecología. ASAE

ALVAREZ S.; LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; ESCOBAR J., Dimorfismo sexual en *Ctenomys magellanicus*.. Argentina. X Jornadas de SAREM. 1995. Libro. Resumen. Congreso. X Jornadas de SAREM. SAREM

DEFERRARI G.; LIZARRALDE M.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J., Ecomorfología de la rata almizclera en Tierra del Fuego: influencia ambiental en caracteres morfológicos.. Argentina. X Jornadas de SAREM. 1995. Libro. Resumen. Congreso. X Jornadas de SAREM. SAREM

DEFERRARI G.; CICHINO A.; LIZARRALDE M.; ALVAREZ S., Parásitos introducidos en Tierra del Fuego.. Argentina. Buenos Aires. 1995. Libro. Resumen. Congreso. XVII Reunión Argentina de Ecología. ASAE

LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J., Efectos de acumulación orgánica inducida por *Castor canadensis*.. Argentina. XVII Reunión Argentina de Ecología. 1995. Libro. Resumen. Congreso. XVII Reunión Argentina de Ecología. ASAE

LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J., Effects of organic accumulattion induced by beaver activities.. Finlandia. IV ISCORD. 1994. Libro. Artículo Breve. Congreso. IV ISCORD. ISCORD

LIZARRALDE M.; ESCOBAR J.; ALVAREZ S.; DEFERRARI G., Un nuevo registro de *Euneomys* en Tierra del Fuego. X.. Argentina. X Reunión de SAREM. 1994. Libro. Resumen. Congreso. X Reunión de SAREM. SAREM

ALVAREZ S.; LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; ESCOBAR J., Biología evolutiva de *Ctenomys magallanicus* en Tierra del Fuego: Estudios heterocromáticos preliminares. Argentina. IX Reunión de SAREM. 1994. Libro. Resumen. Congreso. IX Reunión de SAREM. SAREM

LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J., Incremento poblacional del *Castor canadensis* en Tierra del Fuego.. Argentina. VIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 1993. Libro. Resumen. Congreso. VIII Jornadas Argentinas de Mastozoología.

LIZARRALDE M.; DEFERRARI S.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J., Estudios cromosómicos en el castor y la rata almizclera de Tierra del Fuego.. Argentina. VII Jornadas Argentinas de Mastozoología. 1993. Libro. Resumen. Congreso. VII Jornadas Argentinas de Mastozoología. SAREM

LIZARRALDE M.; DEFERRARI S.; ALVAREZ S.; ESCOBAR J., Citogenética de poblaciones de roedores introducidos en Tierra del Fuego.. Argentina. XXIV Congreso Argentino de Genética. 1993. Libro. Resumen. Congreso. XXIV Congreso Argentino de Genética. SAG

LIZARRALDE M.; DEFERRARI G.; ESCOBAR J.; ALVAREZ S., Efectos de las actividades del castor en el bosque de Tierra del Fuego. Argentina. I Jornadas Regionales del Medio Ambiente. 1993. Libro. Resumen. Congreso. I Jornadas Regionales del Medio Ambiente. Gbo. Bs. As.

■ **TESIS:**

Universitario de posgrado/doctorado. *Variabilidad genética espacial y ecología molecular en dos especies de roedores del Archipiélago de Tierra del Fuego: Ctenomys magellanicus, especie nativa y Castor canadensis, especie invasora. Tesista M. Fasanella.* Doctor de la Universidad de Buenos Aires. FACULTAD DE CIENCIAS EXACTAS Y NATURALES ; UNIVERSIDAD DE BUENOS AIRES. 2012. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *Estudios filogeográficos en Dasypodidae (Mammalia, Xenarthra) de Argentina: Chaetophractus villosus y C. vellerosus como modelos de análisis. Tesista S. Poljak.* Dr. en Cs. Biologicas. FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2010. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *Biología y Ecomorfología de la rata almizclera Ondatra zibethicus introducida en Tierra del Fuego (Argentina). Tesista G. Deferrari.* Dr. en Cs. Biologicas. FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2009. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *Biología y Ecomorfología de la rata almizclera Ondatra zibethicus introducida en Tierra del Fuego (Argentina)*. Tesista G. Deferrari. Dr. en Cs. Biológicas. FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2009. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *Filogenia molecular, biogeografía y procesos de diversificación de peces neotropicales, familia Loricariidae (Siluriformes)*. Tesista Y. Cardoso. Dr. en Cs. Biológicas. FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2014. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *Estructura poblacional y filogeografía de Physalaemus fernandezae y P. henselii (Anura: Amphibia)*. Tesista D. Barrasso. Dr. en Cs. Biológicas. FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2014. Español

Universitario de posgrado/doctorado. *Filogeografía de teleósteos de las cuencas de pendiente atlántica. su correlación con fenómenos tectónicos y paleoclimáticos que afectaron el área pampeana austral*. Tesista C. Bruno. Dr. en Cs. Biológicas. FACULTAD DE CS.NATURALES Y MUSEO ; UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. 2014. Español

■ **DEMÁS TIPOS DE PRODUCCION C-T:**

LIZARRALDE MARTA; ESCOBAR JM,. *AVANCES SOBRE LA ECOLOGÍA DE LOS MAMÍFEROS SILVESTRES INTRODUCIDOS EN LA PROVINCIA DE TIERRA DEL FUEGO*. Repositorio Digital . Español. Argentina. 2005

PRODUCCION TECNOLOGICA

■ **SERVICIOS CIENTIFICO - TECNOLOGICOS:**

LIZARRALDE MARTA. Servicio eventual. *Progama Ciencia y Justicia*. 2015-12-01 - 2018-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Realizar dictámenes o peritajes judiciales. Responsable del equipo y/o área. Pesos 1.00. Prom.Gral.del Conoc.-Otras ciencias.

LIZARRALDE MARTA . Servicio eventual. *Jornada del Programa Ciencia y Justicia de la Dir. de Vinculacion Tecnológica, CONICET*. 2015-12-01 - 2015-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la toma de decisiones tecnológicas. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 1.00. Ciencia y cultura-Ciencia y tecnología.

LIZARRALDE MARTA SUSANA. Servicio eventual. *Asesor Tecnico Coordinacion Nacional de Especies Exoticas Invasoras*. 2011-06-01 - 2011-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Asesorar para la resolución de problemas productivos o de gestión. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 45500.00. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion.

LAB. DE ECOGENÉTICA- DRA. LIZARRALDE MARTA.. Servicio permanente. *I+D, INVESTIGACION Y DESARROLLO / ASESORÍA TÉCNICA ENTRE EL CADIC y EL GOB. DE LA PROV. DE TIERRA DEL FUEGO (CONVENIO 2730/97 y ACTA COMPLEMENTARIA 3392/98)*.. 2004-01-01 - 2007-12-01. Asesoramientos, consultorías y asistencias técnicas. Determinar características de productos y/o componentes de productos. Asesor, investigador o consultor individual. Pesos 0.00. Recursos naturales renovables.

■ **SIN TITULO DE PROPIEDAD INTELECTUAL:**

LIZARRALDE M,. *COORDINACIÓN NACIONAL DE EEI DE ARGENTINA. LINEAS DE ACCIÓN Y LISTADOS CATEGORIZADOS DE ESPECIES*. 2011-12-02. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Recursos naturales renovables-Varios

LIZARRALDE MARTA. *CODE OF PRACTICE RECOMMENDED FOR THE CARE AND HANDLING OF MINKS, FITCHES AND FOXES IN ARGENTINE FARMS*. 2008-02-28. Proceso de producción. Biológica. Produccion animal-Animales y productos d/gr

LIZARRALDE MARTA; CARLOS GARRIZ. *SUBPRODUCTOS DE LA FAUNA SILVESTRE POSIBILIBILIDAD DE APROVECHAMIENTO DE LA CARNE DE CASTOR (Castor canadensis?) TIERRA DEL FUEGO, Argentina*. 2007-03-01. Proceso de producción. Biológica. Produccion animal-Animales y productos d/gr

ESCOBAR JULIO; LIZARRALDE MARTA. *AVANCES EN EL CONOCIMIENTO Y MANEJO DE ESPECIES SEÑALADAS COMO CONFLICTIVAS POR EL SECTOR AGROPECUARIO: Plan de Manejo de la especie Castor canadensis*. 1999-10-30. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Recursos naturales renovables-Varios

■ **INFORME TECNICO:**

LIZARRALDE MARTA SUSANA. *COORDINACIÓN NACIONAL DE EEI DE ARGENTINA. LINEAS DE ACCIÓN Y LISTADOS CATEGORIZADOS DE ESPECIES*. DFS, SAyDS de la Nacion. Direccion Nacional de Fauna Silvestre, Sec. de Ambiente y Desarrollo Sustentable de la Nacion. 2011-06-01. p.1-24. Modelo de organización y/o gestión. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. 0.00 Pesos

LIZARRALDE M,. Informe Técnico Proyecto Sistemas de Trampeo de Mamíferos. D. Nac. de Fauna Silvestre- IFTF (International Fur Trade Federation)-FACIF. 2009-01-11. p.1-2. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Biológica. Produccion animal-Caza y repobl.d//fauna s. 15000.00 Pesos

LIZARRALDE MARTA. Informe Técnico de Proyectos: Sistemas de Trampeo de Mamíferos. Interantional Fur Trade Federation-FACIF-DNFS. 2008-01-01. p.1-9. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Biológica. Produccion animal-Caza y repobl.d//fauna s. 15000.00 Pesos

LIZARRALDE M,. Informe técnico de Proyecto para Códigos de Práctica para animales de criadero. Dirección Nacional de Fauna Silvestre/ Facif/IFTF. 2008-01-01. p.1-18. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Biológica. Produccion animal. 0.00 Pesos

LIZARRALDE MARTA. Inf. Tec. de Proyecto: Análisis de los sistemas de trampeo y trampas utilizadas para la cosecha de coipo o nutria (*Myocastor coipus*) y castor (*Castor canadensis*): Evaluaciones según criterios BMP's. Dirección Nacional de Fauna Silvestre, FACIF y Fur Trade Federation. 2007-03-01. p.1-16. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Biológica. Produccion animal-Caza y repobl.d//fauna s. 12000.00 Pesos

LIZARRALDE MARTA. Inf. Tec. de Proyecto: Análisis de los sistemas de trampeo y trampas utilizadas para la cosecha de coipo o nutria (*Myocastor coipus*) y castor (*Castor canadensis*).. Dirección Nacional de Fauna Silvestre, FACIF y Fur Trade Federation. 2006-07-01. p.1-7. Bien de consumo intermedio o su/s componente/s. Biológica. Produccion animal-Caza y repobl.d//fauna s. 8000.00 Pesos

LIZARRALDE M. Y C. GARRIZ. SUBPRODUCTOS DE LA FAUNA SILVESTRE POSIBILIDAD DE APROVECHAMIENTO DE LA CARNE DE CASTOR (*Castor canadensis*) TIERRA DEL FUEGO, Argentina. Gbo. de Tierra del Fuego. Sec. de Medio Ambiente. 2006-06-01. p.1-72. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Produccion animal-Caza y repobl.d//fauna s. 25000.00 Pesos

LIZARRALDE MARTA. CONTROL DE LA POBLACIÓN DEL Armadillo o Peludo (*Chaetophractus villosus*) INTRODUCIDA EN TIERRA DEL FUEGO. . 2006-03-28. p.1-5. Informe Técnico para el Factibilidad de Control de invasoras. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Conservacion y preservacion. 5000.00 Pesos

LIZARRALDE MARTA , ESCOBAR JULIO Y GUILLERMO DEFERRARI,. Subproductos Cárnicos de Fauna Silvestre: I Etapa, Relevamiento, muestreos y áreas de captura.. . 2005-01-01. p.1-30. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Produccion animal-Animales y productos d/gr. 25000.00 Pesos

GARRIZ C., ESCOBAR J., DEFERRARI G. Y LIZARRALDE M. Subproductos Cárnicos de Fauna Silvestre: aprovechamiento de carne de castor- Informe Técnico FAENA: PESO Y RENDIMIENTO DE RES Y DERIVADOS. . 2005-01-01. p.1-10. Bien de consumo final o su/s componente/s. Biológica. Produccion animal-Animales y productos d/gr. 25000.00 Pesos

POLJAK S, J ESCOBAR, G. DEFERRARI Y MARTA LIZARRALDE. ESTRUCTURA POBLACIONAL Y MARCADORES GENÉTICOS DE *chaetophractus villosus* en Tierra del Fuego. . 2005-01-01. p.1-8. Informe para el Control de invasoras. Biológica. Rec.Nat.Renov.-Otros. 500.00 Pesos

LIZARRALDE MARTA , ESCOBAR JULIO Y GUILLERMO DEFERRARI. Monitoreo de Poblaciones de Castor canadensis: Relevamientos Plan de Manejo.. . 2004-01-01. p.1-5. Control de invasoras. Biológica. Recursos naturales renovables-Otros. 1000.00 Pesos

LIZARRALDE MARTA , ESCOBAR JULIO Y GUILLERMO DEFERRARI. Control de Castor canadensis en el Parque Nacional Tierra del Fuego.. . 2004-01-01. p.1-4. Informe para el Control de invasoras. Biológica. Recursos naturales renovables-Varios. 500.00 Pesos

OTROS ANTECEDENTES