



PABLO INCHAUSTI FIRPI

Dr

[pablo.inchausti.f@gmail.com](mailto:pablo.inchausti.f@gmail.com)  
091087177

### SNI

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas  
Categorización actual: Nivel II (Activo)

Fecha de publicación: 19/09/2018  
Última actualización SNI: 19/09/2018

## Datos Generales

### INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Uruguay

### DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Centro Universitario Regional Este - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: CURE Calle Tacuarembó / 20070 / Maldonado, Maldonado, Uruguay

Teléfono: (4) 2246723

Correo electrónico/Sitio Web: [pablo.inchausti.f@gmail.com](mailto:pablo.inchausti.f@gmail.com)

## Formación

### Formación académica

#### CONCLUIDA

##### DOCTORADO

###### PhD Ecology and Evolution (1992 - 1998)

State University of New York, Estados Unidos

Título de la disertación/tesis: Deconstructing population cycles based on ecological data series

Tutor/es: Lev Ginzburg

Obtención del título: 1998

Sitio web de la disertación/tesis: [www.subnysb.edu](http://www.subnysb.edu)

Palabras Clave: Ecología, Evolución, Conservación dinámica de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones, Conservación, Biodiversidad

##### GRADO

###### Licenciatura en Biología (1984 - 1990)

Univ. Central de Venezuela, Venezuela

Título de la disertación/tesis: Estudio de las interacciones competitivas entre *Trachypogon vestitus* y *Axonopus pulcher* en una sabana de *Trachypogon*

Tutor/es: Luis Bulla

Obtención del título: 1990

Sitio web de la disertación/tesis: [www.ucv.ve](http://www.ucv.ve)

Palabras Clave: Ecology and Evolution

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones, Conservación, Biodiversidad

### Formación complementaria

#### CONCLUIDA

##### POSDOCTORADOS

Coordination du réseau de recherche dans les programmes Global Change on Terrestrial Ecosystem Focus 4 et DIVERSITAS: Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes, (2000 - 2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / École Normale Supérieure de Paris, Francia

Palabras Clave: ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de ecosistemas, Biodiversidad

**Predicting the temporal variability of abundance as a means to assess the degree of endangerment of natural populations. (1998 - 2000)**

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Imperial College of Science Technology and Medicine, Inglaterra

Palabras Clave: ecología, dinámica de poblaciones, evolución

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones, Conservación, Biodiversidad

**CURSOS DE CORTA DURACIÓN**

**Hierarchical Modeling for Ecologists Distribution models (01/2016 - 01/2016)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Palabras Clave: ecología Estadística bayesiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**II Workshop on Hierarchical Modeling for Ecologists - Abundance and Movement Estimation - (01/2015 - 01/2015)**

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Brasil

Palabras Clave: ecología Estadística bayesiana

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**PARTICIPACIÓN EN EVENTOS**

**Multistate modelling in population ecology (2006)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: CNRS, Francia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Introduction to Bayesian Statistics (2003)**

Tipo: Taller

Institución organizadora: University of Cambridge, Inglaterra

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / estadística

## Idiomas

**Español**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

**Inglés**

Entiende muy bien / Habla muy bien / Lee muy bien / Escribe muy bien

**Francés**

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe bien

**Portugués**

Entiende muy bien / Habla bien / Lee muy bien / Escribe regular

## Áreas de actuación

## CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones, Conservación, Biodiversidad

## Actuación profesional

### SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA - URUGUAY

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### Funcionario/Empleado (01/2009 - a la fecha)

Profesor ,40 horas semanales / Dedicación total  
Escalafón: Docente  
Grado: Grado 5  
Cargo: Efectivo

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal Rio Grande do Sul

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### Profesor visitante (10/2016 - a la fecha)

,2 horas semanales  
Miembro del Programa de POsgrado en Ecología como profesor visitante

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

CNRS

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### Funcionario/Empleado (10/2004 - 12/2009)

Investigador de 1era Clase ,40 horas semanales / Dedicación total  
Investigador en ecología de poblaciones.

## ACTIVIDADES

### LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

#### Impacto de la intensificación de la agricultura sobre la biodiversidad (10/2004 - a la fecha)

Efecto del modo de explotación del suelo por las actividades agrícolas sobre la biodiversidad (plantas, insectos, mamíferos y aves) a través de su impacto sobre los recursos tróficos y el hábitat utilizados por estas especies

40 horas semanales , Integrante del equipo

Equipo: VINCENT BRETAGNOLLE , ISABELLE BADENHAUSSER , FRANCIA

Palabras clave: biodiversidad agricultura poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

### PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

#### Ecocycles (01/2008 - 12/2012)

Estudio de las causas de la desaparición abrupta de la dinámica cíclica de mamíferos en Europa y sus consecuencias para los depredadores superiores

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: VINCENT BRETAGNOLLE , ESCOCIA (Responsable) , NORUEGA , ESPAÑA , ESPAÑA

Palabras clave: ecología cambio climatico modelaje dinamica de poblaciones

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Towards an agro-ecological management of weeds in low herbicide systems (01/2009 - 12/2011 )**

Evaluacion del impacto de la disminucion del uso de herbicidas sobre la biodiversidad en los agroecosistemas intensivos

5 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:2

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: VINCENT BRETAGNOLLE , FRANCIA (Responsable) , FRANCIA

Palabras clave: biodiversidad agricultura comunidades de plantas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / agroecologia

**Indicateurs de lefficacité de NATURA 2000 : application à un réseau de Zones de Protection Spéciale en agriculture intensive (09/2008 - 09/2010 )**

Efecto de las Zonas de Proteccion Especial (Natura 200 network) sobre la biodiversidad (plantas, insectos, mamiferos y aves) en los agroecosistemas

5 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Equipo: VINCENT BRETAGNOLLE (Responsable) , ISABELLE BADENHAUSSER

Palabras clave: biodiversidad zonas protegidas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Behavioural and demographic responses of Indian Ocean marine top predators to global change (01/2005 - 12/2009 )**

Impacto del cambio climatico sobre la distribucion y abundancia de aves marinas en el Oceano Indico

2 horas semanales

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:2

Doctorado:3

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: HENRI WEIMERSKIRCH (Responsable) , FRANCIA , CHRISTOPHE BARBRAUD , FRANCIA , FRANCIA , FRANCIA , FRANCIA

Palabras clave: ecología, dinamica de poblaciones, evolucion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**AGRIcultural POLIcy-Induced landscaPe changes: effects on biodiversity and Ecosystem Services. (06/2005 - 10/2008 )**

Proyecto de investigacion sobre la intensificacion de la agricultura en Europa sobre la biodiversidad y el control de plagas constituido por 10 grupos de investigacion

10 horas semanales

Investigación  
Coordinador o Responsable  
Concluido  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:5  
Doctorado:4  
Financiación:  
Institución del exterior, Apoyo financiero  
Equipo: JAN BENGTSSON , FRANK BERENDSE , IRLANDA , REPUBLICA CHECA , MANUEL MORALES , ALEMANIA , ALEMANIA , JAAN LIRA , POLONIA  
Palabras clave: biodiversidad agricultura  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Consejero electo (10/2005 - 10/2009 )**

Miembro del Consejo de Dirección de la Unidad  
Participación en cogobierno

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA**

Université de Rennes I

## **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

### **Funcionario/Empleado (10/2003 - 10/2004)**

Profesor Asistente (Lecturer) ,40 horas semanales / Dedicación total  
Profesor Asistente a Dedicación Exclusiva

## **ACTIVIDADES**

### **LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN**

#### **Ecología del paisaje (10/2003 - 10/2004 )**

Impactos de los cambios en la estructura y composición del paisaje sobre las poblaciones de insectos carabidos en zonas agrícolas  
10 horas semanales  
ECOBIO , Integrante del equipo  
Equipo:  
Palabras clave: ecología del paisaje  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## **DOCENCIA**

### **(10/2003 - 04/2004 )**

Maestría

Asignaturas:  
Ecología Marina, 10 horas, Teórico  
Modelos dinámicos en ecología, 10 horas, Teórico-Práctico  
Ecología General, 10 horas, Teórico  
Ecología de poblaciones, 10 horas, Teórico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

## **GESTIÓN ACADÉMICA**

### **Consejero electo (10/2003 - 10/2004 )**

Consejo de Laboratorio  
Gestión de la Investigación  
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Responsable de la organización dle modulo de ecologia del paisaje (10/2003 - 10/2004 )**

Master de Biología de Poblaciones

Gestión de la Enseñanza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA**

École Normale Supérieure de Paris

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (04/2000 - 04/2003)**

Investigador (postdoc) ,40 horas semanales / Dedicación total

Coordinación de una red de investigación internacional (GCTE- Diversitas) sobre la biodiversidad y el funcionamiento de los ecosistemas. Investigación en el mismo tema.

### **ACTIVIDADES**

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Biodiversity and ecosystem functioning (04/2000 - 04/2003)**

Coordinación de una red de investigación internacional en el tema "Biodiversity and ecosystem functioning" e investigación en la misma área

40 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: MICHEL LOREAU (Responsable)

Palabras clave: ecología de ecosistemas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - INGLATERRA**

Imperial College of Science Technology and Medicine

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (10/1998 - 04/2000)**

Investigador (postdoc) ,40 horas semanales / Dedicación total

Investigador postdoctoral en el Centre for Population Biology, Silwood Park.

### **ACTIVIDADES**

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Predicting the temporal variability of abundance as a means to assess the degree of endangerment of natural populations (10/1998 - 04/2000)**

Proyecto de investigación - beca postdoctoral Marie Curie de la Unión Europea

40 horas semanales

Desarrollo

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: INGLATERRA

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - ESTADOS UNIDOS

State University of New York

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Funcionario/Empleado (10/1992 - 05/1998)

Ayudante docente ,20 horas semanales / Dedicación total  
Ayudante docente a cargo de cursos de Laboratorio de Biología (I y II), Ecología General, y Estadística; Profesor Asistente de Biometría

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

(10/1992 - 05/1998 )

Doctorado

Asignaturas:

Biometría, 5 horas, Práctico

Biometría, 5 horas, Práctico

Laboratorio de Biología General, 10 horas, Práctico

Laboratorio de Biología General II, 10 horas, Práctico

Laboratorio de Biología General, 10 horas, Práctico

Laboratorio de Biología General II, 10 horas, Práctico

Ecología General, 10 horas, Práctico

Ecología Aplicada, 10 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / estadística

## SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ESTADOS UNIDOS

Bard College

### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

#### Profesor visitante (07/1997 - 09/1997)

,40 horas semanales

Profesor asistente a cargo de cursos en el programa de Master en Ciencias Ambientales

#### Profesor visitante (07/1996 - 07/1996)

,40 horas semanales

Profesor asistente a cargo de cursos en el programa de Master en Ciencias Ambientales

### ACTIVIDADES

#### DOCENCIA

(07/1997 - 09/1997 )

Maestría

Asignaturas:

Ecología de Poblaciones, 20 horas, Teórico-Práctico

Introducción a la estadística, 20 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

(07/1996 - 09/1996 )

Maestría

Asignaturas:

Ecología de Poblaciones, 20 horas, Teórico-Práctico

Estadística avanzada, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ORGANISMOS INTERNACIONALES - VENEZUELA**

Instituto Tecnológico Venezolano del Petróleo

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (10/1988 - 07/1990)**

Investigador ,40 horas semanales / Dedicación total

Investigador contratado en estudios de impacto ambiental

### **ACTIVIDADES**

#### **PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO**

**Impacto ambiental de un derrame de petróleo sobre las comunidades vegetales en una sabana del oeste de Venezuela (02/1991 - 07/1992 )**

40 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: VENEZUELA

Palabras clave: ecotoxicología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Evaluación ecotoxicológica de las comunidades bentónicas del noroeste de Venezuela (10/1990 - 02/1991 )**

Impacto ambiental del Polo Petroquímico EL Tablazo, Venezuela

40 horas semanales

Desarrollo

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Remuneración

Equipo: VENEZUELA (Responsable)

Palabras clave: ecotoxicología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

## **SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - VENEZUELA**

Univ. Central de Venezuela

### **VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN**

**Funcionario/Empleado (03/1986 - 12/1989)**

Ayudante docente ,10 horas semanales

### **ACTIVIDADES**

#### **DOCENCIA**

**Licenciatura en Biología (09/1989 - 12/1989 )**



Grado

Asignaturas:

Estadística, 10 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Biología (03/1989 - 07/1989)**

Grado

Asignaturas:

Evolucion, 5 horas, Teórico

**Licenciatura en Biología (09/1988 - 12/1988)**

Grado

Asignaturas:

Estadística, 10 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Biología (03/1988 - 07/1988)**

Grado

Asignaturas:

Evolucion, 5 horas, Teórico

**Licenciatura en Biología (09/1987 - 12/1987)**

Grado

Asignaturas:

Estadística, 5 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Biología (03/1987 - 07/1987)**

Grado

Asignaturas:

Fisicoquímica, 10 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Licenciatura en Biología (09/1986 - 12/1986)**

Grado

Asignaturas:

Estadística, 5 horas, Teórico-Práctico

**Licenciatura en Biología (03/1986 - 07/1986)**

Grado

Asignaturas:

Fisicoquímica, 10 horas, Teórico-Práctico

#### **CARGA HORARIA**

Carga horaria de docencia: 15 horas

Carga horaria de investigación: 15 horas

Carga horaria de formación RRHH: 8 horas

Carga horaria de extensión: Sin horas

Carga horaria de gestión: 6 horas

## **Producción científica/tecnológica**

Mis trabajos de investigación concierne el estudio de los patrones y las causas de la dinámica espaciotemporal de abundancia de poblaciones naturales, así como la determinación cuantitativa de la influencia directa e indirecta de las actividades humanas sobre la persistencia de dichas

poblaciones. Es indiscutible que el efecto directo o indirecto de la acción del hombre ha transformado y determina la estructura, composición y dinámica de los hábitats naturales a todas las escalas espaciales de observación. En este contexto, comprender y predecir el efecto de las transformaciones de los hábitats naturales (i.e. simplificación, destrucción, fragmentación) causado por la acción del hombre y sus efectos sobre la dinámica de la biodiversidad, es una de las tareas fundamentales de la ecología contemporánea. La ecología de poblaciones y la biología de la conservación son mis dos áreas principales de trabajo. En mi investigación utilizo modelos matemáticos y estadísticos para inferir y explicar las causas probables de la dinámica de las poblaciones y comunidades naturales para predecir su dinámica futura probable. Uno de los aspectos que me interesa fuertemente es la formulación de modelos dinámicos cuya estructura se inspire en los mecanismos de interacción entre individuos que sean plausibles o bien que hayan sido empíricamente demostrados y cuyos parámetros puedan ser estimados a partir de datos de campo ya existentes o susceptibles a ser colectados. Mis trabajos se sitúan entonces a la interfase entre la ecología de poblaciones, el análisis estadístico de la dinámica espacio-temporal de la abundancia de poblaciones naturales y la formulación de modelos matemáticos para describir y predecir dichos cambios. Estos trabajos se articulan actualmente en tres temas principales: a) la ecología comparada de mamíferos marinos en las costas del Uruguay b) La cuantificación del impacto de diversas actividades humanas, en particular los cambios del modo y la intensidad de utilización del suelo sobre las poblaciones naturales, y c) el modelaje de poblaciones y comunidades de especies forestales.

## Producción bibliográfica

### ARTÍCULOS PUBLICADOS

#### ARBITRADOS

**Isotopic niche partitioning between two apex predators over time. (Completo, 2016)**

MASSIMILIANO DRAGO , LUIS CARDONA , ENRIQUE , VALES D , BORELLA F , ZENTENO L ,  
Pablo INCHAUSTI FIRPI

Journal of Animal Ecology (E), 2016

Palabras clave: ecología trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 13652656

**Robust estimation of survival and contribution of captive-bred Mallards *Anas platyrhynchos* to a wild population in a large-scale release programme. (Completo, 2016)**

JOCELYN , PIERRE , GUILLAUME , Pablo INCHAUSTI FIRPI , VINCENT , FRANCOIS , LAURE ,  
MATTHIEU

Ibis, v.: 158 p.:343 - 353, 2016

Palabras clave: comportamiento aves

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 00191019

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Stable Isotopes Reveal Long-Term Fidelity to Foraging Grounds in the Galapagos Sea Lion (*Zalophus wollebaeki*) (Completo, 2016)**

MASSIMILIANO , VALENTINA , LUIS , Pablo INCHAUSTI FIRPI , WASHINGTON , DIEGO  
PLoS ONE, v.: 13 2016

Palabras clave: comportamiento ecología trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 19326203

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Post-harvesting dynamics of the South American sea lion (*Otaria flavescens*) populations in the South Atlantic. (Completo, 2015)**

VALENTINA , MASSIMILIANO , CLAUDIA , MATEO , ENRIQUE , LUIS , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Marine Mammal Science, v.: 31 p.:963 - 978, 2015

Palabras clave: ecología de poblaciones mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 08240469

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sexual foraging segregation in South American sea lions increases during the pre-breeding period in the La Plata River. (Completo, 2015)**

MASSIMILIANO , VALENTINA , LUIS , DIANA , FEDERICO , LUIS , R , Pablo INCHAUSTI FIRPI , LUIS

Marine Ecology Progress Series, v.: 525 p.:261 - 272, 2015

Palabras clave: comportamiento mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 01718630

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Diet-to-female and female-to-pup isotopic discrimination in South American sea lions. (Completo, 2015)**

MASSIMILIANO , VALENTINA , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Rapid Communications in Mass Spectrometry : RCM, v.: 29 p.:1513 - 1520, 2015

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 09514198

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Tide line vs internal pools: mating system and breeding success of South American sea lion males. (Completo, 2015)**

VALENTINA , PAULA , YOLANDA , BETTINA , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Behavioral Ecology and Sociobiology, v.: 69 p.:1985 - 1996, 2015

Palabras clave: comportamiento mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 03405443

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Short-term variations in gene flow related to cyclic density fluctuations in the common vole. (Completo, 2014)**

BERTRAND , KATHERINE , Pablo INCHAUSTI FIRPI , YVES , JEAN FRANCOIS , VINCENT

Molecular Ecology, v.: 23 p.:3214 - 3225, 2014

Palabras clave: ecología de poblaciones genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 09621083

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Sex on the rocks: reproductive tactics and breeding success of South American fur seal males (Completo, 2014)**

VALENTINA , PAULA , YOLANDA , BETTINA , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Behavioral Ecology, v.: 25 p.:1513 - 1523, 2014

Palabras clave: comportamiento mamíferos marinos genética

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 10452249

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Spatio-temporal dynamics of chondrichthyans demersal community in the Río de la Plata - SW Atlantic: effects of commercial fishing effort and climate variability. (Completo, 2014)**

LAURA , WALTER , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Marine Ecology - Progress Series (E), v.: 508 p.:187 - 200, 2014

Palabras clave: ecología de comunidades pesqueras

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 16161599

**Bias in Diet Determination: Incorporating Traditional Methods in Bayesian Mixing Models (Completo, 2013)**

VALENTINA FRANCO TRECUCU , MASSIMILIANO DRAGO , FEDERICO G. RIET-SAPRIZA ,

ANDREW PARNELL , ROSINA FRAU , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
PLos Biology, v.: 8 11 , 2013  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología  
ISSN: 15449173  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Individual trophic specialisation and niche segregation explain the contrasting population trends of two sympatric otariids (Completo, 2013)**

VALENTINA FRANCO TRECUCO , DAVID AURIOLES GAMBOA , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Marine Biology, 2013  
Palabras clave: ecología mamíferos marinos ecología trófica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología  
ISSN: 00253162  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Biodiversity patterns from an individual-based competition model on niche and physical spaces (Completo, 2012)**

HUGO FORT , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Journal of Statistical Mechanics, 2012  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 17425468  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Rapid recovery of a depleted population of Little Bustards *Tetrax tetrax* following provision of alfalfa through an agri-environment scheme (Completo, 2011)**

VINCENT BRETAGNOLLE , ALEXANDRE VILLIERS , LEOPOLD DENONFOUX , THOMAS CORNULLIER , Pablo INCHAUSTI FIRPI , ISABELLE BADENHAUSSER  
Ibis, v.: 153 p.:4 - 12, 2011  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
ISSN: 00191019  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Contrasted demographic responses facing future climate change in Southern Ocean seabirds (Completo, 2011)**

CHRISTOPHE BARBRAUD , PHILIPPE RIVALAN , Pablo INCHAUSTI FIRPI , MARIE NEVOUX , VIRGINIE ROLLAND , HENRI WEIMERSKIRCH  
Journal of Animal Ecology, v.: 80 p.:89 - 100, 2011  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
ISSN: 00218790  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Agricultural intensification and biodiversity partitioning in European landscapes comparing plants, carabids, and birds (Completo, 2011)**

CHRISTIAN FLOHRE , 26 AUTORES , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Ecological applications, v.: 21 p.:1772 - 1781, 2011  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
ISSN: 10510761  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Spatio-temporal covariation in abundance between the cyclic common vole *Microtus arvalis* and other small mammal prey species (Completo, 2010)**

DAVID CARSLAKE , THOMAS CORNULLIER , Pablo INCHAUSTI FIRPI , VINCENT BRETAGNOLLE

Ecography, v.: 34 p.:327 - 335, 2010  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09067590  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Combined impact of longline fishery and future climate on the persistence of the Amsterdam albatross (Completo, 2010)**

PHILIPPE RIVALAN , CHRISTOPHE BARBRAUD , Pablo INCHAUSTI FIRPI , HENRI WEIMERSKIRCH  
Ibis, v.: 152 p.:6 - 18, 2010  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
ISSN: 00191019  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Europe-wide negative effects of pesticides on biodiversity and biological control potential in agricultural landscapes. (Completo, 2010)**

FLAVIA GEIGER , 26 AUTORES , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Basic and Applied Ecology, v.: 11 p.:97 - 105, 2010  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
ISSN: 14391791  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Landscape composition influences farm management effects on farmland birds in winter: A pan-European approach (Completo, 2010)**

FLAVIA GEIGER , GEERT DE SNOO , FRANK BERENDSE , IRENE GUERRERO , MANUEL MORALES , JUAN OÑATE , SÖNKE EGGERS , TOMAS PÄRT , RICCARDO BOMMARCO , JAN BENGTTSSON , LARS CLEMENT , ALEMANIA , ADAM OLSZEWSKI , PIOTR CERYNGIER , VIOLETTA HAWRO , Pablo INCHAUSTI FIRPI , CHRISTINA FISCHER , ANDREAS FLOHRE , CARSTEN THIES , ALEMANIA  
Agriculture, Ecosystems and Environment, v.: 139 p.:571 - 577, 2010  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 01678809  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Cognitive abilities of a central place forager interact with prey spatial aggregation in their effect on intake rate (Completo, 2009)**

THOMAS CORNULLIER , Pablo INCHAUSTI FIRPI , THOMAS CORNULLIER  
Animal Behaviour, v.: 78 p.:505 - 514, 2009  
Palabras clave: comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00033472  
**Scopus** WEB OF SCIENCE™

**Is there direct and delayed density dependent variation in population structure in a temperate European cyclic vole population? (Completo, 2009)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , DAVID CARSLAKE , CAROLE ATTIE , VINCENT BRETAGNOLLE  
Oikos, v.: 118 p.:1200 - 1211, 2009  
Palabras clave: ciclos de poblaciones naturales  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 01015273

**Maternal effects mechanism of population cycling: a formidable competitor to the traditional predator-prey view (Completo, 2009)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , LEV GINZBURG  
Philosophical Transaction of the Royal Society of London, v.: 364 p.:1117 - 1124, 2009  
Palabras clave: maternal effects  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 02610523

**Effect of predation risk, body size, and habitat characteristics on emigration decisions in mallards (Completo, 2009)**

PIERRE LEGAGNEUX , Pablo INCHAUSTI FIRPI , FRANÇOIS BOURGUEMESTRE , FRANK LATRAUBE , VINCENT BRETAGNOLLE  
Behavioral Ecology, v.: 20 p.:186 - 194, 2009  
Palabras clave: comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 10452249  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Intuition, functional responses and the formulation of predator-prey models when there is a large disparity in the spatial domains of the interacting species (Completo, 2008)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , SÉBASTIEN BALLESTEROS  
Journal of Animal Ecology, v.: 77 p.:891 - 897, 2008  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
Lugar de publicación: England  
ISSN: 00218790  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Modeling spatially explicit population dynamics of *Pterostichus melanarius* L11. (Coleoptera: Carabidae) in response to changes in the composition and configuration of agricultural landscapes (Completo, 2008)**

BENJAMIN RETHO , CEDRIC GAUCHEREL , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Landscape and Urban Planning, v.: 84 p.:191 - 199, 2008  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01692046  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Effects of biodiversity on ecosystem functioning: a consensus of current knowledge and needs for future research (Completo, 2006)**

DAVID HOOPER , F. STUART CHAPIN , JOHN EWEL , ANDREW HECTOR , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Ecological monographs, v.: 75 p.:3 - 35, 2006  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00129615  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Modelling population reinforcement at a large spatial scale as a conservation strategy for the declining Little Bustard (*Tetrax tetrax*) populations in agricultural habitats (Completo, 2005)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , VINCENT BRETAGNOLLE  
Animal Conservation, v.: 8 p.:59 - 68, 2005  
Palabras clave: conservacion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 13679430

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Biodiversity and ecosystem functioning in benthic habitats (Completo, 2005)**

ALAN COVICH , MELANIE AUSTEN , FELIX BARLÖCHER , CATHERINE BILES , MARK GESSNER ,  
Pablo INCHAUSTI FIRPI

Bioscience, v.: 54 p.:767 - 775, 2005

Palabras clave: biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063568

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Evaluation of the extinction risk and of conservation alternatives for a very small insular population of Bearded Vulture (*Gypaetus barbatus*) (Completo, 2004)**

VINCENT BRETAGNOLLE , Pablo INCHAUSTI FIRPI , JEAN FRANÇOIS SEGUIN , JEAN  
CHRISTOPHE THEBAULT

Biological Conservation, v.: 120 p.:19 - 30, 2004

Palabras clave: biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / conservación

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063207

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**1/f noise as an appropriate stochastic process in ecology. (Completo, 2004)**

JOHN HALLEY , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Fluctuations and Noise Letters, v.: 4 2004

Palabras clave: modelos estocásticos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 02194775

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Biodiversity and ecosystem functioning: perspectives from aquatic systems (Completo, 2004)**

MARK GESSNER , Pablo INCHAUSTI FIRPI , LENNART PERSSON , DAVID RAFFAELLI , PAUL  
GILLER

Oikos, v.: 104 p.:419 - 422, 2004

Palabras clave: biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01015273

**The relationship between species diversity and ecosystem productivity: extending our spatial and temporal scales of inference (Completo, 2004)**

BRADLEY CARDINALE , ANTHONY IVES , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Oikos, v.: 104 p.:437 - 450, 2004

Palabras clave: biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01015273

**Biodiversity effects on ecosystem function: emerging issues and their experimental test in aquatic communities. (Completo, 2004)**

PAUL GILLER , HELMUT HILLEBRAND , ULRIKE-G. BERNINGER , MARK GESSNER , STEPHEN  
HAWKINS , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Oikos, v.: 104 p.:423 - 436, 2004  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01015273

**On the relation between temporal variability and persistence time in animal populations (Completo, 2003)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , JOHN HALLEY  
Journal of Animal Ecology, v.: 72 p.:899 - 908, 2003  
Palabras clave: ecología de poblaciones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00218790  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Population-level mechanisms for reddened spectra in ecological time series (Completo, 2003)**

H. RESIT AKÇAKAYA , JOHN HALLEY , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Journal of Animal Ecology, v.: 72 p.:698 - 702, 2003  
Palabras clave: ecología de poblaciones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00218790  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Dispersal and metapopulation functioning of oceanic seabird populations and the impact of global change (Completo, 2002)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , HENRI WEIMERSKIRCH  
Journal of Animal Ecology, v.: 71 p.:765 - 770, 2002  
Palabras clave: ecología de poblaciones cambio climático  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00218790  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Lognormality in ecological time series (Completo, 2002)**

JOHN HALLEY , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Oikos, v.: 99 p.:518 - 530, 2002  
Palabras clave: modelos estocásticos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01015273

**The long-term temporal variability and spectral color of animal populations (Completo, 2002)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , JOHN HALLEY  
Evolutionary Ecology Research, v.: 4 p.:1033 - 1048, 2002  
Palabras clave: modelos estocásticos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 15220613  
[Scopus](#) [WEB OF SCIENCE](#)

**Using the phase shift for assessing the causation of population cycles (Completo, 2002)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , LEV GINZBURG  
Ecological Modelling, v.: 152 p.:89 - 102, 2002  
Palabras clave: modelos



Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03043800

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Investigating long-term ecological variability using the Global Population Dynamics Database. (Completo, 2001)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , JOHN HALLEY  
Science, v.: 293 p.:655 - 657, 2001  
Palabras clave: ecología de poblaciones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00368075

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Biodiversity and ecosystem functioning: current knowledge and future challenges (Completo, 2001)**

MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM , Pablo INCHAUSTI FIRPI , JAN BENGTTSSON , J. PHILIP GRIME , DAVID HOOPER , MICHAEL HUSTON , DAVID RAFFAELLI , BERNHARD SCHMID , DAVID TILMAN , DAVID WARDLE  
Science, v.: 284 p.:210 - 514, 2001  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00368075

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Risk of decline and of extinction of the endangered Amsterdam albatross and the projected impact of long-line fisheries (Completo, 2001)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , HENRI WEIMERSKIRCH  
Biological Conservation, v.: 100 p.:377 - 386, 2001  
Palabras clave: conservacion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00063207

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Structural uncertainty in stochastic population models: delayed development in the Eastern barred bandicoot, *Perameles gunnii* (Completo, 2001)**

CHARLES TODD , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Ecological Modelling, v.: 136 p.:237 - 254, 2001  
Palabras clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03043800

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Small mammal cycles in northern Europe: patterns and evidences for a maternal effects hypotheses (Completo, 1998)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , LEV GINZBURG  
Journal of Animal Ecology, v.: 67 p.:180 - 194, 1998  
Palabras clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00218790

Scopus® WEB OF SCIENCE™

**Asymmetry of population cycles: abundance-growth representation of hidden causes of ecological dynamics (Completo, 1997)**

LEV GINZBURG , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Oikos, v.: 80 p.:435 - 447, 1997  
Palabras clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01015273

**Competition among perennial grasses in a Neotropical savannah: the effects of fire and of hydric-nutritional stress (Completo, 1995)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Journal of ecology (Print), v.: 83 p.:231 - 234, 1995  
Palabras clave: ecología de comunidades  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de comunidades  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00220477

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**Reductionist approaches in Community Ecology (Completo, 1992)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI  
American Naturalist, v.: 122 p.:201 - 222, 1992  
Palabras clave: filosofía de la ciencia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00030147

Scopus<sup>®</sup> WEB OF SCIENCE<sup>™</sup>

**NO ARBITRADOS**

**Tropical forests are non-equilibrium ecosystems governed by interspecific competition based on a universal 1/6 niche width (Completo, 2013)**

HUGO FORT , Pablo INCHAUSTI FIRPI

PLos Biology, 2013  
Palabras clave: ecología de comunidades diversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología  
ISSN: 15449173

**Persistent negative effects of pesticides on biodiversity and biological control potential on European farmland (Completo, 2010)**

FLAVIA GEIGER , JAN BENGTTSSON , FRANK BERENDSE , ALEMANIA , IRLANDA , MANUEL MORALES , PIOTR CERYNGIER , JAAN LIRA , ALEMANIA , CAMILLA WINQVIST , SÖNKE EGGERS , RICCARDO BOMMARCO , TOMAS PÄRT , VINCENT BRETAGNOLLE , MANUEL PLANTEGENEST , LARS CLEMENT , CHRISTOPHER DENNIS , CATHERINE PALMER , JUAN OÑATE , IRENE GUERRERO , VIOLETTA HAWRO , TSIPE AAVIK , CARSTEN THIES , ANDREAS FLOHRE , SEBASTIAN HANKE , CHRISTINA FISCHER , PAUL GOEDHART , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Basic and Applied Ecology, v.: 11 p.:97 - 105, 2010  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 14391791

Artículo resultante de un proyecto entre 10 laboratorios, del cual fui el principal organizador y coordinador y como tal figuro como ultimo autor por solicitud expresa de mi parte

**Review of The scientific evidence by Mark Taper & B. Dennis (Completo, 2006)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI

Quarterly Review of Biology , v.: 81 p.:58 - 59, 2006

Palabras clave: estadística  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00335770

**Predicting short-term extinction risk for the declining Little Bustard (*Tetrax tetrax*) in agricultural habitats (Completo, 2005)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , VINCENT BRETAGNOLLE

Biological Conservation, v.: 122 p.:375 - 384, 2005  
Palabras clave: conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00063207

**Changes in upper trophic level predators and in temperatures suggest a major system change over the last 50 years in the Indian Ocean (Completo, 2003)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , HENRI WEIMERSKIRCH

Antarctic Science, v.: 15 p.:249 - 256, 2003  
Palabras clave: cambio climático  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 09541020

**Review of Fractals and Chaos simplified for the Life Sciences by Larry Leibovitch (Completo, 1998)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI

Quarterly Review of Biology , v.: 73 p.:553 - 554, 1998  
Palabras clave: fractales  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00335770

**Review of The ecological detective by R. Hilborn & M. Mangel. (Completo, 1998)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI

Quarterly Review of Biology , v.: 73 p.:236 - 236, 1998  
Palabras clave: estadística  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00335770

**Review of Mathematica 3.0 for Windows by S. Wolfram (Completo, 1997)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI

Quarterly Review of Biology , v.: 72 p.:362 - 362, 1997  
Palabras clave: modelos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00335770

**Review of Models in Biology: Mathematics, Statistics and Computation by D. Brown & P. Rothery (Completo, 1995)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI

Quarterly Review of Biology , v.: 69 p.:574 - 575, 1995  
Palabras clave: modelos

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00335770

**Review of Dynamic Energy Budgets Models in Ecology by S.A.L.M. Kooijman. (Completo, 1995)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI

Quarterly Review of Biology , v.: 70 p.:98 - 99, 1995  
Palabras clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00335770

**Mathematical Modeling for Non-modelers (Completo, 1995)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI

Ecology, v.: 76 p.:943 - 943, 1995  
Palabras clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00129658

**LIBROS**

**The functional diversity of forest biodiversity ( Participación , 2003)**

MONTSERRAT VILA, Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Berlin, Springer-Verlag  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecologia de ecosistemas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Patterns of stemwood production in mixed forests in Catalonia, NE Spain  
Organizadores: E-D. Schulze, C. Körner, M. Scherer-Lorenzen  
Página inicial 65, Página final 86

**Developing models for Conservation and management using RAMAS GIS ( Participación , 2003)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , HENRI WEIMERSKIRCH  
Edición: ,  
Editorial: Oxford University Press, New York  
Palabras clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecologia de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Wandering albatross metapopulation in the Southern Oceans  
Organizadores: H. Akçakaya, M. Burgman  
Página inicial 421, Página final 430

**Biodiversity and ecosystem functioning: synthesis and perspectives ( Libro compilado Catálogo , 2002)**

MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Número de volúmenes: 1  
Edición: ,  
Editorial: Oxford University Press, Oxford  
Palabras clave: ecologia de ecosistemas diversidad

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 0198515707

**Biodiversity and ecosystem functioning: synthesis and perspectives ( Libro publicado Compilación , 2002)**

MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 293  
Edición: 1st,  
Editorial: Oxford University Press, Oxford  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

**Biodiversity and ecosystem functioning: synthesis and perspectives ( Participación , 2002)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Edición: ,  
Editorial: Oxford University Press, Oxford  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
A new look at the relationship between stability and diversit  
Organizadores: M. Loreau, S. Naeem, P. Inchausti  
Página inicial 79, Página final 91

**Biodiversity and ecosystem functioning: synthesis and perspectives ( Participación , 2002)**

BERNHARD SCHMID , ANDREW HECTOR , MICHAEL HUSTON , Pablo INCHAUSTI FIRPI ,  
PAUL LEADLEY , DAVID TILMAN  
Edición: ,  
Editorial: Oxford University Press, Oxford  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
The design and analysis of biodiversity-ecosystem functioning experiments  
Organizadores: M. Loreau, S. Naeem, P. Inchausti  
Página inicial 61, Página final 75

**Biodiversity and ecosystem functioning: synthesis and perspectives ( Participación , 2002)**

MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Edición: ,  
Editorial: Oxford University Press, Oxford  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN:

Capítulos:  
Biodiversity and ecosystem functioning: the emergence of a synthetic framework  
Organizadores: M. Loreau, S. Naeem, P. Inchausti  
Página inicial 3, Página final 11

**Biodiversity and ecosystem functioning: synthesis and perspectives ( Participación , 2002)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM

Edición: ,

Editorial: Oxford University Press, Oxford

Palabras clave: biodiversidad

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología de ecosistemas

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

Capítulos:

Synthesis and perspectives

Organizadores: M. Loreau, S. Naeem, P. Inchausti

Página inicial 237, Página final 242

#### **Proceedings of International Conference on Noise in Physical Systems and 1/f Fluctuations ( Participación , 2001)**

JOHN HALLEY , Pablo INCHAUSTI FIRPI

Edición: ,

Editorial: World Scientific, New Jersey

Palabras clave: modelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Medio de divulgación:

ISSN/ISBN:

Capítulos:

1/f noise: an appropriate stochastic process for ecology

Organizadores: G. Bosman

Página inicial 797, Página final 800

#### **PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

##### **Mind the gap: Why are there not more scientific discoveries in ecology? (2016)**

Resumen

INCHAUSTI FIRPI Pablo , JUAN , GONCALO

Evento: Internacional

Descripción: V Simpósio de Ecologia Teórica

Ciudad: Gramado, Brasil

Año del evento: 2016

Escrita por invitación

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

##### **Isótopos estables revelan fidelidad a largo plazo en las zonas de alimentación que ocupa en lobo marino de Galapagos (Zalophus wollebaeki). (2016)**

Resumen

MASSIMILIANO , INCHAUSTI FIRPI Pablo , V , CARDONA L. , TAPIA W

Evento: Internacional

Descripción: XXXV Reunión Internacional para el Estudio de Mamíferos Marinos.

Ciudad: Baja California, México

Año del evento: 2016

Palabras clave: ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

##### **Sex on the rocks: breeding tactics and reproductive success of the for South American fur seal males (2014)**

Completo

FRANCO-TRECU V , COSTA P , SCHRAMM Y , TASSINO B , INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional

Descripción: Congreso Colombiano de Zoología

Ciudad: Cartagena, Colombia

Año del evento: 2014

Publicación arbitrada  
Palabras clave: ecología comportamental  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Tropical forests are non-equilibrium ecosystems governed by interspecific competition based on a universal 1/6 niche width (2013)**

Resumen  
INCHAUSTI FIRPI Pablo, HUGO

Evento: Internacional  
Descripción: V Reunión del Congreso Binacional (Argentina-Chile) de Ecología  
Ciudad: Puerto Varas, Chile  
Año del evento: 2013  
Palabras clave: ecología de comunidades  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Dimorfismo sexual en el crecimiento y comportamiento de *Arctocephalus australis* durante los primeros meses de vida (2012)**

Completo  
BALADAN, C, VALENTINA, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º Congreso SOLAMAC  
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Competencia intra e interespecífica como modeladores de la especialización trófica individual en dos especies de otáridos. (2012)**

Completo  
VALENTINA, AURIOLES, D, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º Congreso SOLAMAC.  
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina.  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Uso de hábitat de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en aguas uruguayas a partir de información de captura incidental y avistajes en pesquerías artesanales e industriales. (2012)**

Completo  
SZEPHEGYI, M, COSTA, P, VALENTINA, LAPORTA, P, LIGRONE, A, PASSADORE, C, CRESPO E, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: 15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 9º Congreso SOLAMAC.  
Ciudad: Puerto Madryn, Argentina  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Metodología de muestreo influye en la detección de diferencias en tasas de crecimiento: *Arctocephalus australis* como modelo. (2012)**

Completo  
CLAUDIA, VALENTINA, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Nacional  
Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2012  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**A multidisciplinary modelling approach to analyse and predict the effects of landscape dynamics on biodiversity (2010)**

Completo  
GAUCHEREL, C, MARTINET, V, BAMIÈRE, L, SHEEREN, D, GIBON, A, JOANNON, A, CASTELLAZZI, M, BOUSSARD, H, BARRAQUAND F, INCHAUSTI FIRPI Pablo, LAZRAC, E, MARI, J.-F

Evento: Internacional  
Descripción: LANDMOD2010  
Ciudad: Montpellier, France  
Año del evento: 2010  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Farm land bird community structure and function across Europe: disentangling the effects of agriculture intensification and biogeography (2009)**

Resumen expandido  
IRENE GUERRERO, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: European Congress of Conservation Biology  
Ciudad: Praga  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
28 autores en total

**Measurements of biological control potential of agricultural pests at a European wide scale using standard methods - part of the AGRIPOPES Project (2009)**

Resumen expandido  
LARS CLEMENT, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: European Congress of Conservation Biology  
Ciudad: Praga  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel  
21 autores en total

**Agricultural intensification and dispersal ability affect beta diversity of plants, carabids and birds (2009)**

Resumen expandido  
CHRISTIAN FLOHRE, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: European Congress of Conservation Biology  
Ciudad: Praga  
Año del evento: 2009  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel



24 autores en total

**Biological dynamics, private actors, and public policies in an agricultural landscape. (2008)**

Resumen

FRÉDÉRIC BARRAQUAND, VINCENT MARTINET, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional

Descripción: Spatial landscape Modelling: from dynamic approaches to functional evaluations

Ciudad: Toulouse

Año del evento: 2008

Palabras clave: ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**The interaction between a foragers cognitive abilities and prey spatial distribution on the intake rate: a simulation mod (2008)**

Resumen expandido

FRÉDÉRIC BARRAQUAND, INCHAUSTI FIRPI Pablo, VINCENT BRETAGNOLLE

Evento: Internacional

Descripción: 4th European Conference on Behavioural Biology

Ciudad: Dijon

Año del evento: 2008

Palabras clave: comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**How do perceptual range and spatial memory affect foraging behaviour? (2008)**

Resumen

FRÉDÉRIC BARRAQUAND, INCHAUSTI FIRPI Pablo, VINCENT BRETAGNOLLE

Evento: Nacional

Descripción: SERL2008

Año del evento: 2008

Palabras clave: comportamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**Concilier agriculture et biodiversité (2008)**

Resumen

INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional

Descripción: Ecole thématique Ingénierie écologique

Ciudad: Cargese

Año del evento: 2008

Palabras clave: biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

**Gestion durable des ressources naturelles en plaine céréalière: le rôle central des surfaces pérennes dans les agro-écosystèmes céréalières. (2007)**

Completo

INCHAUSTI FIRPI Pablo, S, VINCENT

Evento: Internacional

Descripción: Ecole-chercheurs INRA

Ciudad: La Rochelle, France.

Año del evento: 2007

Palabras clave: ecología

Áreas de conocimiento:

**Structuration de la diversité de la flore adventice à l'échelle d'un paysage agricole. (2006)**

Completo

DESSAINT, F , GRELET, L , DENIS, A.C , CHAUVEL, B , INCHAUSTI FIRPI Pablo , GASQUEZ J.

Evento: Internacional

Descripción: 3èmes Journées de l'Association Française d'Écologie du Paysage

Ciudad: Rennes, France.

Año del evento: 2006

Palabras clave: ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**he importance of temporal variability and spectral redness on the long-term persistence of animal populations: from data to models. (2004)**

Completo

INCHAUSTI FIRPI Pablo , J

Evento: Internacional

Descripción: First Okazaki Conference The biology of extinction

Ciudad: Okazaki, Japan

Año del evento: 2004

Palabras clave: ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Risque d'extinction et projet de renforcement des populations à grande échelle spatiale: simulations de stratégies de conservation chez l'outarde canepetière. (2003)**

Completo

INCHAUSTI FIRPI Pablo , VINCENT

Evento: Internacional

Descripción: Journées Francophones de Conservation de la Biodiversité

Ciudad: Lyon, France

Año del evento: 2003

Palabras clave: ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Extinction risk, autocorrelated environments, and measurement error. (2003)**

Completo

INCHAUSTI FIRPI Pablo , J , HR

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting of the Society of Conservation Biology.

Ciudad: Duluth, USA

Año del evento: 2003

Palabras clave: ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**The effect of large-scale climatic variability on the fluctuations of bird, lepidopteran and mammalian populations: taxonomic, geographic, trophic level and body size patterns. (2003)**

Completo

INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional

Descripción: Colloque

Ciudad: Oslo, Norway

Año del evento: 2003

Palabras clave: ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**The use of time series to study temporal variability and to detect the effect of climate change on the abundance of animal populations. (2003)**

Completo  
INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: International meeting CLIMPOP programme ACI-Ministère de la Recherche  
Ciudad: Chizé, France  
Año del evento: 2003  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**The "more time-more variation effect" in animal populations. (2001)**

Completo  
J, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: Winter meeting of the British Ecological Society.  
Ciudad: Warwick, UK  
Año del evento: 2001  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Conservation status of the Amsterdam albatross: current state and the projected impact of long-line fisheries. (1999)**

Completo  
INCHAUSTI FIRPI Pablo, H

Evento: Internacional  
Descripción: Winter meeting of the British Ecological Society.  
Ciudad: Leeds, UK  
Año del evento: 1999  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Unlinking lynx predation from hare cycles: deconstructing a classical problem. (1998)**

Completo  
INCHAUSTI FIRPI Pablo, L

Evento: Internacional  
Descripción: Alcalá Conference in Mathematical Ecology.  
Ciudad: Alcalá, Spain  
Año del evento: 1998  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Asymmetry of population cycles: abundance-growth representation of hidden causes of ecological dynamics (1996)**

Completo  
INCHAUSTI FIRPI Pablo, L

Evento: Internacional  
Descripción: 62nd meeting of the Ecological Society of America  
Ciudad: Providence, USA  
Año del evento: 1996  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Determining population viability is a time-dependent risk analysis problem. (1996)**

Completo  
S., L, INCHAUSTI FIRPI Pablo

Evento: Internacional  
Descripción: Society for Risk Analysis  
Ciudad: New Orleans,USA  
Año del evento: 1996  
Palabras clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### Comision Técnica Asesora Ciencias Biológicas y Geociencias María Viñas ( 2013 / 2016 )

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20

Miembro de la CTA durante dos años consecutivos

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### CSIC I + D ( 2015 / 2016 )

Uruguay  
Udelar  
Cantidad: Menos de 5

##### Comision Técnica Asesora Ciencias Biológicas y Geociencias María Viñas ( 2013 / 2016 )

Uruguay  
Cantidad: De 5 a 20  
Miembro de la CTA durante dos años consecutivos

##### LLlamado Proyectos CONICET ( 2013 / 2015 )

Chile  
Cantidad: Menos de 5

##### CSIC I + D ( 2011 / 2012 )

Uruguay  
CSIC I + D  
Cantidad: Menos de 5

##### CSIC Iniciación ( 2011 / 2011 )

Uruguay  
CSIC Iniciación  
Cantidad: Menos de 5

##### CSIC programa ECOS ( 2010 / 2010 )

Uruguay  
CSIC programa ECOS  
Cantidad: Menos de 5

##### ANII María Viñas y Clemente Estable ( 2010 / 2010 )

Uruguay  
ANII María Viñas y Clemente Estable  
Cantidad: Menos de 5  
Fondo María Viñas

## EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

### COMITÉ EDITORIAL

**Ecography ( 2006 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**American Naturalist ( 2004 / 2010 )**

Cantidad: Menos de 5

**Ecology Letters ( 2004 / 2006 )**

Cantidad: Menos de 5

**Conservation Biology ( 2004 / 2004 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Applied Ecology ( 2003 / 2009 )**

Cantidad: Menos de 5

**Animal Conservation ( 2003 / 2003 )**

Cantidad: Menos de 5

**Biological Conservation ( 2001 / 2007 )**

Cantidad: Menos de 5

**Oikos ( 2001 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Science ( 1992 / 2013 )**

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Animal Ecology ( 1992 / 2010 )**

Cantidad: De 5 a 20

### REVISIONES

**Plos One ( 2015 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ecology and Evolution ( 2015 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Marine Ecology Progress Series ( 2010 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Proceedings of the Royal Society ( 2004 / 2015 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Ecology ( 1998 / 2016 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

### **EVALUACIÓN DE CONVOCATORIAS CONCURSABLES**

#### **Comisión Técnica Asesora Ciencias Exactas y Naturales ( 2010 / 2011 )**

Uruguay

Cantidad: Mas de 20

ANII

Miembro de la Comisión Técnica Asesora, a cargo de la evaluación de investigadores en Ciencias Biológicas y Geociencias (>120 evaluaciones por año)

### **JURADO DE TESIS**

#### **PPG ecologia ( 2015 / 2016 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universidade Federal do Rio Grande do Sul , Brasil

#### **Doctorado en Ciencias Biologicas ( 2014 / 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

#### **Maestría en Ciencias Biologicas PEDECIBA ( 2010 / 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

## **Formación de RRHH**

### **TUTORÍAS CONCLUIDAS**

#### **POSGRADO**

##### **Factores que influyen en el uso de hábitat de chorlos migratorios de pastizal en una laguna costera de Uruguay (2016)**

Tesis de maestría

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquin Aldabe

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

##### **Estrategias comportamentales de forrajeo y apareamiento y su efecto en la dinamica poblacional de dos especies de otaridos simpátricas con tendencias poblacionales contrastantes (2015)**

Tesis de doctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Valentina Franco Trecu  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: comportamiento ecología de poblaciones mamíferos marinos mating systems  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Variaciones de diversidad, abundancia y composición de tamaños en la comunidad de condrictios demersales en el Río de la Plata y su frente oceánico: ¿un efecto de la actividad pesquera? (2014)**

Tesis de doctorado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Tipo de orientación: Tutor único o principal  
Nombre del orientado: Laura Paesch  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ecología de poblaciones ecología de comunidades pesqueras  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Captura incidental y uso de hábitat del delfín franciscano (*Pontoporia blainvillei*) en la costa uruguaya. (2012)**

Tesis de maestría  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay  
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)  
Nombre del orientado: María Nube Szephegyi  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Efecto de la estructura del paisaje agrícola sobre la distribución y las tendencias de poblaciones de passeriformes (2009)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Université Pierre et Marie Curie, UPMC, Paris VI , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Marion Tafani  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Francia, Francés  
Palabras Clave: paisaje dinámica de poblaciones  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Influencia de la heterogeneidad y la dinámica del paisaje sobre las interacciones depredador-presa en un contexto espacialmente explícito (2008)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Cathérine Boreau de Roincé  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Francia, Francés  
Palabras Clave: modelos  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Efecto de la intensificación de la agricultura y del cambio climático sobre la dinámica de las poblaciones de aves (2008)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Cécile Girault  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Francia, Francés

Palabras Clave: cambio climatico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Modelaje espacialmente explícito de un sistema depredador-presa: caso del aguilucho cenizo y los roedores en planicie cerealífera intensiva (2007)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Sébastien Ballesteros  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Francia, Francés  
Palabras Clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Influencia de la distribución espacial de los recursos sobre el valor selectivo de un depredador a sitio central (central place forager) : un enfoque de modelaje (2006)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Nicolas Hanuise  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Francia, Francés  
Palabras Clave: comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Efecto de las estrategias de selección de hábitat de los machos menos competitivamente aptos y de la distribución espacial de los recursos sobre la flexibilidad de los sistemas de apareamiento (2006)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Xavier Bonnet  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Francia, Francés  
Palabras Clave: comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Concepción de la base de datos Insectes de la planicie de Chizé y estudio de la eficacia del muestreo (2005)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Tours (Université François Rabelais) , Francia  
Programa: Master de Bioinformatique  
Nombre del orientado: Laurène Popineau  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Francia, Francés  
Palabras Clave: informática  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Dinámica demográfica espacial de *Pterostichus melanarius* (Coleoptera, Carabidae): influencia de la composición y configuración del paisaje (2005)**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Rennes I , Francia  
Programa: DEA  
Nombre del orientado: Benjamin Rétho  
País/Idioma: Francia, Francés  
Palabras Clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología



## GRADO

### **Dimorfismo sexual en tasas de crecimiento y comportamiento de *Arctocephalus australis* durante los tres primeros meses de vida. (2013)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público/ Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR,  
Uruguay  
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas  
Nombre del orientado: Claudia Baladan  
País/Idioma: Uruguay, Español  
Palabras Clave: mamíferos marinos sistemas de apareamiento  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

## OTRAS

### **Respuesta numérica de los depredadores y alocación diferencial de la energía: consecuencias poblacionales de la alocación diferencial de la energía (2009)**

Iniciación a la investigación  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut National Agronomique Paris-Grignon , Francia  
Nombre del orientado: Isabelle Guigon  
Medio de divulgación: Papel  
País/Idioma: Francia, Francés  
Palabras Clave: modelos depredación Respuesta numérica y funcional historia de vida  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

## Otros datos relevantes

### PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

#### **Beca postdoctoral Marie Curie Training and Mobility of Researchers (2002)**

Union Europea

#### **Premio de Docencia - Biometria (1998)**

Departamento de Ecología y Evolución State University of New York, Stony Brook

### PRESENTACIONES EN EVENTOS

#### **15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur 9º Congreso SOLAMAC (2012)**

Congreso  
Dimorfismo sexual en el crecimiento y comportamiento de *Arctocephalus australis* durante los primeros meses de vida  
Argentina  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur 9º Congreso SOLAMAC (2012)**

Congreso  
Uso de hábitat de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en aguas uruguayas a partir de información de captura incidental y avistajes en pesquerías artesanales e industriales  
Argentina  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

#### **15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur 9º Congreso SOLAMAC (2012)**

Congreso  
Factores de la operativa pesquera que afectan la captura incidental de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en Uruguay  
Argentina  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**15ª Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de América del Sur 9º Congreso SOLAMAC (2012)**

Congreso  
Competencia intra e interespecifica como modeladores de la especialización trófica individual en dos especies de otáridos simpátricas  
Argentina  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Terceras Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal (2011)**

Congreso  
Diferencias sexuales en tamaño y tasas de crecimiento en *Arctocephalus australis* en etapas tempranas.  
Uruguay  
Tipo de participación: Poster  
Palabras Clave: ecología  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Spatial landscape Modelling: from dynamic approaches to functional evaluations (2009)**

Simposio  
Biological dynamics, private actors, and public policies in an agricultural landscape  
Francia  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: CNRS  
Palabras Clave: modelos economía  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**British LOWLAND FARMLAND BIRDS III. (2009)**

Congreso  
Alfalfa and the conservation of Little Bustards and other birds in south-west France.  
Inglaterra  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: British Ornithological Union.  
Palabras Clave: agricultura conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**European Congress of Conservation Biolo (2009)**

Congreso  
Farm land bird community structure and function across Europe: disentangling the effects of agriculture intensification and biogeography  
República Checa  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: agricultura aves  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**European Congress of Conservation Biology (2009)**

Congreso  
Measurements of biological control potential of agricultural pests at a European wide scale using standard methods - part of the AGRIPOPEs Project

República Checa  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: biocontrol  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**European Congress of Conservation Biology (2009)**

Congreso  
Agricultural intensification and dispersal ability affect beta diversity of plants, carabids and birds  
República Checa  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: agricultura diversidad  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**SERLO8 (2008)**

Simposio  
How do perceptual range and spatial memory affect foraging behaviour?  
Francia  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: comportamiento  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**European Conference on Behavioural Biology (2008)**

Congreso  
The interaction between a foragers cognitive abilities and prey spatial distribution on the intake rate: a simulation model  
Francia  
Tipo de participación: Otros  
Palabras Clave: comportamiento  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Ecole thématique Ingénierie écologique (2007)**

Simposio  
Concilier agriculture et biodiversité  
Francia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Palabras Clave: agricultura conservacion  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**Ecole-chercheurs INRA Régulation des systèmes biologiques (2007)**

Simposio  
Gestion durable des ressources naturelles en plaine céréalière: le rôle central des surfaces pérennes dans les agro-écosystèmes céréaliers.  
Francia  
Tipo de participación: Expositor oral  
Número de la institución promotora: INRA  
Palabras Clave: agricultura  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

**3èmes journées de Association Française Écologie du Paysage (2006)**

Congreso  
Structuration de la diversité de la flore adventice à l'échelle d'un paysage agricole  
Francia  
Tipo de participación: Poster  
Palabras Clave: agricultura ecología de comunidades  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **1st Okazaki Conference The biology of extinction (2004)**

Simposio

The importance of temporal variability and spectral redness on the long-term persistence of animal populations: from data to models.

Japón

Tipo de participación: Poster

Palabras Clave: modelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Climate Change and Biodiversity (2003)**

Simposio

The effect of large-scale climatic variability on the fluctuations of bird, lepidopteran and mammalian populations: taxonomic, geographic, trophic level and body size patterns

Noruega

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Academia Noruega de Ciencias

Palabras Clave: cambio climatico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **International meeting CLIMPOP programme (2003)**

Simposio

The use of time series to study temporal variability and to detect the effect of climate change on the abundance of animal populations.

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Nombre de la institución promotora: Ministère de la Recherche

Palabras Clave: modelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Annual Meeting of the Society of Conservation Biology (2003)**

Congreso

Extinction risk, autocorrelated environments, and measurement error

Estados Unidos

Tipo de participación: Otros

Palabras Clave: modelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Journées Francophones de Conservation de la Biodiversité (2003)**

Congreso

Risque d extinction et projet de renforcement des populations à grande échelle spatiale: simulations de stratégies de conservation chez l outarde canepetière

Francia

Tipo de participación: Expositor oral

Palabras Clave: conservacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Winter meeting of the British Ecological Society (2001)**

Congreso

The more time-more variation effect in animal populations.

Inglaterra

Tipo de participación: Otros

Nombre de la institución promotora: British Ecological Society

Palabras Clave: modelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Winter meeting of the British Ecological Society (1999)**

Congreso  
Conservation status of the Amsterdam albatross: current state and the projected impact of long-line fisheries  
Inglaterra  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: British Ecological Society  
Palabras Clave: conservacion  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **62nd meeting of the Ecological Society of America (1996)**

Congreso  
Asymmetry of population cycles: abundance-growth representation of hidden causes of ecological dynamics  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Expositor oral  
Nombre de la institución promotora: Ecological Society of America  
Palabras Clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Annual Meeting of Society for Risk Analysis (1996)**

Congreso  
Determining population viability is a time-dependent risk analysis problem.  
Estados Unidos  
Tipo de participación: Otros  
Nombre de la institución promotora: Society for Risk Analysis  
Palabras Clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Alcalá Conference in Mathematical Ecology. (1988)**

Congreso  
Unlinking lynx predation from hare cycles: deconstructing a classical problem  
España  
Tipo de participación: Expositor oral  
Palabras Clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

### **JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS**

#### **Estructura del ensamble, susceptibilidad y análisis de riesgo en aves marinas asociadas a palangreros en la convergencia subtropical (2011)**

Candidato: Sebastián Jiménez  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: ecologia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Patrones de variación en las estrategias de historia de vida de gaviotas (*Larus sp.*) en América. (2011)**

Candidato: Javier Lenzi  
Tipo Jurado: Tesis de Maestría  
Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: ecologia

Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Dilemas sociales sobre redes espaciales (2011)**

Candidato: Estrella Sicardi  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Doctorado en Física (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: física  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Conséquences démographiques et génétiques des comportements de dispersion sur la viabilité des populations restaurées: la cas du Vautour fauve (*Gypus fulvus*) (2007)**

Candidato: Pascalien Le Gouar  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
MICHEL BAGUETTE , FRANÇOIS SARRAZIN , BLANDINE DOLIGEZ , BERNARD CAZELLES , JOANNE EARNHARDT , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Doctorat / Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Paris VI (Pierre et Marie Curie) / Université de Paris VI (Pierre et Marie Curie) / Francia  
País: Francia  
Idioma: Francés  
Palabras Clave: genética conservación  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

#### **Investigations Bayésiennes de la dynamique des populations de Saumon Atlantique (*Salmo Samar L.*) (2003)**

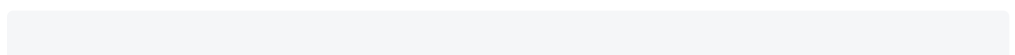
Candidato: Etienne Rivot  
Tipo Jurado: Tesis de Doctorado  
DIDIER GASCUEL , FRANÇOIS HOULLIER , BYRON MORGAN , MURDOCH MCALLISTER , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Doctorat / Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institución Extranjera / Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Rennes / Francia  
País: Francia  
Idioma: Francés  
Palabras Clave: estadística  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

## **Información adicional**

Miembro de Comisión Asesora para el concurso de un cargo de Profesor Grado 4 9 hrs. Ecología Facultad de Agronomía 2016  
Miembro de Comisión Asesora para el concurso de un cargo de Profesor Grado 3 30 hrs. Ecología Facultad de Agronomía 2015  
Miembro de Comisión Asesora para el concurso de dos cargos de Asistente Grado 1 30 hrs. Matemática CURE 2013  
Miembro de Comisión Asesora para el concurso de un cargo de Profesor Grado 3 30 hrs. Matemática CURE 2013  
Miembro de Comisión Asesora para el concurso de un cargo de Profesor Grado 3 30 hrs. Pesquerías CURE 2013  
Miembro de Comisión Asesora para el concurso de un cargo de Profesor Grado 3 30 hrs. Emprendedurismo CURE 2013  
(29/11/2011) Miembro de Comisión Asesora para el concurso de dos Profesores Asociados Grado 4, Instituto de Biología, Facultad de Ciencias. 2010  
(29/11/2011) Miembro de Comisión Asesora para el concurso de un cargo de Prof. Adjunto Grado 3, Provisión Efectiva, Centro Universitario Regional Este. 2011  
(29/11/2011) Miembro de Comisión Asesora para el concurso de un cargo de Asistente Grado 2 30 hrs. Proyecto CSIC, Facultad de Ciencias. 2011

(29/11/2011)

## **Indicadores de producción**



<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>96</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	59
Completo	59
<b>Trabajos en eventos</b>	28
<b>Libros y Capítulos</b>	9
Libro publicado	2
Capítulos de libro publicado	7
<b>EVALUACIONES</b>	<b>27</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	8
<b>Evaluación de publicaciones</b>	15
<b>Evaluación de convocatorias concursables</b>	1
<b>Jurado de tesis</b>	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>14</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	14
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	10
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	1