



PABLO INCHAUSTI FIRPI

Dr

[pablo.inchausti.f@gmail.com](mailto:pablo.inchausti.f@gmail.com)  
<https://sites.google.com/view/pablo-inchausti/iniciostart>  
 091087177

**SNI**

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

Fecha de publicación: 09/12/2024  
 Última actualización: 09/12/2024

**Datos Generales****INSTITUCIÓN PRINCIPAL**

Universidad de la República/ Centro Universitario Regional del Este / Uruguay

**DIRECCIÓN INSTITUCIONAL**

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

Dirección: CURE Calle Tacuarembó / 20070

País: Uruguay / Maldonado / San Carlos

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/defensa: Deconstructing population cycles based on ecological data series

Tutor/es: Lev Ginzburg

Obtención del título: 1998

Sitio web de la disertación/tesis/defensa: [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/defensa: 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/defensa: [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

### **EcosystemFocus 4 et DIVERSITAS: Biodiversité et Fonctionnement des Ecosystèmes, (2000 - 2003)**

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

Palabras Clave: ecologia

Areas 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: ecologia, dinamica de poblaciones, evolucion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de Poblaciones, Conservacion, 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: ecologia Estadística bayesiana

Areas 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: ecologia Estadística bayesiana

Areas 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

Areas 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

Areas 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

### CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Matemáticas / Estadística y Probabilidad

## Actuación profesional

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

Centro Universitario Regional del Este

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

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

Profesor 40 horas semanales / Dedicación total

Escalafón: Docente

Grado: Grado 5

Cargo: Efectivo

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Universidad del Cuyo

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Profesor visitante (08/2019 - 08/2019)**

Profesor visitante 30 horas semanales

Profesor invitado para dictar el curso Introducción a los métodos estadísticos bayesianos en Ecología

##### **Profesor visitante (08/2019 - 08/2019)**

Profesor visitante 30 horas semanales

Profesor invitado para dictar un curso de 60 h Métodos Estadísticos en Ecología y Evolución

## ACTIVIDADES

### DOCENCIA

##### **Doctorado de la Universidad de Buenos Aires, Área Ciencias Biológicas (08/2019 - 08/2019)**

Doctorado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a los métodos bayesianos en Ecología, 30 horas, Teórico

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - BRASIL

Universidad Federal Rio Grande do Sul

#### VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

##### **Profesor visitante (10/2016 - 12/2018)**

Profesor visitante 2 horas semanales

Miembro del Programa de POsgrado en Ecología como profesor visitante

### SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - FRANCIA

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

Palabras clave: ecología cambio climático modelaje dinámica de poblaciones

Áreas 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)**

Evaluación del impacto de la disminución 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: FRANCIA , FRANCIA (Responsable) , VINCENT BRETAGNOLLE

Palabras clave: biodiversidad agricultura comunidades de plantas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / agroecología

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

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

5 horas semanales

Investigación  
Integrante del Equipo  
En Marcha  
Alumnos encargados en el proyecto:  
Maestría/Magister:2  
Equipo: ISABELLE BADENHAUSSER , VINCENT BRETAGNOLLE (Responsable)  
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 climático sobre la distribución y abundancia de aves marinas en el Océano Índico  
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: FRANCIA , FRANCIA , FRANCIA , FRANCIA , CHRISTOPHE BARBRAUD , FRANCIA , HENRI WEIMERSKIRCH (Responsable)  
Palabras clave: ecología, dinámica de poblaciones, evolución  
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 investigación sobre la intensificación de la agricultura en Europa sobre la biodiversidad y el control de plagas constituido por 10 grupos de investigación  
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 , POLONIA , JAAN LIRA , ALEMANIA , ALEMANIA , MANUEL MORALES , REPUBLICA CHECA , IRLANDA , FRANK BERENDSE  
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

Áreas 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

Áreas 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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

#### **Responsable de la organización del módulo de ecología 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  
Areas 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 Union 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 Biometria

#### **ACTIVIDADES**

##### **DOCENCIA**

##### **(10/1992 - 05/1998 )**

Doctorado

Asignaturas:  
Biometria, 5 horas, Práctico  
Biometria, 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  
Áreas 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

Áreas 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:

Evolución, 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:

Evolución, 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**

Mi actividad de investigación en los últimos años se ha concentrado en dos temas: a) el estudio de los patrones y las causas de la dinámica espaciotemporal de abundancia de poblaciones y comunidades naturales en relación a la determinación cuantitativa de la influencia de las actividades humanas b) la redacción de un libro de estadística univariada destinado a científicos e ingenieros a lo cual dediqué la totalidad de un año sabático reciente y de mi esfuerzo de investigación del último año y medio. 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 causado por la acción del hombre y sus efectos sobre la dinámica de la biodiversidad, es una de las tareas fundamentales de la ecología. En mi investigación utilizo modelos matemáticos y estadísticos para inferir y explicar las causas probables de la dinámica de las poblaciones y comunidades naturales. La reciente "crisis de la replicabilidad" (~30-40% de los resultados "estadísticamente significativos" publicados no pueden ser reproducidos empleando los mismos métodos y tamaños muestrales) en las ciencias sociales y naturales han puesto en tela de juicio la fiabilidad de los métodos de inferencia estadística comúnmente empleados para analizar e interpretar los resultados experimentales. En este contexto, trabajo en la generación de métricas de magnitudes de efecto de variables en modelos estadísticos que puedan ser calculados a partir de modelos de uso general (GLMM) e interpretados en términos tangibles y comprensibles. La enseñanza y preparación de investigadores y estudiantes en Uruguay y en general han demostrado graves falencias de todos conocidas y que subyacen a la crisis antes señalada. Desde hace años he dedicado y continuaré dedicando esfuerzos importantes a la enseñanza de la estadística a nivel de grado y postgrado. Es de estos esfuerzos continuados que emergió la idea de escribir un libro de estadística. Del mismo al presente tengo casi la mitad (367 páginas, 163 figuras) completada y un pre-contrato (que aun deberá formalizarse) con Oxford University Press. 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 estadísticos y dinámicos para describir y predecir dichos cambios. A diferencia de otros ecólogos, no tengo ni nunca he tenido un modelo, especie o comunidad de estudio, ya que trabajo en función de las preguntas y problemas que atraen mi interés y en las cuales visualizo poder hacer una contribución relevante en colaboración con otros investigadores.

## **Producción bibliográfica**

ARBITRADOS

**Field assessment of sequential herbicide mixtures on nitrogen cycle-related functions in soybean production. (Completo, 2024)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Isabel Garcia Carriquiry , Silva V. , TRASANTE, T , NIELL, S. , Azziz G , A Berro Pizzarossa , Saracho W , Cecilia FERNANDEZ GRANJA  
Agriculture Ecosystems & Environment, v.: 379 p.:109339 2024  
Palabras clave: agricultura pesticida soya impacto ecologico  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01678809  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Relationships between fecal indicator abundance in water and sand and the presence of pathogenic genes in sand of recreational beaches (Completo, 2024)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Javier Garcia , Maria Eugenia Cabot , Claudia Piccini  
Environmental Monitoring and Assessment, v.: 196 p.:1067 2024  
Palabras clave: impacto ambiental playas  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 01676369  
E-ISSN: 15732959  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Segregation of diets by sex and individual in South American fur seals. (Completo, 2022)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , R de Lima , FRANCO-TRECU, V. , Carrasco T , Secchi E. , Botta S  
Aquatic Ecology, v.: 56 p.:261 - 267, 2022  
Palabras clave: forageo mamiferos marinos isotopos estables  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 13862588  
E-ISSN: 15735125  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Diversity of small-scale fisheries in Chile: Environmental patterns and biogeography can inform fisheries management. (Completo, 2021)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , A Chevalier , Broitman B , Barahona N , Vicencio-Estay , Hui F , Stotz W.  
Environmental Science and Policy, v.: 124 p.:33 - 44, 2021  
Palabras clave: pesqueria chile  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 18736416  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Relationship between the female attendance pattern and pup growth rate in the South American sea lion (Carnivora) (Completo, 2021)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Drago M , FRANCO-TRECU, V. , Riet-Sapriza, F , Crespo E , García N  
Scientia Marina, v.: 85 p.:81 - 90, 2021  
Palabras clave: comportamiento mamiferos marinos  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02148358  
E-ISSN: 18868134  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#) [latindex](#)

**Individual foraging specialization and sexual niche segregation in South American fur seals (Completo, 2019)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , R de Lima , Franco?Trecu V. , Vales D , Secchi E , Botta S  
Marine Biology, v.: 166 p.:32 2019  
Palabras clave: Ecología trófica isótopos estables dieta uso de habitat mamiferos marinos  
ISSN: 00253162  
E-ISSN: 14321793  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus](#)

**Marine mammal by-catch by the industrial bottom-trawl fishery at the Rio de la Plata and adjacent**

**Atlantic Ocean (Completo, 2019)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Franco-Trecu V , zephegyi, M , Doño,F , Forselledo, R , Reyes, F , Passadore, C , Crespo E  
Revista chilena de cardiología, v.: 47 p.:89 - 101, 2019  
Palabras clave: By catch pesquerías mamíferos marinos  
E-ISSN: 07188560



**Abundance and Population Trends of the South American Fur Seal (*Arctocephalus australis*) in the Southern Atlantic. (Completo, 2018)**

Franco Trecu Valentina , Drago Massiliano , Grandi Maria Florencia , Soutullo Alvaro , Crespo Enrique , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Aquatic Mammals, v.: 45 p.:48 - 55, 2018  
Palabras clave: marine mammals population abundance harvesting  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 01675427

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Managing Grasslands to Maximize Migratory Shorebird Use and Livestock Production. (Completo, 2018)**

Albade Joaquin , Lanctot Richard , Blanco Daniel , Rocca Pablo , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Rangeland Ecology & Management, 2018  
Palabras clave: birds grazing migratory  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 15507424  
E-ISSN: 15515028

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Isotopic niche partitioning between two apex predators over time. (Completo, 2017)**

MASSIMILIANO DRAGO , LUIS CARDONA , ENRIQUE , VALES D , BORELLA F , ZENTENO L , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Journal of Animal Ecology, v.: 86 p.:766 - 780, 2017  
Palabras clave: ecología trófica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología  
E-ISSN: 13652656

Scopus®

**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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología  
ISSN: 00191019  
E-ISSN: 1474919X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología  
E-ISSN: 19326203

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
E-ISSN: 17487692  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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  
E-ISSN: 16161599  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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, v.: 29 p.:1513 - 1520, 2015  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología  
ISSN: 09514198  
E-ISSN: 10970231  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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  
E-ISSN: 14320762  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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  
E-ISSN: 1365294X  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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

E-ISSN: 14657279

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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, v.: 508 p.:187 - 200, 2014

Palabras clave: ecología de comunidades pesqueras

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

E-ISSN: 16161599

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

VALENTINA FRANCO TRECÚ, 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

E-ISSN: 15457885

Scopus®

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

VALENTINA FRANCO TRECÚ, 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

E-ISSN: 14321793

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

HUGO FORT, Pablo INCHAUSTI FIRPI

Journal of Statistical Mechanics Theory and Experiment, 2012

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

E-ISSN: 17425468

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 1474919X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 13652656

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 19395582

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 16000587

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 1474919X

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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 BENGTSSON , LARS CLEMENT , ALEMANIA , ADAM OLSZEWSKI , PIOTR CERYNGIER , VIOLETTA HAWRO , Pablo INCHAUSTI FIRPI , CHRISTINA FISCHER , ANDREAS FLOHRE , CARSTEN THIES , ALEMANIA

Agriculture Ecosystems & Environment, v.: 139 p.:571 - 577, 2010

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
ISSN: 01678809  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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  
E-ISSN: 10958282  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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 Transactions 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  
E-ISSN: 20539223

**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  
E-ISSN: 14657279  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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)** Trabajo relevante

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  
E-ISSN: 13652656  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

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

E-ISSN: 15577015

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

E-ISSN: 14691795

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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: conservacion

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063207

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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 / ecologia de ecosistemas

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00063568

E-ISSN: 15253244

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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 / conservacion  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00063207  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

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

JOHN HALLEY , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Fluctuation and Noise Letters, v.: 4 2004  
Palabras clave: modelos estocasticos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 02194775  
E-ISSN: 17936780  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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 / ecologia 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 / ecologia 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 / ecologia 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: ecologia de poblaciones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecologia de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00218790

E-ISSN: 13652656  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00218790  
E-ISSN: 13652656  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**Dispersal and metapopulation functioning of oceanic seabird populations and the impact of global change (Completo, 2002)** [Trabajo relevante](#)

Pablo INCHAUSTI FIRPI , HENRI WEIMERSKIRCH  
Journal of Animal Ecology, v.: 71 p.:765 - 770, 2002  
Palabras clave: ecología de poblaciones cambio climático  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00218790  
E-ISSN: 13652656  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

JOHN HALLEY , Pablo INCHAUSTI FIRPI  
Oikos, v.: 99 p.:518 - 530, 2002  
Palabras clave: modelos estocásticos  
Áreas 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)** [Trabajo relevante](#)

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

**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  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 03043800  
WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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  
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN: 00368075  
E-ISSN: 10959203  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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  
E-ISSN: 10959203  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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  
E-ISSN: 13652656  
[WEB OF SCIENCE™ Scopus®](#)

**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, v.: 83 p.:231 - 234, 1995

Palabras clave: ecología de comunidades

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00220477

E-ISSN: 13652745

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI

The American Naturalist, v.: 122 p.:201 - 222, 1992

Palabras clave: filosofía de la ciencia

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00030147

E-ISSN: 15375323

WEB OF SCIENCE™ Scopus®

**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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

ISSN: 15449173

E-ISSN: 15457885

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

FLAVIA GEIGER , JAN BENGTSSON , 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

Áreas 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 figura como último autor por solicitud expresa de mi parte

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI

The 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

E-ISSN: 15397718

**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 climatico

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 09541020

E-ISSN: 13652079

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI

The Quarterly Review of Biology, v.: 73 p.:553 - 554, 1998

Palabras clave: fractales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00335770

E-ISSN: 15397718

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI

The Quarterly Review of Biology, v.: 73 p.:236 - 236, 1998

Palabras clave: estadística

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00335770

E-ISSN: 15397718

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI

The Quarterly Review of Biology, v.: 72 p.:362 - 362, 1997

Palabras clave: modelos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad /

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 00335770

E-ISSN: 15397718

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI

The 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

E-ISSN: 15397718

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI

The 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  
E-ISSN: 15397718

**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  
E-ISSN: 19399170

**LIBROS**

**Statistical modeling with R: a dual Frequentist and Bayesian approach for life scientists ( Completo, 2023)** Trabajo relevante

Pablo INCHAUSTI FIRPI Publicado

Número de volúmenes: 1  
Número de páginas: 463  
Editorial: Oxford University Press , Oxford  
Tipo de publicación: Investigación  
Medio de divulgación: Papel  
ISSN/ISBN: 978-0-19-285901-3  
<https://sites.google.com/view/statistical-modeling-with-r/home>

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

MONTSERRAT VILA, Pablo INCHAUSTI FIRPI Publicado

Editor/Compilador: E-D. Schulze, C. Körner, M. Scherer-Lorenzen  
Número de volúmenes: 1  
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  
Página inicial 65, Página final 86

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI , HENRI WEIMERSKIRCH Publicado

Editor/Compilador: H. Akçakaya, M. Burgman  
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  
Página inicial 421, Página final 430

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

MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM , Pablo INCHAUSTI FIRPI Publicado

Número de volúmenes: 1

Editorial: Oxford University Press , Oxford

Palabras clave: ecología 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 ( Completo , 2002)**

MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM , Pablo INCHAUSTI FIRPI Publicado

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 Publicado

Editor/Compilador: M. Loreau, S. Naeem, P. Inchausti

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

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 Publicado

Editor/Compilador: M. Loreau, S. Naeem, P. Inchausti

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

Página inicial 61, Página final 75

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

MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM , Pablo INCHAUSTI FIRPI Publicado

Editor/Compilador: M. Loreau, S. Naeem, P. Inchausti

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  
Página inicial 3, Página final 11

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI , MICHEL LOREAU , SHAHID NAEEM Publicado

Editor/Compilador: M. Loreau, S. Naeem, P. Inchausti  
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  
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 Publicado

Editor/Compilador: G. Bosman  
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  
Página inicial 797, Página final 800

**PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS**

**Root phosphatase activity as dependent on soil phosphorus availability of frequent herbaceous plant species of Río de la Plata grasslands (2019)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Michelini D. , Rodriguez A , del Pino A , Lambers H , Teste F  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: 6th International Symposium in Phosphorus in Soils and Plants  
Ciudad: Leuven  
Año del evento: 2019

**Selección de hábitat de aves migratorias de pastizal. (2018)**

Aldabe Joaquin , Lanctot Richard , Blanco Pablo , Rocca Pablo , INCHAUSTI FIRPI Pablo  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XXIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y el II Encuentro Argentino Chileno de Biometría  
Ciudad: Neuquén  
Año del evento: 2018  
Palabras clave: birds grazing

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

**Manejo de pastizales para maximizar el uso por aves migratorias de pastizal y la producción ganadera. (2018)**

Aldabe Joaquin , Lanctot Richard , Blanco Pablo , Rocca Pablo , INCHAUSTI FIRPI Pablo  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Investigación de la Facultad de Agronomía, Universidad de la República  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018  
Palabras clave: birds grazing  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Root phosphatase activity as dependent on soil phosphorus availability of frequent herbaceous plant species of Río de la Plata grasslands (2018)**

Michelini Diego , Rodriguez A. , Del Pino A , INCHAUSTI FIRPI Pablo , Lambers Hans , Teste Francois  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: 6th International Symposium in Phosphorus in Soils and Plants  
Ciudad: Leuven Belgium  
Año del evento: 2018  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: phosphorous mineral nutrition grasslands nutrients primary production  
Áreas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

**Manejo de pastizales para maximizar el uso por aves migratorias de pastizal y la producción ganadera. (2018)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Aldabe J , Lanctot, R , Blanco P , Rocca P.  
Publicado  
Completo  
Evento: Nacional  
Descripción: Jornadas de Investigación de la Facultad de Agronomía,  
Ciudad: Montevideo  
Año del evento: 2018

**Selección de hábitat de aves migratorias de pastizal. (2018)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Aldabe J , Lanctot, R , Blanco P , Rocca P.  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: XXIII Reunión Científica del Grupo Argentino de Biometría y el II Encuentro Argentino Chileno de Biometría  
Ciudad: Neuquén  
Año del evento: 2018

**Isótopos estables revelan fidelidad a largo plazo en las zonas de alimentación que ocupa en lobo marino de Galapagos (Zalophus wollebaeki). (2018)**

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Drago M. , Franco-Trecu V , Cardona L , Tapia W. , Paez-Rosas D.  
Publicado  
Completo  
Descripción: XXXV Reunión Internacional para el Estudio de Mamíferos Marinos  
Ciudad: Monterrey, México  
Año del evento: 2018

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

Drago Massimiliano , Franco Valentina , Cardona Luis , INCHAUSTI FIRPI Pablo , Tapia William , Paez Rosas David

Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: XXXV Reunión Internacional para el Estudio de Mamíferos Marinos  
Ciudad: Universidad de Baja California  
Año del evento: 2016  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: isotopes marine mammals foraging  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

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

INCHAUSTI FIRPI Pablo , JUAN , GONCALO  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: V Simpósio de Ecologia Teórica  
Ciudad: Gramado, Brasil  
Año del evento: 2016  
Escrita por invitación  
Palabras clave: ecologia  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecologia

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

MASSIMILIANO , INCHAUSTI FIRPI Pablo , V , CARDONA L. , TAPIA W  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: XXXV Reunión Internacional para el Estudio de Mamíferos Marinos.  
Ciudad: Baja California, México  
Año del evento: 2016  
Palabras clave: ecologia trofica  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecologia

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

Pablo INCHAUSTI FIRPI , Morales J , Ferraz G  
Publicado  
Completo  
Evento: Regional  
Descripción: V Simpósio de Ecologia Teórica  
Ciudad: Gramado, Brasil  
Año del evento: 2016  
Escrita por invitación

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

FRANCO-TRECU V , COSTA P , SCHRAMMY , TASSINO B , INCHAUSTI FIRPI Pablo  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Congreso Colombiano de Zoología  
Ciudad: Cartagena, Colombia  
Año del evento: 2014  
Publicación arbitrada  
Palabras clave: ecologia comportamental  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecologia

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

INCHAUSTI FIRPI Pablo , HUGO

Publicado

Resumen

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

Areas 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)**

BALADAN, C , VALENTINA , INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Completo

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

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

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

VALENTINA , AURIOLES, D , INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Completo

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

Areas 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)**

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

Publicado

Completo

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

Areas 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)**

CLAUDIA , VALENTINA , INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Completo

Evento: Nacional

Descripción: II Congreso Uruguayo de Zoología

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2012

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: LANDMOD2010

Ciudad: Montpellier, France

Año del evento: 2010

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

IRENE GUERRERO , INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: European Congress of Conservation Biology

Ciudad: Praga

Año del evento: 2009

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

LARS CLEMENT , INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: European Congress of Conservation Biology

Ciudad: Praga

Año del evento: 2009

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

CHRISTIAN FLOHRE , INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Resumen expandido

Evento: Internacional

Descripción: European Congress of Conservation Biology

Ciudad: Praga

Año del evento: 2009

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

FRÉDÉRIC BARRAQUAND , VINCENT MARTINET , INCHAUSTI FIRPI Pablo  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Spatial landscape Modelling: from dynamic approaches to functional evaluations  
Ciudad: Toulouse  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: ecología  
Areas 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)**

FRÉDÉRIC BARRAQUAND , INCHAUSTI FIRPI Pablo , VINCENT BRETAGNOLLE  
Publicado  
Resumen expandido  
Evento: Internacional  
Descripción: 4th European Conference on Behavioural Biology  
Ciudad: Dijon  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

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

FRÉDÉRIC BARRAQUAND , INCHAUSTI FIRPI Pablo , VINCENT BRETAGNOLLE  
Publicado  
Resumen  
Evento: Nacional  
Descripción: SERL2008  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: comportamiento  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /  
Medio de divulgación: Papel

**Concilier agriculture et biodiversité (2008)**

INCHAUSTI FIRPI Pablo  
Publicado  
Resumen  
Evento: Internacional  
Descripción: Ecole thématique Ingénierie écologique  
Ciudad: Cargese  
Año del evento: 2008  
Palabras clave: biodiversidad  
Areas 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 céréaliers. (2007)**

INCHAUSTI FIRPI Pablo , S , VINCENT  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Ecole-chercheurs INRA  
Ciudad: La Rochelle, France.  
Año del evento: 2007  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

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

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

Publicado

Completo

Evento: Internacional

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

Ciudad: Rennes, France.

Año del evento: 2006

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

INCHAUSTI FIRPI Pablo , J

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: First Okazaki Conference The biology of extinction

Ciudad: Okazaki, Japan

Año del evento: 2004

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**Risque dextinction et projet de renforcement des populations à grande échelle spatiale: simulations de stratégies de conservation chez loutarde canepetière. (2003)**

INCHAUSTI FIRPI Pablo , VINCENT

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Journées Francophones de Conservation de la Biodiversité

Ciudad: Lyon, France

Año del evento: 2003

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

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

INCHAUSTI FIRPI Pablo , J , HR

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Annual Meeting of the Society of Conservation Biology.

Ciudad: Duluth, USA

Año del evento: 2003

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Colloque

Ciudad: Oslo, Norway

Año del evento: 2003

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: International meeting CLIMPOP programme ACI-Ministère de la Recherche

Ciudad: Chizé, France

Año del evento: 2003

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

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

J , INCHAUSTI FIRPI Pablo

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Winter meeting of the British Ecological Society.

Ciudad: Warwick, UK

Año del evento: 2001

Palabras clave: ecología

Areas 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)**

INCHAUSTI FIRPI Pablo , H

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Winter meeting of the British Ecological Society.

Ciudad: Leeds, UK

Año del evento: 1999

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

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

INCHAUSTI FIRPI Pablo , L

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: Alcalá Conference in Mathematical Ecology.

Ciudad: Alcalá, Spain

Año del evento: 1998

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

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

INCHAUSTI FIRPI Pablo , L

Publicado

Completo

Evento: Internacional

Descripción: 62nd meeting of the Ecological Society of America

Ciudad: Providence, USA

Año del evento: 1996

Palabras clave: ecología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

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

S., L, INCHAUSTI FIRPI Pablo  
Publicado  
Completo  
Evento: Internacional  
Descripción: Society for Risk Analysis  
Ciudad: New Orleans,USA  
Año del evento: 1996  
Palabras clave: ecología  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

## Evaluaciones

### EVALUACIÓN DE PROYECTOS

#### COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

##### **Comision Tecnica Asesora Ciencias Biologicas y Geociencias Clemente Estable ( 2013 / 2018 )**

Sector Gobierno/Público / Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay  
Cantidad: Menos de 5

##### **Comision Tecnica Asesora Ciencias Biologicas 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 duranet dos años consecutivos

#### EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

##### **Fondecyt Chile ( 2018 / 2020 )**

Chile  
Cantidad: Menos de 5

##### **Comision Tecnica Asesora Ciencias Biologicas y Geociencias María Viñas ( 2013 / 2016 )**

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

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

Chile  
Cantidad: Menos de 5

##### **CSIC I + D ( 2011 / 2018 )**

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 Maria 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**

#### **Ecology & Evolution (2018 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Marine Biology (2018 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

#### **Marine Ecology Progress Series (2017 / 2020 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ecology ( 2016 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Journal of Applied Ecology ( 2016 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Plos One ( 2015 / 2018 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Ecology and Evolution ( 2015 / 2019 )**

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: Menos de 5

**Scientia Marina ( 2014 / 2018 )**

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 EVENTOS Y CONGRESOS**

**XXVIII Reunión Científica Grupo Argentino de Bioestadística ( 2024 / 2024 )**

Revisiones

Argentina

**XXVIII Reunión Científica Grupo Argentino de Bioestadística ( 2024 )**

Comité programa congreso

Argentina

**XXVII Reunión Científica Grupo Argentino de Bioestadística ( 2023 / 2023 )**

Revisiones

Argentina

**JURADO DE TESIS**

**PPG ecología ( 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 Biológicas ( 2014 / 2015 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

## **Maestría en Ciencias Biológicas PEDECIBA ( 2010 / 2023 )**

Jurado de mesa de evaluación de tesis

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

Nivel de formación: Maestría

## **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**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Joaquin Aldabe

País: Uruguay

Palabras Clave: ecología

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

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

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Valentina Franco Trecu

País: Uruguay

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 condricios demersales en el Río de la Plata y su frente oceánico: ¿un efecto de la actividad pesquera?**

Tesis de doctorado

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

Programa: Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Laura Paesch

País: Uruguay

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.**

Tesis de maestría

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

Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Nombre del orientado: María Nube Szephegyi

País: Uruguay

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**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universite Pierre et Marie Curie, UMPC, Paris VI , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Marion Tafani  
País: Francia  
Palabras Clave: paisaje dinamica de poblaciones  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

### **Influencia de la heterogeneidad y la dinamica del paisaje sobre las interacciones depredador-presa en un contexto espacialmente explicito**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Cathérine Boreau de Roince  
País: Francia  
Palabras Clave: modelos  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

### **Efecto de la intensificacion de la agricultura y del cambio climatico sobre la dinamica de las poblaciones de aves**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia  
Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Cécile Girault  
País: Francia  
Palabras Clave: cambio climatico  
Areas de conocimiento:  
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de poblaciones

### **Modelaje espacialmente explicito de un sistema depredador-presa: caso del aguilucho cenizo y los roedores en planicie cerealere intensiva**

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

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

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

### **Efecto de las estrategias de seleccion de habitat de los machos menos competitivamente aptos y de la distribucion espacial de los recursos sobre la flexibilidad de los sistemas de apareamiento**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Universite de Paris VI (Pierre et Marie Curie) , Francia

Programa: Maestría DEA  
Nombre del orientado: Xavier Bonnet  
País: Francia  
Palabras Clave: comportamiento  
Áreas 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**

Tesis de maestría  
Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Université de Tours (Université François Rabelais) , Francia  
Programa: Master de Bioinformatique  
Nombre del orientado: Laurène Popineau  
País: Francia  
Palabras Clave: informática  
Áreas 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**

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

### **GRADO**

#### **Cuantificación de los niveles de estrogenicidad en productos de uso cotidiano utilizando el ensayo Yeast Estrogen Screen. (2022 - 2023)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Maldonado , Uruguay  
Programa: LGA  
Tipo de orientación: Cotutor ( Pablo INCHAUSTI FIRPI , GARCÍA-ALONSO J )  
Nombre del orientado: Winston Aparicio  
País: Uruguay  
Palabras Clave: estrogenicidad bioensayo

#### **Estimación de la cantidad de mercurio contenido en lámparas en Uruguay e implicancias ambientales (2020 - 2022)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Maldonado , Uruguay  
Programa: LGA  
Tipo de orientación: Cotutor ( Pablo INCHAUSTI FIRPI , GARCÍA-ALONSO J )  
Nombre del orientado: Richard Corbo  
País: Uruguay

#### **Herramientas moleculares aplicadas al monitoreo ambiental: detección de contaminación fecal en arena mediante PCR en playas de Maldonado, Uruguay?. (2020 - 2021)**

Tesis/Monografía de grado  
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este / Maldonado , Uruguay  
Programa: Lic. en Gestión Ambiental  
Tipo de orientación: Cotutor ( Pablo INCHAUSTI FIRPI , GARCÍA-ALONSO J )  
Nombre del orientado: María Eugenia Cabot  
País: Uruguay  
Palabras Clave: monitoreo playas contaminación

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

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Claudia Baladan

País: Uruguay

Palabras Clave: mamíferos marinos sistemas de apareamiento

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología

**OTRAS**

**Efecto de la variabilidad ambiental y del esfuerzo pesquero sobre las tendencias y distribuciones espacio-temporales de especies de interés comercial para la pesca artesanal de la costa uruguaya (2015 - 2017)**

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

Programa: EDECIBA

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Caterina Dimitriades

País: Uruguay

Palabras Clave: fishing marine

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**"Ecología trófica y dinámica poblacional de dos especies de pinnípedos, *Otaria flavescens* y *Arctocephalus australis*, con tendencias poblacionales opuestas en el Atlántico sudoccidental".**

Orientación de posdoctorado

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Centro Universitario Regional del Este , Uruguay

Nombre del orientado: Massimiliano Drago

País: Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

**Respuesta numérica de los depredadores y alocación diferencial de la energía: consecuencias poblacionales de la alocación diferencial de la energía**

Iniciación a la investigación

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Institut National Agronomique Paris-Grignon , Francia

Nombre del orientado: Isabelle Guigon

País: Francia

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 - Biometría (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

conservacion  
Areas 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 funtion across Europe: disentangling the effects of agriculture intensification and biogeography  
República Checa  
Tipo de participación: Otros Palabras Clave: agricultura aves  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Areas 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  
Nombre de la institución promotora: INRA Palabras Clave: agricultura  
Areas de conocimiento:

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

**3 èmes 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

**irst 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

Áreas 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 climático

Áreas 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

Áreas 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

Áreas 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: conservación

Áreas 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

Áreas 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: conservación  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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  
Áreas 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 / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español  
Palabras Clave: ecología  
Áreas 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 / Uruguay  
País: Uruguay  
Idioma: Español

Palabras Clave: ecología

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 / 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

### **CONSTRUCCIÓN INSTITUCIONAL**

Fui responsable durante 4 años (2011-2015) de la subárea Ecología y Evolución del Pedeciba Biología. Fui miembro de la Comisión de carrera de la Lic en Gestión Ambiental (2011-2012). Miembro evaluador del CTA del SNI (2011-2012). Miembro del CTA de Llamados María Viñas y Clemente Estable (2013-2018). Miembro de el Comité Académico de la Licenciatura en Gestión Ambiental (2015-hasta hoy). Coordinador del Ciclo de Profundización Manejo de Ecosistemas de la Licenciatura en Gestión Ambiental (2016-hoy)

### **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

## Indicadores de producción

<b>PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA</b>	<b>115</b>
<b>Artículos publicados en revistas científicas</b>	68
Completo	68
<b>Trabajos en eventos</b>	37
<b>Libros y Capítulos</b>	10
Libro publicado	3
Capítulos de libro publicado	7
<b>EVALUACIONES</b>	<b>36</b>
<b>Evaluación de proyectos</b>	9
<b>Evaluación de eventos</b>	3
<b>Evaluación de publicaciones</b>	21
<b>Jurado de tesis</b>	3
<b>FORMACIÓN RRHH</b>	<b>19</b>
<b>Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas</b>	19
Tesis de doctorado	2
Tesis de maestría	10
Iniciación a la investigación	1
Tesis/Monografía de grado	4
Orientación de posdoctorado	2