



DIANA IRENE SZTEREN JEZIERSKI

Doctora

diana@fcien.edu.uy
<http://evolucion.fcien.edu.uy:8080/LaboratorioEvolucion/servlet/com.laboratoriodeevolucion3.ledocentdetalle?>

11

Iguá 4225 esq. Matajojo, Montevideo 11400
 2525-8618 int 149

SNI

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

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

Datos Generales

INSTITUCIÓN PRINCIPAL

Universidad de la República/ Facultad de Ciencias - UDeLaR/ Instituto de Biología. Departamento de Ecología y Evolución, Laboratorio de Zoología Vertebrados/ Uruguay

DIRECCIÓN INSTITUCIONAL

Institución: Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Sector Educación Superior/Público

Dirección: Sección Zoología Vertebrados / 11400 / Montevideo, Montevideo, Uruguay

Teléfono: (2) 25258618 / 149

Correo electrónico/Sitio Web: diana@fcien.edu.uy <http://zvert.fcien.edu.uy/>

Formación

Formación académica

CONCLUIDA

DOCTORADO

Doctorado en Ciencias Marinas (2003 - 2006)

Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, México

Título de la disertación/tesis: Regionalización ecológica de las colonias reproductivas de *Zalophus c. californianus* en el Golfo de California, Mexico.

Tutor/es: David Aurióles-Gamboa

Obtención del título: 2006

Institución financiadora: Organización de Estados Americanos, Estados Unidos

Palabras Clave: lobos marinos regionalización Golfo de California bases de datos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología de Pinnípedos

MAESTRÍA

Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre (1996 - 1999)

Centro de Zoología Aplicada, Argentina

Título de la disertación/tesis: Impacto del león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) sobre la pesca artesanal en Uruguay

Tutor/es: Enrique Páez

Obtención del título: 1999

Palabras Clave: lobos marinos manejo pesca artesanal depredación interacción lobos marinos y actividades humanas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo de vida silvestre

GRADO

Licenciatura en Ciencias Biológicas (1988 - 1993)

Universidad de la República - Facultad de Ciencias - UDeLaR, Uruguay

Título de la disertación/tesis:

Obtención del título: 1993

Palabras Clave: Biología Zoología Vertebrados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Formación complementaria

CONCLUIDA

CURSOS DE CORTA DURACIÓN

Escuela de invierno Interdisciplinaria. Taller de formación docente. (01/2016 - 01/2016)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Espacio Interdisciplinario ,
Uruguay
40 horas
Palabras Clave: interdisciplina
Areas de conocimiento:
Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Enseñar y aprender en EVA. Programa de Formación Docente del Departamento de Apoyo Técnico Académico (01/2012 - 01/2012)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Química - UDeLaR ,
Uruguay
30 horas
Palabras Clave: EVA

Short course: Stable isotope analysis for aquatic biologists (01/2010 - 01/2010)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
8 horas
Palabras Clave: isótopos estables ecología acuática
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Seminario de Aprendizaje automático y aplicaciones (01/2008 - 01/2008)

Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ingeniería - UDeLaR ,
Uruguay
Palabras Clave: estadística programa R
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Matemáticas / Estadística y Probabilidad / Seminario de Aprendizaje Automático y aplicaciones

Ecología y Sistemática de Mamíferos Marinos (01/2004 - 01/2004)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas , México
Palabras Clave: mamíferos marinos ecología
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / mamíferos marinos

Ecología cuantitativa (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas , México
Palabras Clave: ecología estadística multivariada
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Aplicación de los sensores remotos en la detección del ambiente de desove de organismos marinos (01/2003 - 01/2003)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas , México
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Sensores remotos

Conservation Biology (Duke University Marine Laboratory)- Summer Program (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Duke University , Estados Unidos
Palabras Clave: biología de la Conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Biología de la Conservación

Marine Mammals (Duke University Marine Lab) Summer Program (01/2002 - 01/2002)

Sector Extranjero/Internacional/Enseñanza superior / Duke University , Estados Unidos

Palabras Clave: mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos Marinos

Gestión ambiental. (01/2002 - 01/2002)

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

Palabras Clave: gestión ambiental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / gestión ambiental

Principios de la Demografía y Dinámica Poblacional (01/2000 - 01/2000)

Sector Educación Superior/Público / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas / Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas , Uruguay

Palabras Clave: demografía dinámica de poblaciones

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Demografía y Dinámica poblacional

Biodiversidad y riesgo: una perspectiva sociológica. Maestría en Ciencias Ambientales (01/1999 - 01/1999)

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

Palabras Clave: sociología biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / Biodiversidad

Aspectos ecológicos para la conservación y manejo de humedales (01/1997 - 01/1997)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Buenos Aires , Argentina

Palabras Clave: ecología de la conservación humedales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología conservación de Humedales

Comportamiento adaptativo y reproducción. Curso de perfeccionamiento (01/1995 - 01/1995)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Centro de Zoología Aplicada , Argentina

Palabras Clave: comportamiento reproducción

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento adaptativo y reproducción

Operador PC (01/1993 - 01/1993)

Sector Enseñanza Técnico-Profesional/Secundaria/Privado / Institutos privados de enseñanza técnico profesional / Institutos de idiomas / Taller de Informática , Uruguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Computación e Información / Ciencias de la Computación / Operador PC

Colecta y preparación de material para fines científicos (01/1993 - 01/1993)

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

Palabras Clave: vertebrados material de colección

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Zoología Vertebrados. Colección.

Biomecánica (curso extracurricular de Profundización) (01/1991 - 01/1991)

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

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales /

PARTICIPACIÓN EN EVENTOS

Educación Superior Interdisciplinaria: Escuela de invierno y Comunidad práctica. (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Espacio Interdisciplinario, UdeLaR., Uruguay

Palabras Clave: interdisciplina

Áreas de conocimiento:

Humanidades / Otras Humanidades / Otras Humanidades /

Taller de formación docente: Diseño de cursos para Ciencias Biológicas. (2016)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Comisión Sectorial de Enseñanza, Uruguay

Palabras Clave: Biología docencia plan de estudios

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / plan de estudios

Taller sobre el Estado de situación del lobo marino común en su área de distribución (2009)

Tipo: Taller

Institución organizadora: Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos (SOLAMAC), Chile

Palabras Clave: león marino conservación biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / león marino Sudamericano

Análisis de sistema de simulación en el manejo de fauna silvestre. (1999)

Tipo: Seminario

Institución organizadora: IV Congreso de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y

Latinoamérica. Asunción, Paraguay

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / manejo de fauna

Pasantía en Parque Nacional Calilegua, Pcia. Jujuy, Argentina (1997)

Tipo: Otro

Institución organizadora: Maestría en Manejo de Vida Silvestre, Argentina

Palabras Clave: Manejo de Áreas Protegidas Conservación de biodiversidad

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / parque nacional

Pasantía en Reserva Provincial 'Punta Norte', Pcia Chubut, Argentina (1997)

Tipo: Otro

Palabras Clave: lobos marinos Conservación de biodiversidad Áreas Protegidas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Protegidas

Pasantía en Oceanario Mundo Marino, San Clemente del Tuyú, Pcia Buenos Aires, Argentina (1994)

Tipo: Otro

Palabras Clave: fauna marina manejo de fauna en cautiverio

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos marinos

Teoría y práctica de la publicación científica. (Cursillo). (1992)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: III Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, Uruguay
Palabras Clave: publicación científica

Ecología de animales criptozoicos. (Cursillo) (1992)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: III Jornadas de Zoología del Uruguay, Montevideo, Uruguay
Palabras Clave: animales criptozoicos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Anfibios y Reptiles del Uruguay. Cursillo. (1991)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Centro de Estudios en Ciencias Naturales y la Sociedad Zoológica del Uruguay (SZU), Uruguay
Palabras Clave: herpetología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / herpetología

Mamíferos del Uruguay, nociones de Mastozoología (Cursillo). (1990)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: Centro de Estudios de Ciencias Naturales (CECN), Uruguay
Palabras Clave: Mastozoología
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Mastozoología

Mortandade de peixes e de outros organismos aquáticos: fatores, causas, atendimento e diagnostico (Cursillo). (1990)

Tipo: Seminario
Institución organizadora: XVII Congresso Brasileiro de Zoologia, Londrina PR., Brasil
Palabras Clave: peces fauna marina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / fauna acuática

Idiomas

Inglés

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

Francés

Lee regular /

Portugués

Entiende regular / Lee regular /

Áreas de actuación

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Conservación de Pinnípedos

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Interacciones entre Pinnípedos y actividades humanas

CIENCIAS NATURALES Y EXACTAS

Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología trófica de mamíferos marinos

Actuación profesional

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

Facultad de Ciencias - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (06/2007 - a la fecha)

Grado 2 ,40 horas semanales / Dedicación total desde junio a setiembre de 2007 con 20 horas. Posteriormente se consolida el cargo a 30 horas por ganar la extensión horaria a través del llamado del 17 de mayo de 2007. usufructándose de setiembre a diciembre de 2007. Desde 1 de diciembre 2008 con 40 horas. Concurso de efectividad realizado en diciembre de 2009. Desde entonces efectiva. Dedicación Total desde noviembre de 2010.

Escalafón: Docente

Grado: Grado 2

Cargo: Efectivo

Funcionario/Empleado (02/2000 - 06/2005)

Ayudante Grado 1 ,20 horas semanales

Extensión horaria a 40 hrs. semanales del 1 de octubre al 31 de diciembre de 2001

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

Colaborador (05/1992 - 12/1995)

,15 horas semanales

colaborador honorario de la Sección Zoología Vertebrados. Participé en salidas de campo, relevamiento de fauna, preparación de material para su ingreso a la colección y fichado de material de colección.

Escalafón: No Docente

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología trófica de mamíferos marinos (10/2010 - a la fecha)

Esta línea de investigación la abordé inicialmente estudiando el solapamiento de dieta de las 2 especies de Pinnípedos que habitan en Uruguay, y la preferencia de presas por el león marino sudamericano en relación a las capturas de la pesca artesanal. Más recientemente (entre 2012-2014) llevé adelante un proyecto de investigación acerca del comportamiento trófico a nivel histórico de ambas poblaciones de Pinnípedos, utilizando isótopos estables. Este proyecto se realizó en colaboración con investigadores del CICIMAR, La Paz, México. Realicé 3 estancias de investigación en el Laboratorio de Ecología de Pinnípedos donde entrené en las técnicas y procesé muestras de dientes de las 2 especies de lobos marinos del Uruguay, cubriendo 70 años. Dicho proyecto fue financiado por National Geographic Society. Paralelamente en el marco de la tesis de Maestría de M. De María se determinaron las concentraciones de 11 elementos traza, en diente de los mismos individuos y se asociaron con los sus hábitos y posición trófica utilizando los datos isotópicos obtenidos de los mismos individuos. También participé de dos investigaciones acerca del rol de los depredadores tope en el ecosistema costero Uruguayo. En una de ellas se trabajó con un modelo trófico y en la otra se analizó el solapamiento isotópico entre leones marinos y el delfín franciscana, ambas especies con poblaciones decrecientes en la zona y en un período que cubre 50 años. Este lapso de tiempo incluye el desarrollo de la pesquería y otros impactos antropogénicos en el ecosistema del Río de la Plata y Océano Atlántico adyacente.

Mixta

10 horas semanales

Instituto de Biología, Laboratorio de Zoología Vertebrados , Coordinador o Responsable

Equipo: AURIOLLES-GAMBOA, D. , DE MARÍA, M.

Palabras clave: isótopos estables dieta Pinnípedos historia trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Conservación y manejo de mamíferos marinos (03/2003 - a la fecha)

Mis contribuciones al área de la conservación y manejo de mamíferos marinos se resumen a través de varias investigaciones. En primer lugar, mi tesis Doctoral estuvo enfocada a realizar una regionalización ecológica de las colonias del lobo marino de California (*Zalophus californianus*) en México. Para ello se analizaron varias bases de datos de información biológica, ecológica y relacionada a la salud poblacional y posteriormente se analizó en conjunto, que agrupaciones de colonias se asemejan más en base a sus características ecológicas. Asimismo se elaboró un diagnóstico del estado de salud de las diferentes colonias reproductivas y de grandes áreas de agrupamiento de las mismas. Posteriormente, participé en un proyecto de investigación científica multidisciplinaria, financiado por DINARA-FAO enfocado al manejo de las poblaciones de lobos marinos del Uruguay. El objetivo principal del proyecto fue desarrollar información y metodologías claves para un correcto manejo de las poblaciones de lobos marinos en Uruguay con bases sólidas desde distintos enfoques. El problema principal que se planteó resolver es la falta de un plan de acción y manejo de las poblaciones de Pinnípedos. Para ello, se incorporaron y evaluaron diferentes propuestas de manera multidisciplinaria (social, económica, ambiental y científico-técnico), tendientes a optimizar una estrategia de explotación, manejo y conservación de las poblaciones de lobos y leones marinos. Posteriormente formé parte del equipo de trabajo que desarrolló una propuesta de elaborar una línea de base para ampliar el conocimiento sobre la diversidad, distribución y ecología de necton en la Zona Económica Exclusiva, ante la futura prospección de hidrocarburos. Adicionalmente proporcionar medidas mitigadoras de los posibles impactos ambientales generados por las futuras actividades de exploración de petróleo y gas en la ZEE.

Aplicada

4 horas semanales

Instituto de Biología, Laboratorio de Zoología Vertebrados, Coordinador o Responsable

Equipo:

Palabras clave: manejo Pinnípedos conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Pinnípedos

Interacciones entre Pinnípedos y actividades humanas (07/1997 - a la fecha)

La línea de investigación se inició en 1997 con mi Tesis de Maestría, cuando realicé una evaluación económica de los daños producidos por el león marino a la pesca artesanal (en Buceo (Mdeo), Piriápolis, La Paloma y Cabo Polonio). Posteriormente se trabajó en la interacción entre leones marinos y pesca artesanal desde 2000 al 2004 en el puerto de Piriápolis en colaboración con Cecilia Lezama y Karumbé. Se registró la presencia de leones marinos durante las actividades de pesca, y la presencia de daños a las capturas. El tema se retomó en diciembre de 2009 y 2010 con un nuevo proyecto en colaboración con C. Lezama, en que se muestreó en Pto la Mulata (Mdeo), Araminda y Piriápolis-Pya Hermosa en el marco de las tesinas de M. De María, N. Viera y F. Rivas. En el marco de ésta línea he dirigido y codirigido 3 pasantías y han salido 4 publicaciones. Desde 2011 formo parte del grupo POPA - Por la Pesca Artesanal en Piriápolis, que es una investigación participativa para abordar problemáticas socio-ambientales relacionadas con la pesca artesanal en la zona. La principal problemática identificada refería a la interacción con los leones marinos. A partir del análisis colectivo de la problemática surgió la idea de mitigar dicha interacción a través de un arte de pesca alternativo. Además, productores e investigadores, se enfocaron en temas como la valorización de la pesca artesanal, desde el punto de vista comercial y cultural. En éste sentido se llevaron a cabo dos grandes proyectos, uno financiado por la ANII-DINARA (Fondos pesqueros y de acuicultura) y el segundo financiado por la Dirección de Desarrollo Rural del MGAP (Más Tecnologías para la Producción Familiar). POPA ha recibido reconocimientos por su trabajo entre ellos de la ONG alemana Yaqu-pacha, Greengrants y SCEAM-UdelaR. Adicionalmente he trabajado en las interacciones entre los turistas y los lobos marinos en Cabo Polonio en colaboración con el Dr. M. Cassini (Universidad de Luján, Argentina). Esto se realizó en dos periodos: en 2002 y 2014-2015 (3 publicaciones relacionadas al tema y una en evaluación).

5 horas semanales

Inst de Biología, Laboratorio de Zoología vertebrados, Coordinador o Responsable

Equipo: CASSINI, M., LEZAMA, C., DE MARÍA, M.

Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano turismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción entre Pinnípedos y actividades humanas

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Estimación de abundancia de *A. australis* y *O. flavescens* en las áreas reproductivas de Uruguay, a través de fotografías aéreas. (10/2016 - a la fecha)

7 horas semanales

Facultad de Ciencias
Investigación
Coordinador o Responsable
Cancelado
Equipo: FRANCO-TRECU, V.
Palabras clave: abundancia poblacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Innovaciones para la producción familiar en la pesca artesanal de Piriápolis: mejora y evaluación de nasas como arte de pesca complementario. (07/2015 - 12/2016)

Proponente: Grupo POPA, organización ventanilla: Karumbé. El presente proyecto está dirigido a mejorar la producción familiar pesquera, optimizando el funcionamiento de las nasas como un arte de pesca artesanal complementaria a las existentes, que contribuya a disminuir la interacción con los leones marinos y a valorizar las capturas en la localidad de Piriápolis y zonas aledañas del Río de la Plata.

5 horas semanales

POPA- Por la Pesca Artesanal en Piriápolis

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Dirección General de Desarrollo Rural, Uruguay, Apoyo financiero

Equipo: DE MARÍA, M., TRIMBLE, M., SANTOS, P., IRIBARNE, P., HEREDIA, F., HARGAIN, A., BENTANCUR, O., BOUYSSOUNADE, J., KURTA, M., DIMITRIADIS, C., FRANCO-TRECU, V.

Palabras clave: pesca artesanal producción familiar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Mitigación del impacto de las interacciones entre leones marinos y pesca artesanal: una investigación participativa para la evaluación de nasas como arte de pesca alternativo (12/2013 - 10/2015)

El objetivo de este proyecto fue evaluar el uso de nasas (arte de pesca alternativo) para mitigar la interacción entre leones marinos y pesca artesanal en la localidad de Piriápolis a través de una investigación participativa. Los pescadores del grupo han identificado esta interacción como la problemática local más prioritaria. Se realizó el diseño y construcción de 3 variantes de nasas, con 2 tipos de carnada diferente. Se llevaron a cabo embarques experimentales y se comparó la efectividad (operativa y económica) entre los 3 modelos de nasas y los palangres (método de pesca tradicional). Complementariamente se analizó la percepción de los pescadores de Piriápolis sobre estas artes no utilizadas masivamente en la pesca artesanal y el proceso de la investigación participativa. Se llevaron a cabo acciones de socialización, materiales de promoción y talleres de difusión.

20 horas semanales

Facultad de Ciencias, Dpto de Ecología y Evolución

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Equipo: DE MARÍA, M., TRIMBLE, M., SANTOS, P., IRIBARNE, P., HEREDIA, F., HARGAIN, A., BENTANCUR, O., BOUYSSOUNADE, J., KURTA, M., FRANCO-TRECU, V., LAGOS, X, CHOCCA, J, GONZÁLEZ, B.

Palabras clave: pesca artesanal investigación participativa

Amplitud y solapamiento trófico entre Otaria flavescens y Pontoporia blainvillei en la costa Uruguay a través del análisis isotópico (08/2014 - 08/2015)

en el marco de la Tesina de grado de la estudiante Florencia Artecona. El objetivo de este trabajo fue determinar la amplitud del nicho trófico entre el león marino Sudamericano (*Otaria flavescens*) y el delfín franciscana (*Pontoporia blainvillei*) y evaluar el solapamiento trófico entre ambas especies en la década del 1970s y 2000-2015 en el Río de la Plata y Océano Atlántico adyacente

5 horas semanales

Dpto de Ecología y Evolución

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: ARTECONA, A.

Palabras clave: isótopos estables O. flavescens P. blainvillei solapamiento trófico

Historic change in trace element composition in 2 pinniped population: considering feeding habits and population trends (06/2013 - 12/2014)

5 horas semanales

Departamento de Ecología y Evolución , Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

En Marcha

Alumnos encargados en el proyecto:

Maestría/Magister:1

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: DE MARÍA, M.

Palabras clave: isótopos estables elementos traza Pinnipedos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Interacciones entre Pinnípedos y la pesca artesanal en la costa este de Montevideo, Uruguay. (08/2013 - 08/2014)

en el marco de la Tesina de grado de la estudiante Analía Bombau

5 horas semanales

Dpto Ecología y Evolución

Extensión

Integrante del Equipo

Concluido

Alumnos encargados en el proyecto:

Pregrado:1

Financiación:

Agencia Nacional de Investigación e Innovación, Uruguay, Beca

Equipo: BOMBAU, A.

Palabras clave: Pinnipedos abundancia poblacional interacción con pesca artesanal

Historia trófica de lobo fino y león marino común Sudamericano en Uruguay: reconstrucción a través de análisis isotópico de C y N a partir de colágeno dental (01/2012 - 12/2013)

5 horas semanales

Departamento de Ecología y Evolución , Instituto de Biología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: LEBAS, A. , AURIOLES-GAMBOA, D. , SZTEREN, D. (Responsable)

Palabras clave: león marino sudamericano lobo fino Sudamericano isótopos estables ecología trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica

Programa Oceanográfico de caracterización del margen continental Uruguayo-ZEE (04/2012 - 12/2013)

Este proyecto tiene como objetivo general, generar información científica de línea de base a través de la caracterización física, geoquímica, biológica y ecológica de los diferentes ambientes del margen continental uruguayo (plataforma y talud) dentro de la Zona Económica Exclusiva.

5 horas semanales

Facultad de Ciencias

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: GARCÍA, F. , BURONE, L. (Responsable) , VENTURINI, N. (Responsable) , MUNIZ, P. , CALLIARI, D. , BRUGNOLI, E. , ACUÑA, A. , RODRÍGUEZ GRAÑA, L. , GÓMEZ, M. , MARIN Y , ORTEGA, L. , CARRANZA, A. , BARREIRO, M.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /

Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Necton: mamíferos marinos

Estimación de la abundancia poblacional de *Arctocephalus australis* y *Otaria flavescens* en dos nuevos apostaderos de la costa oeste uruguaya (12/2012 - 12/2013)

5 horas semanales
Facultad de Ciencias , Dpto de Ecología y Evolución
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Especialización:2
Financiación:
Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR, Uruguay, Apoyo financiero
Equipo: DE MARÍA, M. , BOMBAU, A. (Responsable) , ARTECONA, A.
Palabras clave: lobos marinos abundancia nuevos apostaderos
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / abundancia poblacional

Evaluation of sea turtle bycatch and Pinniped-related damages in artisanal fisheries of the Rio de la Plata, Uruguay (03/2010 - 11/2010)

10 horas semanales
Seccion Zoología Vertebrados , Instituto de Biología.
Investigación
Coordinador o Responsable
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:3
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: LEZAMA, C. , GOLLUCHI, M , RIVAS, F. , DE MARÍA, M. , SZTEREN, D. (Responsable)
Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano lobo fino Sudamericano interacciones tortugas marinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Assessment Sea Turtle Bycatch and Mitigation in the Artisanal Fisheries of the Rio de la Plata Estuary, Uruguay (09/2009 - 08/2010)

5 horas semanales
Karumbé
Investigación
Otros
En Marcha
Alumnos encargados en el proyecto:
Pregrado:4
Financiación:
Institución del exterior, Apoyo financiero
Equipo: LEZAMA, C. (Responsable) , GOLLUCHI, M , VIERA, N. , RIVAS, F. , DE MARÍA, M. , SZTEREN, D.
Palabras clave: pesca artesanal tortugas marinas captura incidental
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos. Primera parte: medio físico y fauna (02/2002 - 12/2002)

5 horas semanales
Instituto de Biología , Facultad de Ciencias
Desarrollo
Integrante del Equipo
Concluido
Equipo: MENEGHEL, M. , MANEYRO, R. (Responsable) , LOUREIRO, M. , CLARA, M. , BESSONART, M.
Palabras clave: Relevamiento de fauna
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

mamíferos

Impacto del turismo en colonias de lobos marinos (11/2001 - 12/2002)

5 horas semanales

Instituto de Biología , Sección Zoología Vertebrados

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: CASSINI, M. (Responsable) , SZTEREN, D.

Palabras clave: lobos marinos impacto del turismo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / impacto entre lobos marinos y actividades humanas

Comportamiento de lobos marinos y su contexto ecológico (01/1992 - 12/1994)

Se realizaron salidas de campo a "Isla de Lobos" para fotografiar y grabar en video diversos aspectos del comportamiento de lobos marinos de ambas especies.

5 horas semanales

Instituto de Biología , Sección Zoología Vertebrados

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: VAZ-FERREIRA, R. (Responsable) , BIANCO, J. , STAGI, A.

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento lobos marinos

Relevamiento de tetrápodos en el establecimiento (06/1993 - 11/1994)

10 horas semanales

Instituto de Biología , Sección Zoología Vertebrados

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: ACHAVAL, F. (Responsable) , RETAMOSA, M. , UMPIÉRREZ, S. , QUEIROLO, D. ,

MANEYRO, R. , IBARRA, R. , SARLI, V. , SANTOS, M. , FERNÁNDEZ, A.

Palabras clave: Tetrápodos relevamiento de campo

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / generalidades, origen de los Mamíferos. Todos los órdenes y familias.

Seguimiento del impacto estacional sobre la actividad biológica de los Ofidios, y su incidencia en el Ofidismo (03/1993 - 11/1994)

Busqueda y recopilacion de datos meteorológicos correspondientes a las fechas que ocurrieron accidentes ofidicos, con el fin de analizar su asociación.

5 horas semanales

Instituto de Biología , Sección Zoología vertebrados

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Equipo: MENEGHEL, M. (Responsable) , ACHAVAL, F.

Palabras clave: ofidismo meteorología

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ofidismo

DOCENCIA

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2017 - 12/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Plataforma Educativa en Malvín Norte, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Espacio de Formación Integral

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2007 - 12/2017)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Amniotas, 6 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / generalidades, origen de los Mamíferos. Todos los órdenes y familias.

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2017 - 11/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Diversidad Animal- Vertebrados, 20 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Vertebrados- Mamíferos

(06/2010 - 06/2017)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Conservación de Megafauna marina

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2011 - 06/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología General-Prácticos, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Licenciatura en Ciencias Biológicas (04/2015 - 04/2017)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Ecología general-Teórico, 2 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Depredación y herbivoría

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2007 - 11/2016)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal, módulo mamíferos, 16 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (09/2015 - 09/2015)

Grado

Invitado

Asignaturas:

Biología Animal-Teórico, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Migraciones

Licenciada en Ciencias Biológicas (04/2011 - 04/2011)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

1 clase en curso Oceanografía Biológica, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / mamíferos marinos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2010 - 03/2010)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Curso Anamniotas. Clase sobre origen de las mandíbulas y aletas pares en Gnatostomados, 3 horas, Teórico-Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Anamniotas

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (04/2009 - 04/2009)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

manejo de Fauna, 8 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales / Técnico en Gestión de recursos naturales

(10/2008 - 04/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Manejo de Fauna, 6 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / manejo de fauna

Licenciatura en Biología (04/2009 - 04/2009)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Oceanografía Biológica, 1 hora, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Oceanografía Biológica

Licenciatura en Ciencias Biológicas (03/2008 - 06/2008)

Grado

Asistente

Asignaturas:

coordinación de un grupo de discusión Introducción a la Biología, 2 horas, Práctico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Biología

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2008 - 05/2008)

Especialización

Invitado

Asignaturas:

Aplicación del conocimiento en el manejo de jardines Zoológicos y Bioterios, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Manejo de mamíferos marinos en cautiverio

Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera) (05/2007 - 05/2007)

Técnico nivel superior

Invitado

Asignaturas:

Manejo de Fauna, 12 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / manejo de fauna

Licenciatura en Ciencias Biológicas (11/2000 - 12/2002)

Grado

Asistente

Asignaturas:

Biología Animal, 15 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Urocordados, Cefalocordados, origen Cordados

Licenciatura en Ciencias Biológicas (05/2002 - 05/2002)

Especialización

Asignaturas:

manejo de Fauna, 3 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / manejo de fauna

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2001 - 12/2001)

Especialización

Asistente

Asignaturas:

Biología de Mamíferos Marinos, 5 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos marinos

Licenciatura en Ciencias Biológicas (07/2000 - 12/2000)

Grado

Responsable

Asignaturas:

Introducción a la Biología 2-Seminarios, 4 horas, Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento lobos marinos

EXTENSIÓN

Charla dictada: "Como actuar en los Varamientos de Pinnipedos" (01/2018 - 02/2018)

Karumbé, La Paloma y Faro Limpio-José Ignacio. 4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Varamiento de Pinnipedos

Charla dictada: ¿Qué sabemos de las interacciones entre lobos marinos y pesca artesanal en Uruguay? (07/2017 -

07/2017)

Museo de Historia Natural Dr. Carlos A. Torres de la Llosa, ciclo de conferencias

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / interacciones

Participación en el conversatorio ?Aquí se pesca, aquí se cocina? organizado por la Asociación Gastronómica del Uruguay (11/2016 - 11/2016)

Festival Música de la Tierra, Grupo POPA-Por la Pesca Artesanal en Piriápolis

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Ciencias de la Educación / Educación General / Gastronomía

participación en evento Latitud Ciencias (09/2016 - 09/2016)

IMM, Facultad de Ciencias. Instituto de Biología

6 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Pinnipedos

2 clases dictadas sobre: "Lobos marinos en Uruguay" (07/2016 - 09/2016)

Universidad Católica del Uruguay, Avistamiento de ballenas, delfines y aves marinas de Uruguay, responsable: Mónica Lozano

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Pinnipedos

Charla para Guardaparques sobre ?Amplitud y solapamiento trófico de Otaria flavescens y Pontoporia blainvillei en la costa Uruguaya a través del análisis isotópico? (04/2014 - 04/2014)

Parque Nacional Cabo Polonio, Guardaparques

2 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / isótopos estables en Pinnípedos

Dictado de Mini curso "Conservación de mamíferos marinos" en el marco del XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (XV COLACMAR) (10/2013 - 10/2013)

4 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos Marinos

Charla sobre Artisanal fisheries and interactions with sea lions (08/2013 - 08/2013)

Global Seminar Program in Uruguay, Nature & Culture: multimedia storytelling, Universidad de Montevideo. Organizado por Univ of Oregon, EE.UU.

2 horas

Taller con Guardaparques sobre ?Colecta de muestras de mamíferos marinos? . En conjunto con Lic Maite De María y MSc. Sabrina Riverón. (07/2013 - 07/2013)

Parque Nacional Cabo Polonio 8 horas

Charla sobre Colecta de muestras de mamíferos marinos, con Sabrina Riverón y Maite De María (07/2013 - 07/2013)

UTU Arrayanes (Piriápolis)

2 horas

Uso de isótopos para el análisis de tramas trófica (12/2012 - 12/2012)

Departamento de Ecología y Evolución, I Jornadas Interdisciplinarias de Biodiversidad y Ecología

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica de Pinnípedos

Participación en la organización de la Primera Feria de la Pesca Artesanal en Piriápolis. Grupo POPA- Por la Pesca Artesanal (11/2011 - 02/2012)

12 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / pesca artesanal

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / investigación participativa, pesca artesanal

Ciclo de talleres: Pesca en Uruguay: diálogo con los protagonistas. 17 al 21/10/2011 Organizado por Unidad de Extensión F.C. y estudiantes de Oceanografía Biológica 2011 (09/2011 - 09/2011)

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos / Estrategias de la pesca y su interacción con especies no objetivo

Colaboración en el Convenio de Pasantía con el Liceo Francés. Consistió en la recepción de la estudiante Danielle Girard, en el grupo de Oceanografía y ecología marina (06/2011 - 06/2011)

Sección Zoología Vertebrados, Facultad de Ciencias

4 horas

Primer Taller del Offshore de Uruguay. Proyectos, desafíos y oportunidades. ANCAP, ABS, Petrobras. Montevideo, 26-28/05/ 2010 (05/2011 - 05/2011)

4 horas

Taller para reducir la mortalidad incidental de tortugas marinas en la pesca artesanal. Organizado por el Proyecto Sea Turtle Bycatch Assessment and Mitigation in the Artisanal Fisheries of the Rio de la Plata Estuary, Uruguay (06/2010 - 06/2010)

Karumbé

4 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / captura incidental de tortugas marinas

clase de "Conservación y manejo de mamíferos marinos para curso de Mamíferos Marinos. (09/2009 - 09/2009)

Museo Uruguayo de Historia Natural, curso organizado por Vida Silvestre del Uruguay.

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos marinos

Lobos marinos del Uruguay y su interacción con pesquerías (07/2009 - 07/2009)

UTU Marítima

1 hora

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción entre Pinnípedos y pesca artesanal

Clase sobre ¿Teoría y métodos para la conservación de mamíferos marinos? (06/2008 - 06/2008)

Museo de Historia Natural, Organizado por Vida Silvestre Uruguay, Curso de Mamíferos Marinos, coordinado por A. LeBas

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / conservación de mamíferos marinos

Clase para alumnos de 3er año escolar sobre (05/2008 - 05/2008)

Escuela No. 183 de Carrasco, 3er año

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / lobos marinos

Clase sobre lobos marinos del Uruguay (10/2006 - 10/2006)

Liceo San Pablo, Montevideo, 5o. Biológico

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / lobos marinos

expositora en mesa redonda sobre (09/2001 - 09/2001)

VI Jornadas de Zoología del Uruguay

2 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / manejo de lobos marinos

co organización y exposición en el "Encuentro sobre Gestión Ambiental urbana en la cuenca del Arroyo Malvín: rol de la comunidad local" (11/2000 - 11/2000)

Facultad de Ciencias, curso de Gestión Ambiental. Maestría en Ciencias Ambientales.

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Ciencias Medioambientales / gestión ambiental

artículo en revista: Lobos marinos versus pescadores artesanales (08/2000 - 08/2000)

revista Posdata

3 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / interacción lobos marinos, actividades pesqueras

CAPACITACIÓN/ENTRENAMIENTOS DICTADOS

Parque Nacional Cabo Polonio (07/2013 - 07/2014)

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

SERVICIO TÉCNICO ESPECIALIZADO

(11/2016 - 11/2016)

Dirección Nacional de Recursos Acuáticos

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación de Pinnípedos

Invitada a participar en el grupo de expertos en el "Primer taller de evaluación de especies" (05/2016 - 06/2016)

Foro para la Conservación del Mar Patagónico, Comisión de Supervivencia de Especies, UICN

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación marina

OTRA ACTIVIDAD TÉCNICO-CIENTÍFICA RELEVANTE

(11/2016 - 11/2016)

DINARA, Laboratorio de mamíferos marinos

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / plan de conservación

(05/2016 - 06/2016)

40 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos Marinos

Taller sobre Objetos Focales Cerro Verde e Islas de La Coronilla (04/2014 - 04/2014)

SNAP, plan de manejo del área protegida Cerro Verde e Islas de La Coronilla

8 horas semanales

Asistencia al Taller: Monitoring programs to mitigate anthropogenic effects (10/2010 - 10/2010)

En el marco de la XIV RT, Florianópolis, Brasil, 24/10/2010

9 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Participación en el Taller para la elaboración del Plan de Manejo Cabo Polonio y en el Taller de Análisis de Viabilidad de Objetos Focales: lobos marinos (invitada como técnico asesor) (07/2010 - 07/2010)

Sistema Nacional de Áreas Protegidas

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Áreas Protegidas

Asistencia al Taller de la Mesa Asesora de la Pesca: Estado de situación de los recursos merluza, corvina y pescadilla y perspectivas de la pesquería (06/2010 - 06/2010)

DINARA

4 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías

asistencia al Primer Taller del Offshore de Uruguay: proyectos, desafíos y oportunidades (05/2010 - 05/2010)

Taller organizado por ANCAP

21 horas semanales

Asistencia al Taller de presentación del proyecto "Sensibilización y participación de actores locales en la conservación y el manejo sustentable de los recursos costeros de la cuenca del Plata. (02/2010 - 02/2010)

Grupo Cultura Ambiental

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesquerías

Participación en el Taller de especialistas para identificar los valores de conservación de Cerro Verde (09/2009 - 09/2009)

Dirección Nacional de Medio Ambiente, Sistema Nacional de Áreas Protegidas

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

II Taller Técnico (10/2008 - 10/2008)

Invitación de Proyecto DINARA-GEF-FAO

6 horas semanales

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Manejo ecosistémico de pesquerías

SECTOR EDUCACIÓN SUPERIOR/PÚBLICO - PROGRAMA DE DESARROLLO DE LAS CIENCIAS BÁSICAS - URUGUAY

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (11/2007 - a la fecha)

Investigador Grado 3. Area Biología ,40 horas semanales

ACTIVIDADES

DOCENCIA

(09/2015 - 11/2015)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Talleres en Ecología de mamíferos marinos, 4 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / mamíferos marinos

(03/2013 - 05/2013)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Talleres en Ecología de mamíferos marinos, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de mamíferos marinos

(09/2010 - 10/2010)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Temas en Ecología de Mamíferos Marinos, 5 horas, Teórico-Práctico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / mamíferos marinos

(08/2008 - 10/2008)

Maestría

Organizador/Coordinador

Asignaturas:

Ecología de mamíferos marinos, 10 horas, Teórico

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Ecología de mamíferos marinos

EXTENSIÓN

(10/2014 - a la fecha)

1 horas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/ENSEÑANZA SUPERIOR - MÉXICO

Instituto Politécnico Nacional

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Profesor visitante (01/2003 - 08/2013)

Estudiante de Doctorado ,40 horas semanales

Estudiante de Doctorado en Ciencias Marinas. Participación en varios Proyectos. Posteriormente he realizado 3 estancias de investigación (pasantías) con quien fuera mi Director de tesis.

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Regionalización ecológica de las colonias de *Zalophus californianus* en el Golfo de California, México. (01/2003 - 09/2006)

Se realizó una regionalización de las 13 colonias del lobo marino de California en el Golfo de California, para ello se consideraron varias bases de datos (censos poblacionales, dieta, isótopos estables, contenido de metales en hueso, *Leptospira*, *Morbillivirus*, condición de crías, afecciones craneanas y TSM y clorofila a)

40 horas semanales

Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Depto de Pesquerías y Biología Marina,

Coordinador o Responsable

Equipo: AURIOLES-GAMBOA, D.

Palabras clave: regionalización bases de datos lobo marino de California análisis multivariados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología lobos marinos

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Regionalización ecológica de las colonias reproductivas de *Zalophus c. californianus* en el Golfo de California, Mexico (01/2003 - 09/2006)

Tesis doctoral. Cuyos objetivos generales fueron: 1) Realizar una regionalización ecológica de las colonias de *Zalophus c. californianus* en el Golfo de California, mediante el análisis de variables biológicas y ecológicas de la población, con el fin de identificar unidades que puedan ser usadas en su manejo y conservación. 2) Desarrollar un análisis del estado de salud de las colonias y definir áreas críticas que requieran mayor atención o investigación.

40 horas semanales

CICIMAR-IPN, Laboratorio de Ecología de Mamíferos Marinos

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Otra

Equipo: AURIOLES-GAMBOA, D.

Palabras clave: regionalización lobo marino de California análisis multivariados

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estructura geográfica de colonias de lobos marinos

Biogeoquímica de los elementos traza en los ambientes costeros del Golfo de California (08/2005 - 07/2006)

Se colaboró en el análisis de datos de elementos traza colectados en el Golfo de California, particularmente composición de metales en hueso de lobos marinos.

20 horas semanales

Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Dpto de Oceanología

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo: SHUMILIN, E. (Responsable), SZTEREN, D.

Palabras clave: Golfo de California metales elementos traza

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / oceanografía química

Estrategias de conducta e historia de vida del lobo marino en Los Islotes, BCS. Etapa II. Estudio sobre la alimentación del lobo marino utilizando análisis de isótopos en pelo y perfiles de ácidos grasos en plasma y grasa subcutánea (08/2004 - 07/2005)

Se colaboró con análisis de datos para el proyecto

20 horas semanales

Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas, Depto. de Pesquerías y Biología Marina

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo: AURIOLES-GAMBOA, D. (Responsable) , SZTEREN, D. , SALAZAR, X , CUPA, L.

Palabras clave: lobo marino de California comportamiento alimentación isótopos estables

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / Ecología y comportamiento lobos marinos

Geographical structure of California sea lion rookeries at the Gulf of California (03/2004 - 03/2005)

Apoyo para el desarrollo de parte de mi tesis doctoral

40 horas semanales

CICIMAR- IPN , Laboratorio de Mamíferos Marinos

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo:

Palabras clave: Golfo de California lobo marino de California estructura geográfica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estructura geografica de colonias de lobos marinos

Éxito reproductivo paterno conducta materna del lobo marino y supervivencia de las crías durante el primer año de vida (08/2003 - 07/2004)

Se colaboró en salidas a colonias de lobos marinos y se estudiaron parámetros comportamentales del lobo marino de California.

20 horas semanales

Centro Interdisciplinario de Ciencias Marinas , Depto de Pesquerías y Biología Marina

Investigación

Integrante del Equipo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo: AURIOLES-GAMBOA, D. (Responsable)

DOCENCIA

Ciencias Marinas (10/2005 - 10/2005)

Maestría

Invitado

Asignaturas:

Ecología de Mamíferos Marinos, 2 horas, Teórico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / mamíferos marinos

EXTENSIÓN

Taller de Planeación ecoregional marina del Golfo de California y costa occidental de Baja California Sur, La Paz, B.C.S., México (09/2005 - 09/2005)

CICIMAR-IPN, Laboratorio de Mamíferos marinos, Dpto Pesquerías y Biología Marina

4 horas

12 Clases sobre Biología Marina en Baja California Sur, en inglés. 8 salidas de campo: 4 a la colonia de lobos marinos en Los Islotes y 4 a Lopez Mateos para el avistaje de ballena gris (02/2004 - 02/2004)

Geronimo Educational Travel Studies, EUA.

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / biología marina

PASANTÍAS

(08/2013 - 08/2013)

Centro Interdisciplinario de Ciencias marinas (CICIMAR), Laboratorio de Ecología de Pinnipedos
Dr Burney J. Le Boeuf
60 horas semanales

(04/2012 - 05/2012)

Laboratorio de Ecología de Pinnipedos Dr Burney J Le Boeuf, Departamento de Pesquerías y
Biología Marina. CICIMAR
60 horas semanales

(04/2010 - 04/2010)

Laboratorio de Ecología de Pinnipedos, Dpto de Pesquerias y Biología Marina
40 horas semanales
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica

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

Centro Universitario Regional Este - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (04/2010 - 05/2011)

,1 hora semanal
integrante del PDU Grupo Interdisciplinario en Ecología Acuática de Ambientes Marinos y
Continetales. En el año 2010 se realizaron tareas de planificación locativa, planificación de la
Licenciatura en Gestión Ambiental y de tareas de extensión. Participé en el Ciclo Inicial Optativo en
la sede Maldonado. Desde 2011 el grupo se instala en Rocha. En 2011 participo en docencia en el
curso de Biología Animal.
Escalafón: No Docente
Cargo: Interino

ACTIVIDADES

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Ecología trófica y flujos de energía en sistemas acuáticos (01/2009 - 11/2011)

1 horas semanales , Integrante del equipo
Equipo:
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Mamíferos

DOCENCIA

(05/2011 - 05/2011)

Grado
Invitado
Asignaturas:
Biología Animal, 2 horas, Teórico-Práctico
Biología Animal, 4 horas, Teórico
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
reproducción
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Clase Mammalia

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - OTROS - URUGUAY

Fundacion Julio Ricaldoni

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Otro (12/2008 - 09/2009)

Asesor 2 ,20 horas semanales

Proyecto Lobos marinos FAO-DINARA UTF/URU/025/URU. objetivo general: Desarrollar conocimientos y capacidades en el manejo de las poblaciones de las dos especies de lobos marinos en Uruguay (Arctocephalus australis y Otaria flavescens). Actividades en las que participo: - Recopilación bibliográfica de aspectos biológicos de los pinnípedos y análisis del marco normativo en otros países respecto al manejo de estas especies - Análisis de las leyes y normas que rigen en nuestro país relacionadas al manejo de mamíferos marinos. - Estimación: i) total de consumo de presas por parte de ambas especies de lobos marinos y con diferentes niveles de fauna; y ii) depredación de leones marinos sobre las capturas pesqueras artesanales. - Evaluación de daños operacionales a través de un seguimiento en el campo. - Estimación de pérdidas económicas por daños operacionales causados por la interacción entre la pesca artesanal y leones marinos - Talleres con pescadores artesanales

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Desarrollo de información y metodologías clave para el manejo de las loberías (12/2008 - 09/2009)

Existen vacíos de información sobre diferentes aspectos de la biología y ecología de ambas especies de lobos marinos, debido a que los estudios existentes han sido dispersos en el tiempo, inconexos y poco dirigidos a problemas de conservación y manejo. En el pasado el Estado ha orientado su política de manejo con un enfoque casi exclusivamente industrial y comercial, que en muchos casos omitió parámetros biológicos para la correcta administración del recurso lobero. Las investigaciones enfocadas hacia el manejo de las poblaciones de lobos marinos, específicamente relacionadas con las posibles explotaciones sustentables son aún insuficientes. Además, debido a este enfoque unidisciplinario la problemática social y económica causada por las interacciones entre los pescadores artesanales y los leones marinos no ha sido abordada. El objetivo principal del proyecto es desarrollar información y metodologías claves para un correcto manejo de las poblaciones de lobos marinos en Uruguay con bases sólidas desde distintos enfoques. El problema principal que se plantea resolver en este proyecto es la falta de un plan de acción y manejo de las poblaciones de lobos marinos. Para resolver dichas problemáticas este proyecto incorporará y evaluará diferentes propuestas de manera multidisciplinaria (social, económica, ambiental y científico-técnico), tendientes a optimizar una estrategia de explotación, manejo y conservación. Por tal motivo es fundamental optar por un enfoque multidisciplinario ya que esto resultará en incluir a todos los actores y en un manejo consistente y sustentable.

20 horas semanales

Desarrollo

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Apoyo financiero

Equipo: FRANCO TRECUI, V., FEIJOO, M., ESPASANDIN, MV, MOREIRA, A., AGRESTA, G., RIET, F. (Responsable), URBINA, E.

EXTENSIÓN

(07/2009 - 07/2009)

Fundación Julio Ricaldoni, Proyecto FAO UTF/URU/025/URU

20 horas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / alternativas de manejo de lobos marinos

SECTOR EXTRANJERO/INTERNACIONAL/OTROS - ARGENTINA

Consejo de Investigaciones Científicas y Técnicas

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Becario (12/1994 - 12/1995)

Becario ,40 horas semanales

Beca del Programa de becas externas para graduados latinoamericanos. "Dedicación exclusiva".

Duración 1 año.

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

Comportamiento alimentario de lobos marinos en cautiverio (12/1994 - 12/1995)

40 horas semanales

Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, UBA. , Departamento de Zoología

Investigación

Coordinador o Responsable

Concluido

Financiación:

Institución del exterior, Beca

Equipo: ECHEVERRÍA, D (Responsable)

Palabras clave: lobos marinos comportamiento alimentario peces

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

Comportamiento alimentario

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

Facultad de Química - UDeLaR

VÍNCULOS CON LA INSTITUCIÓN

Funcionario/Empleado (08/1994 - 10/1994)

Grado 1 ,19 horas semanales

Ayudante Preparador del Bioterio

Escalafón: Docente

Grado: Grado 1

Cargo: Interino

ACTIVIDADES

PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO

?(08/1994 - 10/1994)

Responsable del mantenimiento del Bioterio y de la larva 3 de la cepa de Nippostrongilus brasiliensis (Nematode) en ratas

19 horas semanales

Facultad de Química , Bioterio

Desarrollo

Otros

Concluido

Equipo: DOMINGUEZ, L. (Responsable) , SALDAÑA, J.

CARGA HORARIA

Carga horaria de docencia: 10 horas

Carga horaria de investigación: 20 horas

Carga horaria de formación RRHH: 3 horas

Carga horaria de extensión: 5 horas

Carga horaria de gestión: 2 horas

Producción científica/tecnológica

Los depredadores tope son componentes importantes de los ecosistemas marinos que afectan la estabilidad y estructura de las redes tróficas. Diversas actividades humanas que se han desarrollado en las últimas décadas han modificado de diversas maneras los ecosistemas y en consecuencia, los mamíferos marinos han experimentado cambios poblacionales y alimentarios. En este contexto, desarrollo dos grandes líneas de investigación que apuntan a generar información sobre hábitos tróficos, repartición de recursos y efectos de actividades antrópicas en éstos depredadores tope.

En diferentes períodos he abordado el estudio de las interacciones entre lobos marinos y actividades de pesca artesanal. Estos animales frecuentemente siguen a las embarcaciones,

depredando sobre las capturas, dañando el pescado y los artes de pesca, constituyendo un conflicto con componentes ecológicos, sociales y económicos. Esto genera gran preocupación a los pescadores y resulta en descontento, frustración, matanzas ilegales y reclamos por la reanudación de la explotación. Me interesa conocer el problema en sus dimensiones espaciales y temporales y utilizar resultados de investigaciones científicas para la mitigación del conflicto, contribuyendo a la conservación, a la vez que en el manejo pesquero. Actualmente integro una investigación participativa para abordar de forma colectiva problemáticas socio-ambientales de la pesca artesanal en la zona de Piriápolis (Grupo POPA). En éste marco, se ha trabajado en la búsqueda de estrategias de mitigación de las interacciones con leones marinos. Por otro lado, he trabajado en el impacto entre los Pinnípedos y actividades turísticas, evaluando las respuestas conductuales de estos animales ante el acercamiento de visitantes en el apostadero de Cabo Polonio. Estas investigaciones pretenden aportar al desarrollo de actividades humanas dentro de un área protegida, de manera de conducir las armoniosamente con el ambiente natural. Paralelamente desarrollo una línea de investigación en relación a ecología trófica de Mamíferos marinos. Esta temática está dirigida a conocer la historia trófica de ambas especies de Pinnípedos en Uruguay en las últimas 7 décadas, período en que ocurrieron grandes cambios antropogénicos en el uso y desarrollo costero, pesquero y en la dinámica poblacional de ambas especies. A través de análisis de isótopos estables se reflejan posibles cambios intra o interespecíficos en sus preferencias alimentarias, lo que permite asociar los cambios isotópicos con eventos naturales del ecosistema marino costero o antropogénicos, como la pesquería. Por otro lado, me he enfocado a analizar el rol de los depredadores tope (mamíferos y aves marinas) en el ecosistema costero Uruguayo a través de un modelo trófico ecosistémico. En ésta misma línea, hemos analizado el solapamiento isotópico histórico y reciente entre leones marinos y el delfín franciscana. Ambas especies presentan poblaciones decrecientes en la zona y están sujetas a cambios en el ecosistema costero. He desarrollado actividades de docencia a nivel de grado y posgrado directamente relacionada a éstas áreas. Asimismo he dedicado esfuerzos en la difusión de la ciencia y la extensión a la sociedad en general, a través de diferentes actividades.

Producción bibliográfica

ARTÍCULOS PUBLICADOS

ARBITRADOS

Historical age-class diet changes in South American fur seals and sea lions in Uruguay (Completo, 2018)

SZTEREN, D., AURIOLES-GAMBOA, D., LABRADA-MARTAGÓN, V., HERNÁNDEZ-CAMACHO, C., DE MARÍA, M.

Marine Biology, v.: 165 2018

Palabras clave: isótopos estables historia trófica

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica de Pinnípedos

Lugar de publicación: Springer

ISSN: 00253162

DOI: [10.1007/s00227-018-3315-1](https://doi.org/10.1007/s00227-018-3315-1)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Seasonal Variability of South American Fur Seals (*Arctocephalus australis*) and Sea Lions (*Otaria flavescens*) in two Haul-outs and Interactions with Small-Scale Fisheries off the Coast of Montevideo, Uruguay (Completo, 2017)

BOMBAU, A., SZTEREN, D.

Aquatic Mammals, v.: 43 5, p.:479 - 491, 2017

Palabras clave: abundancia interacción con pesca artesanal *O. flavescens*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación marina

ISSN: 01675427

DOI: [10.1578/AM.43.5.2017.479](https://doi.org/10.1578/AM.43.5.2017.479)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Short- and long-term changes in the intensity of response of pinnipeds to tourist approaches in Cabo Polonio, Uruguay. (Completo, 2017)

TUNEU, C., SZTEREN, D., CASSINI, M.

Applied Animal Behaviour Science, 2017

Palabras clave: turismo Pinnípedos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

ISSN: 01681591

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Watching wildlife in Cabo Polonio, Uruguay: tourist control or auto-control? (Completo, 2017)

TUNEU, C. , SZTEREN, D. , CASSINI, M.

Journal of Ecotourism, v.: 16 2 , p.:1 - 9, 2017

Palabras clave: turismo Cabo Polonio entrevistas

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / ecoturismo

Medio de divulgación: Internet

ISSN: 14724049

DOI: [10.1080/14724049.2017.1314484](https://doi.org/10.1080/14724049.2017.1314484)

Scopus®

Marine ecosystems of South America: from organisms to communities (Completo, 2015)

MUNIZ, P. , SZTEREN, D. , ACUÑA, A.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3 , p.:169 - 170, 2015

Palabras clave: ecosistema

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación marina

Medio de divulgación: Papel

Escrito por invitación

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™



Otaria flavescens and Arctocephalus australis abundance in poorly known sites: a spatial expansion of colonies? (Completo, 2015)

SZTEREN, D.

Brazilian Journal of Oceanography, v.: 63 3 , p.:337 - 346, 2015

Palabras clave: A. australis O. flavescens conteos poblacionales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / conteos poblacionales

ISSN: 16798759

Scopus® WEB OF SCIENCE™



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

DRAGO, M. , FRANCO-TRECU, V. , ZENTENO, L. , SZTEREN, D. , CRESPO, E. , RIET, F. , DE OLIVEIRA, L. , MACHADO, R. , INCHAUSTI, P. , CARDONA, L.

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

Palabras clave: Rio de la Plata O. flavescens forrajeo

Areas de conocimiento:

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

ISSN: 01718630

DOI: [10.3354/meps11236](https://doi.org/10.3354/meps11236)

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Predation of South American sea lion (Otaria flavescens) on artisanal fisheries in Rio de la Plata estuary. (Completo, 2014)

DE MARÍA, M. , BARBOZA, R. , SZTEREN, D.

Fisheries Research, 2014

Palabras clave: interacción con pesca artesanal O. flavescens

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción pinnipedos-pesca artesanal

Medio de divulgación: Papel

ISSN: 01657836

DOI: [10.1016](https://doi.org/10.1016)

<http://www.elsevier.com/locate/fishres>

Interactions between pinnipeds and fisheries occur whenever there is spatial overlap between them. In Uruguay, the South American sea lion (*Otaria flavescens*) interacts frequently with artisanal fisheries by preying upon entangled fish. The objective of this study was to evaluate sea

lion interactions with gillnets in three fishing ports of the Río de la Plata estuary during an entire year. Data was collected on-board during 82 routine trips with artisanal fishermen. Minimum and maximum predation scenarios were estimated per fishing event. The number of pinnipeds interacting with artisanal fisheries was significantly higher in winter and spring, coinciding with the reproductive cycle of these animals. Catch per unit of effort did not differ significantly with presence or absence of interactions. Damage in all fishing ports was low, but significantly higher in autumn and spring, representing between 1.4 and 15.9% of potential catches, considering minimum and maximum scenarios. In addition to season, two factors may be influencing the magnitude of the interactions: distance to the closest colony and magnitude of fisheries landings. According to this study, sea lions did not cause a significant loss to artisanal gillnets. Further studies should consider this conflict as a component of socio-ecological systems using participative research to facilitate co-management.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Trace elements in bone of *Zalophus californianus* from the Gulf of California: a comparative assessment of potentially polluted areas. (Completo, 2013)

SZTEREN, D., AURIOLES-GAMBOA, D.

Ciencias Marinas, v.: 39 3, 2013

Palabras clave: elementos traza *Zalophus californianus* patrón geográfico

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

ISSN: 01853880

Scopus® latindex Scielo

Trophic Impacts of Marine Mammals and Seabirds in the Río de la Plata Estuary and the Nearshore Oceanic Ecosystem (Completo, 2012)

BERGAMINO, L., SZTEREN, D., LERCARI, D.

Estuaries and Coasts, 2012

Palabras clave: *Otaria flavescens* *Ecopath* *Pontoporia blainvillei* *Tursiops truncatus* Río de la Plata aves marinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica

ISSN: 15592731

DOI: [10.1007/s12237-012-9545-4](https://doi.org/10.1007/s12237-012-9545-4)

Registros de *Arctocephalus australis* interactuando con la pesca artesanal en Uruguay (Completo, 2012)

DE MARÍA, M., SZTEREN, D., GOLLUCHI, M.

Boletín de La Sociedad Zoológica Del Uruguay, v.: 21 1-2, p.:50 - 58, 2012

Palabras clave: lobo fino

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción pinnípedos-pesca artesanal

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Montevideo

ISSN: 02554402

latindex

Ecological regionalization of *Zalophus californianus* rookeries, as a tool for conservation in the Gulf of California (Completo, 2011)

SZTEREN, D., AURIOLES-GAMBOA, D.

Ciencias Marinas, v.: 37 3, p.:349 - 368, 2011

Palabras clave: Golfo de California *Zalophus californianus* regionalización ecológica

Áreas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Ensenada, México

ISSN: 01853880

<http://www.cienciasmarinas.com/index.php/cmarinas>

California sea lion (*Zalophus californianus*) rookeries in the Gulf of California are structured genetically in distinct groups. Despite this evidence for regional differentiation, the sea lion population of the Gulf of California is managed as a single unit. To prioritize the allocation of limited resources for conservation and to improve the effectiveness of management actions, ecological differences among rookeries should also be considered. This is important to be able to further

define and subsequently manage the rookeries on a regional level. The aim of the present study was to identify patterns of similarity among California sea lion rookeries in the Gulf of California, using nine demographic, biological, ecological, and biogeochemical databases: population censuses, trace metal content in bone, diet diversity, presence of *Leptospira* serovarieties, stable isotopes, incidence of osteoarthritis, sea surface temperature, and chlorophyll a concentration. A second objective was to characterize each region on the basis of these variables in order to focus management efforts. To examine the overall structure of the sea lion rookeries in the Gulf of California, we analyzed data for different combinations of variables and rookeries using multivariate analysis. The scenario with the highest explanatory power resulted in the separation of the rookeries into four groups: Northern Gulf, Ángel de la Guarda, Central Gulf, and Southern Gulf. Diet and sea surface temperature were the variables that contributed most strongly to the definition of the groups. Groupings showed geographic coherence and were consistent with previously proposed genetic units and oceanographic regions of the Gulf of California. The resulting multivariate pattern should facilitate the management of California sea lion rookeries, provide better tools to protect against environmental contingencies, and help to guide future management plans.

Scopus® WEB OF SCIENCE™  

Predation of *Otaria flavescens* over artisanal fisheries in Uruguay: opportunism or prey selectivity? (Completo, 2006)

SZTEREN, D.

The Latin American journal of aquatic mammals, v.: 5 1 , p.:29 - 38, 2006

Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano selectividad de presas oportunismo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

ISSN: 16767497

DOI: [10.5597/lajam00089](https://doi.org/10.5597/lajam00089)

<http://www.lajamjournal.org/index.php/lajam/>

Interactions between pinnipeds and fisheries have become an increasingly important topic for fisheries and pinniped management. In particular, the predatory behavior on fisheries is a cause of concern in many places because seals frequently opt to take fish from fishers' gear rather than searching and caching their own food. Sea lion prey selectivity on artisanal fisheries catches was analyzed, with the aim of determining if the predatory behavior was opportunistic or selective. Data were collected through direct observations of sea lion predation onboard during routine fishing trips at four fishing ports on the Uruguayan coast (Buceo, Piriápolis, La Paloma and Cabo Polonio), during two time periods (winter and spring-summer) in 1997/1998. The proportion of the most consumed fish and those most caught by the fishery was analyzed. An odds ratio was calculated as a selection index, using the number of prey items consumed by sea lions, and those caught by the fishery. Two general predatory strategies are apparent, one at the two fishing ports located on La Plata River estuary (Buceo and Piriápolis) and the second at the other two localities on the Atlantic Ocean coast. In the first strategy, the most consumed prey were the same most caught by the fishery (*Macrodon ancylodon* and *Urophycis brasiliensis*), suggesting an opportunistic behavior. However, at La Paloma and Cabo Polonio sea lions preyed mostly upon species which were not the main for the fishery (*Cynoscion guatucupa* in La Paloma, and *Mustelus schmitti* in Cabo Polonio) and exhibited selections and rejections of other species. Preferences and rejections however, represented small proportions of sea lion consumption and of the fishery catch. Seasonal differences in prey consumption and catches, as well as in selections and rejections were also evident. In some cases prey selections were reversed between both time periods. There was no evidence of an important conflict between sea lions and artisanal fisheries because the most selected species were not the most important for the fishery.

Fence effects on the behavioural responses of South American fur seals to tourist approaches (Completo, 2004)

CASSINI, M.H. , SZTEREN, D. , FERNÁNDEZ-JURICIC, E.

Journal of Ethology, v.: 22 p.:127 - 132, 2004

Palabras clave: lobos marinos comportamiento Cabo Polonio interacción lobos marinos, actividades humanas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / interacción lobos marinos, actividades humanas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Springer Japan

ISSN: 02890771

DOI: [10.1007/s10164-003-0112-0](https://doi.org/10.1007/s10164-003-0112-0)

<http://www.springer.com/life+sciences/journal/10164>

Animals that breed in coastal colonies, such as pinnipeds, usually attract tourism, which can negatively affect their resting and breeding behaviour if not managed properly. One strategy to reduce human disturbance is to set up fences, but little is known about their local effectiveness. Our purpose was to assess the behavioural responses of South American fur seals (*Arctocephalus australis*) towards tourist approaches before and after the implementation of fences in Cabo Polonio colony (Uruguay). We found that human disturbance levels were similar between years and that the presence of a fence reduced (1) overall fur seal responses to tourists by 60%, (2) the most intense behavioural responses (threat, attack, leaving the colony) by more than half, (3) the responses to large tourist groups (>2 people), which were the most disturbing, (4) the responses to closer (<10 m) tourist approaches, and (5) the responses involving more intrusive tourist behaviours (running, shouting, hand waving). Overall, we showed that after the erection of the fence not only human-wildlife interactions were reduced but also the most stressful fur seal behavioural responses. Although further studies are necessary, our results suggest that the implementation of fences can be a simple and affordable means of minimising human disturbance effects on pinnipeds at local levels (e.g., within colonies), particularly if combined with other strategies (e.g., changes in tourist attitudes).

Scopus® WEB OF SCIENCE™

Overlap between pinniped summer diet and artisanal fishery catches in Uruguay (Completo, 2004)

SZTEREN, D., NAYA, D.E., ARIM, M.

The Latin American journal of aquatic mammals, v.: 3 2, p.:119 - 125, 2004

Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano lobo fino Sudamericano solapamiento dieta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Rio de Janeiro

ISSN: 16767497

DOI: [10.5597/lajam00057](https://doi.org/10.5597/lajam00057)

<http://www.lajamjournal.org/index.php/lajam/>

The similarity of the trophic ecology of *Arctocephalus australis* and *Otaria flavescens* in Uruguay was studied to help understand a possible trophic competition between the two species and its relation with artisanal fisheries. Dietary data for both pinnipeds together with artisanal fisheries catch data were analyzed to estimate the overlap in prey species and sizes. Diet overlap was very high (Colwell and Futuyama overlap index, $C = 0.80$), with three fish species (*Anchoa mitchilli*, *Cynoscion guatucupa*, and *Trichiurus lepturus*) comprising more than 90% of the total number of individuals consumed by both species. In addition, the length of these three fish prey taken by fur seals and sea lions was similar, suggesting a large overlap not only in species but also in the size of prey ingested. The main difference between the two pinniped diets was that *O. flavescens* showed a more diverse diet than *A. australis*. Concerning pinniped fisheries interactions, a low level of overlap was observed between the diet of each pinniped and artisanal fisheries catches ($C = 0.22$ for *O. flavescens*, and $C = 0.09$ for *A. australis*). Possibly, sea lion diet is broader than artisanal fisheries catches. Length comparisons for *C. guatucupa*, the only species well represented in both pinniped species diet and fisheries catches, indicated that individuals taken by the latter were larger than those consumed by the pinnipeds. However, the use of different age classes of the same resource, at different times or spatial locations do not imply less intensity of the interaction.

Predation of southern sea lions (*Otaria flavescens*) in artisanal fishing operations in Uruguay. (Completo, 2002)

SZTEREN, D., PÀEZ, E.

Marine and Freshwater Research, v.: 53 3, p.:1161 - 1167, 2002

Palabras clave: pesca artesanal *Otaria flavescens* interacción lobos marinos, actividades humanas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Interacciones lobos marinos- actividades humanas

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Australia

ISSN: 13231650

DOI: [10.1071/MF02006](https://doi.org/10.1071/MF02006)

Southern sea lions (*Otaria flavescens*) forage in coastal fishery grounds in shallow waters, where they interact with coastal fishing activities. The main objective of this research was to evaluate the predation of southern sea lions on artisanal fishery catches and thus determine whether interactions with sea lions affected catches. Between July 1997 and March 1998, we observed 53 fishing events onboard artisanal fishing boats in four localities. The presence and number of sea

lions around the boat and the numbers of each fish species consumed by sea lions were recorded by an onboard observer. To estimate the damage caused by sea lions to fishery catches, we considered two scenarios, a conservative scenario and a maximized scenario. Predation on catches was observed in 50.9% of all the fishing events and up to four sea lions were sighted in 67.9% of fishing events. Considering a conservative scenario, predation varied from 0.8 to 9.1% of the catch per unit effort (CPUE) depending on the location. Considering the maximized scenario, predation varied from 3.4 to 46.2%. However, no significant relationship was found between CPUE and the number of sea lions in any locality or with either type of fishing gear. Furthermore, CPUE did not differ in the presence or absence of sea lion interactions and predation per unit effort did not vary between localities or seasons. It was concluded that neither the presence of sea lions nor the damage they cause were responsible for variations in CPUE.

Scopus® WEB OF SCIENCE™

LIBROS

Ciencias Marino-Costeras en el Umbral del Siglo XXI, desafíos en Latinoamérica y el Caribe (Participación , 2017)

SZTEREN, D. , DE MARÍA, M.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: AGT S. A., Mexico

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

En prensa

Escrito por invitación

Palabras clave: mamíferos marinos conservación

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Mamíferos Marinos

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN:

El libro reúne capítulos escritos por especialistas renombrados en la temática y los mismos han sido seleccionados por el Comité Editor mediante invitación a los autores.

Capítulos:

Conservación de los Mamíferos marinos en Latinoamérica: amenazas, soluciones y desafíos

Organizadores: Muniz, P., Conde, D., Venturini, N. & Brugnoli, E.

Página inicial 1, Página final 38

Tropical Pinnipeds: Bio-Ecology, Threats and Conservation. (Participación , 2017)

FRANCO-TRECU, V. , DRAGO, M. , SZTEREN, D. , RIET, F.

Número de volúmenes: 1

Edición: ,

Editorial: CRC Press,

Tipo de publicación: Divulgación

Referado

Escrito por invitación

Palabras clave: conservación ecología *O. flavescens*

Areas de conocimiento:

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

Medio de divulgación: Papel

ISSN/ISBN: 9781498741392

Capítulos:

Population Ecology and Conservation Status of the South American sea lion in Uruguay

Organizadores: Juan José de Alava

Página inicial 1, Página final 16

Programa Oceanográfico de Caracterización del margen continental Uruguayo-ZEE. Zona económica exclusiva. (Participación , 2014)

ACUÑA, A. , CABALLERO, D. , CANAVESE, R. , GURDEK, D. , PASSADORE, C. , SZTEREN, D.

Edición: ,

Editorial: Zona Editorial, Montevideo

Tipo de publicación: Divulgación

En prensa

Palabras clave: mamíferos marinos neoton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / mamíferos marinos
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789974846517
Financiación/Cooperación:
Administración Nacional de Combustibles, Alcohol y Portland / Otra, Uruguay

Capítulos:
Necton
Organizadores: ANCAP - Facultad de Ciencias
Página inicial 1, Página final 1

Estado de situación del lobo marino común en su área de distribución (Participación , 2012)

CRESPO, E., SEPÚLVEDA, M., SZTEREN, D.
Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Editorial Universidad de Valparaíso, Valparaíso
Tipo de publicación: Investigación
Palabras clave: Otaria flavescens interacción con pesca
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9789562141062

Capítulos:
Interacciones entre el lobo marino común y las actividades pesqueras y de acuicultura
Organizadores: Enrique Crespo, Doris Oliva, Silvana Dans y Maritza Sepúlveda
Página inicial 66, Página final 110

Sea Lions of the World (Participación , 2006)

SZTEREN, D., AURIOLES-GAMBOA, D. , GERBER, L.
Edición: ,
Editorial: Alaska Sea Grant College Program, Fairbanks
Palabras clave: Golfo de California lobo marino de California tendencia poblacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / estatus y tendencia poblacional
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1566121051

Capítulos:
Population status and trends of the California sea lion (*Zalophus californianus californianus*) in the Gulf of California, México
Organizadores: Trites, A.W., Atkinson, S.K., DeMaster, D.P., Fritz, L.W., Gelatt, T.S., Rea, L.D. y K.M. Wynne
Página inicial 369, Página final 384

Sea lions of the World (Participación , 2006)

SZTEREN, D., LEZAMA, C.
Edición: ,
Editorial: Alaska Sea Grant College Program, Fairbanks
Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano interacciones predatorias
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 1566121051

Capítulos:
Southern sea lions and artisanal fisheries in Uruguay: interactions throughout three years.
Organizadores: Trites, A.W., Atkinson, S.K., DeMaster, D.P., Fritz, L.W., Gelatt, T.S., Rea, L.D. y K.M. Wynne
Página inicial 591, Página final 604

Bases para la Conservación y el Manejo de la Costa Uruguaya. (Participación , 2006)

SZTEREN, D., LEZAMA, C.

Número de volúmenes: 1
Edición: ,
Editorial: Vida Silvestre Uruguay, Montevideo
Tipo de publicación: Divulgación
Referado
Escrito por invitación
Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 9974758920

Capítulos:
Interacciones entre lobos marinos y pesca artesanal en la costa de Uruguay.
Organizadores: Menafra, R., Rodríguez-Gallego, L., Scarabino, F. y D. Conde
Página inicial 321, Página final 328

Marine Mammals: Fisheries, Tourism and Management issues. (Participación , 2003)

KIRKWOOD, R. , BOREN, L. , SHAUGHNESSY, P. , SZTEREN, D. , MAWSON, P. , HUCKSTADT, L. , HOFMEYR, G. , OOSTHUIZEN, H. , SCHIAVINI, A. , CAMPAGNA, C. , BERRIS, M.
Edición: ,
Editorial: CSIRO Publishing, Melbourne
Palabras clave: turismo Pinnipedos industria
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel
ISSN/ISBN: 0643069534

Capítulos:
Pinniped-focused tourism in the Southern Hemisphere: A review of the Industry.
Organizadores: Gales, N., Hindell, M. y R. Kirkwood
Página inicial 245, Página final 264

DOCUMENTOS DE TRABAJO

Situación del león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) en el Área Costero Marina de Cerro Verde y sus zonas de influencia (2009)

Completo
LEZAMA, C. , SZTEREN, D.

Palabras clave: leon marino Cerro Verde
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Pinnipedos
Medio de divulgación: Otros
<https://www.scribd.com/document/14056313/Sea-Lions>

PUBLICACIÓN DE TRABAJOS PRESENTADOS EN EVENTOS

Hacia la mitigación de las interacciones entre leones marinos y pesca artesanal en Uruguay: una investigación participativa (2016)

Resumen
SZTEREN, D. , BENTANCUR, O. , BOUYSSOUNADE, J. , DE MARÍA, M. , DIMITRIADIS, C. , FRANCO-TRECU, V. , HARGAIN, A. , HEREDIA, F. , IRIBARNE, P. , KURTA, M. , LEZAMA, C. , SANTOS, P. , TRIMBLE, M.

Evento: Internacional
Descripción: Nossa Vida, Nossos Mares - Os Pinípedes e a Conservação Marinha. Encontro Internacional.
Ciudad: Cassino, RG Brasil
Año del evento: 2016
Escrita por invitación
Palabras clave: investigación participativa
Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal

Hacia un abordaje transdisciplinario de problemas socioambientales en la pesquería artesanal de Piriápolis: cinco años de una investigación participativa. (2016)

Resumen

IRIBARNE, P., BENTANCUR, O., BOUYSSOUNADE, J., DIMITRIADIS, C., FRANCO-TRECU, V., HARGAIN, A., HEREDIA, F., KURTA, M., DE MARÍA, M., LEZAMA, C., SANTOS, P., SZTEREN, D., TRIMBLE, M.

Evento: Nacional

Descripción: . I Congreso Latinoamericano de Investigación y Educación Superior Interdisciplinaria.

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2016

Palabras clave: investigación participativa

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Historia trófica de *A. australis* y *O. flavescens* durante 7 décadas en Uruguay: inferencias usando isótopos estables (2016)

Resumen

SZTEREN, D., LABRADA, V., HERNÁNDEZ-CAMACHO, C., AURIOLES-GAMBOA, D.

Evento: Internacional

Descripción: XI Congreso de la SOLAMAC y XVII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2016

Palabras clave: isótopos estables historia trófica

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica de Pinnipedos

Medio de divulgación: CD-Rom

Cambios temporales del nicho trófico en depredadores tope de la costa Uruguaya: el león marino (*Otaria flavescens*) y la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) (2016)

Resumen

ARTECONA, A., DE MARÍA, M., BERGAMINO, L., SZTEREN, D.

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso de la SOLAMAC y XVII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2016

Palabras clave: isótopos estables *O. flavescens* *P. blainvillei*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica

Medio de divulgación: CD-Rom

Poniendo límites para el turismo: respuestas comportamentales de Pinnipedos en una colonia continental en Uruguay (2016)

Resumen

TUNEU, C., SZTEREN, D., CASSINI, M.

Evento: Regional

Descripción: XI Congreso de la SOLAMAC y XVII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos

Ciudad: Valparaíso, Chile

Año del evento: 2016

Palabras clave: turismo *A. australis*

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento

Medio de divulgación: CD-Rom

Speaking up for artisanal fisheries: the role of culture and communication in foresting the wellbeing of fishers.

(2014)

Completo

SANTOS, P., BENTANCUR, O., BOUYSSOUNADE, J., DE MARÍA, M., FRANCO TRECUCU, V., HARGAIN, A., HEREDIA, F., IRIBARNE, P., KURTA, M., PUIG, P., RIET, F., SZTEREN, D., TRIMBLE, M.

Evento: Internacional

Descripción: 2nd World Small Scale Fisheries

Ciudad: Mérida, México

Año del evento: 2014

Anales/Proceedings: 2nd World Small Scale Fisheries Proceedings. Options & opportunities for small-scale Fisheries.

Palabras clave: pesca artesanal cultura y comunicación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias /

Medio de divulgación: Internet

<http://2wsfc.wordpress.com/2wsfc-congress-proceedings/>

Elementos traza en la dentina de 2 especies de pinnípedos durante 8 décadas, en Uruguay (2014)

Resumen

DE MARÍA, M., SZTEREN, D., REZENDE, C.E., GARCÍA-ALONSO, J.

Evento: Regional

Descripción: 16 Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur.

Ciudad: Cartagena de Indias, Colombia

Año del evento: 2014

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / elementos traza en hueso lobo marino

Investigación participativa para el abordaje interdisciplinario de problemas socioambientales: tres años del Grupo POPA en la pesquería artesanal de Piriápolis. (2014)

Resumen

BENTANCUR, O., BOUYSSOUNADE, J., DIMITRIADIS, C., FRANCO-TRECUCU, V., HARGAIN, A., HEREDIA, F., IRIBARNE, P., KURTA, M., LAGOS, X., LEZAMA, C., DE MARÍA, M., PUIG, P., SANTOS, P., SZTEREN, D., TRIMBLE, M.

Evento: Nacional

Descripción: Jornadas de Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento

Ciudad: Rocha

Año del evento: 2014

Palabras clave: pesca artesanal investigación participativa

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / investigación participativa

Interacciones entre pinnípedos y la pesca artesanal en la costa este de Montevideo, Uruguay. (2014)

Resumen

BOMBAU, A., SZTEREN, D.

Evento: Regional

Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología

Año del evento: 2014

Palabras clave: interacción con pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción pinnípedos-pesca artesanal

Estimación de abundancia de *Arctocephalus australis* y *Otaria flavescens* (Mammalia, Carnivora) en dos apostaderos de la costa oeste Uruguaya. (2014)

Resumen

ARTECONA, A., BOMBAU, A., DE MARÍA, M., SZTEREN, D.

Evento: Regional

Descripción: Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2014
Palabras clave: abundancia *A. australis* *O. flavescens*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / abundancia poblacional

POPA - Por la Pesca Artesanal en Piriápolis: a participatory research group in coastal Uruguay. (2014)

Completo
BENTANCUR, O., BOUYSSOUNADE, J., DE MARÍA, M., FRANCO TRECUI, V., HARGAIN, A., HEREDIA, F., IRIBARNE, P., KURTA, M., PUIG, P., RIET, F., SANTOS, P., SZTEREN, D., TRIMBLE, M.

Evento: Internacional
Descripción: 2nd World Small Scale Fisheries
Ciudad: Mérida
Año del evento: 2014
Anales/Proceedings: 2nd World Small Scale Fisheries Proceedings. Options & Opportunities for small-scale fisheries
Palabras clave: pesca artesanal investigación participativa
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / pesca artesanal
Medio de divulgación: Internet
<http://2wsfc.wordpress.com/2wsfc-congress-proceedings/>

Aporte de Guardaparques a la investigación: experiencia en el Parque Nacional Cabo Polonio. (2013)

Resumen
PÉREZ, N., LORENZO, R., AMARILLA, M., SANMARTÍN, J., LAVALLÉN, C., MOLINA, A., PICASSO, G., DE MARÍA, M., SZTEREN, D., RIVERÓN, S.

Evento: Nacional
Descripción: 7º Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Rurales y Naturales. VI Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (TURAP).
Ciudad: Maldonado
Año del evento: 2013
Palabras clave: guardaparques Parque Nacional Cabo Polonio
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación de Pinnípedos

Predación de leones marinos (*Otaria flavescens*) sobre las pesquerías artesanales con redes de enmalle en el estuario del Río de la Plata, Uruguay (2013)

Resumen
DE MARÍA, M., BARBOZA, R., SZTEREN, D.

Evento: Regional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (XV COLACMAR).
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Palabras clave: interacción con pesca artesanal *O. flavescens*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Elementos traza en hueso de *Zalophus californianus* en el Golfo de California, una evaluación comparativa de áreas potencialmente afectadas (2013)

Resumen
SZTEREN, D., AURIOLES-GAMBOA, D.

Evento: Internacional
Descripción: XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (XV COLACMAR)
Ciudad: Punta del Este
Año del evento: 2013
Palabras clave: elementos traza *Zalophus californianus*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Nivel, amplitud trófica y hábitat a lo largo de 80 años de *A. australis* y *O. flavescens* en Uruguay: análisis de $\delta^{13}C$ y $\delta^{15}N$ en colágeno dental. (2012)

Resumen

SZTEREN, D., AURIOLES-GAMBOA, D.

Evento: Regional

Descripción: XV Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: isótopos estables historia trófica colágeno dental

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / ecología trófica

Medio de divulgación: Otros

Tendencia histórica de medidas craneales de *Arctocephalus australis* en relación al tamaño poblacional en Uruguay. (2012)

Resumen

DE MARÍA, M., RIVERÓN, S., BARBOZA, R., SZTEREN, D.

Evento: Regional

Descripción: XV Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Puerto Madryn

Año del evento: 2012

Publicación arbitrada

Palabras clave: *A. australis* medidas craneales tendencia histórica *O. flavescens*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología /

Medio de divulgación: Otros

Pesca incidental de tortugas marinas en la zona estuarina interna del Río de la Plata, Uruguay (2011)

Resumen expandido

VIERA, N., LEZAMA, C., SZTEREN, D.

Evento: Regional

Descripción: V Jornada Rede ASO Tortugas.

Ciudad: Florianópolis, Brasil

Año del evento: 2011

Publicación arbitrada

Palabras clave: tortugas marinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / captura incidental de tortugas

Interacciones entre el león marino sudamericano y la pesca artesanal en Uruguay. (2010)

Resumen

SZTEREN, D.

Evento: Regional

Descripción: Estado de situación del lobo marino común en su área de distribución

Ciudad: Vina del Mar

Año del evento: 2010

Palabras clave: león marino sudamericano conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / León marino Sudamericano

Medio de divulgación: Papel

Taller con invitación

¿Lobo estás? Variabilidad de las interacciones con pesca artesanal en Uruguay. (2010)

Resumen

DE MARÍA, M., GOLLUCHI, M., RIVAS, F., SZTEREN, D.

Evento: Regional

Descripción: XIV Reuniao de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Acuáticos da América do Sul

Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Palabras clave: Pinnipedos interacción con pesca artesanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estimación de abundancia poblacional
Medio de divulgación: CD-Rom

El apostadero olvidado más occidental del Uruguay: (2010)

Resumen
SZTEREN, D.

Evento: Regional
Descripción: XIV Reuniao de Trabajo de Especialistas em Mamiferos Acuaticos da America da América do Sul
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estimación de abundancia poblacional
Medio de divulgación: CD-Rom

El apostadero olvidado más oriental del Uruguay: Isla Verde-Islote La Coronilla (2010)

Resumen
SZTEREN, D.

Evento: Regional
Descripción: XIV Reuniao de Trabajo de Especialistas em Mamiferos Acuaticos da America da América do Sul
Ciudad: Florianópolis, Brasil
Año del evento: 2010
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estimación de abundancia poblacional
Medio de divulgación: CD-Rom

Depredación causada por leones marinos en dos localidades de pesca artesanal en Uruguay (2010)

Resumen
GOLLUCHI, M , DE MARÍA, M. , SZTEREN, D.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. profesor Federico Achaval. X Jornadas de Zoología del Uruguay.
Página inicial: 96
Página final: 96
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos-pesca artesanal
Medio de divulgación: Papel

Evaluación de la captura incidental de tortugas marinas en la pesquería artesanal en el Río de la Plata interior y exterior (2010)

Resumen
VIERA, N. , RIVAS, F. , LEZAMA, C. , SZTEREN, D.

Evento: Nacional
Descripción: Primer Congreso Uruguayo de Zoología
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2010
Anales/Proceedings: Primer Congreso Uruguayo de Zoología. profesor Federico Achaval. X

Jornadas de Zoología del Uruguay.

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesca artesanal tortugas marinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / captura incidental de tortugas marinas

Medio de divulgación: Papel

Censos de León Marino Sudamericano, *Otaria flavescens* en Islas de La Coronilla (Rocha, Uruguay) (2009)

Resumen

CASTRO, E. , SZTEREN, D.

Evento: Nacional

Descripción: 6º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2009

Publicación arbitrada

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Estimación de abundancia poblacional

Medio de divulgación: CD-Rom

Agrupando colonias de león marino de California: una estrategia para el uso eficiente de recursos para la conservación (2008)

Resumen

SZTEREN, D. , AURIOLAS-GAMBOA, D.

Evento: Regional

Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, 7o. Congreso SOLAMAC

Ciudad: Montevideo.

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, 7o. Congreso SOLAMAC

Página inicial: 92

Página final: 92

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: lobo marino de California conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / conservación lobos marinos

Medio de divulgación: Papel

Primer muestreo de la abundancia del león marino sudamericano *Otaria flavescens* en las Islas de La Coronilla-Uruguay, desde 1977 (2008)

Resumen

LEZAMA, C. , SZTEREN, D. , FRANCO TRECUI, V.

Evento: Regional

Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2008

Anales/Proceedings: Resúmenes. XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Página inicial: 157

Página final: 157

Publicación arbitrada

Ciudad: Montevideo

Palabras clave: león marino sudamericano abundancia Islas de La Coronilla

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / mamíferos marinos

Medio de divulgación: Papel

Impacto de *Otaria flavescens* sobre las pesquerías artesanales en Uruguay y Chile: un análisis comparativo (2008)

Resumen
SZTEREN, D. , SEPÚLVEDA, M.

Evento: Regional
Descripción: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 2008
Anales/Proceedings: XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur
Página inicial: 206
Página final: 206
Publicación arbitrada
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: pesca artesanal león marino de California
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / mamíferos marinos
Medio de divulgación: Papel

Estado de salud de las colonias de *Zalophus californianus* en el Golfo de California, México (2006)

Resumen
SZTEREN, D. , AURIOLES-GAMBOA, D.

Evento: Internacional
Descripción: I Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos
Ciudad: Mérida
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: I Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos.
Programa y Resúmenes.
Página inicial: 153
Página final: 153
Publicación arbitrada
Editorial: Centro Cultural Universitario, Universidad Autónoma de Yucatán
Ciudad: Mérida, México
Palabras clave: lobo marino de California salud poblacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / salud poblacional
Medio de divulgación: Papel
Por esta presentación me fue otorgado el premio de mejor presentación formato cartel, nivel posgrado, en el Congreso.

Propuesta de agrupamiento ecológico de las colonias reproductivas de lobo marino de California (*Zalophus californianus*) en el Golfo de California: implicaciones para su conservación (2006)

Resumen
SZTEREN, D. , AURIOLES-GAMBOA, D.

Evento: Internacional
Descripción: 1a Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos
Ciudad: Mérida
Año del evento: 2006
Anales/Proceedings: Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos
Página inicial: 4
Página final: 4
Publicación arbitrada
Editorial: Centro Cultural Universitario, Universidad de Yucatán
Ciudad: Mérida, México
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / regionalización ecológica
Medio de divulgación: Papel

Grouping of California sea lions *Zalophus californianus californianus* rookeries in the Gulf of California using metal levels in bone (2006)

Resumen
SZTEREN, D. , AURIOLES-GAMBOA, D. , CHUOUMILIN, E.

Evento: Internacional
Descripción: 16th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals.
Ciudad: San Diego, USA.

Año del evento: 2006
Anales/Proceedings:Abstracts. The 16th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals
Pagina inicial: 274
Pagina final: 274
Publicación arbitrada
Editorial: Society for Marine Mammalogy
Palabras clave: lobo marino de California metales
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / cnenido de metales en hueso de lobos marinos
Medio de divulgación: Papel

Are California sea lions in the Gulf of California, Mexico, increasing in abundance? (2004)

Resumen
SZTEREN, D. , AURIOLES-GAMBOA, D. , GERBER, L.

Evento: Internacional
Descripción: Sea Lions of the World. Conservation and Research in the 21st Century
Ciudad: Anchorage, Alaska
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Abstracts. Lions of the World. Conservation and Research in the 21st Century
Pagina inicial: 90
Pagina final: 90
Publicación arbitrada
Editorial: Alaska Sea Grant College Program
Ciudad: Fairbanks
Palabras clave: lobo marino de California abundancia poblacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / regionalización de colonias
Medio de divulgación: Papel

Southern sea lions and artisanal fisheries in Uruguay: comparing the conflicts through three years (2004)

Resumen
SZTEREN, D. , LEZAMA, C.

Evento: Internacional
Descripción: Sea Lions of the World. Conservation and research in the 21st century
Ciudad: Anchorage, Alaska
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Abstracts. Sea Lions of the World. Conservation and research in the 21st century
Pagina inicial: 140
Pagina final: 140
Publicación arbitrada
Editorial: Alaska Sea Grant Sea Grant College Program
Ciudad: Fairbanks
Palabras clave: león marino sudamericano interacción con pesca
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades pesqueras
Medio de divulgación: Papel

Status and population trends of California sea lions, *Zalophus californianus californianus* in the Gulf of California, México (2004)

Resumen
SZTEREN, D. , AURIOLES-GAMBOA, D. , GERBER, L.

Evento: Regional
Descripción: Gulf of California Conference
Ciudad: Tucson, Arizona
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings:Proceedings. The Gulf of California Conference 2004
Pagina inicial: 51
Pagina final: 51
Publicación arbitrada
Editorial: Desert Museum

Ciudad: Tucson
Palabras clave: Golfo de California lobo marino de California tendencia poblacional abundancia poblacional
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / abundancia y tendencia lobos marinos
Medio de divulgación: Papel

Capturas de sardina y temperatura superficial del mar: pueden predecir la importancia de esta presa en la dieta del lobo marino de California? (2004)

Resumen
SZTEREN, D., AURIOL-GAMBOA, D., SHIRASAGO, B.

Evento: Internacional
Descripción: XXIX Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos.
Ciudad: La Paz, Baja California Sur
Año del evento: 2004
Anales/Proceedings: Programa y Resúmenes. XXIX Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos.
Página inicial: 5
Página final: 5
Publicación arbitrada
Ciudad: La Paz
Palabras clave: lobo marino de California temperatura superficial del mar dieta sardina
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / TSM y dieta lobo marino
Medio de divulgación: Papel

Fence effects on the behavioural responses of South American fur seals towards tourist approaches (2003)

Resumen
CASSINI, M., SZTEREN, D., FERNÁNDEZ-JURICIC, E.

Evento: Internacional
Descripción: 3rd International Wildlife Management Congress
Ciudad: Christchurch, New Zealand
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: Abstracts. 3rd International Wildlife Management Congress
Publicación arbitrada
Palabras clave: lobos marinos comportamiento turistas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel

Daños ocasionados por Otaria flavescens a la pesca artesanal en el puerto de Piriápolis, Uruguay (agosto-diciembre 2001) (2003)

Resumen
SZTEREN, D., LEZAMA, C.

Evento: Regional
Descripción: 10ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur.
Ciudad: Valdivia, Chile
Año del evento: 2003
Anales/Proceedings: 10a RT y 4o Congreso SOLAMAC. Libro de Resúmenes
Página inicial: 97
Página final: 97
Publicación arbitrada
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel

Interacción entre el león marino sudamericano (Otaria flavescens) y la flota pesquera artesanal de Piriápolis, Uruguay (2003)

Resumen

LEZAMA, C. , SZTEREN, D.

Evento: Nacional

Descripción: II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2003

Anales/Proceedings: Resúmenes II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

Medio de divulgación: Papel

Interacciones entre leones marinos y pesca artesanal en Uruguay (2002)

Resumen

SZTEREN, D.

Evento: Nacional

Descripción: I Jornadas de Conservación de Fauna Marina

Ciudad: Montevideo

Año del evento: 2002

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. I Jornadas de Conservación de Fauna Marina

Ciudad: Montevideo

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

Medio de divulgación: Papel

Pinniped tourism in the Southern Hemisphere: a valuable and low impact industry (2001)

Resumen

KIRKWOOD, R. , MAWSON, P. , BOREN, L. , OOSTHUIZEN, H. , CAMPAGNA, C. , SHAUGHNESSY, P. , SZTEREN, D. , HOFMEYR, G. , BERRIS, M.

Evento: Internacional

Descripción: Southern Hemisphere Marine Mammal Conference 2001

Ciudad: Phillip Island, Australia

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Abstracts. Southern Hemisphere Marine Mammal Conference 2001

Página inicial: 52

Página final: 52

Publicación arbitrada

Ciudad: Phillip Island

Palabras clave: Pinnípedos industria turística

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

Medio de divulgación: Papel

Diet overlap among southamerican fur seals, sea lions and artisanal fisheries in Uruguay (2001)

Resumen

SZTEREN, D. , NAYA, D.E. , ARIM, M.

Evento: Internacional

Descripción: Southern Hemisphere Marine Mammal Conference

Ciudad: Phillip Island, Australia

Año del evento: 2001

Anales/Proceedings: Abstracts. Southern Hemisphere Marine Mammal Conference

Página inicial: 143

Página final: 143

Publicación arbitrada

Palabras clave: pesca artesanal lobo fino Sudamericano león marino Sudamericano solapamiento de dieta

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

Medio de divulgación: Papel

Incidencia económica del león marino sudamericano en las pesquerías de microescala en Uruguay (2000)

Resumen
SZTEREN, D., PÀEZ, E.

Evento: Regional
Descripción: 9a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 3o Congreso de la SOLAMAC.
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. 9a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 3o Congreso de la SOLAMAC.
Página inicial: 87
Página final: 87
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: león marino sudamericano impacto economico pesca microescala
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel

Alimentación del león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) durante actividades de pesca artesanal en Uruguay (2000)

Resumen
SZTEREN, D.

Evento: Regional
Descripción: 9a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 3o Congreso de la SOLAMAC
Ciudad: Buenos Aires
Año del evento: 2000
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. 9a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 3o Congreso de la SOLAMAC
Página inicial: 88
Página final: 88
Publicación arbitrada
Ciudad: Buenos Aires
Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano alimentación
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel

Consumo de peces y perjuicios económicos que causa el león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) a la pesca artesanal con redes de enmalle en Uruguay (1999)

Resumen
SZTEREN, D.

Evento: Internacional
Descripción: IV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica.
Ciudad: Asunción del Paraguay
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. IV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica.
Página inicial: 74
Página final: 74
Publicación arbitrada
Ciudad: Asunción del Paraguay
Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano redes de enmalle consumo
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel

Entrevistas y registros de los conflictos que causa *Otaria flavescens* (Pinnipedia: Otariidae) a la pesca artesanal, en 4 localidades de la costa uruguaya (1999)

Resumen
SZTEREN, D.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Zoológicas del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2a. época). Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 11
Página inicial: 44
Página final: 44
ISSN/ISBN: 02554402
Publicación arbitrada
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: pescadores artesanales entrevistas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel

Impacto económico de *Otaria flavescens* (Pinnipedia: Otariidae) sobre la pesca artesanal en 4 localidades de la costa uruguaya (1999)

Resumen
SZTEREN, D., PÀEZ, E.

Evento: Nacional
Descripción: Jornadas Zoológicas del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Año del evento: 1999
Anales/Proceedings: Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2a. época). Actas de las V Jornadas de Zoología del Uruguay
Volumen: 11
Página inicial: 43
Página final: 43
Editorial: Sociedad Zoológica del Uruguay
Ciudad: Montevideo
Palabras clave: pesca artesanal león marino sudamericano evaluación de daños interacciones
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
Medio de divulgación: Papel

Organización de los cachorros de *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos (Uruguay) durante la temporada de cría (1996)

Resumen
DE BONIS, A., SZTEREN, D.

Evento: Regional
Descripción: 7a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur.
Ciudad: Vina del Mar, Chile
Año del evento: 1996
Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. 7a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur.
Página inicial: 43
Página final: 43
Publicación arbitrada
Editorial: SOLAMAC
Ciudad: Vina del Mar
Palabras clave: lobo fino Sudamericano comportamiento cachorros
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento de cachorros de lobos marinos
Medio de divulgación: Papel

Estudio de la interacción con el alimento en lobos marinos en cautiverio (1996)

Resumen

SZTEREN, D., ECHEVERRÍA, D.D.

Evento: Regional

Descripción: 7a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Ciudad: Vina del Mar, Chile

Año del evento: 1996

Anales/Proceedings: Libro de Resúmenes. 7a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur

Página inicial: 106

Página final: 106

Publicación arbitrada

Editorial: SOLAMAC

Ciudad: Vina del mar

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento alimentario

Medio de divulgación: Papel

Relevamiento de tetrápodos en el establecimiento "El Relincho", Dpto. San José, Uruguay (1995)

Resumen

ACHAVAL, F., DE BONIS, A., SZTEREN, D., DE MAIO, V., LLUCH, O., CARREA, G., AZPIROZ, A., TENREIRO, V.

Evento: Regional

Descripción: XVII Reunión Argentina de Ecología

Ciudad: Mar del Plata

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Resúmenes. XVII Reunión Argentina de Ecología

Página inicial: 7

Página final: 7

Publicación arbitrada

Ciudad: Mar del Plata

Palabras clave: relevamiento de tetrápodos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / relevamiento de tetrápodos

Medio de divulgación: Papel

Raptos heteroespecíficos de cachorros por subadultos de Otaria flavescens en Isla de Lobos, Uruguay (1995)

Resumen

BIANCO, J., SZTEREN, D., LOINAZ, I., STAGI, A., VAZ-FERREIRA, R.

Evento: Regional

Descripción: 6a Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul

Ciudad: Florianópolis, SC, Brasil

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings: Anais da 6a Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul

Publicación arbitrada

Editorial: Universidade Federal de Santa Catarina

Ciudad: Florianópolis

Palabras clave: león marino sudamericano comportamiento cachorros

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento leones marinos

Medio de divulgación: Papel

Tetrapod survey research in establishment (1995)

Resumen

ACHAVAL, F., DE BONIS, A., SZTEREN, D., DE MAIO, V., LLUCH, O., CARREA, G., AZPIROZ, A., TENREIRO, V.

Evento: Internacional

Descripción: SI/MAB International Simposium on Measuring and Monitoring Forest Biological Diversity.

Ciudad: Washington DC

Año del evento: 1995

Anales/Proceedings:SI/MAB International Simposium on Measuring and Monitoring Forest Biological Diversity.

Publicación arbitrada

Editorial: Smithsonian Institution

Ciudad: Washington

Palabras clave: relevamiento tetrápodos

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / relevamiento de tetrápodos

Medio de divulgación: Papel

Acciones monoespecíficas y biespecíficas entre *Otaria flavescens* y *Arctocephalus australis* y resultados de las mismas (1993)

Resumen

VAZ-FERREIRA, R. , BIANCO, J. , SZTEREN, D.

Evento: Regional

Descripción: Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Ciudad: Puerto Madryn, Chubut

Año del evento: 1993

Anales/Proceedings:Resúmenes. Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar

Página inicial: 160

Página final: 160

Publicación arbitrada

Editorial: Centro Nacional Patagónico, CONICET

Ciudad: Puerto Madryn

Palabras clave: león marino sudamericano lobo fino Sudamericano comportamiento

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / Comportamiento lobos marinos

TEXTOS EN PERIÓDICOS O REVISTAS

Los isótopos y las cadenas alimentarias (2013)

Uruguay Ciencia v: 16, 29, 31

Revista

RODRÍGUEZ GRAÑA, L. , SZTEREN, D.

Palabras clave: isótopos estables

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / isótopos estables

Medio de divulgación: Papel

Lugar de publicación: Uruguay

Producción técnica

PRODUCTOS

Necton. Informe final: Revisión bibliográfica. (2013)

Proyecto, Otra

ACUÑA, A. , CABALLERO, D. , CANAVESE, R. , GURDEK, D. , PASSADORE, C. , SZTEREN, D.

País: Uruguay

Disponibilidad: Restricta

Institución financiadora: ANCAP

Palabras clave: necton

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos /

Medio de divulgación: Otros

Necton. Informe: Revisión bibliográfica. Abril 2013. ANCAP - Facultad de Ciencias.

Mamíferos marinos (2013)

Proyecto, Otra
SZTEREN, D., LAPORTA, P., ORLANDO, L.

País: Uruguay
Disponibilidad: Restricta
Institución financiadora: ANCAP
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / Medio de divulgación: Otros
Sección 3.6 Necton, parte D. Mamíferos marinos). Programa Oceanográfico de Caracterización del margen continental Uruguayo-ZEE. Informe: Diseño de Muestreo. Noviembre de 2013. ANCAP - Facultad de Ciencias.

Desarrollo de información y metodologías claves para el manejo de las loberías. (2011)

Proyecto, Otra
RIET, F., FRANCO TRECUCU, V., SZTEREN, D., MOREIRA, A., ESPASANDÍN, V., URBINA, E., FEIJOO, M.
Informe final del proyecto FAO UTF/URU/025/URU. Componente biológico
País: Uruguay
Institución financiadora: FAO DINARA
Palabras clave: Pinnípedos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Medio de divulgación: Papel

TRABAJOS TÉCNICOS

Diseño de Muestreo área Necton- Mamíferos marinos. Programa Oceanográfico de Caracterización del margen continental Uruguayo-ZEE. (2013)

Informe o Pericia técnica
SZTEREN, D., LAPORTA, P., ORLANDO, L.
Informe ante ANCAP, en el marco del convenio entre ANCAP y Facultad de Ciencias
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 500
Duración: 3 meses
Institución financiadora: ANCAP
Palabras clave: mamíferos marinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente / Oceanografía, Hidrología, Recursos Acuáticos / mamíferos marinos
Medio de divulgación: Papel

Sea Turtle Bycatch Assessment and Mitigation in the Artisanal Fisheries of the Rio de la Plata Estuary, Uruguay. (2012)

Informe o Pericia técnica
LEZAMA, C., ESTRADES, A., SZTEREN, D., VIERA, N., RIVAS, F., DE MARÍA, M., FALLABRINO, A.
Final Report: National Oceanic and Atmospheric Administration NOAA.
País: Uruguay
Idioma: Inglés
Número de páginas: 27
Duración: 12 meses
Institución financiadora: NOAA
Palabras clave: pesca artesanal tortugas marinas captura incidental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / captura incidental de tortugas marinas

Desarrollo de información y metodologías claves para el manejo de las loberías. (2011)

Informe o Pericia técnica
RIET, F., FRANCO-TRECUCU, V., SZTEREN, D., MOREIRA, A., ESPASANDIN, MV, AGRESTA, G.
Proyecto de Investigación Científica y/o desarrollo tecnológico del Programa de Gestión Pesquera.

País: Uruguay
Idioma: Inglés
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 261
Duración: 12 meses
Institución financiadora: FAO DINARA
Palabras clave: Pinnipedos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Manejo
loberías
Objetivo general Desarrollar conocimientos y capacidades en el manejo de las poblaciones de las
dos especies de lobos marinos presentes en aguas de jurisdicción nacional (*Arctocephalus australis*
y *Otaria flavescens*).

**Situación del león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) en el Área Costero Marina de Cerro Verde y sus
zonas de influencia (2009)**

Informe o Pericia técnica
LEZAMA, C. , SZTEREN, D.
evaluar la abundancia del león marino sudamericano en la zona de Cerro Verde y su zona de
influencia.
País: Uruguay
Idioma: Español
Disponibilidad: Restringida

Duración: 12 meses
Institución financiadora: subcontratación de Karumbé por proyecto financiado por la British
Petroleum
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /
Medio de divulgación: Papel

**Pautas para la elaboración de un Plan de Manejo para el Área de Esteros de Farrapos. Primera Parte: Medio físico
y Fauna. (Medio Biótico- Mamíferos). (2002)**

Informe o Pericia técnica
CAYSSIALS, R., PÉREZ-MILES, F. , MANEYRO, R. , CLARA, M. , BESSONART, M. , LORENZO, L. ,
SZTEREN, D. , PÉREZ, M.I. , PACHECO, A.
Delimitar y caracterizar las unidades ambientales de los humedales de Farrapos a través de un
análisis espacial de la futura área protegida y de su cuenca hídrica, para elaborar un plan de gestión
del área desde una perspectiva sustentable
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Número de páginas: 148
Duración: 12 meses
Institución financiadora: DINAMA
Palabras clave: Áreas Protegidas vertebrados
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
Medio de divulgación: Internet
www.mvotma.gub.uy/dinama/index.php?option=com_docman
Mi participación se dió en el subgrupo Mamíferos dentro de los Vertebrados, en el área Biótica.

Estado y cobertura de salud de la cuenca del Arroyo Malvín (2000)

Informe o Pericia técnica
BOCCARDI, L. , BRESCIANO, D. , COBO, C. , MELLO, L. , SZTEREN, D.
aprobación curso de Gestión Ambiental (Maestría en Ciencias Ambientales)
País: Uruguay
Idioma: Español
Ciudad: Montevideo
Duración: 3 meses
Institución financiadora: personal del grupo de trabajo, en el marco del curso de gestión ambiental
Palabras clave: gestión ambiental Arroyo Malvín salud asentamientos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias de la Tierra y relacionadas con el Medio Ambiente /
Ciencias Medioambientales / gestión ambiental
Medio de divulgación: Papel

Evaluaciones

EVALUACIÓN DE PROYECTOS

COMITÉ EVALUACIÓN DE PROYECTOS

FONCYT. Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2017)

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica , Argentina

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

EVALUACIÓN INDEPENDIENTE DE PROYECTOS

FONCYT. Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (2017)

Argentina

Cantidad: Menos de 5

Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica

CSIC-PAIE (2017)

Uruguay

Cantidad: Menos de 5

Maestría en Manejo Costero Integrado (2013)

Uruguay

no corresponde

Cantidad: Menos de 5

Evaluación del proyecto de Maestría en Manejo Costero Integrado (Centro Universitario Regional Este, UdelaR), de la estudiante Amanda Olivera. El manejo sostenible del whalewatching y las ballenas francas (*Eubalaena australis*) en Santa Catarina.

CSIC iniciación a la investigación (2011)

Uruguay

CSIC

Cantidad: Menos de 5

"Evaluador externo" para el programa "Iniciación 2011". Evalué un proyecto.

EVALUACIÓN DE PUBLICACIONES

COMITÉ EDITORIAL

Brazilian Journal of Oceanography (Special Issue) (2015)

Tipo de publicación: Revista

Cantidad: De 5 a 20

Número especial con presentaciones realizadas en el COLACMAR XV realizado en Punta del Este, Uruguay

Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

Revista Chilena de Biología Marina y Oceanografía (2014 / 2014)

Cantidad: Menos de 5

revisión de un Ms en agosto-setiembre de 2014

PanamJAS (2013 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
revisión de 3 artículos en abril y mayo de 2013

Revista de Biología Marina y Oceanografía (Viña del Mar, Chile). (2013 / 2014)

Cantidad: Menos de 5
revisión de un manuscrito en 2013 y uno en 2014

Ciencias Marinas (2013 / 2013)

Cantidad: Menos de 5
evaluación de un artículo en mayo de 2013

Latin American Journal of Aquatic Mammals (2012 / 2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Latinamerican Journal of Aquatic Mammals (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5
evaluación de un manuscrito

Aquatic Conservation: Marine and Freshwater Ecosystems (2011 / 2011)

Cantidad: Menos de 5

Revista de Biología Marina y Oceanografía (2010 / 2010)

Cantidad: Menos de 5
revisión de un artículo, en setiembre de 2010

Fisheries Research (2008 / 2008)

Cantidad: Menos de 5
Evaluación de un artículo a ser publicado en la revista

Revista Chilena de Historia Natural (2007 / 2007)

Cantidad: Menos de 5
Evaluación de un artículo enviado a la revista a ser publicado

Latinamerican Journal of Aquatic Mammals (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5
Evaluación de una nota enviada a la revista para ser publicada

Libro: "Sea Lions of the World". Alaska Sea Grant College Program (2005 / 2005)

Cantidad: Menos de 5
evaluación de un capítulo sometido al libro para ser publicado.

REVISIONES

Latin American Journal of Aquatic Mammals (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

PanamJAS (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Boletín de la Sociedad Zoológica del Uruguay (2017)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

Journal of Marine Biological Association of the United Kingdom (2016)

Tipo de publicación: Revista
Cantidad: Menos de 5

EVALUACIÓN DE EVENTOS Y CONGRESOS

Reunión de Trabajo de especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, SOLAMAC (2017)

Revisiones
Chile

Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos
Evaluación de presentaciones orales y poster de estudiantes para el premio Robin Best

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR). (2013)

Uruguay

Evaluación de Resúmenes y elaboración de la agenda del simposio temático Biología y ecología de mamíferos marinos en el XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (COLACMAR). Punta del Este, Uruguay

XV Reunión de Trabajo de especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. SOLAMAC (2012)

Uruguay

Evaluación de Resúmenes sometidos

Reunión de Trabajo de especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, SOLAMAC. (2008)

Revisiones
Uruguay

Sociedad Latinoamericana de Mamíferos Acuáticos
Evaluación de presentaciones orales y poster de estudiantes para el premio Robin Best Revisión de resúmenes.

EVALUACIÓN DE PREMIOS

Robin Best (2010 / 2012)

Argentina

Cantidad: Menos de 5
Reunión de Trabajo de Especialistas en mamíferos Acuáticos de América del Sur. SOLAMAC
Evaluación de presentaciones orales y posters durante este congreso en 2010 en Montevideo y en 2012 en Puerto Madryn (Argentina).

JURADO DE TESIS

Maestría en Manejo de Vida Silvestre (2017)

Jurado de mesa de evaluación de tesis

Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad Nacional de Córdoba , Argentina
Diciembre 2017. Designación para integrar la Comisión asesora de la Tesis de Maestría del alumno Lucas Albornoz, titulada "Diagnóstico y propuestas de manejo de la pesca recreativa de Peces cartilagosos (Clase: Chondrichthyes) en la costa norte de la Provincia de Río Negro" (se realizará la evaluación del proyecto de Maestría en febrero, se evaluarán futuros informes de avance, se revisará y evaluará la tesis y se constituirá el tribunal examinador de la misma una vez concluida).

Formación de RRHH

TUTORÍAS CONCLUIDAS

POSGRADO

Variación histórica de la composición de elementos traza de dos poblaciones de Pinnípedos en la costa Uruguaya en relación a sus hábitos tróficos (2016)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Asesor/Orientador
Nombre del orientado: Maite de María
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología
cotutor: Dr Javier García-Alonso

Historia Natural y Conservación de los anfibios de Cerro Verde (Rocha, Uruguay) (2011)

Tesis de maestría
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Cecilia Bardier
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: conservación anfibios
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

GRADO

Amplitud y solapamiento trófico entre Otaria flavescens y Pontoporia blainvillei en la costa Uruguaya a través del análisis isotópico. (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Florencia Artecona
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: isótopos estables O. flavescens franciscana
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Respuesta conductual de una población de Pinnípedos al acercamiento de turistas en la colonia continental de Cabo Polonio (2015)

Tesis/Monografía de grado
Sector Extranjero/Internacional/Otros / Universidad de Barcelona , España
Programa: Biología
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Carme Tuneu Corral
País/Idioma: España, Español
Palabras Clave: comportamiento turismo Pinnípedos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /

comportamiento

Pinnipedos en la costa este de Montevideo: abundancia e interacciones con la pesca artesanal (2014)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Analía Bombau
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: abundancia poblacional interacción con pesca artesanal *O. flavescens*
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Censos de la población del león marino sudamericano en Islas de La Coronilla, Dpto Rocha (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Elianne Castro
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: león marino sudamericano censos Isla Verde
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología /
abundancia poblacional

Captura incidental de tortugas marinas, *Chelonia Mydas* y *Dermochelys coriácea*, en Bajos del Solis, Uruguay (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Nombre del orientado: Florencia Rivas
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / captura
incidental de tortugas marinas

Captura Incidental de Tortugas Marinas por la Pesquería Artesanal que opera en la Región estuarina interna del Río de la Plata (2012)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Cotutor en pie de igualdad
Nombre del orientado: Natalia Viera López
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: tortugas marinas captura incidental
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / captura
incidental de tortugas marinas

Interacciones ente la pesca artesanal y leones marinos en la costa uruguaya: Araminda y Piriápolis-Playa Hermosa (2011)

Tesis/Monografía de grado
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR ,
Uruguay
Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas
Tipo de orientación: Tutor único o principal
Nombre del orientado: Maite de María
Medio de divulgación: Papel
País/Idioma: Uruguay, Español
Palabras Clave: pesca artesanal interacciones

Áreas de conocimiento:

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

Daños ocasionados por el león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) a la pesca artesanal en el puerto de Piriápolis (2002)

Tesis/Monografía de grado

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

Programa: Licenciatura en Ciencias Biológicas

Nombre del orientado: Cecilia Lezama

Medio de divulgación: Papel

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: pesca artesanal león marino sudamericano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, pesca artesanal

co- tutora de pasantía. la Tutora fue MSc. Melitta Meneghel. Yo en ese año contaba con un grado 1 por lo que no podía ser la tutora de una pasantía de Grado.

OTRAS

Estimación de abundancia de *Arctocephalus australis* y *Otaria flavescens* en dos nuevos apostaderos de la costa oeste uruguaya (2013)

Otras tutorías/orientaciones

Sector Educación Superior/Público / / , Uruguay

Nombre del orientado: Bombau, Analía y Artecona, Florencia

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: abundancia poblacional *A. australis* *O. flavescens* apostaderos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / abundancia poblacional proyecto CSIC PAIE

Interacciones entre Pinnípedos y la pesca artesanal en la costa este de Montevideo, Uruguay (2013)

Otras tutorías/orientaciones

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Analía Bombau

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: Pinnípedos interacción con pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción pinnípedos-pesca artesanal

Variación del tamaño del cráneo en *Arctocephalus australis* y *Otaria flavescens*: ¿refleja tendencias poblacionales en Uruguay?. (2012)

Iniciación a la investigación

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

Tipo de orientación: Tutor único o principal

Nombre del orientado: Maite De María

País/Idioma: Uruguay, Español

Palabras Clave: lobos marinos medidas craneanas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

ANII. Inicio 01/10/2011 finalización 09/2012

Otros datos relevantes

PREMIOS, HONORES Y TÍTULOS

Asistencia a Congreso (2014)

(Nacional)

CSIC

apoyo económico para asistir al 2nd World small scale fisheries Congres, en Mérida México

Estancia de investigación (2012)

(Nacional)

CSIC

financiamiento otorgado para trabajar en el Laboratorio de Ecología de Pinnípedos Dr Burney Le Boeuf en el CICIMAR, La Paz, México en el marco del proyecto "Pinnipeds as bioindicators of changes in Uruguayan coastal ecosystem: a long term study based on stable isotopes signal of dental collagen

Pinnipeds as bioindicators of changes in Uruguayan coastal ecosystem: a long term study based on stable isotopes signal of dental collagen (2011)

(Internacional)

National Geographic

This study proposes to analyze the trophic history of two species: The Southern sea lion and the Southamerican fur seals in Uruguay. The first species has been increasing and nowadays its population numbers almost 400,000 individuals, while sea lions have been declining and its population is around 12,000 individuals. The causes of this decline are unknown, however trophic aspects are suspected to play an important role. Carnivores tooth, allow monitoring the animals diet in time in a retrospective manner, by sampling dental collagen, a protein contained inside the tooth. Collagen contains rests of Nitrogen and Carbon assimilated through their diet throughout time in a sequential way and is stored in each growth layer, which represents a year in the animal's life. The chemical analysis of stable isotopes of C and N from hard tissues in Pinnipeds has become a very valuable technique to measure the diet variability, trophic level and foraging area. The objective of the study is to determine feeding patterns of fur seals and sea lions from the last 65 years, based in isotopic signatures in dental collagen. Also, to examine if trophic history reveals a similarity with the observed population trends. In this way, we will obtain information of the trophic level, width and variations in time, and then we will compare them with ecosystemic information (fisheries activity, changes and variations in the Rio de la Plata discharge). The results of this project will help to understand sea lions role in the foodweb with the actual human activity.

Financiamiento de proyecto (2010)

(Internacional)

Oak Foundation mini grants y Duke University, NC USA.

Proyecto titulado: "Evaluation of sea turtle bycatch and Pinniped-related damages in artisanal fisheries of the Rio de la Plata, Uruguay", de marzo a noviembre de 2010. Monto otorgado: 4000 US\$

estancia de investigación (2010)

(Nacional)

CSIC

financiamiento otorgado para realizar una pasantía en el Laboratorio de Pinnípedos "DR Burney J. Le Boeuf" del CICIMAR-IPN, La Paz, México.

Financiamiento (Mini-Grant) (2008)

(Internacional)

Oak Foundation y Duke University Marine lab

Financiamiento otorgado para el desarrollo del proyecto: Census of the population of Southern sea lions at Las Pipas and Isla Verde rookery, Uruguay. Duración: abril a noviembre 2008. Monto otorgado: 3092 US\$

Premio a la mejor presentación nivel Doctorado, categoria cartel (2006)

1a Reunion Internacional para el Estudio de los Mamíferos Acuaticos. Mérida, Mexico

beca de manutención a la 16th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (2005)

(Internacional)

Comité organizador Society for Marine Mammalogy

ayuda para estudiantes durante el evento 16th Biennial Conference of the Biology of Marine Mammals. San Diego, USA.

Premio a la mejor presentación formato cartel, categoria Doctorado (2004)

Financiamiento (Mini-grant) (2004)

(Internacional)

Oak Foundation y Duke University Marine lab.

Financiamiento otorgado para desarrollar el proyecto 'Geographical structure of California sea lion rookeries at the Gulf of California' como responsable.

international fellowship (2002)

(Internacional)

Marine Laboratory, Nicholas School of the Environment, Duke University. North Carolina, EE.UU.

Beca (International Fellowship) para asistir a los cursos: "Conservation Biology and Policy" y

"Marine Mammals", en Nicholas School of the Environment, Duke University, Carolina del Norte, EE.UU.

Financiamiento ('small grant') (2001)

(Internacional)

Democratizing Science Small Grants Programme de la UICN

Financiamiento para asistir al 'Southern Hemisphere Marine Mammal Conference', en Phillip Island, Australia. El mencionado programa de la UICN, me cubrió el gasto del pasaje a Australia

Financiamiento para la investigación de la Tesis de Maestría. (1997)

(Nacional)

Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre (Universidad Nacional de Córdoba, Argentina)

Beca estudiantil (1996)

(Internacional)

Programa de Maestría en manejo de Vida Silvestre, Universidad nacional de Córdoba, Argentina

Beca del Programa de Maestría en Manejo de Vida Silvestre (Centro de Zoología Aplicada, Universidad Nacional de Córdoba, Argentina), para el desarrollo del posgrado, con dedicación exclusiva.

Beca de investigación (1994)

(Internacional)

Programa de becas externas para graduados Latinoamericanos del CONICET (Argentina)

Beca del Programa de becas externas para graduados Latinoamericanos del CONICET (Argentina) con dedicación exclusiva, para llevar a cabo el proyecto de investigación: "Estudio del comportamiento alimentario de Pinnipedos sudamericanos". Laboratorio de Vertebrados, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires, Argentina. Duración un año.

PRESENTACIONES EN EVENTOS

Espacio interdisciplinario, Universidad de la República, Montevideo, 28- 30 de setiembre de 2016 (2016)

Congreso

Iribarne, P., Bentancur, O., Bouyssounade, J., Dimitriadis, C., Franco-Trecu, V., Hargain, A., Heredia, F., Kurta, M., Lezama, C., De María, M., Santos, P., Szteren, D., & M. Trimble. Hacia un abordaje transdisciplinario de problemas socioambientales en la pesquería artesanal de Piriápolis: cinco años de una investigación participativa.

Uruguay

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: Espacio Interdisciplinario, UdelaR.

Palabras Clave: investigación participativa interdisciplina se realizó una presentación oral por P. Iribarne.

XI Congreso de la SOLAMAC y XVII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. 28 de noviembre-1 de diciembre 2016, (2016)

Congreso

Szteren, D. Labrada-Martagón, V., C.J. Hernández-Camacho y D. Auriolos-Gamboa. Historia trófica

de *A. australis* y *O. flavescens* durante 7 décadas en Uruguay: inferencias usando isótopos estables. Chile

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad Latinoamericana de mamíferos acuáticos (SOLAMAC)

Palabras Clave: mamíferos marinos Sudamérica

Se presentaron en el mismo evento además los siguientes trabajos: - Artecona, F., De María, M., Bergamino, L. y D.Szteren. Cambios temporales del nicho trófico en depredadores tope de la costa Uruguaya: el león marino (*Otaria flavescens*) y la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) (Oral). - Tuneu Corral, C., M.H. Cassini y D. Szteren. Poniendo límites para el turismo: respuestas comportamentales de Pinnípedos en una colonia continental en Uruguay (Poster).

Nossa Vida, Nosso Mares - Os Pinípedes e a Conservação Marinha (2016)

Encuentro

Szteren, D., Bentancur, O., Bouyssounade, J., De María, M., Dimitriadis, C., Franco-Trecu, V., Hargain, A., Heredia, F., Iribarne, P., Kurta, M., Lezama, C., Santos, P., & Trimble, M. Hacia la mitigación de las interacciones entre leones marinos y pesca artesanal en Uruguay: una investigación participativa. Cassino, Rio Grando do Sul, Brasil. 13-15 de Abril.

Brasil

Tipo de participación: Conferencista invitado

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: NEMA (Núcleo de Educación y Monitoramiento Ambiental)

Palabras Clave: Pinnípedos conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Conservación marina

International Sea Turtle Symposium (2015)

Congreso

Bentancur, O., Bouyssounade, J., De María, M., Dimitriadis, C., Franco-Trecu, V., Hargain, A., Heredia, F., Iribarne, P., Kurta, M., Santos, P., Szteren, D., Trimble, M. He knew no man was ever alone on the sea (presentación en formato video).

Perú

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 20

Nombre de la institución promotora: International Sea Turtle Society (ISTS)

Palabras Clave: tortugas marinas

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / herpetología

2nd World Small Scale Fisheries. 20 al 26 de setiembre de 2014, Mérida México. (2014)

Congreso

Bentancur, O., Bouyssounade, J., De María, M., Franco-Trecu, V., Hargain, A., Heredia, F., Iribarne, P., Kurta, M., Puig, P., Riet, F., Santos, P., Szteren, D. y Trimble, M. POPA - Por la Pesca Artesanal en Piriápolis: a participatory research group in coastal Uruguay.

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 8

Nombre de la institución promotora: Too Big to Ignore

2nd World Small Scale Fisheries. 20 al 26 de setiembre de 2014, Mérida México. (2014)

Congreso

Santos, P. Bentancur, O., Bouyssounade, J., De María, M., Franco-Trecu, V., Hargain, A., Heredia, F., Iribarne, P., Kurta, M., Puig, P., Riet, F., Santos, P., Szteren, D. y Trimble, M. Speaking up for artisanal fisheries: the role of culture and communication in foresting the wellbeing of fishers.

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Too Big to Ignore
presentado por Paula Santos

16 Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. Cartagena de Indias, Colombia, 1- 5 de diciembre de 2014. (2014)

Congreso
De María, M. Szteren, D. Rezende, C.E. y J. García-Alonso. Elementos traza en la dentina de 2 especies de pinnípedos durante 8 décadas, en Uruguay
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC
Presentación por Maite De María

16 Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. Cartagena de Indias, Colombia, 1- 5 de diciembre de 2014. (2014)

Congreso
Gastón Beathyate, Omar Bentancur, Jonny Bouyssounade, Julio Chocca, Maite De María, Caterina Dimitriadis, Valentina Franco-Trecu, Bernardo González, Alfredo Hargain, Freddy Heredia, Patricia Iribarne, Marcelo Kurta, Cecilia Lezama, Yamandú Marín, Paula Santos, Diana Szteren y Micaela Trimble. Mitigando la interacción entre los leones marinos y la pesca artesanal: una investigación participativa en la costa uruguaya.
Colombia
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC
presentación por Valentina Franco Trecu

Jornadas de Interdisciplinarias en Biodiversidad y Ecología: Acercando producción y aplicación del conocimiento. 3 al 5 de diciembre 2014. Rocha, Uruguay (2014)

Congreso
O. Bentancur; J. Bouyssounade; C. Dimitriadis; V. Franco-Trecu; A. Hargain; F. Heredia; P. Iribarne; M. Kurta; X. Lagos; C. Lezama; M. de María; P. Puig; P. Santos; D. Szteren; M. Trimble. Investigación participativa para el abordaje interdisciplinario de problemas socioambientales: tres años del Grupo POPA en la pesquería artesanal de Piriápolis.
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 1

Congreso Uruguayo de Zoología. Montevideo, 7 al 12 de diciembre 2014. (2014)

Congreso
O. Bentancur; J. Bouyssounade; C. Dimitriadis; V. Franco-Trecu; A. Hargain; F. Heredia; P. Iribarne; M. Kurta; X. Lagos; C. Lezama; M. de María; P. Puig; P. Santos; D. Szteren; M. Trimble. Investigación participativa para el abordaje interdisciplinario de problemas socioambientales: tres años del Grupo POPA en la pesquería artesanal de Piriápolis.
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 2
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay

Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Artecona, F., Bombau, A., De María, M y Szteren, D. Estimación de abundancia de *Arctocephalus australis* y *Otaria flavescens* (Mammalia, Carnivora) en dos apostaderos de la costa oeste Uruguaya
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Palabras Clave: abundancia poblacional *A. australis* *O. flavescens*
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / abundancia poblacional

Congreso Uruguayo de Zoología (2014)

Congreso
Bombau, A. y D. Szteren. Interacciones entre pinnípedos y la pesca artesanal en la costa este de Montevideo, Uruguay.
Uruguay
Tipo de participación: Otros
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: SZU
Palabras Clave: interacción con pesca artesanal *O. flavescens*

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción pinnípedos-pesca artesanal

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (XV COLACMAR). Punta del Este, Uruguay 27 al 31 de octubre de 2013 (2013)

Congreso

Szteren, D y Auriolos, D. Elementos traza en hueso de *Zalophus californianus* en el Golfo de California, una evaluación comparativa de áreas potencialmente afectadas

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 6

Nombre de la institución promotora: COLACMAR

Palabras Clave: elementos traza

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (XV COLACMAR). Punta del Este, Uruguay 27 al 31 de octubre de 2013 (2013)

Congreso

Szteren Diana, Diego Lercari & Leandro Bergamino. Impactos tróficos de mamíferos y aves marinas en el Río de la Plata y el ecosistema oceánico costero.

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: COLACMAR

XV Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar (XV COLACMAR). Punta del Este, Uruguay 27 al 31 de octubre de 2013 (2013)

Congreso

De María, M., Rafael Barboza y Diana Szteren. Predación de leones marinos (*Otaria flavescens*) sobre las pesquerías artesanales con redes de enmalle en el estuario del Río de la Plata, Uruguay

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: COLACMAR

presentado por Maite De María

7º Encuentro Nacional de Turismo en Espacios Rurales y Naturales. VI Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas (TURAP). Maldonado, 2013. 24-27 de setiembre 2013. (2013)

Encuentro

Pérez, Néstor; Lorenzo, Richard; Amarilla, Martín; San Martín, Julio; Lavallen, Carlos; Molina, Alejandro; Picasso, Gonzalo, De María, Maite*; Riverón, Sabrina y Szteren, Diana. Aporte de Guardaparques a la investigación: experiencia en el Parque Nacional Cabo Polonio

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 2

XV Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. SOLAMAC (2012)

Congreso

Szteren, D y Auriolos-Gamboa, D. Nivel, amplitud trófica y hábitat a lo largo de 80 años de *A. australis* y *O. flavescens* en Uruguay: análisis de $\delta^{13}C$ y $\delta^{15}N$ en colágeno dental.

Argentina

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SOLAMAC

Palabras Clave: lobos marinos isótopos estables

XV Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. SOLAMAC (2012)

Congreso

De María, M. S. Riverón; F.R. Barboza y D. Szteren. Tendencia histórica de medidas craneales de *Arctocephalus australis* en relación al tamaño poblacional en Uruguay.

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SOLAMAC

Palabras Clave: medidas craneales tendencia histórica
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Pesca en Uruguay: diálogo con los protagonistas (2011)

Taller
Un problema persistente: lobos marinos y pesca artesanal en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: Extensión Facultad de Ciencias y estudiantes del curso de Oceanografía Biológica 2011
Palabras Clave: interacciones lobos marinos y pesca artesanal
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

V Jornada Rede ASO (2011)

Congreso
Viera, N., Szteren, D. y Lezama, C. Pesca incidental de tortugas marinas en la zona estuarina interna del Río de la Plata, Uruguay. Viera, Lezama y Szteren
Brasil
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: tortugas marinas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / captura incidental

XIV Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2010)

Congreso
Szteren, D. El apostadero olvidado más occidental del Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 6
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC
Palabras Clave: apostaderos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / conteo poblacional

Primer Congreso Uruguayo de Zoología (2010)

Congreso
Golluchi, M; De María, M. y Szteren, D. Depredación causada por leones marinos en dos localidades de pesca artesanal en Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SZU
Un poster y un oral

XIV Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2010)

Congreso
¿Lobo estás? Variabilidad de las interacciones con pesca artesanal en Uruguay.
Brasil
Tipo de participación: Expositor oral
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC
Palabras Clave: interacción con pesca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción entre lobos marinos y pesca artesanal

XIV Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (2010)

Congreso
Szteren, D. El apostadero olvidado más oriental del Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC

Palabras Clave: apostaderos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / conteo poblacional

6° Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y V Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. (2009)

Congreso

Castro, E y D. Szteren. Censos de León Marino Sudamericano, *Otaria flavescens* en Islas de La Coronilla (Rocha, Uruguay)"

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: TURNAP

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / estimación de abundancia

la exposición oral la realizó la primera autora: E. Castro.

Taller Estado de situación del lobo marino común en su área de distribución (2009)

Taller

Szteren, D. Interacciones entre el león marino sudamericano y la pesca artesanal en Uruguay

Chile

Tipo de participación: Panelista

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: investigadores de la región

Palabras Clave: león marino sudamericano conservación

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad /

Conservación del león marino sudamericano

Asistencia de especialistas de cada país, por invitación. Nos cubrieron estadía completa durante los 5 días del Taller en la ciudad de Valparaíso, Chile.

V Semana del Posgrado en Baja California Sur (2006)

Encuentro

Szteren, D. Regionalización ecológica de las colonias reproductivas de *Zalophus c. californianus* en el Golfo de California

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: CICIMAR, CIBNOR y Univ Autónoma de Baja California Sur

Palabras Clave: lobo marino de California

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / lobos marinos

coautor: D. Aurióles Gamboa

I Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos. (2006)

Congreso

Szteren, D. y D. Aurióles-Gamboa. Estado de salud de las colonias de *Zalophus californianus* en el Golfo de California, México

México

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Sociedad latinoamericana para el Estudio de mamíferos

Acuáticos y Sociedad mexicana de Mastozoología Marina

Palabras Clave: lobo marino de California salud poblacional

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / salud poblacional

por la exposición de éste poster, gané un reconocimiento al mejor poster nivel posgrado

I Reunión Internacional sobre el Estudio de los Mamíferos Acuáticos. (2006)

Congreso

Szteren, D. y D. Aurióles-Gamboa. Propuesta de agrupamiento ecológico de las colonias reproductivas de lobo marino de California (*Zalophus californianus*) en el Golfo de California:

implicaciones para su conservación

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SOLAMAC y SOMEMMA

Palabras Clave: regionalización lobo marino de California

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / regionalización ecológica

coautor: David Aurióles-Gamboa

16th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals (2006)

Congreso

Szteren, D., Aurióles, D. y E. Choumilin. Grouping of California sea lions *Zalophus californianus californianus* rookeries in the Gulf of California using metal levels in bone

Estados Unidos

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: Society for marine mammalogy

Palabras Clave: Golfo de California lobo marino de California metales

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Biología Marina, Limnología / contenido de metales en hueso

IV Semana del Posgrado en Baja California Sur (2005)

Encuentro

Szteren, D. Regionalización ecológica de las colonias reproductivas de *Zalophus c. californianus* en el Golfo de California

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: CICIMAR, CIBNOR y Univ. Autónoma de Baja California Sur

Palabras Clave: regionalización lobo marino de California

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / lobos marinos

Terceras Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina. Montevideo. (2005)

Otra

Lezama, C y Szteren, D. El león marino sudamericano y la pesquería artesanal en Uruguay.

Veredicto: ¿culpable?

Uruguay

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 2

Nombre de la institución promotora: Profauma

Palabras Clave: pesca artesanal león marino sudamericano

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos- actividades humanas

III Semana del Posgrado en Baja California Sur (2004)

Encuentro

Presentacion: Regionalización ecológica de las colonias reproductivas de *Zalophus c. californianus* en el Golfo de California

México

Tipo de participación: Expositor oral

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: CICIMAR, IBNOR y Universidad Autónoma de Baja California Sur

Palabras Clave: lobo marino de California

Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / lobos marinos

Por esta presentacion (formato poster) gane un premio al mejor trabajo nivel Doctorado

Sea Lions of the World (2004)

Congreso

Szteren, D. y Lezama, C. Southern sea lions and artisanal fisheries in Uruguay: comparing the

conflicts through three years
Estados Unidos
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Palabras Clave: pesca artesanal león marino sudamericano
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos-
actividades humanas

Sea Lions of the World (2004)

Congreso
Szteren, D., D. Auriolos-Gamboa y L. Gerber. Are California sea lions in the Gulf of California, Mexico, increasing in abundance?
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Palabras Clave: lobo marino de California población
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / abundancia poblacional

Gulf of California Conference (2004)

Congreso
Szteren, D., Auriolos-Gamboa, D. y L. Gerber. Status and population trends of California sea lions, *Zalophus californianus californianus* in the Gulf of California, México
Estados Unidos
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Desert Museum
Palabras Clave: lobo marino de California estatus poblacional tendencia poblacional
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / abundancia poblacional

XXIX Reunión Internacional para el Estudio de los Mamíferos Marinos (2004)

Congreso
Szteren, D., D. Auriolos y B. Shirasago. Capturas de sardina y temperatura superficial del mar: pueden predecir la importancia de esta presa en la dieta del lobo marino de California?
México
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: SOMEMMA
Palabras Clave: lobo marino de California sardina de Monterey temperatura superficial del mar
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / alimentación lobos marinos

3rd International Wildlife Management Congress (2003)

Congreso
Cassini, M. Diana Szteren y E. Fernández-Juricic. Fence effects on the behavioural responses of South American fur seals towards tourist approaches
Nueva Zelanda
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: lobo fino Sudamericano turismo Cabo Polonio
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos,
actividades humanas

II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina. (2003)

Encuentro
Szteren, D. Interacción entre el león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) y la flota pesquera artesanal de Piriápolis, Uruguay
Uruguay
Tipo de participación: Expositor oral
Carga horaria: 10
Nombre de la institución promotora: PROFAUMA
Palabras Clave: pesca artesanal león marino sudamericano interacciones con hombre

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

10ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. (2002)

Congreso

Lezama, C. y D. Szteren. Daños ocasionados por *Otaria flavescens* a la pesca artesanal en el puerto de Piriápolis, Uruguay (agosto-diciembre 2001)

Uruguay

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SOLAMAC

Palabras Clave: pesca artesanal león marino sudamericano evaluación de daños

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

Southern Hemisphere Marine Mammal Conference (2001)

Congreso

Szteren, D., Naya, D.E. y Arim, M. Diet overlap among southamerican fur seals, sea lions and artisanal fisheries in Uruguay

Australia

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Phillip Island Nature Park

Palabras Clave: león marino sudamericano lobo fino Sudamericano solapamiento de dieta pesca artesanal

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / dieta lobos marinos

Pinniped tourism in the Southern Hemisphere: a valuable and low impact industry (2001)

Congreso

Kirkwood, R., Mawson, P., Boren, L. Oosthuizen, H., Campagna, C., Shaughnessy, P., Szteren, D., Hofmeyr, G. y Berris, M. Pinniped tourism in the Southern Hemisphere: a valuable and low impact industry

Australia

Tipo de participación: Otros

Carga horaria: 30

Nombre de la institución promotora: Phillip Island Nature Park

Palabras Clave: Pinnipedos industria turística

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

9ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 3o Congreso de la SOLAMAC (2000)

Congreso

Szteren, D. y E. Páez. Incidencia económica del león marino sudamericano en las pesquerías de microescala en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40

Nombre de la institución promotora: SOLAMAC

Palabras Clave: pesca artesanal león marino sudamericano

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

9ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur y 3o Congreso de la SOLAMAC. (2000)

Congreso

Szteren, D. Alimentación del león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) durante actividades de pesca artesanal en Uruguay

Argentina

Tipo de participación: Poster

Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC
Palabras Clave: león marino sudamericano alimentación interacción con pesca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

V Jornadas Zoológicas del Uruguay (1999)

Encuentro
Szteren, D. y Páez, E. Impacto económico de *Otaria flavescens* (Pinnipedia: Otariidae) sobre la pesca artesanal en 4 localidades de la costa uruguaya
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: pesca artesanal león marino sudamericano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

IV Congreso Internacional de Manejo de Fauna Silvestre en la Amazonia y Latinoamérica. (1999)

Encuentro
Szteren, D. Consumo de peces y perjuicios económicos que causa el león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) a la pesca artesanal con redes de enmalle en Uruguay
Paraguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: Fundación Mpses Bertoni
Palabras Clave: león marino sudamericano redes de enmalle interacción con pesca
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas

V Jornadas Zoológicas del Uruguay (1999)

Encuentro
Szteren, D. Entrevistas y registros de los conflictos que causa *Otaria flavescens* (Pinnipedia: Otariidae) a la pesca artesanal, en 4 localidades de la costa uruguaya
Uruguay
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 30
Nombre de la institución promotora: Sociedad Zoológica del Uruguay
Palabras Clave: león marino sudamericano interacción con pesca entrevistas
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción lobos marinos, actividades humanas
coautor: E. Páez

7a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur (1996)

Congreso
de Bonis, A. y D. Szteren. Organización de los cachorros de *Arctocephalus australis* en Isla de Lobos (Uruguay) durante la temporada de cría
Chile
Tipo de participación: Poster
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC
Palabras Clave: lobo fino Sudamericano comportamiento crías
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento de lobos marinos

7a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. (1996)

Congreso
Szteren, D. y D. Echeverría. Estudio de la interacción con el alimento en lobos marinos en cautiverio
Chile
Tipo de participación: Poster

Nombre de la institución promotora: SOLAMAC
Palabras Clave: león marino sudamericano lobo fino Sudamericano comportamiento alimentario
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento de lobos marinos

XVII Reunión Argentina de Ecología (1995)

Encuentro
Achaval, F., A. de Bonis, D. Szteren, V. de Maio, O. Lluch, G. Carrea, A. Azpiroz, V. Tenreiro.
Relevamiento de tetrápodos en el establecimiento
Argentina
Tipo de participación: Otros
Palabras Clave: relevamiento de tetrápodos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / relevamiento de tetrápodos

SI/MAB International Symposium on Measuring and Monitoring Forest Biological Diversity (1995)

Simposio
Achaval, F., A. de Bonis, D. Szteren, V. De Maio, O. Lluch, G. Carrea, A. Azpiroz, V. Tenreiro .
Tetrapod survey research in establishment
Estados Unidos
Tipo de participación: Otros
Nombre de la institución promotora: Smithsonian Institution- Man and Biosphere
Palabras Clave: relevamiento de tetrápodos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / relevamiento de tetrápodos

6ª Reunião de Trabalho de Especialistas em Mamíferos Aquáticos da América do Sul (1994)

Congreso
Bianco, J., Szteren, D., Loinaz, I., Stagi, A. y R. Vaz-Ferreira. Raptos heteroespecíficos de cachorros por subadultos de *Otaria flavescens* en Isla de Lobos, Uruguay
Brasil
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 40
Nombre de la institución promotora: SOLAMAC
Palabras Clave: león marino sudamericano comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento de lobos marinos

Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar (1993)

Encuentro
Vaz Ferreira, R., J. Bianco, D. Szteren y A. Stagi. Acciones monoespecíficas y biespecíficas entre *Otaria flavescens* y *Arctocephalus australis* y resultados de las mismas
Argentina
Tipo de participación: Poster
Carga horaria: 35
Nombre de la institución promotora: Centro Nacional Patagónico y CONICET.
Palabras Clave: lobos marinos comportamiento
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento de lobos marinos

JURADO/INTEGRANTE DE COMISIONES EVALUADORAS DE TRABAJOS ACADÉMICOS

Amplitud y solapamiento trófico de *Otaria flavescens* y *Pontoporia blainvillei* en la costa Uruguaya a través del análisis isotópico (2015)

Candidato: Florencia Artecona
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
LE BAS, A., BERGAMINO, L., SZTEREN, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: isótopos estables Rio de la Plata O. flavescens P. blainvillei

Pinnipedos en la costa este de Montevideo: abundancia e interacciones con la pesca artesanal (2014)

Candidato: Analía Bombau
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACUÑA, A. , SZTEREN, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / interacción pinnipedos-pesca artesanal

Evaluación de Pontoporia blainvillei como potencial especie bio-indicadora del estuario del Rio de la Plata y su frente marítimo (2013)

Candidato: Mariana Foglia
Tipo Jurado: Tesis de Maestría
BESSONART, M. , GARCÍA, F. , SZTEREN, D.
Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: Pontoporia blainvillei
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / especie bioindicadora

. (2012)

Candidato: Natalia Viera López
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ACUÑA, A. , BRAZEIRO, A. , SZTEREN, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: tortugas marinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / captura incidental

.. (2012)

Candidato: Florencia Rivas Zinno
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
ARIM, M. , LERCARI, D. , SZTEREN, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: tortugas marinas
Areas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / captura incidental

Censos de Otaria flavescens en Isla Verde-Islote La Coronilla (Rocha, Uruguay) (2012)

Candidato: Elianne Castro
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MANEYRO, R. , LEZAMA, C. , SZTEREN, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: conteos poblacionales
Areas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / abundancia poblacional

Efecto del tamaño corporal en la diversidad de presas de los Pinnípedos. (2011)

Candidato: Carla Rivera

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

ARIM, M., NAYA, D., SZTEREN, D.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: Pinnípedos tamaño corporal

Interacciones ente la pesca artesanal y leones marinos en la costa uruguaya: Araminda y Piriápolis-Playa Hermosa (2011)

Candidato: Maite de María

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

DEFEO, O., FRANCO, V., SZTEREN, D.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Impacto de la pesquería artesanal sobre la tortuga verde (*Chelonia mydas*) en las costas del Río de la Plata exterior (2009)

Candidato: Cecilia Lezama

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

ARIM, M., SECCHI, E., SZTEREN, D.

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / captura incidental de tortugas marinas

Estructura Genética del León marino (*Otaria flavescens*) e implicancias para su conservación en el Atlántico Sur (2009)

Candidato: Matias Feijoo

Tipo Jurado: Tesis de Maestría

NAYA, D., GARCÍA, G., SZTEREN, D.

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA) / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / estructura genética

Comportamiento de agregación de las crías de león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) en Isla de Lobos, Uruguay (2008)

Candidato: Mayda Rivas

Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado

MENEGHEL, M., TASSINO, B., SZTEREN, D.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: comportamiento lobo marino sudamericano crías

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / comportamiento

Análisis de susceptibilidad a parásitos y variación en loci de microsatélites para *Otaria flavescens* (2008)

Candidato: Matías Feijoo

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
ARIM, M. , LEBAS, A. , SZTEREN, D.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Estimación del consumo de alimento y relación con pesquerías de *Tursiops truncatus* en las costas uruguayas (2008)

Candidato: Martina Alvarez
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
ARIM, M. , LEBAS, A. , SZTEREN, D.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

"Variabilidad genética de *Eubalaena australis* en Uruguay. Estudio preliminar". Curso Ecología de Mamíferos Marinos (2008)

Candidato: Claudia Elizondo
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
SZTEREN, D.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

curso Ecología de Mamíferos Marinos (2008)

Candidato: Gabriela Jorge
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
ARIM, M. , LEBAS, A. , SZTEREN, D.
Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español

Daños ocasionados por el león marino sudamericano (*Otaria flavescens*) a la pesca artesanal en el puerto de Piriápolis (2002)

Candidato: Cecilia Lezama
Tipo Jurado: Tesis/Monografía de grado
MENEGHEL, M. , GIMÉNEZ, L. , SZTEREN, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: pesca artesanal león marino sudamericano
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / interacción lobos marinos, actividades humanas

curso Biología de mamíferos marinos (2002)

Candidato: Lezama, Cecilia
Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado
MENEGHEL, M. , LEBAS, A. , SZTEREN, D.
Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay
País: Uruguay
Idioma: Español
Palabras Clave: mamíferos marinos
Áreas de conocimiento:
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos marinos

curso Biología de mamíferos marinos (2002)

Candidato: Verónica Iriarte

Tipo Jurado: Trabajo de conclusión de curso de Grado

MENEGHEL, M. , LEBAS, A. , SZTEREN, D.

Licenciatura en Ciencias Biológicas / Sector Educación Superior/Público / Universidad de la República / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Uruguay

País: Uruguay

Idioma: Español

Palabras Clave: mamíferos marinos

Áreas de conocimiento:

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Zoología, Ornitología, Entomología, Etología / mamíferos marinos

Información adicional

OTRAS ACTIVIDADES DE EXTENSIÓN

- Junio 1993 - Participación en el "IV Curso de Mamíferos del Uruguay, nociones de Mastozoología", dictando la sesión correspondiente al orden Pinnipedia. Organizado por el Centro de Estudios de Ciencias Naturales (CECN), Montevideo
 - 1994 - Co- Dictado de una clase en el Liceo de Ecilda Paullier (Depto. de San José, Uruguay) sobre el tema: Algunos estudios que realizan los biólogos en el campo: métodos de identificación censos y trampeo de tetrápodos.
 - 1999 - Participación en el ciclo de Seminarios de Investigación, organizados por las Secciones Limnología y Oceanografía de la Facultad de Ciencias, con la ponencia: "Perjuicios causados por el león marino sudamericano a la pesca artesanal en 4 localidades de la costa uruguaya".
- Sept. 2001 - "Uruguayan study shows that sea lions do not affect fisheries catch" (comentario sobre los daños provocados por leones marinos a pesquerías artesanales en Uruguay) en el Pinniped News Digest, responsable: Dr. P. Haddow de la Seal Conservation Society. Ver: <http://www.pinnipeds.fsnet.co.uk/sealne01.htm#Uruguayan>

Marzo 2012. Taller con pescadores artesanales de Canelones coordinado por Marcelo Crossa, en el marco del proyecto "Hacia un Manejo Ecosistémico de Recursos Acuáticos en Uruguay" (GEF Project ID 3410) FAO, Club Los Titanes.

Noviembre 2017. Dos clases en la escuela Federico García Lorca (Montevideo) sobre mamíferos marinos del Uruguay, a cuarto año de primaria. Duración: 1 hora y media.

OTROS ANTECEDENTES

- * Ensayo predoctoral "Aproximaciones teóricas y metodológicas para la conservación de los mamíferos marinos" requisito del Doctorado en Ciencias Marinas, CICIMAR- IPN, México. Mayo 2005.
- * Curso de Buceo autónomo. Sistema PADI. Bombinhas, Santa Catarina, Brasil. 1994
- * Participación en crucero de investigación en la embarcación "El Amigo", por el Golfo de California, visitando 9 colonias reproductivas de lobo marino de California. Duración 14 días (agosto 2005). Tareas: censos poblacionales en cada colonia, muestreo rutinario de crías (medidas, peso, sexado, grosor de capa de grasa, colecta de pelo y muestras de grasa), colecta de cráneos y vibrisas.

ARTICULOS EN REVISIÓN:

- Szteren, D., D. Aurióles-Gamboa, V. Labrada-Martagón, C.J. Hernández-Camacho & M. De María. Historical age-class diet changes in South American fur seals and sea lions in Uruguay. En evaluación en Marine Biology (enviado en Julio 2017; re-enviado en Noviembre 2017).
- Artecona, F., De María M., Bergamino, L. & Szteren D. A historical perspective of niche differentiation between two top predators in the Uruguayan coastal area. Enviado a Wildlife Research (Diciembre 2017)
- Tuneu-Corral, C., Szteren, D & M.H. Cassini. Thermoregulatory behaviour of South American sea lions, *Otaria flavescens*, in Cabo Polonio, Uruguay. En evaluación en Acta Ethologica (re enviado en octubre 2017).
- Evaluación del status de conservación a nivel regional (criterios UICN) de varias especies de mamíferos marinos del Mar Patagónico surgida del Primer taller de evaluación de especies, en el marco de la Evaluación Regional del estado de conservación de especies del Mar Patagónico (realizado en 2016, Buenos Aires, Argentina).

Indicadores de producción

PRODUCCIÓN BIBLIOGRÁFICA	77
Artículos publicados en revistas científicas	16
Completo	16
Trabajos en eventos	51
Libros y Capítulos	8

Capítulos de libro publicado	8
Textos en periódicos	1
Revistas	1
Documentos de trabajo	1
Completo	1
PRODUCCIÓN TÉCNICA	9
Productos tecnológicos	3
Trabajos técnicos	6
EVALUACIONES	28
Evaluación de proyectos	5
Evaluación de eventos	4
Evaluación de publicaciones	18
Jurado de tesis	1
FORMACIÓN RRHH	13
Tutorías/Orientaciones/Supervisiones concluidas	13
Tesis/Monografía de grado	8
Tesis de maestría	2
Iniciación a la investigación	1
Otras tutorías/orientaciones	2