



Curriculum Vitae

Carolina TORANZA CIURLANTI

Actualizado: 22/01/2014

Publicado: 28/01/2014

Datos generales

Información de contacto

E-mail: ctoranza@gmail.com

URL: <http://biodiversidad.fcien.edu.uy/index.html>

Institución principal

Instituto de Ecología y Ciencias Ambientales / Facultad de Ciencias - UDeLaR / Universidad de la República / Uruguay

Dirección institucional

Dirección: Facultad de Ciencias - UDeLaR / Iguá 4225 / 11400 / Montevideo / Montevideo / Uruguay

Teléfono: (+2) 25258618

E-mail/Web: ctoranza@gmail.com / <http://biodiversidad.fcien.edu.uy>

Formación

Formación concluida

Formación académica/Titulación

Posgrado

2008 - 2011

Maestría

Maestría en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título: Riqueza de anfibios de Uruguay: Determinantes ambientales y posibles impactos del cambio climático

Tutor/es: Alejandro Brazeiro Rodríguez, Raúl Maneyro Landó

Obtención del título: 2011

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras clave: Patrones de Diversidad; Anfibios; Cambio climático; Modelación de nicho

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Especialización

2011 - 2011

Especialización/Perfeccionamiento

Diplomado en Cambio Climático y Protocolo de Kioto

Universidad Nacional del Centro del Perú , Perú

Título: Efectos potenciales del Cambio climático sobre anfibios amenazados de Uruguay

Tutor/es: Ángel Salazar Vega

Obtención del título: 2011

Becario de: Organización de los Estados Americanos , Uruguay

Palabras clave: Cambio climático; Protocolo de Kioto; Desarrollo sostenible

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Otros Tópicos Biológicos

Grado

2001 - 2006

Grado

Licenciatura en Ciencias Biológicas

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título: Relación distribución-abundancia en aves de pradera de Uruguay: Evaluación de hipótesis explicativas

Tutor/es: Alejandro Brazeiro Rodríguez

Obtención del título: 2006

Palabras clave: Rareza ecológica; Aves de pradera; Relación Distribución-Abundancia

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

Formación en marcha

Formación académica/Titulación

Posgrado

2013

Doctorado

Doctorado en Ciencias Biológicas (UDELAR-PEDECIBA)

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Título: Distribución y diversidad del Bosque Serrano en Uruguay el corredor transfronterizo (Brasil-Uruguay) Sierras del Este

Tutor/es: Alejandro Brazeiro Rodríguez, João André Jarenkow

Becario de: Agencia Nacional de Investigación e Innovación , Uruguay

Palabras clave: Bosque Serrano; Patrones de Diversidad; Corredores biológicos; Biogeografía

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Formación complementaria

Cursos corta duración

06 / 2013 - 07 / 2013

Spatial Data Analysis

Facultad de Agronomía - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Geoestadística; Patrones espaciales

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Bioestadística

10 / 2009 - 10 / 2009

Principios de Modelación Ecológica

Universidade Federal de Goiás , Brasil

Palabras clave: Modelos ecológicos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Modelación ecológica

09 / 2009 - 09 / 2009

Biogeografía Evolutiva

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Palabras clave: Biogeografía; Cladística; Evolución

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biogeografía

2007 - 2007

Curso de actualización en Biología de la Conservación

Red Latinoamericana de Botánica , Chile

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la Biodiversidad

Areas de actuación

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

Actuación Profesional

Cargos desempeñados actualmente

Desde: 12/2007

Ayudante Grupo BEC (IECA) , (Docente Grado 1 Titular, 35 horas semanales) , Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay

Desde: 02/2011

Asistente del CIRCVC , (20 horas semanales) , Espacio Interdisciplinario , Uruguay

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

Vínculos con la institución

12/2007 - Actual, *Vínculo: Ayudante Grupo BEC (IECA), Docente Grado 1 Titular, (35 horas semanales)*

02/2005 - 02/2006, *Vínculo: Becario de Asistentes Académicos, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)*

Actividades

12/2007 - Actual

Líneas de Investigación

Biodiversidad Terrestre , Integrante del Equipo

04/2013 - 06/2013

Docencia , Grado

Ecología grl , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

04/2012 - 06/2012

Docencia , Grado

Ecología General , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2011 - 06/2011

Docencia , Grado

Ecología General , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2010 - 06/2010

Docencia , Grado

Ecología General , Invitado , Licenciatura en Biología

03/2009 - 06/2009

Docencia , Grado

Seminarios y Prácticos Curso Ecología grl , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

03/2008 - 06/2008

Docencia , Grado

Ecología General , Invitado , Licenciatura en Ciencias Biológicas

09/2011 - 09/2011

Docencia , Maestría

Ecología de Áreas Protegidas , Invitado , Maestría en Ciencias Biológicas, Subárea Ecología

05/2009 - 07/2009

Docencia , Maestría

Ayudante del Curso de Ecología de Áreas Protegidas , Maestría Ecología

08/2010 - 09/2010

Docencia , Técnico nivel superior

Curso de Ecología , Invitado , Técnico en Gestión de Recursos Naturales (Rivera)

06/2002 - 09/2004

Extensión , Programa de Huertas y Organización Comunitaria

Integrante de Equipo Interdisciplinario Zonal

06/2009 - 08/2009

Gestión Académica , Servicio Central de Extensión y Actividades en el Medio , Unidad de Proyectos

Miembro de la Comisión Evaluadora de los Proyectos de Extensión Estudiantiles.

02/2008 - 01/2009

Gestión Académica , Consejo de Facultad de Ciencias

Consejera de Facultad Orden Egresados

03/2004 - 03/2006

Gestión Académica , Claustro de Facultad de Ciencias

Claustrista

11/2003 - 03/2005

Gestión Académica , Comisión Central de Extensión y Actividades en el Medio

Delegada estudiantil

04/2012 - 03/2014

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo BEC-IECA

Diversidad de leñosas como factor determinante de la diversidad de aves y mamíferos en Uruguay , Coordinador o Responsable

08/2011 - 12/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias / Espacio Interdisciplinario , Grupo BEC

Nuevo Núcleo Interdisciplinario: Biodiversidad & Sociedad , Integrante del Equipo

04/2009 - 04/2011

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Grupo de Biodiversidad y Ecología de la Conservación -IECA

Diversidad de Leñosas de Uruguay: Patrones Geográficos y Escenarios ante el Cambio Climático , Integrante del Equipo

10/2008 - 01/2009

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Sección de Ecología Terrestre

Biodiversidad Costera , Integrante del Equipo

05/2006 - 03/2008

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Facultad de Ciencias , Ecología Terrestre

Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay , Integrante del Equipo

Otros , Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

08/2007 - 10/2007, *Vínculo:* Consultor, (10 horas semanales)

Universidad de la República , Rectorado - UDeLaR , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

02/2008 - 11/2008, *Vínculo:* Ayudante de Equipos académicos del CPRU, Docente Grado 1 Interino, (20 horas semanales)

[Actividades](#)

02/2008 - 12/2008

Otra actividad técnico-científica relevante , Rectorado , Equipos Académicos del CPRU

Relevamiento bibliográfico sobre Sistema Terciario

Universidad de la República , Espacio Interdisciplinario , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

02/2011 - Actual, Vínculo: Asistente del CIRCVC, (20 horas semanales)

[Actividades](#)

02/2011 - Actual

Líneas de Investigación , Espacio Interdisciplinario , Centro Interdisciplinario de Respuesta al Cambio y Variabilidad Climática

Cambio climático , Integrante del Equipo

04/2012 - 10/2012

Proyectos de Investigación y Desarrollo , Espacio Interdisciplinario , Centro de Respuesta al Cambio y la Variabilidad Climática

Innovación en pasturas naturales: la intimidad de la innovación y de su proceso de desestimación 1934-1961 , Integrante del Equipo

Organismos Internacionales , Organización de los Estados Americanos , Uruguay

[Vínculos con la institución](#)

04/2012 - 11/2012, *Vínculo:* Consultor, (10 horas semanales)

Organización de Estados Americanos , Estados Unidos

[Vínculos con la institución](#)

04/2013 - 08/2013, Vínculo: Consultor, (10 horas semanales)

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

Vínculos con la institución

05/2012 - 08/2012, *Vínculo:* Asistente, Docente Grado 2 Interino, (10 horas semanales)

Proyectos

2006 - 2008

Título: Prioridades geográficas para la conservación de la biodiversidad terrestre de Uruguay, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Estudio de la distribución geográfica de vertebrados terrestres, gramíneas y leñosas de Uruguay, Bioregionalización de la riqueza y Selección de áreas prioritarias para la Conservación.

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro(Responsable); Marcel Achkar(Integrante); César Fagúndez(Integrante); Enrique González (Integrante); Iván Grela (Integrante); Felipe Lezama(Integrante); Raúl Maneyro(Integrante); Arley Camargo(Integrante); Santiago Carreira(Integrante); Beatriz Costa (Integrante); Diego Núñez(Integrante); Inés da Rosa(Integrante); Lucía Bartesaghi(Integrante)

Financiadores: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Palabras clave: Biodiversidad; Bioregionalización

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad, Conservación

2008 - 2009

Título: Biodiversidad Costera, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro(Responsable); Lucía Bartesaghi(Integrante)

Financiadores: Otra institución nacional / Programa EcoPlata / Cooperación

Palabras clave: Biodiversidad costera; Eco-regionalización

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad, Conservación

2009 - 2011

Título: Diversidad de Leñosas de Uruguay: Patrones Geográficos y Escenarios ante el Cambio Climático, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro(Responsable); Federico Haretche(Integrante); Patricia Mai(Integrante); Analía Perez(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Diversidad de Leñosas; Cambio climático; Heterogeneidad ambiental

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

2011 - 2011

Título: Nuevo Núcleo Interdisciplinario: Biodiversidad & Sociedad, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo, *Descripción:* Propuesta de incorporación del área: 'Humedales de Villa Soriano e Islas del Río Negro' al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP)

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: Alejandro Brazeiro(Responsable); Carolina Faccio(Integrante); Ignacio Berro(Integrante)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Villa Soriano; Área Protegida

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la Biodiversidad

2012 - 2012

Título: Innovación en pasturas naturales: la intimidad de la innovación y de su proceso de desestimación 1934-1961, *Tipo de participación:* Integrante del Equipo,

Tipo: Desarrollo

Alumnos:

Equipo: María Fernanda de Torres(Responsable); Mercedes Fourment(Integrante)

Financiadores: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Apoyo financiero

Palabras clave: Innovación; Pasturas naturales

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Sociología / Antropología, Etnología / Antropología ambiental

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología

2012 - 2014

Título: Diversidad de leñosas como factor determinante de la diversidad de aves y mamíferos en Uruguay, *Tipo de participación:*

Coordinador o Responsable,

Tipo: Investigación

Alumnos:

Equipo: Carolina Toranza(Responsable)

Financiadores: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

Palabras clave: Covariación taxonómica; Patrones de riqueza

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología

Producción científica/tecnológica

Mi área de interés es el estudio de los patrones de diversidad terrestre a escalas grandes, con particular énfasis en la conservación. El análisis de patrones espaciales se ha incrementado en las últimas décadas, debido principalmente a la crisis de la biodiversidad asociada al fenómeno de cambio global. El cambio climático (CC) representa una de las problemáticas ambientales que genera mayor preocupación científica, social y política. Éste ha sido señalado como una de las principales amenazas sobre la diversidad biológica y las sociedades humanas, y se prevé que su impacto se incremente durante éste siglo. Numerosos estudios han reportado efectos biológicos a consecuencia del CC, desde cambios a nivel genético hasta la alteración de ecosistemas. Recientemente me he enfocado en evaluar los efectos del cambio climático sobre la biodiversidad, con miras a contribuir en el proceso de adaptación. Ambas áreas han sido históricamente poco desarrolladas en Uruguay, lo que ha provocado una gran escasez de producción científica y de recursos humanos de calidad. Respecto a mis investigaciones en patrones espaciales, en mi tesina de grado estudié la relación entre la distribución y la abundancia de las aves de pradera de Uruguay. Asimismo, he trabajado en distintos proyectos enfocados en el estudio de patrones de diversidad terrestre, con la finalidad de identificar zonas de relevancia para la conservación. También en esta temática, realicé una publicación en una revista internacional como autora principal, donde estudiamos la Covariación espacial de aves y mamíferos en el Cerrado (Brasí), uno de los puntos calientes de diversidad del Neotrópico. En mi tesis de Maestría analicé el patrón de diversidad de anfibios de Uruguay, sus determinantes ambientales y los efectos potenciales del cambio climático sobre la distribución y la riqueza de especies del grupo. También realicé un Diplomado en Cambio Climático y Protocolo de Kioto, donde profundicé en esta temática, enfocándome en los efectos del cambio climático sobre especies amenazadas y la eficacia del SNAP ante distintos escenarios climáticos proyectados. De éstos trabajos, recientemente cuento con un artículo aceptado para su publicación en una revista regional indexada, sobre los efectos potenciales del CC sobre *Melanophryniscus montevidensis*, especie endémica y amenazada. Asimismo, participé como investigadora en un proyecto sobre la riqueza de leñosas de Uruguay, sus dendrofloras, y su respuesta diferencial al clima y a las proyecciones de cambio. Recientemente ingresé al Doctorado en Cs. Biológicas de PEDECIBA, con el fin de continuar mi formación académica, consolidarme como investigadora. El proyecto de doctorado pretende analizar la distribución y diversidad del Bosque Serrano en Uruguay y en el corredor transfronterizo (Brasil-Uruguay) Sierras del Este. Para ellos se realizarán análisis de modelación y trabajo de campo para caracterizar las comunidades arbóreas de la formación. El trabajo es especialmente relevante, porque pretende estudiar una formación boscosa, con una aproximación multiescalar y a distintos niveles de organización, en la Ecorregión de las Sabanas Uruguayas, una de las más amenazadas del planeta.

Producción bibliográfica

Artículos publicados

Arbitrados

Completo

Toranza, C.; MANEYRO R

*Potential effects of climate change on the distribution of an endangered species: *Melanophryniscus montevidensis* (Anura: Bufonidae).* *Phyllomedusa*, v.: 12 2, p.: 11 - 20, 2013

Palabras clave: *Melanophryniscus montevidensis*; Cambio climático; Especies amenazadas

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

Medio de divulgación: Papel ; *Lugar de publicación:* San Pablo ; ISSN: 15191397

<http://www.phyllomedusa.esalq.usp.br/>

Completo

Toranza, C.; ARIM M

Cross-taxon congruence and environmental conditions. *BMC Ecology*, v.: 10 18, 2010

Palabras clave: *Cross-taxon congruence; Diversity patterns; Bird richness; Mammal richness*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Macroecología*

Medio de divulgación: *Internet*; ISSN: 14726785; DOI: 10.1186/1472-6785-10-18

<http://www.biomedcentral.com/bmcecol/>



Artículos aceptados

Capitulos de Libro

Capítulo de libro publicado

Toranza, C.; BRAZEIRO A; MANEYRO R

Efectos del Cambio Climático sobre la Biodiversidad: El caso de los anfibios de Uruguay , 2012

Libro: *Cambio y variabilidad climática: Respuestas interdisciplinarias*. v.: 1, p.: 35 - 50,

Organizadores: *Picasso, V., Astigarraga, L., Cruz G. y Terra, R.*

Editorial: *Espacio Interdisciplinario (Universidad de la República) , Montevideo*

Palabras clave: *Anfibios; Cambio climático; Modelación de nicho*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9789974010055;

Financiación/Cooperación: *Otra institución nacional / Apoyo financiero*

Capítulo de libro publicado

GARCÍA CARTAGENA, M.; Toranza, C.; DE TORRES, M. F.

Proyectos, personas y publicaciones sobre cambio y variabilidad climática en Uruguay , 2012

Libro: *Cambio y variabilidad climática: Respuestas interdisciplinarias*. v.: 1, p.: 135 - 145,

Organizadores: *Picasso, V., Astigarraga, L., Cruz G. y Terra, R.*

Editorial: *Espacio Interdisciplinario de la Universidad de la República , Montevideo*

Palabras clave: *Cambio climático; Marco Institucional; Recursos humanos*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Otras Ciencias Naturales / Otras Ciencias Naturales*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9789974010055;

Financiación/Cooperación: *Otra institución nacional / Apoyo financiero*

Capítulo de libro publicado

BRAZEIRO A; ACHKAR M; Toranza, C.; BARTESAGHI, L.

Potenciales impactos del cambio de uso de suelo sobre la biodiversidad terrestre de Uruguay , 2008

Libro: *Efecto de los cambios globales sobre la Biodiversidad*. v.: 1 , 1, p.: 2 - 160,

Organizadores: *Volpedo A.V. y Fernández L.*

Editorial: *Programa CYTED*

Palabras clave: *Cambio en el Uso y Cobertura del Suelo; Biodiversidad Terrestre*

Areas del conocimiento: *Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad, Conservación*

Medio de divulgación: *Papel*; ISSN/ISBN: 9789870555339;

www.cytcd.com

Documentos de Trabajo

Completo

DE TORRES, M. F.; Toranza, C.; FOURMENT, M.

Campo Natural y tecnologías nativas para hacer ganadería Primer informe: génesis del campo natural , 2012

Serie: 1

Palabras clave: Campo natural; Rosengurt; Innovación; Manejo de praderas

Áreas del conocimiento: Ciencias Sociales / Otras Ciencias Sociales / Ciencias Sociales Interdisciplinarias

Medio de divulgación: Papel

Trabajos en eventos

Resumen

Toranza, C.; BRAZEIRO A; MANEYRO R

Determinantes ambientales de la riqueza de anfibios de Uruguay , 2012

Evento: Regional , II Congreso Uruguayo de Zoología , Montevideo , 2012

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Riqueza de anuros; clima; Heterogeneidad ambiental; Modelos de nicho

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel;

Financiación/Cooperación: Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca

Resumen

BRAZEIRO A; Toranza, C.; MAI, P.; HARETCHE, F.

Cambio climático y distribución espacial de la flora leñosa de Uruguay , 2011

Evento: Internacional , III Congreso Internacional sobre manejo de ecosistemas y biodiversidad , La Habana , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Cambio climático; Flora leñosa

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: Comisión Sectorial de Investigación Científica - UDeLaR / Apoyo financiero

<http://www.cubambiente.com/index.php?module=general4>

Resumen

Toranza, C.

Biodiversidad y Cambio Climático , 2011

Evento: Local , III Semana de Reflexión sobre Cambio y Variabilidad Climática , Montevideo , 2011

Anales/Proceedings: 13 , 136

Editorial: Editorial Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: Cambio climático

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad / Cambio Climático

Medio de divulgación: Papel;

<https://sites.google.com/site/iiiisemanacambio/>

Resumen

GARCÍA CARTAGENA, M.; Toranza, C.; DE TORRES, M. F.

PPP: Personas, proyectos y publicaciones , 2011

Evento: Local , III Semana de Reflexión sobre Cambio y Variabilidad Climática , 2011

Anales/Proceedings: 13 , 136

Editorial: Editorial Hemisferio Sur , Montevideo

Palabras clave: Cambio climático; Sistematización

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel;

<https://sites.google.com/site/iiiisemanacambio/home>

Resumen expandido

MAI, P.; HARETCHE, F.; Toranza, C.; BRAZEIRO A

Uso de completitud de inventario y regionalización para priorizar áreas de relevamiento y conservación de la flora leñosa en Uruguay , 2011

Evento: Internacional , III Congreso Internacional sobre manejo de ecosistemas y biodiversidad , La Habana , 2011

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Completitud de inventario; Vacíos de Información; Flora leñosa

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet;

<http://www.cubambiente.com/index.php?module=general10>

Resumen

ROSENSTOCK, N.; Toranza, C.; BRAZEIRO A

Efectos del cambio climático y la intensificación agrícola sobre dos anfibios amenazados de Uruguay , 2010

Evento: Regional , I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad , San Miguel de Tucumán , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Anfibios amenazados; Melanophryniscus sanmartini; Leptodactylus chaquensis; Cambio climático; Cambio de uso del suelo

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.biodiversidad2010.com.ar/>

Resumen

Toranza, C.; MANEYRO R; BRAZEIRO A

Impactos potenciales del cambio climático sobre la distribución de Melanophryniscus montevidensis (Anura, Bufónide) , 2010

Evento: Regional , I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad , San Miguel de Tucumán , 2010

Anales/Proceedings: Arbitrado: SI

Palabras clave: Melanophryniscus montevidensis; Cambio climático; Anfibios amenazados

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: CD-Rom;

Agencia Nacional de Investigación e Innovación / Beca; Otra institución nacional / Comisión Sectorial de Investigación Científica (UdelAR) / Apoyo financiero

<http://www.biodiversidad2010.com.ar/index.php?sec=actividades&a=resumenes&id=11>

Resumen

Toranza, C.; BRAZEIRO A

Conservación de aves de pradera de Uruguay: Rareza como indicador de prioridades , 2008

Evento: Nacional , III Congreso Nacional de la Biodiversidad , Buenos Aires , 2008

Palabras clave: Rareza; Indicadores de prioridades

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: CD-Rom;

<http://www.dbbe.fcen.uba.ar/cnb3/>

Resumen

BRAZEIRO A; ACHKAR M; Toranza, C.; BARTESAGHI, L.

Potenciales impactos del cambio del uso del suelo sobre la biodiversidad terrestre de Uruguay , 2008

Evento: Nacional , IX Jornadas de Zoología del Uruguay , Montevideo , 2008

Anales/Proceedings: 21 , 177

Palabras clave: Uso del suelo ; Biodiversidad Terrestre

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad, Conservación

Medio de divulgación: Papel;

Resumen expandido

BRAZEIRO A; ACHKAR M; CAMARGO A; CANAVERO A; COSTA B; FAGÚNDEZ C; GONZÁLEZ E; GRELA I; LEZAMA F; MANEYRO R; NÚÑEZ D; DA ROSA I; Toranza, C.
Bases científicas para la planificación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay: Vacíos de Información, Eco-regionalización y Prioridades , 2007

Evento: Internacional , II Congreso Latinoamericano de parques nacionales y otras Áreas Protegidas , Bariloche , 2007

Palabras clave: Áreas Protegidas; Vacíos de Información; Eco-regionalización

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación
Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: CD-Rom;

Financiación/Cooperación: DINACYT/DICYT/CONICYT / Apoyo financiero

Resumen

Toranza, C.; BRAZEIRO A

Rareza ecológica en aves de pradera de Uruguay: Evaluación de Hipótesis explicativas , 2005

Evento: Nacional , II Encuentro de Ecología del Uruguay , Montevideo , 2005

Anales/Proceedings: Publicación especial de la Sociedad Zoológica del Uruguay , 1 , 5 , 154

Editorial: Montevideo

Palabras clave: Rareza ecológica

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Papel; *ISSN/ISBN:* 0255-4402;

Texto en periódicos

Revista

Toranza, C.

¿Equilibrados o no equilibrados? Implicancias de un cambio de paradigma en una disciplina joven como la ecología , *Simbiosis* , v: 9 , p: 132 , 2007

Palabras clave: Equilibrio ecológico

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

Medio de divulgación: Papel; *Lugar de publicación:* Montevideo;

Simbiosis es la publicación de la Asociación de Profesores de Biología

Producción técnica

Trabajos Técnicos

Consultoría

Toranza, C.

Apoyo al desarrollo del SIG integrando información de peces, ambientes y áreas protegidas de la Cuenca del Plata , 2013 , 22 , 5

Institución financiadora: OEA

Palabras clave: Sistema de Información Geográfico; Cuenca del Plata; Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

<http://200.40.150.20:81/moodle/login/>

Consultoría

Toranza, C.

Resumen de las principales políticas y estrategias vinculadas a la protección de la biodiversidad en Uruguay , 2012 , 13 , 3

Institución financiadora: OEA

Palabras clave: Estrategia Nacional Biodiversidad

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

<http://200.40.150.20:81/moodle/login/index.php>

Consultoría

Toranza, C.

Revisión de la legislación y normativas pesqueras y de acuicultura a nivel internacional, nacional o subnacional de Uruguay, en relación al Código de Conducta para la Pesca Responsable de la FAO , 2012 , 9 , 3

Institución financiadora: OEA

Palabras clave: Normativas pesqueras; Código pesca FAO

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

<http://200.40.150.20:81/moodle/login/index.php>

Consultoría

Toranza, C.

Bases de datos y capas SIG compilando información por grandes cuencas de Uruguay , 2012 , 16 , 4

Institución financiadora: OEA

Palabras clave: Bases de datos; Sistema de Información Geográfico; Peces; Áreas Protegidas; Ambientes

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

<http://200.40.150.20:81/moodle/login/index.php>

Consultoría

Toranza, C.

Identificación y cuantificación de proyectos vinculados al área Biodiversidad (2006-2012) , 2012 , 9 , 2

Institución financiadora: OEA

Palabras clave: Sistematización de Proyectos; Biodiversidad Uruguay

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

<http://200.40.150.20:81/moodle/login/index.php>

Consultoría

Toranza, C.

Flujograma de vínculos entre el Subcomponente II.4 y los otros Componentes y Subcomponentes del Proyecto. , 2012 , 5 , 1

Institución financiadora: OEA

Palabras clave: Flujograma; Programa Marco Cuenca del Plata

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

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* /Uruguay

<http://200.40.150.20:81/moodle/login/index.php>

Consultoría

GARCÍA-RODRÍGUEZ, F.; BRAZEIRO A; Toranza, C.

Implementación Sinérgica de Acuerdos Multilaterales de Medio Ambiente Relacionados con Biodiversidad , 2008 , 34 , 3

Institución financiadora: PNUMA

Palabras clave: Convenios de Biodiversidad; DINAMA; RENARE

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Otros; *Disponibilidad:* Restringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

Toranza, C.; BERRO, I.; FACCIO, C.; BRAZEIRO A

Propuesta de incorporación del área "Humedales de Villa Soriano e Islas del Río Negro" al Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP) , 2011 , 45 , 12

Institución financiadora: DINAMA - CASA

Palabras clave: Áreas Protegidas; SNAP; Villa Soriano

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

Informe o Pericia técnica

BRAZEIRO A; Toranza, C.; BARTESAGHI, L.

Proyecto de biodiversidad costera (URU 06/016: 2.3.3) , Acuerdo de cooperación firmado entre el Programa EcoPlata y la Universidad de la República (UdelaR) , 2009 , 23 , 6

Institución financiadora: ECOPLATA

Palabras clave: Biodiversidad costera; Bioregiones; Relevancia Ecológica Costera

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Conservación de la Biodiversidad

Medio de divulgación: Internet; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

<http://www.ecoplata.org/adjuntos/2010/08/Proyecto-Biodiversidad-Costera.pdf>

Informe o Pericia técnica

BRAZEIRO A; ACHKAR M; CANAVERO A; FAGÚNDEZ C; GONZÁLEZ E; GRELA I; MANEYRO R; LEZAMA F; BARTESAGHI, L.; CAMARGO A; CARREIRA S; COSTA B; NÚÑEZ D; DA ROSA I; Toranza, C.

Prioridades Geográficas para la Conservación de la Biodiversidad Terrestre , 2008 , 48 , 24

Institución financiadora: PDT

Palabras clave: Biodiversidad Terrestre; Conservación; Prioridades Geográficas

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación

Medio de divulgación: Papel; *Disponibilidad:* Irrestringida; *Ciudad:* Montevideo/Uruguay

<http://biodiversidad.fcien.edu.uy/>

Evaluaciones

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: TURAP (Turismo Rural y Áreas Protegidas),

www.turap.org.uy

Evaluación de Eventos

2013

Nombre: 1º Congreso de Extensión de AUGM (EXTENSO),

www.reduambiental.edu.uy/2013/07/xi-jornada-de-retema-y-extenso-2013/

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Journal of Ecosystems,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Iheringia-Serie Zoología,

Cantidad: Menos de 5

Evaluación de Publicaciones

2013 / 2013

Nombre: Revista Chilena de Historia Natural,

Cantidad: Menos de 5

Formación de RRHH

Tutorías concluidas

Grado

Tesis/Monografía de grado

Modelación de los efectos potenciales del cambio climático y la intensificación agrícola-forestal en Uruguay sobre la distribución de *Melanophryniscus sanmartini* y *Leptodactylus chaquensis* , 2010

Tipo de orientación: Cotutor o Asesor

Nombre del orientado: Nicole Rosenstock

Facultad de Ciencias - UDeLaR , Uruguay , Licenciatura en Ciencias Biológicas

Palabras clave: Modelación de nicho; Anfibios amenazados; Cambio climático; Cambio en el Uso y Cobertura del Suelo

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

Medio de divulgación: Otros, *País/Idioma:* Uruguay/Español

Otros datos relevantes

Premios y títulos

2007 Beca de asistencia al II Curso regional de actualización en Biología de la Conservación RLB

2005 Beca de trabajo para apoyo al Equipo de Asistentes Académicos de Facultad de Ciencias Universidad de la República-Facultad de Ciencias

2009 Beca de Postgrados Nacionales (Maestría) (Nacional) ANII

2011 Beca Diplomado en Cambio Climático y Protocolo de Kioto (Internacional) OEA/Fondo Verde

2014 Beca de Postgrados Nacionales (Doctorado) (Nacional) ANII

Presentaciones en eventos

Congreso

1º Congreso de Extensión de AUGM (EXTENSO) , 2013

Tipo de participación: Comentarista,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* 1º Congreso de Extensión de AUGM (EXTENSO); *Nombre de la institución promotora:* Asociación de Universidades Grupo Montevideo

Palabras clave: Cambio global; Conservación; Extensión

Áreas del conocimiento: Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Otras Ciencias Agrícolas / Agroecología

Congreso

Determinantes ambientales de la riqueza de anuros de Uruguay , 2012

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Congreso Uruguayo de Zoología;

Palabras clave: Patrones de riqueza; Heterogeneidad ambiental; clima; Anuros

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Congreso

Efectos Potenciales del Cambio Climático sobre la distribución y la riqueza de anfibios de Uruguay , 2012

Tipo de participación: Poster,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* Jornadas Interdisciplinarias Biodiversidad y Ecología;

Palabras clave: Cambio climático; Patrones de riqueza; Modelación de nicho

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Congreso

Impactos potenciales del cambio climático sobre la distribución de *Melanophryniscus montevidensis* (Anura, Bufonidae) , 2010

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* I Congreso Latinoamericano de Conservación de la Biodiversidad;

Palabras clave: *Melanophryniscus montevidensis*; Amenazas; Cambio climático; Cambios en distribución

Congreso

Conservación de aves de pradera de Uruguay: Rareza como indicador de prioridades , 2008

Tipo de participación: Expositor oral, *Carga horaria:* 40

Referencias adicionales: Argentina; *Nombre del evento:* III Congreso Nacional de Conservación de la Biodiversidad; *Nombre de la institución promotora:* Universidad de Buenos Aires

Palabras clave: Rareza; Conservación; Cambio en el Uso del Suelo

Áreas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Conservación de la Biodiversidad

Congreso

Desentrañando los patrones geográficos de diversidad de aves y mamíferos del Cerrado , 2007

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Chile; *Nombre del evento:* III Reunion Binacional de Ecología; *Nombre de la institución promotora:* Sociedad de Ecología de Chile / Asociacion Argentina de Ecología

Palabras clave: Covariacion; Patrones de riqueza; Aves; Mamíferos

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad

Encuentro

Rareza ecológica en aves de pradera de Uruguay: Evaluación de Hipótesis explicativas , 2005

Tipo de participación: Expositor oral,

Referencias adicionales: Uruguay; *Nombre del evento:* II Encuentro de Ecología del Uruguay; *Nombre de la institución promotora:* Facultad de Ciencias

Palabras clave: Rareza; Aves de pradera

Areas del conocimiento: Ciencias Naturales y Exactas / Ciencias Biológicas / Ecología / Biodiversidad