

## 1. FORMACIÓN ACADÉMICA

- **2015 – a la fecha: MAESTRÍA EN CIENCIAS AGRARIAS, OPCIÓN CIENCIAS SOCIALES**  
Facultad de Agronomía, Universidad de la República, Uruguay.
- **2014 – DIPLOMADO EN MANEJO Y CONSERVACIÓN DE RECURSO NATURALES**  
Programa de Capacitación RESERVA del Centro de Investigación y Capacitación en recursos naturales “John E. Walker” de Ducks Unlimited de México, inscrito en la modalidad de actualización profesional y capacitación para el trabajo especializado en recursos naturales de las áreas protegidas de Latinoamérica y el Caribe del Campus de Ciencias Biológicas y Agropecuarias de la Universidad Autónoma de Yucatán, México.
- **2002 – 2011: LICENCIATURA EN CIENCIAS BIOLÓGICAS - PROFUNDIZACIÓN EN ECOLOGÍA**  
Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Uruguay.  
Pasantía: Estudio comparativo de ecosistemas lóticos de cuencas con usos agropecuarios contrastantes mediante fraccionamiento isotópico de carbono y nitrógeno.

## 2. CURSOS COMPLEMENTARIOS

- **ESTÁNDAR NACIONAL DE MANEJO FORESTAL FSC**  
Mayo 2015, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Facultad de Agronomía, UdelaR. Docente: Ing. Agr. Fernando Irisity. Duración: 16hs.
- **INTRODUCCIÓN A LA GESTIÓN DE LAS ÁREAS PROTEGIDAS DE URUGUAY**  
Diciembre 2014, Rocha, Uruguay. Organizado por: Centro Universitario de la Región Este, sede Rocha. Docente: Dra. Lorena Rodríguez (UdelaR). Duración: 20hs.
- **MODELACIÓN SIG APLICADA AL ANÁLISIS DEL TERRITORIO**  
Marzo a julio de 2013, Montevideo Uruguay. Organizado por: Laboratorio de Desarrollo Sustentable y Gestión Ambiental de Territorio (IECA, Facultad de Ciencias, UdelaR). Docentes: MSc. Ismael Díaz y Lic Lucia Bartesagui (UdelaR). Duración: 90hs.
- **SPATIAL CONSERVATION PLANNING**  
Mayo 2013, Maldonado, Uruguay. Organizado por: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, UdelaR. Docente: Dr. Enrico Di Minin (Universidad de Helsinki, Finlandia). Duración: 35hs.
- **USO PÚBLICO EN ÁREAS PROTEGIDAS: PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE PROGRAMAS INTERPRETATIVOS**  
Abril 2013, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Centro de saberes y cuidados socioambientales de la Cuenca del Plata, MVOTMA y Embajada de los Estados Unidos

de América. Docente: MSc. Jim Barborak (Universidad Estatal de Colorado, USA). Duración: 25hs.

- **EL COMPONENTE INTERDISCIPLINARIO EN MANEJO ECOSISTÉMICO COSTERO**  
Octubre 2012, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Espacio Interdisciplinario (UdelaR). Docentes: Dr. Alejandro Yáñez (Instituto de Ecología, CONACYT, México). Duración: 4 horas.
- **INTRODUCCIÓN A LA PROGRAMACIÓN EN R**  
Junio a julio de 2011, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Educación Permanente, Facultad de Ciencias, UdelaR. Docentes: Lic. Mauro Berazategui y Lic. Juan Manuel Berreneche (Facultad de Ciencias, UdelaR). Duración: 32 horas.
- **CENTRAL CHILE WATERSHED WORKSHOP**  
Noviembre a diciembre de 2010, Concepción, Chile. Organizado por: Canadian Water Network, Canadian Rivers Institute y Centro EULA-Chile, Universidad de Concepción, Chile. Docentes: Dr. Mark Servor (Canadian Ester Network), Dr. Kelly Munkittrick (Canadian River Institute) y Dr. Ricardo Barra (Centro Eula-Chile). Duración: 61hs.
- **STABLE ISOTOPE ANALYSIS FOR AQUATIC BIOLOGISTS**  
Setiembre 2010, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, UdelaR. Docentes: Dr. Chris Harrod (Queen's University, Belfast, United Kingdom). Duración: 6 horas.
- **USO Y MANEJO DE ANIMALES TRADICIONALES Y NO TRADICIONALES EN LA INVESTIGACIÓN**  
Junio 2010, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Comisión Honoraria de Experimentación Animal. Docentes: Dra. Ana Silva y Dra. Natalia Uriarte (Facultad de Ciencias, UdelaR). Duración: 40 horas.
- **ECOSYSTEM HEALTH ASSESSMENT**  
Marzo 2010, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Laboratorio de Ecotoxicología y Química Ambiental, IECA; Facultad de Ciencias, UdelaR. Docente: Dr. Kelly Munkittrick (Universidad de New Brunswick, Canadá). Duración: 20 horas.
- **ICTIOLOGÍA NEOTROPICAL**  
Junio 2009, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas, UdelaR. Docentes: Dr. Marcelo Loureiro (UdelaR). Duración: 36 horas.
- **ANÁLISIS MORFOMÉTRICO DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS CON APOYO DE GEOTECNOLOGÍAS**  
Noviembre 2008, Montevideo, Uruguay. Organizado por: Facultad de Ciencias, UdelaR. Docente: Dr. Valdir Steinke (Universidad de Aberta do Brasil, UAB/UNB). Duración: 16 horas.

### 3. EXPERIENCIA LABORAL

- **Setiembre 2013 – Actualidad. TÉCNICA EN PLANIFICACIÓN PARA LA CONSERVACIÓN EN LA GESTIÓN DE ÁREAS DE CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD EN UPM.**  
Acuerdo de trabajo entre UPM y Vida Silvestre Uruguay.  
Actividades desempeñadas en dicho cargo: Planificación estratégica para la gestión de la red de reservas de UPM. Apoyo en la implementación del plan de manejo de las

áreas protegidas de UPM en la región de Tres Bocas. Apoyo en el desarrollo y manejo del sistema de información ambiental. Planificación y ejecución de la priorización espacial para la identificación de áreas de conservación en el territorio patrimonio de UPM.

- **Marzo 2015 – Marzo 2016. COORDINADORA PARA EL MONITOREO DE INDICADORES DEL ESTADO DE CONSERVACIÓN DE LOS OBJETOS FOCALES ASOCIADOS AL PLAN DE MANEJO 2015-2019 DE LA RESERVA NATURAL SALUS.** Acuerdo de trabajo entre Vida Silvestre Uruguay y la Compañía Salus S.A.

Actividades desempeñadas en dicho cargo: Discusión con técnicos en biodiversidad para la elaboración de propuestas asociadas al grupo de indicadores para cada objeto focal. Coordinación con la Compañía Salus para la implementación de los monitoreos. Colaboración en la redacción de informes finales. Discusión de resultados con la Compañía Salus para el ajuste de las actividades de gestión planificadas en el Plan de Manejo.

- **Setiembre 2013 – Febrero 2016. COORDINADORA EJECUTIVA EN VIDA SILVESTRE URUGUAY.**

Actividades desempeñadas en dicho cargo: Representación de la institución en distintos ámbitos de trabajo e intercambio con instituciones públicas, privadas sociedad civil y academia. Revisión de material técnico elaborado en los proyectos y acuerdo de trabajo institucionales. Planificación y coordinación de las actividades asociadas al equipo ejecutivo, comisión directiva y la asamblea general anual. Colaboración en gestiones financieras y administrativas.

- **Marzo 2014 – setiembre 2014. COORDINADORA DE LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DE LA RESERVA NATURAL SALUS.** Acuerdo de trabajo entre Vida Silvestre Uruguay y la Compañía Salus S.A.

Actividades desempeñadas en dicho cargo: Coordinación de los técnicos para la elaboración del Plan de Manejo. Planificación de las actividades en campo para el relevamiento del estado de conservación del área. Planificación y coordinación de talleres de trabajo entre técnicos y la Cia. Salus para la discusión de los componentes del Plan de Manejo. Colaboración en la elaboración del Plan de Manejo y sus productos asociados. Realización de las gestiones administrativas y contables asociadas.

- **Marzo 2013 – Mayo 2014. ASISTENTE TÉCNICO EN LA “REVISIÓN DE LOS OBJETIVOS DEL SISTEMA NACIONAL DE ÁREAS PROTEGIDAS (SNAP) DEL URUGUAY Y LA ACTUALIZACIÓN DEL DISEÑO ESPACIAL DEL SNAP”.** Acuerdo entre la Dirección Nacional de Medio Ambiente (MVOTMA) y el Instituto de Investigaciones Biológicas Clemente Estable (MEC). Responsable: Dr. Alvaro Soutullo.

Actividades desempeñadas en dicho cargo: Asistencia técnica en la elaboración de insumos para la revisión de los objetivos cualitativos y cuantitativos de conservación del SNAP, de su visión, así como de la red de sitios, haciendo aportes a la Estrategia

Nacional de Biodiversidad (ENB). Redacción de informes. Participación en reuniones de discusión de contenidos entre especialistas y técnicos participantes.

- **Marzo 2013 – Agosto 2013. COORDINADORA Y RESPONSABLE DEL PROYECTO “CEIBAL POR LA COSTA ESTE”.** Ejecutado por Vida Silvestre Uruguay, financiado por el Plan Ceibal.  
Actividades desempeñadas en dicho cargo: Coordinación, preparación y participación como educadora en talleres de capacitación en el uso de nuevas tecnologías para el monitoreo ambiental participativo. Preparación de material didáctico. Elaboración de una publicación como insumo para la sistematización y replicabilidad de la experiencia. Redacción de informes narrativos y financieros. Punto focal con el financiador y las localidades de trabajo.
- **Marzo 2012 – Diciembre 2012. ASISTENTE TÉCNICO EN LA ELABORACIÓN DEL PLAN DE MANEJO DEL PAISAJE PROTEGIDO LAGUNA DE ROCHA.** Coordinadores: Dra. Lorena Rodríguez y Dr. Daniel Conde.  
Actividades desempeñadas en dicho cargo: Colaboración en la elaboración de los esquemas de amenazas críticas sobre los objetos focales de conservación, en la escritura y diagramación del documento final, y participando en diversos talleres con investigadores y actores locales vinculados al área protegida.
- **Enero 2012 – Junio 2013. ASISTENTE TÉCNICO EN EL PLAN DE DESARROLLO INTEGRAL PARA RINCÓN DE FRANQUÍA (ARTIGAS - URUGUAY).** Coordinadora: Mariana Ríos.  
Actividades desempeñadas en dicho cargo: Asistencia técnica en la elaboración de un plan de manejo y turístico para el área protegida Rincón de Franquía y sitio designado como IBA (Important bird area) por Aves Uruguay – BirdLife International. Programa de Desarrollo Local ART PNUD – Uruguay - ONG GruPAma.
- **Setiembre 2011 – Junio 2012. COORDINADORA RESPONSABLE POR PARTE DE LA ORGANIZACIÓN CIVIL VIDA SILVESTRE URUGUAY DEL PROYECTO “X EL OESTE DE MONTEVIDEO, CONSTRUYENDO CIUDADANÍA AMBIENTAL”.** Financiado por el Plan Ceibal. Responsables del proyecto Lic. Marcelo Ventos (IPRU) y Lic. Mariana Ríos (Vida Silvestre Uruguay).  
Actividades desempeñadas en dicho cargo: Búsqueda y contacto con instituciones educativas formales y no formales del Oeste de Montevideo para participación en jornadas de difusión sobre ambiente y sostenibilidad. Capacitación sobre el tema ambiental y ejecución del monitoreo ambiental a través de la XO con los participantes (salidas al campo y análisis de datos ambientales). Coordinación entre los equipos de trabajo de IPRU y Vida Silvestre. Preparación de materiales educativos. Elaboración de dos publicaciones como insumo para la sistematización y replicabilidad de la experiencia. Redacción de informes.
- **Agosto 2009 – Febrero 2012. PROFESOR AYUDANTE INTERINO GDO. 1 20HS. DEL PROGRAMA DE LA MAESTRÍA EN CIENCIAS AMBIENTALES, FACULTAD DE CIENCIAS, UDELAR.** Coordinador de la Maestría Ing. Agr. Daniel Panario.

Actividades desempeñadas en dicho cargo: Contacto periódico con estudiantes y docentes para la coordinación de cursos, exámenes. Elaboración y gestión ante entidades financiadoras de solicitudes de apoyo al Programa de Maestría. Integrante de la Comisión Vehículos de la Facultad de Ciencias. Atención telefónica y a través del correo electrónico de interesados en el Programa.

- **Julio 2008 – Diciembre 2009. BECARIO INIA – LA ESTANZUELA.** Desempeñando funciones en la Facultad de Ciencias en el marco del Convenio INIA-UdelaR y bajo la supervisión de la Dra. Gabriela Eguren.

Actividades desempeñadas en dicho cargo: Organización y participación en salidas de campo a predios de uso agrícola y forestal en el departamento de Río Negro, análisis de muestras y redacción de informes. Análisis de la calidad de aguas y de estructura de la comunidad íctica a nivel de cuenca, estudios de efectos sobre tramas tróficas provocado por las actividades agropecuarias contrastantes.

#### 4. PARTICIPACIÓN EN TALLERES Y SEMINARIOS

- **SEGUNDO TALLER REGIONAL DE POLÍTICAS SOCIALES PARA LA CONSERVACIÓN**  
17 al 19 de mayo de 2016, Colombia. Organizado por: World Wildlife Fund for Nature (WWF) Latinoamérica.
- **SEGUNDO FORO SUDAMERICANO DE CONSERVACIÓN DE LA UICN**  
31 de agosto al 2 de setiembre de 2015, Ecuador. Encuentro de los representantes de las asociaciones miembro de la UICN para realizar aportes al programa 2017-2020 de dicha institución. Organizado por: Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).
- **NEW GENERATION PLANTATION ARGENTINA & URUGUAY STUDY TOUR**  
2 al 6 de noviembre de 2015, Argentina y Uruguay. New Generation Plantations (NGP) Study Tour. Organizado por: World Wildlife Fund for Nature (WWF).
- **PLANTATIONS FOR PEOPLE: THINKING AT A LANDSCAPE LEVEL**  
16 al 19 de marzo de 2015, Chile. New Generation Plantations (NGP), Annual meeting 2015. Organizado por: World Wildlife Fund for Nature (WWF).
- **ACTUALIZACIÓN DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD**  
22 de diciembre de 2014, Uruguay. Presentación de la propuesta de Metas Nacionales de Biodiversidad, y ejes de trabajo para el período 2015-2020. Organizado por: DINAMA, MVOTMA.
- **ACTUALIZACIÓN DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD**  
12 de junio de 2014, Uruguay. Reunión de trabajo para consensuar y priorizar las metas nacionales para la conservación de la biodiversidad para el período 2015-2020. Organizado por: DINAMA, MVOTMA.
- **NEW GENERATION PLANTATION CHILE STUDY TOUR**  
25 al 29 de noviembre de 2013, Chile. Organizado por: World Wildlife Fund for Nature (WWF).
- **ACTUALIZACIÓN DE LA ESTRATEGIA NACIONAL DE BIODIVERSIDAD**

- 12 de diciembre de 2013, Uruguay. Reunión de trabajo para generar insumos para el 5º informe Nacional y para la Estrategia Nacional de Biodiversidad de Uruguay. Organizado por: DINAMA, MVOTMA.
- **X JORNADAS AMBIENTALES DE LA RED TEMÁTICA DE MEDIO AMBIENTE. LOS COSTOS DEL CRECIMIENTO: UNA MIRADA AMBIENTAL CRÍTICA**  
15 y 16 de noviembre 2012, Uruguay. Organizado por: Red Temática de Medio Ambiente de la UdelaR.
  - **I CONGRESO DE PLANIFICACIÓN Y MANEJO DE SENDEROS EN EL MERCOSUR**  
4 al 6 de octubre de 2012, Uruguay. Organizado por: Vida Silvestre Uruguay.
  - **GOBERNANZA DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS: UN MARCO GLOBAL PARA ACCIONES LOCALES**  
18 al 20 de abril de 2012, Uruguay. Consulta regional para América Latina y el Caribe. Organizado por: UNESCO.
  - **EVALUACIÓN DEL IMPACTO AMBIENTAL DE LOS PLAGUICIDAS EN DISTINTOS SISTEMAS DE PRODUCCIÓN**  
26 y 27 de agosto de 2009, Uruguay. Organizado por: INIA “Las Brujas”.
  - **SIMPOSIO EFECTOS DE LA AGRICULTURA, LA LECHERÍA Y LA GANADERÍA EN EL RECURSO NATURAL SUELO: IMPACTOS Y PROPUESTAS**  
20 y 21 de agosto de 2009, Uruguay. Organizado por: INIA.
  - **TERCER ENCUESTO ANUAL DE LA MESA TECNOLÓGICA DE OLEAGINOSOS. “PRODUCIR MÁS ALIMENTOS REDUCIENDO EL IMPACTO AMBIENTAL: EL DESAFÍO DE NUESTRO TIEMPO”**  
31 de julio de 2009, Uruguay. *Organizado por:* Mesa tecnológica de oleaginosos.
  - **EFICIENCIA DE USO DEL RECURSO AGUA CON FINES AGROPECUARIOS**  
20 de Marzo del 2009, Uruguay. Organizado por: Facultad de Agronomía.

## 5. PUBLICACIONES E INFORMES TÉCNICOS

- Mariana Nin, Gonzalo Cortés, **Cecilia Suarez**, Andrés Ligrone y Alvaro Soutullo. 2015. *Zonificación de usos del suelo en la Región 5: un insumo para la planificación del patrimonio de la empresa UPM-Forestal Oriental*. Acuerdo de trabajo entre UPM-FO y Vida Silvestre Uruguay. *Informe técnico*.
- Gonzalo Cortés y **Cecilia Suarez**. 2015. *Análisis de reservas potenciales para ingresar a la Red de reservas de UPM-FO*. Acuerdo de trabajo entre UPM-FO y Vida Silvestre Uruguay. *Informe técnico*.
- **Cecilia Suarez** y Gonzalo Cortés. 2015. *Priorización de relevamientos en reservas de UPM-FO 2015-2016*. Acuerdo de trabajo entre UPM-FO y Vida Silvestre Uruguay. *Informe técnico*.
- **Cecilia Suarez** y Gonzalo Cortés. 2015. *Planes Operativos Anuales para la gestión de la biodiversidad en las áreas de conservación de UPM-FO*. Acuerdo de trabajo entre UPM-FO y Vida Silvestre Uruguay. *Informe técnico*.
- Gonzalo Cortés, **Cecilia Suarez** & Verónica Etchebarne. 2015. *Actualización del estado de conservación y recomendaciones de manejo para 2015. Reservas y áreas con*

potencial para su ingreso a la Red de reservas de FO-UPM. Acuerdo de trabajo entre UPM-FO y Vida Silvestre Uruguay. *Informe técnico*.

- **Cecilia Suarez**, Soledad Ghione, Pablo Vaz, Andrés Ligrone y Alvaro Soutullo. 2014. *Plan de manejo para la Reserva Natural Salus 2015-2019*. Acuerdo de trabajo entre Compañía Salus S.A. y Vida Silvestre Uruguay. *Informe técnico*.
- **Cecilia Suarez-Pirez**, Mariana Ríos y Paola Mejía. 2014 *Categorización de la Red de reservas de FO-UPM y medidas de manejo prioritarias para el 2014*. Acuerdo de trabajo entre UPM-FO y Vida Silvestre Uruguay. *Informe técnico*.
- Alvaro Soutullo y **Cecilia Suarez-Pirez**. 2014. *Lineamientos para la actualización de la red de sitios del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Uruguay*. Documento elaborado en el marco del proyecto “Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay” MVOTMA/DINAMA - PNUD/GEF (Proyecto URU/06/G34). 16 pp. *Informe técnico*.
- **Cecilia Suarez-Pirez**, Mariana Ríos y Paola Mejía. 2013. *Diagnóstico de la información ambiental disponible para la construcción del Sistema de información ambiental de UPM*. Acuerdo de trabajo entre UPM-FO y Vida Silvestre Uruguay. *Informe técnico*.
- **Cecilia Suárez**, Mariana Nin, Mariana Ríos, Eliana Arismendi, Javier García, Victoria Marinari y Sofía Scanavino. 2013. *Construyendo ciudadanía ambiental. ACTIVIDADES PARA CONSERVAR*. Montevideo: Ceibal Por la Costa Este. *Publicación*.
- **Cecilia Suarez** y Mariana Ríos. 2013. *Corredor Biológico Trinacional Argentina-Uruguay-Brasil. Resumen ejecutivo*. Programa de Desarrollo Local ART PNUD – Uruguay - ONG GruPAmA. *Informe técnico*.
- **Suarez-Pirez C.** y A. Soutullo. 2013. *Actualización de los objetivos de conservación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas del Uruguay. Componente continental y costero*. Documento elaborado en el marco del proyecto “Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas de Uruguay” MVOTMA/DINAMA - PNUD/GEF (Proyecto URU/06/G34). 46pp. *Informe técnico*.
- Mariana Ríos, Natalia Zaldúa, **Cecilia Suárez**, Alvaro Soutullo, Gabriel Laufer, Alvar Carranza y Diego Martino. 2012. *Avances en el conocimiento de la biodiversidad terrestre de Uruguay*. Vida Silvestre Uruguay y Asesoramiento Ambiental Estratégico. *Ficha técnica*.
- Mariana Ríos, Natalia Zaldúa, Gabriel Oyhantcabal, **Cecilia Suárez** y Diego Martino. 2012. *Uso de plaguicidas y fertilizantes*. Vida Silvestre Uruguay y Asesoramiento Ambiental Estratégico. *Ficha técnica*.
- Carla Kruk, **Cecilia Suárez**, Mariana Ríos, Natalia Zaldúa y Diego Martino. 2012. *Análisis Calidad de Agua en Uruguay*. Vida Silvestre Uruguay y Asesoramiento Ambiental Estratégico. *Ficha técnica*.
- Ríos M., Zaldúa N., Oyhantcabal G., Tiribochi A. & **Suárez C.** 2012. *Actualización del reporte GEO Uruguay*. Borrador cero. Inédito. Financiado por PNUMA. *Informe técnico*.
- **Cecilia Suárez**, Sabrina Cupeiro, Mariana Nin, Mariana Ríos, Javier García, Marcelo Pintos, Marcelo Ventos, Verónica Susena y Lorena Giglio. 2012. *Construyendo ciudadanía ambiental. GUÍA PRÁCTICA*. Montevideo: X el Oeste de Montevideo, construyendo ciudadanía ambiental. ISBN: 978-9974-7503-5-7. *Publicación*.
- **Cecilia Suárez**, Sabrina Cupeiro, Mariana Nin, Mariana Ríos, Javier García, Marcelo Pintos, Marcelo Ventos, Verónica Susena y Lorena Giglio. 2012. *Construyendo*

sensores. *MANUAL PRÁCTICO*. Montevideo: X el Oeste de Montevideo, construyendo ciudadanía ambiental. ISBN: 978-9974-7503-6-4. *Publicación*.

- Gabriela Eguren y **Cecilia Suárez**. 2010. Introducción. En Mariana Ríos, Natalia Zaldúa y Sabrina Cupeiro (Eds.). *Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR, Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay* (11 - 20). Montevideo: Vida silvestre Uruguay. ISBN: 978-9974-7589-5-7. *Publicación*.
- Gabriela Eguren y **Cecilia Suárez**. 2010. *Evaluación participativa de niveles de plaguicidas en peces de interés comercial del Sitio RAMSAR*. En Mariana Ríos, Natalia Zaldúa y Sabrina Cupeiro (Eds.). *Evaluación participativa de plaguicidas en el sitio RAMSAR, Parque Nacional Esteros de Farrapos e Islas del Río Uruguay* (59 - 76). Montevideo: Vida silvestre Uruguay. ISBN: 978-9974-7589-5-7. *Publicación*.
- **Cecilia Suárez-Pírez**, Lucía Rodríguez-Tricot y Bruno Bazzoni. 2010. *Estudio comparativo de ensambles de peces nativos en cuencas de uso agrícola y forestal*. Noticias de la Sociedad Zoológica del Uruguay, setiembre 2010, Año 3 – N°9, ISSN: 1688-4922. *Publicación*.
- Eguren, G.; **Suárez-Pírez, C.** y Rivas, N. 2009. *Informe de avance: Comunidad de peces de cuencas de uso agrícola y forestal (Depto. de Río Negro)*. Proyecto INIA SA07. *Informe Técnico*.
- Eguren, G.; **Suárez-Pírez, C.** y Rivas, N. 2009. *Informe de avance: Calidad de agua de cuencas de uso agrícola y forestal (Depto. de Río Negro)*. Proyecto INIA SA07. *Informe Técnico*.
- Eguren, G.; **Suárez-Pírez, C.** y Rivas, N. 2008. *Calidad de agua de cuencas de uso agrícola y forestal (Depto. de Río Negro)*. Proyecto INIA SA07. *Informe Técnico*.

## 6. PRESENTACIONES EN EVENTOS DE DIVULGACIÓN

- **Cecilia Suárez**, Mariana Nin, Mariana Ríos, Eliana Arismendi, Javier García, Victoria Marinari y Sofía Scanavino. 2013. *Ceibal Por la Costa Este*. ExtenSo 2013. 6 al 8 de noviembre de 2013. Montevideo, Uruguay. *Presentación extendida*.
- **Cecilia Suárez**, Mariana Nin, Mariana Ríos, Eliana Arismendi, Javier García, Victoria Marinari y Sofía Scanavino. 2013. *Ceibal Por la Costa Este*. Expo Aprende, Ceibal 2013. 17 y 18 de octubre de 2013. Montevideo, Uruguay. *Presentación extendida*.
- **Cecilia Suárez** y Sofía Scanavino. 2013. *Ceibal Por la Costa Este*. TURAP 2013. 24 al 27 de setiembre de 2013. Maldonado, Uruguay. *Presentación extendida*.
- **Cecilia Suárez**, Sabrina Cupeiro, Mariana Nin, Mariana Ríos, Javier García, Marcelo Ventos, Marcelo Pintos, Verónica Susena y Lorena Giglio. 2012. *X el Oeste de Montevideo*. Expo Aprende, Ceibal 2012. 29 y 30 de noviembre de 2012. Montevideo, Uruguay. *Presentación extendida*.
- **Cecilia Suárez**, Sabrina Cupeiro, Mariana Nin, Mariana Ríos, Javier García, Marcelo Ventos, Marcelo Pintos, Verónica Susena y Lorena Giglio. 2012. *Una experiencia en educación ambiental: X el Oeste de Montevideo, construyendo ciudadanía ambiental*. Cuarto Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable. 12 al 14 de setiembre de 2012. Montevideo, Uruguay. *Presentación extendida*.



- **Suárez-Pírez, C.**; Rodríguez-Tricot, L. y Bazzoni, B. 2011. *Estudio comparativo de ensambles de peces nativos en cuencas de uso agrícola y forestal*. Exposición organizada por la CSIC en la explanada de la Intendencia de Montevideo para difusión de los trabajos PAIE 2009. *Poster*.
- Leonidas Carrasco-Letelier, Gabriela Eguren Iriarte y **Cecilia Suarez-Pírez**. 2010. *Indicadores para la gestión ambiental de cuencas de uso agropecuario*. Primeras Jornadas Interdisciplinarias "Ciclo del Agua en Agroecosistemas", 15 al 17 de Setiembre de 2010. Facultad de Ciencias Veterinarias de la Universidad de Buenos Aires. *Presentación extendida*.
- Carrasco-Letelier L.; Eguren G.; Munkittrick K.; Rivas N.; Giráldez G.; Rachid C.; Canedo L.; Ojeda P.; **Suárez-Pírez C. A.**; Fernandez M.P.; Olivera L.; Mendoza Y.; Sawchik J.; Scoz R.; Villar S. y Benadjii Z. 2010. *Environmental management tools for basins with forest plantations: advances and proposals*. En: Workshop International Sustentabilidad socioambiental da Bacia da Lagoa Merim (20-22 de Mayo), EMBRAPA-Clima Templado, Pelotas, Brasil. *Presentación extendida*.
- Eguren G., García C., Rivas-Rivera N. Bandeira S., Moura M., **Suárez-Pírez C.** y B. Böcking. 2009. *Evaluación del impacto de un sistema de producción arroz-pasturas sobre la calidad del agua del arroyo del Tala (Salto, Uruguay)*. Libro de resúmenes el IX Congreso Latinoamericano de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. pp. 21. *Presentación extendida*.
- Eguren G., Carrasco-Letelier L., **Suárez-Pírez C.** y Rivas-Rivera N. 2009. *Cambios de uso del suelo y sus efectos sobre las comunidades ícticas*. IX Congreso Latinoamericano de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental. pp. 67. *Poster*.
- **Cecilia Suárez-Pírez**, Natalia Mannise, Mariana Amoedo, Marcela Ferreño, Sergio Podestá, Graciela Rodríguez & Bettina Tassino. *Comportamiento agonístico en función de la temperatura y el tamaño del oponente en *Gymnogeophagus* sp. (Cichlidae, Perceriforme)*. IX Jornadas de Zoología del Uruguay. Montevideo 10 al 13 de diciembre del 2008, Uruguay. *Poster*.
- **Suárez-Pírez C. A.**; Carrasco-Letelier L.; Eguren G. y Rivas N. *Estudio de los cambios fisicoquímicos de sistemas lóticos con diferente grado de forestación comercial en Uruguay*. II Congreso Argentino de la Sociedad de Toxicología y Química Ambiental (SETAC), Mar del Plata 26 al 28 de noviembre de 2008, Argentina. *Poster*.

## 7. PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- **Setiembre 2010 – Setiembre 2011**

Rol: Técnica

Título: "Determinación de indicadores de sustentabilidad ambiental asociados a distintos usos y manejos en arroz que orienten buenas prácticas agrícolas".

Financiación: Asociación de Cultivadores de Arroz – Agencia Nacional de Investigación e Innovación.

Responsables: Ing. Agr. Carlos Battello

Actividades realizadas: organización y participación en salidas de campo, clasificación taxonómica de peces, acondicionamiento y almacenamiento de muestras de peces, análisis de datos de comunidades de peces y elaboración de informes técnicos.

- **Febrero 2010 – Diciembre 2010**

Rol: Responsable

Título: “Estudio comparativo de ensambles de peces nativos en cuencas de uso agrícola y forestal”.

Financiación: CSIC (Apoyo a la realización de proyectos estudiantiles 2009).

Responsables: Bach. Cecilia Suárez-Pirez, Bach. Lucía Rodríguez-Tricot y Bach. Bruno Bazzoni.

Actividades realizadas: organización y participación en salidas de campo, procesamiento y análisis de muestras de agua (parámetros físico-químicos), clasificación taxonómica de peces, acondicionamiento y almacenamiento de muestras de peces, análisis de datos de comunidades de peces y elaboración de informes técnicos.

- **Marzo 2010 – Agosto 2011**

Rol: Técnica

Título: “Estudio del Efecto Ambiental de Agroquímicos en Sistemas de Producción Agrícolas en el Litoral Oeste del Uruguay”.

Financiación: Programa de Producción Responsable, Banco Mundial.

Responsables: Dr. Mario Perez Bidegain.

Actividades realizadas: organización y participación en salidas de campo, clasificación taxonómica de peces, acondicionamiento y almacenamiento de muestras de peces, análisis de datos de comunidades de peces y elaboración de informes técnicos.

- **Febrero 2010**

Rol: Técnica

Título: Caracterización ambiental de la cuenca del lago Uruguay (isla Rey Jorge, Antártida)”

Financiamiento: Instituto Antártico Uruguayo – Facultad de Ciencias.

Responsables: Dra. Gabriela Eguren.

Actividades desempeñadas: Colecta de muestras de líquenes y mapeo de distribución. Coleta de fecas de squas. Colecta, procesamiento y análisis de muestras de agua de dos sistemas lénticos y del Arroyo Uruguay (parámetros físico-químicos de calidad de agua).

- **Mayo 2009 – Febrero 2010**

Rol: Técnica

Título: “Red de monitores locales para cuantificar el impacto ambiental de cultivos de soja y forestal en la cuenca del Sitio RAMSAR Esteros de Farrapos e islas del Río Uruguay”.

Financiamiento: UICN Holanda (Proyecto UICN 600353)

Responsables: Lic. Mariana Ríos (ONG Vida Silvestre)

Actividades desempeñadas: organización y participación en talleres con pescadores artesanales de Nuevo Berlín para difusión del proyecto y trabajo en conjunto. Organización y participación en salidas de campo, clasificación taxonómica de peces, acondicionamiento y almacenamiento de muestras de peces para análisis de residuos.

- **Noviembre 2008 –Diciembre 2010**

Rol: Técnica

Título: “Análisis del impacto ambiental de diferentes sistemas de producción intensivos a nivel de Cuencas Hidrográficas”.

Financiamiento: INIA (Proyecto SA01.4).

Responsables: Dres. Claudio García (INIA) y Gabriela Eguren (Facultad de Ciencias).

Actividades desempeñadas: organización y participación en salidas de campo, procesamiento y análisis de muestras de agua (parámetros físico-químicos de calidad de agua), clasificación taxonómica de peces, acondicionamiento y almacenamiento de muestras de peces, colaboración en la elaboración de informes técnicos.

- **Julio 2008 – Diciembre 2010**

Rol: Técnica

Título: “Herramientas para la producción y sustentabilidad ambiental en cuencas de aptitud forestal-Departamento de Río Negro”.

Financiamiento: INIA (Proyecto SA07).

Responsables: Dres. Leonidas Carrasco-Letelier (INIA) y Gabriela Eguren (Facultad de Ciencias).

Actividades desempeñadas: organización y participación en salidas de campo, procesamiento y análisis de muestras de agua (parámetros físico-químicos de calidad de agua), análisis de resultados de calidad de agua, clasificación taxonómica de peces, acondicionamiento y almacenamiento de muestras de peces, análisis de datos de comunidades de peces y elaboración de informes técnicos. Organización y participación en dos campañas de muestreo, en estudio de tramas tróficas acuáticas, mediante el uso de isótopos estables; identificación taxonómica, liofilización y posterior acondicionamiento de las muestras para su análisis en Canadá.

## 8. OTROS MÉRITOS

- **Idiomas**

2008 – 2012. INGLÉS (Lectura, escritura y oral buena).

Nivel: FCE, Examen internacional en University of Cambridge ESOL aprobado.

- **Computación**

1999 – 2000. CURSO DE OPERADOR PC. Instituto High Class SRL.

Dominio a nivel de usuario de: procesadores de texto, planillas electrónicas y plantillas de presentación (Windows y Linux)), Internet, paquetes para procesamiento de información geoespacial (ArcMap, Qgis, GvSig), software de planificación para la conservación (Miradi).