

## 1. DATOS PERSONALES

**Nombre y apellido:** María Paula Laporta Miguez

**Nacionalidad:** uruguaya

**Cédula de Identidad:** 2.951.932-7

**Fecha y lugar de nacimiento:** 7 de mayo de 1980 Montevideo, Uruguay

**Edad:** 29 años

**Sexo:** Femenino

**Dirección:** Orinoco s/n y San Luis, Punta del Diablo, Rocha, Uruguay

**Teléfono celular:** 099835474.

**Correo electrónico:** [paula.laporta@gmail.com](mailto:paula.laporta@gmail.com), [cetaceosuy@fcien.edu.uy](mailto:cetaceosuy@fcien.edu.uy)

---

## 2. FORMACIÓN UNIVERSITARIA

- **1998-2004.** Título de **Licenciada en Ciencias Biológicas**. Profundización Etología. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay.

Tesis de Licenciatura: *¿Cómo estudiar el comportamiento en pequeños cetáceos? La tonina *Tursiops truncatus* en la playa de La Coronilla-Cerro Verde, Rocha, Uruguay.* Orientada por el Dr. Enrique A. Crespo, Director del Laboratorio de Mamíferos Marinos del Centro Nacional Patagónico (CENPAT) y Profesor de la Universidad Nacional de la Patagonia, por la MSc. Marila Lázaro, Sección Etología (FCIEN-UDELAR) y MSc. Julio Gómez, Unidad de Ciencias del Mar (FCIEN-UDELAR).

- **2007- 2009.** Título de **Magíster en Oceanografía Biológica**. Universidad Federal de Rio Grande (FURG), Rio Grande do Sul, Brasil.

Tesis de Maestría: *Abundância, distribuição e uso de habitat do boto (*Tursiops truncatus*) em La Coronilla e Cabo Polonio, Rocha, Uruguay.* Orientada por el Dr. Eduardo R. Secchi, Director del Laboratório de Tartarugas e Mamíferos Marinhos da Universidade Federal de Rio Grande (FURG) y Director del Laboratório de Mamíferos Aquáticos del Museu Oceanográfico Prof. Eliézer C. Rios, Rio Grande do Sul, Brasil.

## 3. ACTIVIDADES DE ENSEÑANZA

### 3.1 Actividad docente

- **2008.** Participación en el dictado del curso Biología de Mamíferos Marinhos de la Graduación en Oceanografía Biológica de la Universidad Federal de Rio Grande, (FURG). Estos cursos se realizaron en el marco de la Maestría en Oceanografía Biológica.

- Clases: 1. Distribuição, movimentos e uso de habitat dos mamíferos marinhos.  
2. Técnicas de campo para estudos de distribuição e movimentos de mamíferos acuáticos.

#### 4. ACTIVIDADES DE INVESTIGACIÓN

##### 4. Responsable y co-responsable de proyectos de Investigación

- **2001 – a la fecha.** Miembro activo y fundador de la **ONG AVERAVES: Investigación y Conservación**. Grupo dedicado al estudio y conservación de las aves en Uruguay. Está integrado por estudiantes de grado, y posgrados en Ciencias Biológicas de la Facultad de Ciencias. [www.averaves.fcien.edu.uy](http://www.averaves.fcien.edu.uy).
- **2001 – 2004. Proyecto Aves Urbanas / AVERAVES.** Co-responsable. Participación activa en el estudio “Diversidad de aves en áreas urbanas de Montevideo (parques, playas y barrios) y el impacto de la urbanización”.
- **2002. Proyecto Toninas / Cetáceos Uruguay.** “Ocurrencia de la tonina *Tursiops truncatus* en la costa uruguaya”. Embarque a bordo del “ROU 22 Oyarvide”, buque científico de la Marina Nacional en dos ocasiones de 6 días cada una para realizar avistajes de toninas en la costa uruguaya.
- **2002 – a la fecha. Proyecto Toninas / Cetáceos Uruguay: Ecología y Conservación de la tonina (*Tursiops truncatus*) en la costa uruguaya.** Responsable Proyecto avalado por el Consejo de la Facultad de Ciencias, UDELAR (Res N° 60, Exp. N° 241050-001952-09).

Este proyecto tiene como objetivo determinar la ocurrencia y estructura social de los grupos de toninas, cuantificar el comportamiento, identificación individual a través de marcas naturales de larga duración, estimar el tamaño poblacional, determinar los patrones de movimiento y uso de hábitat de las toninas en la costa uruguaya. El área de estudio abarca la zona costera de La Coronilla-Punta del Diablo y Cabo Polonio-Valizas-Aguas Dulces. Se trabaja desde barco y desde tierra. Desde los inicios, ha contado con la colaboración de varios pescadores artesanales, tanto para el manejo de la embarcación y en la determinación de las áreas de mayor ocurrencia de toninas, gracias a la información brindada por los mismos.

- **2004 – a la fecha.** Miembro activo y fundador del grupo **CETÁCEOS URUGUAY: Investigación y Conservación de Cetáceos en Uruguay**. Grupo integrado por estudiantes de posgrado en Ciencias Biológicas y afines que nuclea proyectos vinculados al estudio de la biología y ecología de los cetáceos, así como proyectos de educación ambiental. Entre ellos: Proyecto Francaustral (Ballena franca austral, *Eubalaena australis*), Proyecto Franciscana (*Pontoporia blainvillei*), Proyecto Toninas (*Tursiops truncatus*), ODAS (Orcas del Atlántico Sudoccidental, *Orcinus orca*), y Proyecto Arenas de educación ambiental, entre otros. Cuenta con el apoyo y asesoramiento técnico de la Sección Etología y la Sección Evolución de la Facultad de Ciencias. [www.cetaceos.org.uy](http://www.cetaceos.org.uy)
- **2004 – a la fecha. Proyecto Franciscana / Cetáceos Uruguay: Captura incidental de la franciscana (*Pontoporia blainvillei*) en redes de pesca artesanal y**

*arrastre de fondo costero en el Río de la Plata y la costa atlántica uruguaya*. Co-responsable. Proyecto avalado por el Consejo de la Facultad de Ciencias, UDELAR (Res N° 60, Exp. N° 241050-001952-09). Este proyecto tiene como objetivo estimar la captura incidental de franciscanas en las redes de pesca artesanales y de arrastre de fondo costero en la costa uruguaya. Desde su origen, cuenta con la participación activa y fundamental de los pescadores artesanales de la costa uruguaya. Se ha trabajado en las pesquerías de toda la costa uruguaya, desde Colonia hasta Rocha. En particular, las pesquerías de la Costa de Oro, Playa Hermosa, Piriápolis, Punta del Este, José Ignacio, en Maldonado y las de La Paloma, Cabo Polonio, Barra de Valizas, Punta del Diablo y La Coronilla han sido relevadas en el tiempo. Es importante aclarar, que se conoce la realidad de los pescadores, sus problemáticas, necesidades, logros e intereses. La franciscana ha sido un gran nexo para conocer las características y dinámica de la pesca artesanal de la costa uruguaya, así como la vida de los pescadores y sus familias. A lo largo del proyecto, se han realizado diversos talleres con los pescadores artesanales de las diversas localidades mencionadas, con el fin de dialogar sobre la realidad de la pesca artesanal, sus problemáticas y también, para la devolución de los resultados del proyecto de investigación de la franciscana.

- **2005 – 2006 Proyecto Sterna / AVERAVES.** Co-responsable. Participación activa en el estudio “Biología reproductiva de tres especies de gaviotines en Isla Verde (La Coronilla, Rocha-Uruguay)”, y actividades de educación ambiental en escuelas urbanas y costeras del Uruguay. Este proyecto contó con el apoyo de pescadores artesanales de La Coronilla y Punta del Diablo, quienes brindaron información histórica sobre la colonia de gaviotines de la Isla Verde, su dinámica y usos por parte de los pobladores locales.

#### 4.2. Asistencia en proyectos de investigación

- **2001.** Pasantía en el Centro Nacional Patagónico en Puerto Madryn, (Argentina) desde el 1 de marzo hasta el 11 de mayo de 2001, a cargo del Dr. Enrique A. Crespo, Director del Laboratorio de Mamíferos Marinos del CENPAT y Profesor de la Universidad Nacional de la Patagonia. La pasantía fue enmarcada en el proyecto “Biología y Ecología de pequeños cetáceos en el noreste de la Provincia del Chubut y evaluación del impacto del ecoturismo”, y sus objetivos fueron: 1. Identificación y descripción del comportamiento social del delfín oscuro *Lagenorhynchus obscurus* en el Golfo Nuevo y de la tonina overa, *Cephalorhynchus commersonii*, en Bahía Engaño, embarcado y desde tierra. 2. Comprensión y aplicación de distintas metodologías de muestreo de comportamiento de pequeños cetáceos en vida libre. 3. Fotografía e identificación de los individuos. Técnicas para el análisis de la información apropiada. Análisis de la bibliografía.
- **2001 – 2003.** Voluntaria del **Proyecto FRANCAAUSTRAL/CETACEOS URUGUAY.** Participación como voluntaria en los muestreos sistemáticos de ocurrencia y comportamiento de ballena franca austral *Eubalaena australis* a lo largo de la costa uruguaya, de agosto a diciembre de 2001, 2002 y 2003. Responsables del proyecto P. Costa, M. Piedra, P. Franco y R. Álvarez. Proyecto financiado por la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo (FREPLATA), Whale and Dolphin Conservation Society (WDCS) y Cetacean Society International (CSI).
- **2002.** Pasantía en el Museo Oceanográfico “Prof. Eliézer C. Rios”, en Rio Grande do Sul, Brasil, del 7 al 15 de diciembre de 2002, a cargo del MSc. Luciano Dalla Rosa. Se practicó foto-identificación y registro del comportamiento de la tonina

*Tursiops truncatus* (Cetacea, Delphinidae) en la Lagoa dos Patos. Se estudió la metodología de análisis de las fotografías y se discutió sobre bibliografía relacionada.

- **2003.** Asistente de investigación en censos aéreos de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, (Cetacea, Pontoporiidae) a lo largo de la costa de la Provincia de Buenos Aires, Argentina. Entre el 12 y 17 de febrero de 2003. Proyecto dirigido por Dr. E. A. Crespo (CENPAT) Este trabajo se realizó en el marco de un proyecto tri-nacional (Uruguay, Argentina y Brasil) financiado por Convención de Especies Migratorias (CMS), sobre biología y la ecología de la franciscana, que incluye estimación de abundancia, uso de hábitat e identificación de subpoblaciones.
- **2003.** Asistente de investigación en la realización de necropsias de franciscanas, *Pontoporia blainvillei* a cargo de MSc. Pablo Bordino, Director de la ONG Aqua Marina, Centro de Estudios de Ciencias Marinas. Del 18 al 24 de marzo de 2003, en Provincia de Buenos Aires, Argentina. Referencia MSc. Pablo Bordino: [bordino@aquamarina.org](mailto:bordino@aquamarina.org)

### 4.3 Proyectos de investigación aprobados y financiados

#### 4.3.1 Como coordinador y co-responsable

- **2004. Proyecto Franciscana:** “Captura incidental de franciscana en pesquerías artesanales de la costa uruguaya” Financiado por ONG Yaqu-pacha.
- **2004. Proyecto Toninas:** “Occurrence and behavior of bottlenose dolphin *Tursiops truncatus* in La Coronilla, Rocha, Uruguay” Financiado por Society for Marine Mammalogy
- **2004. Proyecto Franciscana:** “Captura incidental de franciscana en pesquerías artesanales de la costa uruguaya” Financiado por ONG Yaqu-pacha .
- **2005 - a la fecha. Proyecto Franciscana:** “Captura incidental de franciscana en pesquerías artesanales y de arrastre de fondo costero en aguas uruguayas” Rufford Small Grants Foundation, People Trust for Endangered Species. Cetacean Society International, Columbus Zoo.
- **2005 - 2008. Proyecto Srena-Averaves:** “Biología reproductiva del gaviotín real (*Thalasseus maxima*) y gaviotín pico amarillo (*T. eurygnatha*) en Isla Verde (Rocha, Uruguay)” Financiado por Rufford Small Grants Foundation.
- **2006. Proyecto Toninas:** “Management and conservation plan for bottlenose dolphins *Tursiops truncatus* in the first marine protected area proposed in Uruguay” Financiado por Rufford Small Grants Foundation, Whale and Dolphin Conservation Society y Cetacean Society International.
- **2007. Proyecto Toninas:** “Management and conservation plan for bottlenose dolphins *Tursiops truncatus* in the first marine protected area proposed in Uruguay” Financiado por Society for Marine Mammalogy y Cetacean Society International.
- **2008-2010. Proyecto Toninas:** “Identifying critical habitat for bottlenose dolphin *Tursiops truncatus* population in Uruguay: a regional coordinated project” Financiado por Society for Marine Mammalogy, Rufford Small Grants Foundation y Ancap.

## 4.4 Publicaciones

### 4.4.1 Trabajos científicos o académicos publicados

- **Laporta, P.**, Praderi, R., Little, V. and Le Bas A. 2005. An Andrew's beaked whale *Mesoplodon bowdoini* (Cetacea, Ziphiidae) stranded on the Atlantic coast of Uruguay. *Latin American Journal of Aquatic Mammals* 4(2):101-111.
- Franco-Trecu, V., Costa, P., Abud, C., Dimitriadis, C., **Laporta, P.**, Passadore, C. and Szephegyi, M. 2008. By-catch of franciscana *Pontoporia blainvillei* in Uruguayan artisanal gillnet fisheries: an evaluation after a twelve-year 2 gap in data collection. *Latin American Journal of Aquatic Mammals*, en prensa.
- Lenzi, J., Jiménez, S., Caballero-Sadi, D., Alfaro, M. and **Laporta, P.** The nesting of royal and cayenne terns and their interactions with kelp gull on Isla Verde, Uruguay. *Journal of Field Ornithology*. En revisión.

### 4.4.2 Capítulos de libro

- Abud, C., Dimitriadis, C., **Laporta, P.** y Lázaro, M. 2006. Franciscana: estudios en la costa uruguaya y perspectivas para su conservación. Páginas 289-296. En: *"Bases para la conservación y el manejo de la costa Uruguaya"*. Programa de Investigación de Vida Silvestre / Facultad de Ciencias, MSc. Rodrigo Menafrá, MSc. Lorena Rodríguez, Malacólogo Fabrizio Scarabino y Dr. Daniel Conde (Eds.).

### 4.4.3 Resúmenes en congresos arbitrados

1. Dimitriadis, C, y **P. Laporta**. 2001. "Métodos de muestreo de comportamiento en *Cephalorhynchus commersonii* y *Lagenorhynchus obscurus* en Patagonia Argentina. VI Jornadas de Zoología del Uruguay, FCIEN-UDELAR. p.38.
2. **Laporta, P.**, Praderi, R., Le Bas A., & Crespo, E.A., 2002. Presencia del Delfín de Fraser *Lagenodelphis hosei* en la costa del Atlántico Sudoccidental. Actas 10<sup>o</sup> Reunión de Trabajo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y IV Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos, Valdivia, Chile. p.97.
3. Dimitriadis, C., Abud, C. y **Laporta, P.** 2003. Foto-identificación de "toninas" *Tursiops truncatus* en la playa de Cerro Verde, Rocha, Uruguay. II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina. Escuela Naval, Montevideo-Uruguay. p.14.
4. **Laporta P.**, Abud C. y Dimitriadis C. 2003. Presencia de *Tursiops truncatus* (Cetacea: Delphinidae) en Cerro Verde, Rocha: ¿Casualidad o Residencia? VII Jornadas de Zoología del Uruguay, FCIEN-UDELAR. p.68.
5. García-Olaso, F., Seguí, R., Alfaro, M., Sarroca, M., Gutiérrez, M., Pons, F., Caballero-Sadi, D., Abud, C. Vásquez, A., Lanfranconi, A., Assiz, G., **Laporta, P.**, García, D., Márquez, A., Rocca, P., Aldabe, J., Arbulo, N., Carrau, M., Sapelli, B., Jiménez, S., Lenzi, J., Ziegler, L. y Clara, M. 2003. Comunidad de

aves de Montevideo urbano. VII Jornadas de Zoología del Uruguay, FCIEN-UDELAR. p.58.

6. Caballero-Sadi, D., García-Olaso, F., Alfaro, M., Seguí, R., Pons, F., Vásquez, A., Sarroca, M., Gutiérrez, M., Abud, C., Lanfranconi, A., Assiz, G., **Laporta, P.**, García, D., Márquez, A., Rocca, P., Aldabe, J., Arbulo, N., Carrau, M., Lenzi, J., Sapelli, B., Jiménez, S. y Clara, M. 2003. Las aves a lo largo de un gradiente urbano de Montevideo, Uruguay. VII Neotropical Ornithological Congress, Chile. Pp.163-164.
7. **Laporta, P.** y Dimitriadis, C. 2004. Ocurrencia y comportamiento de *Tursiops truncatus* en Cerro Verde, Rocha-Uruguay: ¿Casualidad o Residencia? 11º Reunión de Trabajo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur y V Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos, Quito, Ecuador, p.137.
8. **Laporta, P.** y Dimitriadis, C. 2004. Patrón de actividad de la tonina *Tursiops truncatus* en la playa de La Coronilla-Cerro Verde, Rocha, Uruguay. XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología, Pto. Madryn, Argentina. p.100.
9. Praderi, R., **Laporta, P.** Y Pablo Etchegaray 2005. Tres especies nuevas de cetáceos para Uruguay. III Jornadas de Conservación y Usos Sustentable de la Fauna Marina. Escuela Naval, 14 al 17 setiembre 2005. Montevideo-Uruguay.
10. **Laporta, P.**, Trimble, M. y Zamisch, V. 2005. Identificación individual de la tonina *Tursiops truncatus* en La Coronilla-Cerro Verde (Rocha-Uruguay) VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, FCIEN-UDELAR. 24 al 28 de octubre. p.76.
11. Lenzi, J., Jiménez, S., Alfaro, M., Caballero-Sadi, D., Lanfranconi, A., **Laporta, P.**, Seguí, R., Ziegler, L. y Zaldúa, N. 2005. Algunos aspectos de la biología reproductiva de *Thalasseus maximus* y *T. sandvicensis eurygnatha* (Aves, Laridae) en Isla Verde (Rocha, Uruguay). VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, FCIEN-UDELAR. 24 al 28 de octubre. p.78.
12. **Laporta, P.** y Domingo, A. 2005. Delfín listado (*Stenella coeruleoalba*) en la dieta del tiburón azul (*Prionace glauca*) en aguas del Océano Atlántico. VIII Jornadas de Zoología del Uruguay, FCIEN-UDELAR. 24 al 28 de octubre. p.138.
13. Andrade, M. J., J. Castro, **P. Laporta** & M. López-Mendilaharsu. 2005. *Cerro Verde: First Marine Protected Area Proposed for Uruguay*. Proceedings of the First International Marine Protected Areas Congress, Geelong, Australia 23-27. Octubre.
14. **Laporta, P.**, Fruet, P., Dalla Rosa, L., Di Tullio, J., Trimble, M., Zamisch, V. 2006 y Secchi, E. 2006. Comparación de catálogos de Foto-id entre Uruguay y sur de Brasil. 1º Reunión Internacional de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. SOMEMMA-SOLAMAC, 5 al 9 de noviembre, Mérida, Yucatán, México. P.82.
15. Abud, C., Costa, P., Dimitriadis, C., Franco, V., **Laporta, P.** y Piedra, M. 2006. Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei* en las pesquerías artesanales de costa uruguaya. 1º Reunión Internacional de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. SOMEMMA-SOLAMAC, 5 al 9 de noviembre, Mérida, Yucatán, México. P.65.

16. Dimitriadis, C., Abud, C., Costa, P., Franco, V., **Laporta, P.** y Piedra, M. 2006. Pesca de arrastre: un nuevo problema para la franciscana *Pontoporia blainvillei* en Uruguay. 1º Reunión Internacional de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. SOMEMMA-SOLAMAC, 5 al 9 de noviembre, Mérida, Yucatán, México. P.69.
17. **Laporta, P.**, Trimble, M. y Zamisch, V. 2006. Patrones espacio-temporales en la ocurrencia, estructura social y comportamiento de la tonina en Uruguay. 1º Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. 30 de noviembre al 1 de diciembre, 2006, IIBCE, Montevideo. P.43
18. **Laporta, P.**, Trimble, M. y Zamisch, V. 2006. Residencia y organización social de toninas foto-identificadas en La Coronilla y Cabo Polonio, Rocha. 1º Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. 30 de noviembre al 1 de diciembre, 2006, IIBCE, Montevideo. P.44.
19. Lenzi J., Jiménez S., Alfaro M., Caballero-Sadi1 D. & **Laporta P.** 2006. Breeding biology of Royal Tern (*Thalasseus maximus*) and Cayenne Tern (*T. sandvicensis eurygnatha*) on Isla Verde Island in Uruguay. IV North American Ornithological Conference. Veracruz, México. 3 al 7 de octubre.
20. **Laporta, P.** Trimble, M. y Zamisch, V. 2007 Residência e deslocamento de botos *Tursiops truncatus* na costa oceânica uruguaia. XIX Semana Nacional de Oceanografia, Rio Grande, RS, Brasil. 14 al 19 de octubre de 2007.
21. Abud, C., Costa, P., Dimitriadis, C., Franco, V., Iriarte, V., **Laporta, P.**, Passadore, C., Riet, F., Szephegyi, M. y Trimble, M. 2007 Los cetáceos: importancia para la identificación de áreas marinas protegidas. 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 25 al 28 de abril, Trinidad, Flores. Uruguay. P.17. Oral.
22. Lenzi J., Alfaro M., Caballero D., Jiménez S., **Laporta P.**, García F. 2007. Isla verde, sitio clave para la conservación de aves. 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo Y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 25 al 28 de abril, Trinidad, Flores. Uruguay. P.73. Oral.
23. **Laporta, P.**, Trimble, M. y Zamisch, V 2007. Consideraciones para la conservación de la tonina *Tursiops truncatus* en la primeras áreas marinas protegidas propuestas en Uruguay. 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 25 al 28 de abril, Trinidad, Flores. Uruguay. P.73. Oral.
24. **Laporta, P.**, P. Fruet, J. y E. Secchi. 2008a. Estimación de abundancia de toninas *Tursiops truncatus* en la costa oceánica Uruguaya. P 75 in: 13º Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur/ 7º Congreso Solamac. 13 al 17 Octubre, Montevideo, Uruguay (Oral).
25. **Laporta, P.**, P. Fruet, J. Di Tullio, J y E. Secchi. 2008b. Movimientos de toninas *Tursiops truncatus* entre la costa oceánica Uruguaya y sur de Brasil. P 156 in: 13º Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur/ 7º Congreso Solamac. 13 al 17 Octubre, Montevideo, Uruguay (Póster).

26. Ligrone, A, Píriz, R, Görke, E., Abud, C., Costa, P., Dimitriadis, C. Franco-Trecu, V., **Laporta, P.**, Passadore, C. y Szephegyi, M. 2008. Ocurrencia de la franciscana *Pontoporia blainvillei* en la costa uruguaya a partir de información de la flota pesquera artesanal. 13° Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur/ 7° Congreso Solamac. 13 al 17 Octubre, Montevideo, Uruguay (Póster).

27. Szephegyi M.; Abud C.; Costa P.; Dimitriadis C.; Franco-Trecu V.; **Laporta P.** & Passadore C., 2008. Captura incidental de franciscana, *Pontoporia blainvillei*, en las pesquerías artesanales de la costa uruguaya. 13° Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur/ 7° Congreso Solamac. 13 al 17 Octubre, Montevideo, Uruguay (Oral).

#### 4.4.4 Informes técnicos

- **Laporta, P.** & Trimble, M. 2008. Especies de mamíferos marinos prioritarias para la conservación en Uruguay. Informe Técnico realizado para el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), Dirección Nacional de Medio Ambiente, Uruguay.
- Abud, C., Costa, P., Franco-Trecu, V., **Laporta, P.**, Passadore, C. Szephegyi, M. & Trimble, M. 2008. Cetáceos y Pinnípedos de la costa de Maldonado *en*: “Estudio del arroyo Maldonado orientado a definir la política de manejo integrado de su curso y planicie de inundación”. Informe preparado para el convenio IMMaldonado–UdelaR (FING–IMFIA).
- Abud C., Costa, P., Dimitriadis, C., Franco-Trecu, V., **Laporta, P.**, Passadore, C. y Szephegyi, M. 2008. Situación de la franciscanas (*Pontoporia blainvillei*) en Cerro Verde, áreas adyacentes y zonas de influencia (Punta del Diablo a Barra del cuy). Informe presentado ante la ONG Karumbé para ser incluido en la evaluación de Cerro Verde a ser presentado ante Conservation Leadership Programme.
- **Laporta, P.** Situación de la tonina (*Tursiops truncatus*) en Cerro Verde, áreas adyacentes y zonas de influencia (Punta del Diablo a Barra del cuy). Informe presentado ante la ONG Karumbé para ser incluido en la evaluación de Cerro Verde a ser presentado ante Conservation Leadership Programme.

#### 4.5 Participación en Congresos

- **1999. XII Semana Nacional de Oceanografía** “El desarrollo de la Oceanografía en Brasil: integración en busca de la calidad.” 7 al 13 de noviembre. Universidade do Estado do Rio de Janeiro, RJ, Brasil. Participante.
- **2000. 9ª Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur.** 30 de octubre al 3 de noviembre. Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”, Buenos Aires, Argentina. Participante.
- **2000. Taller de Ecología y Manejo de Embalses.** 4 al 6 de julio. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Participante.
- **2001. VI Jornadas de Zoología del Uruguay.** 17 al 21 de setiembre. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Expositora.

- **2002. 10º Reunión de Trabajo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur** y IV Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. 14 al 19 de octubre. Valdivia, Chile. Expositora.
- **2003. II Jornadas de Conservación y Uso Sustentable de la Fauna Marina.** 1 al 4 de octubre. Escuela Naval, Montevideo-Uruguay. Expositora.
- **2003. VII Jornadas de Zoología del Uruguay y I Encuentro de Ecología del Uruguay.** 13 al 17 de octubre. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Expositora.
- **2004. 11º Reunión de Trabajo de Especialistas de Mamíferos Acuáticos de América del Sur** y V Congreso de la Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. 11 al 17 setiembre. Quito, Ecuador. Expositora.
- **2004. XIX Jornadas Argentinas de Mastozoología.** 8 al 11 de noviembre. Universidad San Juan Bosco, Puerto Madryn, Argentina. Expositora.
- **2005. III Jornadas de Conservación y Usos Sustentable de la Fauna Marina.** 14 al 17 setiembre. Escuela Naval, Montevideo-Uruguay. Expositora.
- **2005. II Jornadas de Conservação e Pesquisa de Tartarugas Marinhas no Atlântico Sul Ocidental.** 14 y 15 de noviembre. Sociedade Amigos de Cassino (SAC), Cassino, RS, Brasil. Participante.
- **2005. VIII Jornadas de Zoología del Uruguay.** 24 al 28 de octubre. Facultad de Ciencias, Universidad de la República, Montevideo, Uruguay. Expositora.
- **2006. 1º Reunión Internacional de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. SOMEMMA-SOLAMAC.** 5 al 9 de noviembre. Mérida, Yucatán, México. Expositora.
- **2006. 1º Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal.** 30 de noviembre al 1 de diciembre. IIBCE, Montevideo. Expositora.
- **2007. XIX Semana Nacional de Oceanografía.** 14 al 19 de octubre. Sociedade Amigos de Cassino (SAC), Cassino, RS, Brasil. Expositora.
- **2008. 13º Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur/ 7º Congreso Solamac.** 13 al 17 Octubre. IMM, Monte video, Uruguay. Expositora.
- **2008 VI Taller para la Coordinación de la Investigación y Conservación de la Franciscana en el Atlántico Sudoccidental.** 13 al 17 de octubre 2008. Montevideo, Uruguay. Panelista.
- **2010. Organización del I Encuentro Sudamericano para la Investigación y Conservación de la tonina (*Tursiops truncatus*)** “Integrando el conocimiento sobre la especie a nivel regional en el Océano Atlántico Sudoccidental”. Este taller involucrará a todos los grupos de investigación de toninas en la región (Argentina, Brasil y Uruguay). Se realizará del 20 al 24 de mayo de 2010 en la Universidade Federal de Rio Grande (FURG). Este encuentro está organizado por el Laboratório de Tartarugas e Mamíferos Marinhos de la FURG, Laboratório de Mamíferos Aquáticos del Museu Oceanográfico Prof. Eliezer C. Rios y por el grupo Cetáceos Uruguay de la Facultad de Ciencias, Uruguay. Durante el taller, se presentará toda la información científica sobre diversos aspectos de la biología de la tonina y los

investigadores involucrados trabajarán conjuntamente con el fin de coordinar las investigaciones y tomar acciones hacia la conservación de la especie en el Atlántico Sudoccidental.

## 5. Otras actividades académicas

- **2004.** Organización de la Colección de Cetáceos del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología, Montevideo. Uruguay.
- **2002-2004** Organización de la Colección de Cetáceos de la Sección Zoología de Vertebrados de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República.

### 5.2 Cursos

- **1998.** “Mamíferos Marinos del Uruguay” Organizado por Vida Silvestre (Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza) (27 al 30 de abril) en el Instituto Nacional de la Juventud (INJU). Total de 10 horas.
- **1999.** “Origen y evolución de las basías sedimentarias” en la XII Semana Nacional de Oceanografía. Rio de Janeiro, Brasil (7 al 13 de noviembre).
- **2000.** Taller de Especialización: Introducción al Periodismo Científico. Organizado por la “Unidad de Educación Permanente” y el “Programa de Ciencias Básicas” (PEDECIBA- UDELAR) (8 al 11 de noviembre), Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay.
- **2000.** “How to write a scientific paper”. Curso de Posgrado dictado por Dr. Ruben Sommaruga, Universidad de Innsbruck, Austria, en la Facultad de Ciencias (UDELAR) (11/13-18).
- **2001.** “Métodos de estudio en aves”, Organizado por Ex GUPECA (actual Aves Uruguay) (9, 11 y 13 de julio), dictado por Adrian Stagi, en la sede de GUPECA.
- **2001.** Primer seminario: Uruguay Marítimo. Participante. Organizado por la Armada Nacional y la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de la República Oriental del Uruguay, en el Salón de Conferencias de la Armada el 26 de setiembre.
- **2002.** “Introducción al manejo de la información espacial con el ArcExplorer. Proyecto “Protección Ambiental del Río de la Plata y su Frente Marítimo: Prevención y Control de la Contaminación y Restauración de Hábitats”. (9 al 10 de setiembre) Facultad de Ciencias, Universidad de la República Oriental del Uruguay.
- **2003.** 1º Workshop para Estimación de Abundancia de Poblaciones de Mamíferos Acuáticos. Organizado por el Departamento de Matemáticas de la Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG) (20 al 31 de octubre), Rio Grande, Brasil.
- **2004.** “Curso práctico de técnicas de captura y anillamiento de aves silvestres” Organizado por la ONG Balaena Australis y la Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG). (3 al 5 de julio, 25 horas/aula) en Barra do Chuí, RS, Brasil.
- **2004.** “Principios de Dinámica de Poblaciones”. Curso de PEDECIBA-Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias. Universidad de la República.

- **2006.** “Sistemas de información geográfico: una herramienta para la conservación”, dictado por MSc. Cristiane C.A. Martins en la 1 Reunión Internacional sobre el estudio de mamíferos acuáticos SOMMEMA-SOLAMAC, Mérida, México.
- **2008.** “Como saber cuantos hay Un recorrido por distintas metodologías para estimar abundancia de mamíferos marinos dictador por Susana Pedraza y Matías Klaich (13 al 17 de octubre) en las XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur y 7<sup>th</sup> Congreso de la SOLAMAC

### 5.3. Otras actividades

- **1998.** Curso PADI de Buceo en aguas abiertas realizado en abril en la Escuela de buceo de Bombinhas - SC – Brasil.
- **2001.** Curso PADI de Buceo Avanzado realizado en mayo en Pto. Madryn, Argentina. Este curso incluyó cinco especialidades: Buceo profundo, nocturno, de navegación, búsqueda y recuperación de objetos y buceo en barcos hundidos.

## 6. ACTIVIDADES de EXTENSIÓN

### 6.1 Proyectos y actividades de Educación Ambiental

- **1999 – 2005: Comisión Predio (FCIEN-UDELAR).** Participante activa. Esta comisión está integrada por estudiantes, egresados y docentes de la Facultad de Ciencias y funciona desde el año 1998. Sus objetivos son 1. Desarrollar un proyecto de gestión del predio que tienda a la utilización del mismo con actividades de enseñanza, investigación, difusión e inserción en el medio acorde a los fines de la Universidad provistos por la ley orgánica. 2. Fomentar instancias recreativas de uso compartido y solidario por los diferentes órdenes artífices del quehacer de la facultad, la Universidad en su conjunto y los vecinos. Hasta la fecha se han realizado plantaciones con niños escolares del barrio, recreando varios montes nativos (serrano, de quebrada, de parque y ribereño), se ha desarrollado un lombricario, varias actividades de recreación para estudiantes y vecinos, reciclaje de papel y de yerba de la institución y actividades de investigación para seminarios de la Licenciatura en Ciencias Biológicas. Este trabajo ha sido desde sus inicios totalmente voluntario. [www.predio.fcien.edu.uy](http://www.predio.fcien.edu.uy)
- **2003.** Trabajo como becaria de la Comisión Predio desde mayo a diciembre, a cargo del mantenimiento del predio de la facultad.
- **2003-2006. Proyecto Alas: “Enseñanza de Ecología a través de las aves”.** Co-directora del “**Proyecto Alas**” (ALAS, Alumnos y Aves del Sur) es un programa internacional educativo cuyo objetivo es enseñar conceptos ecológicos a través de las aves (biodiversidad, interacciones entre plantas y aves, especies nativas y exóticas, etc.) y el proceso de conocimiento de las ciencias por medio de la indagación a primera mano. Este proyecto se realizó en Uruguay a cargo del grupo AVERAVES. En diciembre de 2003 se realizó la primera actividad completa con el grupo de 5<sup>o</sup> año escolar de la Escuela Logosófica. Durante la primera parte del año 2004 se trabajó con dos grupos escolares (4<sup>o</sup> y 6<sup>o</sup> año) de la Escuela N°268 Arturo Lussich. En el año 2005 se trabajó con 5<sup>o</sup> año de la Escuela N°268 y 5<sup>o</sup> año de la Escuela Logosófica en la Cuenca del A° Malvín y el A° Rocha en Montevideo. En el 2006, el programa Alas se realizó en el Colegio San Javier en la ciudad de Tacuarembó. [www.averaves.fcien.edu.uy](http://www.averaves.fcien.edu.uy); [www.proyectoalas.org](http://www.proyectoalas.org). Fue un proyecto

financiado por ALAS Internacional con fondos de la US Fish and Wildlife Service y la Fish and Wildlife Foundation, Optics for the Tropics y Premio INCA 2005 (Feria Nacional de Clubes de Ciencias, de DICYT, MEC).

- **2005. Programa de Educación Ambiental /Cetáceos Uruguay: “El ecosistema marino: características y funcionamiento”.** Sus objetivos comprendieron incrementar el conocimiento, la comprensión y apreciación del ecosistema marino uruguayo, incluyendo su funcionamiento, biodiversidad y uso racional y sustentable de recursos, en niños y maestros de escuelas costeras. Los grupos escolares con los que se trabajó fueron: 6° año de Escuela N° 101 de Playa Pascual (San José), 4° y 5° año de Escuela N° 159 de San Luis (Canelones) y 3°, 4°, 5° y 6° año de Escuela N° 83 de La Pedrera (Rocha). Este programa fue financiado por la ONG alemana yaqu-pacha. Los integrantes del Programa de Educación Ambiental también realizan charlas sobre las características generales de los Cetáceos y los Pinnípedos y las investigaciones que se están llevando a cabo en el país sobre estos grupos. Estas charlas han sido dirigidas a niños, tanto en escuelas como en grupos Boy Scouts, y también a adultos, a pedido del Museo Nacional de Historia Natural y Antropología (MUNHINA) y del Grupo de Estudios y Reconocimiento Geográfico del Uruguay (GERGU).
- **2005. Programa Escuelas Hermanas de Aves Playeras (SSSP-Shorebird Sister Schools Program).** Este programa de educación ambiental basado en la ciencia fue diseñado para involucrar a los participantes en el aprendizaje sobre las aves costeras y su conservación. Busca establecer una conexión entre los niños de diferentes escuelas del mundo a través de las aves migratorias. Está dirigido a niños y docentes de primaria.
- **2003 - 2006. Proyecto Sterna / Aves: “Isla Verde: only nesting site for breeding of *Sterna maxima*, *S. eurygnatha* and *S. hirundinacea* in Uruguay”.** Su objetivo es estudiar esta colonia de nidificación para analizar los movimientos migratorios, el éxito reproductivo, las interacciones ecológicas y la dinámica espacio temporal de estas poblaciones. El proyecto además, incluye actividades de educación ambiental en las escuelas de La Coronilla y Punta del Diablo, con el objetivo de sensibilizar a los maestros y niños con respecto a la conservación de las aves marinas y costeras y su hábitat.
- **2006- a la fecha. Proyecto Arenas: Ecosistemas Costeros en Educación Ambiental.** Proyecto generado por integrantes de las ONG Averaves, Karumbé y de Cetáceos Uruguay que surge tras reafirmar, luego de varios años trabajando independientemente en educación ambiental, la importancia de involucrar a los maestros a la hora de abordar cualquier temática en la escuela. Como las actividades de investigación de estas tres organizaciones se centran en la zona costera, se decidió trabajar con maestros de escuelas públicas de todos los departamentos costeros de Uruguay. Fue en este contexto que surgió la propuesta "Los ecosistemas costeros uruguayos: una propuesta para educadores". Esta propuesta tiene como objetivo lograr la integración entre docentes y biólogos, a través del estudio de los ecosistemas, para emprender juntos el camino hacia la conservación del área costera mediante la sensibilización de la comunidad. Específicamente pretende estimular a los maestros a trabajar en educación ambiental, capacitarlos sobre las características de los ecosistemas costeros uruguayos y elaborar colectiva y participativamente (entre docentes y científicos) un manual educativo sobre dicha temática, que permita el trabajo a largo plazo en cada una de las escuelas de la costa. Durante el año 2007 se trabajó con docentes (principalmente de Educación Primaria) de la zona costera de Colonia, San José, Montevideo, Canelones, Maldonado y Rocha. Se realizaron talleres y visitas

muchas de las escuelas de la costa, donde se asesoró a los maestros durante actividades de educación ambiental (mayoritariamente mediante salidas de campo). El número de docentes y niños que participaron de la propuesta fue de 64 y 1300, respectivamente, de 50 escuelas de la costa uruguaya. Actualmente se está trabajando en el Manual Educativo en base a los aportes que realizaron los docentes al borrador que les fuera entregado. Financiado por British Petroleum Conservation Program, Columbus Zoo and Aquarium, SeaWorld & Busch Gardens Conservation Fund y Yaqu Pacha.

- **2005. Talleres con pescadores artesanales.** En el marco del Proyecto Franciscana, el 5 de agosto se realizó un taller con los pescadores artesanales de La Paloma y Cabo Polonio, donde se plantearon y discutieron diversas problemáticas de la pesca artesanal y la captura incidental de franciscanas en Uruguay. Por otro lado, estos talleres tuvieron también el fin de compartir e informar a los pescadores artesanales sobre los resultados y avances del proyecto, dado que ellos son los actores clave del mismo, por el registro de datos pesqueros y de las capturas de franciscanas.
- **2008. Talleres con pescadores artesanales** En el marco del Proyecto Franciscana, el 15 de noviembre se realizó un taller con los pescadores artesanales de La Paloma y Cabo Polonio, donde se plantearon y discutieron diversas problemáticas de la pesca artesanal y la captura incidental de franciscanas en Uruguay. Por otro lado, estos talleres tuvieron también el fin de compartir e informar a los pescadores artesanales sobre los resultados y avances del proyecto, dado que ellos son los actores clave del mismo, por el registro de datos pesqueros y de las capturas de franciscanas.
- **2009- a la fecha. Investigación participativa: Guardavidas involucrados en la investigación y conservación de la tonina en Uruguay.** En el marco del Proyecto Toninas, se invitó al servicio de guardavidas a colaborar y participar activamente en el proyecto, a través del registro de avistajes de toninas a lo largo de la costa de Montevideo, Canelones, Maldonado y Rocha. Para este propósito, se realizaron tres talleres, uno en Montevideo y dos en Canelones el 13 y 27 de noviembre de 2009 en el salón de la Junta Local de Atlántida. Durante los mismos, se realizó una presentación oral sobre los objetivos del proyecto y la forma de registrar la información requerida en una planilla. También fueron considerados con interés los conocimientos y experiencias de los guardavidas en relación a las toninas en cada una de sus áreas de trabajo. Fueron talleres muy enriquecedores que se pretenden expandir a un número mayor de guardavidas y hacerlo de forma sistemática y a largo plazo. La información brindada por ellos es de gran importancia para conocer la ocurrencia de toninas en la zona estuarina del Uruguay, y en caso de ser necesario, se evaluará la posibilidad de incluir en el monitoreo algunas de las playas de dicha zona.

## 6.2 Cursos de Educación ambiental

- **2004.** Curso de PEDECIBA-BIOLOGÍA. “Diseño de estudio en biología de la conservación”, dictado por Peter Feinsinger en Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Peter Feinsinger de Wildlife Conservation Society, creador del movimiento EEPE, Enseñanza de la Ecología en el Patio de la Escuela.
- **2006.** Mini-curso “Evaluación de actividades de educación ambiental” V Congreso Ibero-americano de Educación Ambiental. 5 al 8 de abril. Joinville, SC, Brasil.

### 6.3 Congresos de Educación ambiental

- **2003:** 1º Jornadas Argentino/Chilenas de Educación Ambiental. 13 y 16 de Noviembre. Fundación de Historia Natural Félix de Azara, Universidad CAECE y la Municipalidad de San Martín de los Andes. San Martín de los Andes, Neuquén, Argentina. Participante.
- **2006.** V Congreso Ibero-americano de Educación Ambiental. 5 al 8 de abril. Joinville, SC, Brasil. Expositora.
- **2006.** I Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable. 27 al 29 de abril. IMM, Montevideo, Uruguay.
- **2006.** 1º Reunión Internacional de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. SOMEMMA-SOLAMAC. 5 al 9 de noviembre, Mérida, Yucatán, México. Expositora.
- **2007.** 5º Encuentro Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 25 al 28 de abril, Trinidad, Flores. Uruguay.
- **2008.** 13º Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur y 7<sup>th</sup> Congreso de la SOLAMAC. 13 al 17 de octubre. IMM, Montevideo, Uruguay.

### 6.4 Resúmenes de Congresos de Educación Ambiental

- Castiñeira, E.; **Laporta, P.**; Passadore, C.; Szephegyi, M. & M. Trimble 2006. *¿Cómo es nuestra Costa?: trabajando la identidad cultural de niños y maestros de escuelas costeras de Uruguay* Resúmenes on-line: [www.5iberoa.org.br](http://www.5iberoa.org.br) (Categoría: Educação Ambiental e Ensino Formal).
- Carro, I., C. Fagúndez, S. Faroppa, F. García Olaso, **P. Laporta**, L. Liguori y M. Scapin. Aprendizaje constructivo basado en la comparación de ambientes: una experiencia con escuelas urbanas en Uruguay. V Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental. Joinville, Brasil. Abril 2006.
- Castiñeira, E.; **Laporta, P.**; Passadore, C.; Szephegyi, M. & M. Trimble 2006. *“El ecosistema marino: características y funcionamiento”, dirigido a Educación Primaria en Uruguay* I Encuentro Nacional de Educación Ambiental para el Desarrollo Humano Sustentable. 27 al 29 de abril. IMM, Montevideo, Uruguay.
- Castiñeira, E., **Laporta, P.**, Passadore, C., Szephegyi, M. y Trimble, M. 2006. El Ecosistema marino uruguayo: una experiencia en educación ambiental. 2006. 1º Reunión Internacional de Especialistas en Mamíferos Acuáticos. SOMEMMA-SOLAMAC, 5 al 9 de noviembre, Mérida, Yucatán, México. P.117.
- Trimble, M.; Szephegyi, M.; Ríos, M.; Passadore, C.; Nin, M; **Laporta, P.**; García, F.; Fagúndez, C. & Castiñeira, E., 2008. Desde niños a maestros: ampliando el alcance de la educación ambiental para la conservación de los ecosistemas costeros (oral). 13 al 17 de octubre. XIII Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de America del Sur y 7<sup>th</sup> Congreso de la SOLAMAC.
- Castiñeira, E., **Laporta, P.**, Passadore, C., Szephegyi, M. y Trimble, M. 2007. Afuera del área: Educación ambiental en ecosistemas costeros. 5º Encuentro

Nacional de Ecoturismo y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas. 25 al 28 de abril, Trinidad, Flores. Uruguay. Oral.

- Trimble, M.; Szephegyi, M.; Ríos, M.; Passadore, C.; Nin, M; **Laporta, P.**; García, F.; Fagúndez, C. & Castiñeira, E., 2009 Teacher's role attitude changes in local communities: the importance of the formal education system for conservation. International Marine Conservation Congress., 19 al 24 mayo. George Mason University, Virginia, Estados Unidos.
- Ríos, M.; Trimble, M. & Szephegyi, M, Passadore, C.; Nin, M; **Laporta, P.**; García Olaso, F.; Fagúndez, C.; Castiñeira, E. 2009. Arenas Project: Schoolteachers and Scientists' Roles For Attitude Changes In Coastal Communities. International Congress for Conservation Biology and 23rd Meeting of the Society for Conservation Biology. 11-16 July, Beijing, China. p.43.

### 6.5 Actividades de divulgación

- **2003:** Charla de divulgación: ¿Hay delfines en Uruguay? En el marco del ciclo de charlas de divulgación organizado por la ONG Vida Silvestre el 30 de abril de 2003.
- **2003.** Artículo de divulgación "Parque Rivera: Mucho más que un parque". Elaborado por ONG Averaves. GEO Juvenil Uruguay. Ed.: Grupo de Jóvenes en el Mercosur. PNUMA. p. 93.
- **2006.** Artículo de divulgación en la Revista Uruguay Natural. Laporta, P. Trimble, M. y Zamisch, V. "Toninas. ¿Hay delfines en Uruguay? ¿Existe una población de toninas uruguayas? ¿Las toninas son delfines? P. 34-35.
- **2008.** Artículo de divulgación. Arenas: educación ambiental en ecosistemas costeros. GEO Juvenil: Informe del estado del ambiente. Capítulo 3. Zona costera. P.126.
- **2009.** Entrevista en prensa escrita "Salvemos los delfines del Río de la Plata y la costa atlántica". Entrevista virtual por Walter Raymond, periodista interesado en la conservación de ambiente. Publicada en Suite 101.net. Link: [http://espaciosprotegidos.suite101.net/article.cfm/para\\_salvar\\_los\\_delfines\\_del\\_rio\\_de\\_la\\_plata](http://espaciosprotegidos.suite101.net/article.cfm/para_salvar_los_delfines_del_rio_de_la_plata).
- **2009.** Participación del "Ciclo de charlas sobre Medioambiente y Gestión costera" dirigido a Guardavidas de Uruguay. Este evento fue organizado por el Instituto de Estudios Municipales de la Intendencia Municipal de Montevideo 19 al 21 de octubre en la Intendencia Municipal de Montevideo.

### 6.6 Actividades de difusión

- **Exposición "Lo nuestro"** organizada por el LATU (Laboratorio Tecnológico del Uruguay) desde el 21 al 30 de Noviembre de 2008. Este evento fue organizado para promover y valorar nuestra identidad, nuestras cosas, desde nuestra producción de comida artesanal hasta nuestros ecosistemas. Aproximadamente más de 25.000 personas visitaron la exposición.

- **2° Festival Arte en las Loberías.** Fuimos invitados a desarrollado una presentación oral y exposición de los pósters, dirigida a pobladores locales y turistas en Cabo Polonio el 28 de Febrero de 2009 en los galpones de la DINARA (Dirección Nacional de Recursos Acuáticos). Además de la charla y los pósters, también mostramos fotografías de la tonina en la costa Uruguay en una pantalla gigante.
- **Celebración del Día del Medio Ambiente** (5 de Junio de 2009) en la Facultad de Ciencias, Montevideo. Exposición de siete pósters tipo banner sobre la biología, ecología y estado de conservación de la tonina en la costa uruguaya, dirigidas a la protección del medio ambiente, con la participación de los niños de la vecindad de la institución.
- **Vídeo reportaje de la Rede Globo TV** (Brasil). Participación en la serie llamada “Globo reporter” del canal brasilero Rede Globo TV. Este reportaje fue realizado en conjunto con los colegas del sur de Brasil, mostrando la situación regional de las toninas y los estudios en ambos países. Link: <http://g1.globo.com/globoreporter/0,,MUL1395404-16619,00-GOLFINHOS+AMEACADOS+SE+REFUGIAM+NA+FRONTEIRA+COM+O+URUGUAI.html>

## 6.7 Actividades de conservación

- **2008. Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP).** Participación en diversas instancias de integración y discusión de diversos aspectos del sistema, desde los inicios de este proyecto, en particular relacionados a las áreas de La Coronilla-Cerro Verde y Cabo Polonio. En Mayo 2008 se realizó la presentación del informe “Especies de mamíferos marinos prioritaria para la conservación en Uruguay” ante el SNAP “Fortalecimiento del Proceso de Implementación del Sistema Nacional de Áreas Protegidas”, elaborado por Laporta, P. y Trimble M.
- **2009.** Documental “Cabo Polonio”. Participación como entrevistada en el rodaje del documental Cabo Polonio, el cual tuvo como objetivo sensibilizar e informar acerca de Cabo Polonio, como área a ingresar al Sistema Nacional de Áreas Protegidas, siendo declarado como tal en Setiembre de 2009 bajo la categoría de Parque Nacional. La realización de dicho audiovisual fue resultado de un llamado realizado a través de la Dirección Nacional de Medio Ambiente.

## 7. Actividad de gestión universitaria y de co-gobierno

- **2001-2002.** Participación en la Comisión de Extensión en la Facultad de Ciencias, Montevideo, Uruguay.

## 8. Otros méritos

- Beca de Maestría del gobierno brasilero (CAPES) entre 2007 y 2009.
- Mención Especial a Mejor Presentación Oral en las VIII Jornadas de Zoología del Uruguay. *Identificación individual de la tonina *Tursiops truncatus* en La Coronilla-Cerro Verde (Rocha-Uruguay)*. 24 al 28 de octubre 2005. FCIEN-UDELAR.

- Mención Especial a Mejor Trabajo Póster en las 1º Jornadas Uruguayas de Comportamiento Animal. Patrones espacio-temporales en la ocurrencia, estructura social y comportamiento de la tonina *Tursiops truncatus* en Uruguay. 30 de noviembre al 1 de diciembre, 2006.

## 9. Idiomas

- ESPAÑOL. Idioma nativo.
- INGLÉS. Cursos de inglés intermedio. Excelente comprensión lectora. Buena comprensión oral.
- PORTUGUÉS. Buena comprensión oral. Curso de Comprensión oral por la Prof. Laura Masello en la Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación, Universidad de la República Oriental del Uruguay. De marzo a julio de 2002. 4 horas por semana.

- 2006. Examen de Proficiência em Língua Portuguesa para Estrangeiros (CELPE-BRAS). Nivel avanzado. Otorgado por el Ministério de Educação, Secretaria de Educação Superior de Brasil y realizado en el Instituto de Cultura Uruguayo Brasileiro, Montevideo, Uruguay.