

**CURRICULUM VITAE
CLAUDIA CLEMENTINA BOY**

DATOS PERSONALES

Apellido y nombres : BOY, Claudia Clementina
Fecha de nacimiento : 12 de noviembre de 1972
Lugar de nacimiento : Ciudad Autónoma de Buenos Aires
Nacionalidad : Argentina
D.N.I. : 23.073.518
Domicilio particular : Las Prímulas 173 - Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina
Teléfono : 54 2901 43-5654
E-mail : claudiaboy@gmail.com

TÍTULOS UNIVERSITARIOS

Licenciada en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Junio de 1999.

Doctora de la Universidad de Buenos Aires área Ciencias Biológicas. Abril de 2008.

ESTUDIOS CURSADOS

1979-1985 Primarios: Escuela N° 10 Pablo A. Pizzurno. Hurlingham, Buenos Aires.

1986-1990 Secundarios: Instituto Dr. José Ingenieros. Bachiller Nacional y Asistente en Ecología. Ciudad Autónoma de Buenos Aires.

1991-1993 Centro de Altos Estudios en Ciencias Exactas (CAECE). Tercer año Licenciatura en Ciencias Biológicas.

1994-1999 Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Licenciatura en Ciencias Biológicas.

2002 Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Primer año Licenciatura en Turismo.

2003-2008 Universidad de Buenos Aires. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Doctorado en Ciencias Biológicas.

2003-2005 Instituto Provincial de Enseñanza Superior Florentino Ameghino. Certificación Docente para Profesionales y Técnicos Superiores (EGB 3 y Polimodal).

2006-2007 Facultad Latinoamericana de Ciencias Sociales (FLACSO). Diplomatura Superior en Enseñanza de las Ciencias.

BECAS OBTENIDAS

2003-2005 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Beca Interna Doctoral. Tema: Influencia de la alimentación sobre la fecundidad, maduración sexual y el

crecimiento de *Galaxias maculatus* en Tierra del Fuego. Dirección: Dr. J. Calvo, Lic. E. Morriconi. Lugar de trabajo: Laboratorio de Ecofisiología del Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC).

2005-2007 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Renovación Beca Interna Doctoral.

2007-2008 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Prórroga Excepcional Beca Interna Doctoral.

2008-2010 Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Beca Interna Postdoctoral. Tema: Influencia del fotoperíodo y temperatura en el crecimiento muscular del puyen (*Galaxias maculatus*) en Tierra del Fuego. Dirección Dr. J. Calvo. Lugar de trabajo: Laboratorio de Ecofisiología del Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC).

REALIZACIÓN DE CURSOS

1993 Buceo Deportivo categoría una estrella. Prefectura Naval Argentina (PNA). Registro N° 23.073.518. Duración: cuatro meses.

1994 Buceo Deportivo categoría dos estrellas PNA. Registro N° 23.073.518. Duración: cuatro meses.

1994 Avanzado de Mamíferos Marinos. Museo Argentino de Ciencias Naturales Bernardino Rivadavia (MACN). Duración: diez horas.

1995 Timonel de Embarcaciones a Vela y Motor. PNA. Duración: dos meses.

1995 Buceo Deportivo categoría tres estrellas. PNA. Registro N° 23.073.518. Duración: cuatro meses.

1995 Buzo Deportivo dos estrellas. Confederación Mundial de Actividades Subacuáticas (CMAS). Brevet N° 2 2593 007 95.

1997 Mamíferos Marinos. Investigación aplicada a la conservación. MACN. Duración: 10 hs.

1997 Intensivo de Mamíferos Marinos. Fundación Cethus. Duración: 8 horas.

1998 Fósiles. Asociación Ornitológica del Plata (AOP). Duración: 11 horas.

1998 Contaminación Marina. MACN. Duración: 10 hs.

1998 Biología y Conservación de Aves y Mamíferos Marinos. MACN. Duración: 15 hs.

1998 Mamíferos. AOP. Con evaluación. Duración: 20 hs.

1999 Procesos ecológicos en ambientes marinos y estuariales. Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC). Con evaluación. Duración: 52 hs.

1999 Valorización de los recursos naturales en el desarrollo sustentable. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPASJB). Duración: 9 hs.

1999 Probabilidad y estadística, método Monte Carlo. UNPASJB. Duración: 100 hs.

2000 Estadística no paramétrica. CADIC. Con evaluación. Duración: 50 hs.

2000 Temas de actualización en mamíferos marinos. 9ª Reunión de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur. Duración: 20 hs.

2001 Análisis Multivariado Descriptivo. CADIC. Con evaluación. Duración: 52 hs.

2003 Biología. Módulo I. Nivel EGB 3 y Polimodal. Red Federal de Formación Docente Continua. Con

- evaluación. Duración: 60 hs.
- 2003 Ecología, impacto y control de moluscos invasores de agua dulce: *Limnoperna fortunei* y *Corbicula fluminea* en Sudamérica. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires (FCEN-UBA). Con evaluación. Duración: 52 hs.
- 2004 Biología. Módulo II. Nivel Polimodal. Red Federal de Formación Docente Continua. Con evaluación. Duración: 60 hs.
- 2004 Endocrinología de la reproducción y diferenciación del sexo en peces. Instituto de Investigaciones Biotecnológicas-Instituto Tecnológico de Chascomús (IIB-INTECH), CONICET. Universidad de San Martín. Con evaluación. Duración: 68 hs.
- 2005 Condiciones y medio ambiente de trabajo. Bioseguridad. Introducción a la seguridad química. CADIC, CONICET. Duración: 20 hs.
- 2005 Taller de tratamiento estadístico de datos. CADIC. Con evaluación. Duración: 45 hs.
- 2006 Seminario intensivo sobre artes y métodos de pesca I. Lic. Marcelo Lucero. Universidad Tecnológica Nacional (UTN). Con evaluación. Duración: 50 hs.
- 2006 Introducción a las políticas pesqueras. Taller. Gobierno de la provincia de Tierra del Fuego-Dirección Provincial de Puertos-UTN-Consejo Federal de Inversiones.
- 2006 Ecología, Genética y Evolución: la interfase. FCEN-UBA. Con evaluación. Duración: 40 hs.
- 2007 Métodos de inmunohistoquímica aplicados a tejidos animales. CADIC-FCEN-UBA. Con evaluación. Duración: 40 hs.
- 2007 Seminario intensivo sobre artes y métodos de pesca II. Cap. Luis Martini. Universidad Tecnológica Nacional (UTN). Con evaluación. Duración: 60 hs.
- 2007 Tópicos avanzados en fisiología ecológica y evolutiva. FCEN-UBA. Con evaluación.
- 2007 Aspectos metodológicos para la gestión sustentable de la pesca. Dr. Javier Lobón-Cerviá, Lic. Oscar Padín. UTN. Duración: 10 hs.
- 2008 Métodos inmunocitoquímicos aplicados a tejidos animales. Dres. Dante Paz, Andrea Pozzi. FCEN-UBA. Con evaluación. Duración: 40 hs.
- 2009 Bioenergetics modeling of aquatic food webs. Dr. David Beuchamp. Universidad Nacional del Comahue. Con evaluación. Duración: 40 hs.

CONOCIMIENTO DE IDIOMAS

Inglés. Laboratorio de idiomas. Facultad de Filosofía y Letras. Universidad de Buenos Aires.

ANTECEDENTES DOCENTES

Profesora Adjunta. Cátedra: Métodos de Pesca I. Carrera: Ingeniería Pesquera. Universidad Tecnológica Nacional. Abril 2008 – Marzo 2009.

Profesora Interina. Espacio Curricular: Bioestadística. Carrera: Profesorado de Biología. Instituto Provincial de Enseñanza Superior Florentino Ameghino. Ministerio de Educación y Cultura de la provincia de Tierra del Fuego. Desde agosto 2005. Esta actividad ha sido aprobada por el CONICET en virtud de la escasa oferta de carreras universitarias afines en Ushuaia donde

desempeñar la tarea de docencia universitaria.

PASANTÍAS Y PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN

- 1997-1999 Pasantías en el Proyecto de Estudio de Aves y Mamíferos Marinos Australes (AMMA) en Tierra del Fuego. Dirección: Dra. R. Natalie P. Goodall. Temas: Recuperación, disección, obtención de muestras, limpieza y armado de esqueletos de cetáceos muertos en las costas de Tierra del Fuego. Duración: dos meses por año.
- 1998 Pasantía en el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC), Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET). Dirección: Dr. Adrián C.M. Schiavini. Tema: Técnicas de asignación de la edad en mamíferos; aplicación a una colección de delfín austral (*Lagenorhynchus australis*). Duración: un mes.
- 1999- Proyecto AMMA. Investigación sobre la biología básica de aves y mamíferos marinos del sur de Sudamérica, a través del estudio de animales muertos en las costas y de la observación de animales vivos.
- 2001-2004 Bioenergética de organismos marinos subantárticos. CONICET PIP 2944.
- 2005-2008 Recursos acuáticos subantárticos de importancia económica potencial. Bases biológicas para su cultivo y manejo. CONICET PIP 6187.
- 2006-2008 Contribución a la historia de vida del puyen, *Galaxias maculatus*, en el Parque Nacional Tierra del Fuego. Administración de Parques Nacionales.
- 2007-2010 Influencia ambiental (fotoperíodo, temperatura y alimentación) en el proceso de crecimiento de la musculatura esquelética de peces subantárticos. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (ANPCyT) PICT 38152.
- 2009-2010 Estudio de la presencia del puyen, *Galaxias maculatus*, en los cursos de agua del Parque Nacional Tierra del Fuego. Administración de Parques Nacionales.
- 2009-2011 Efectos del cambio climático sobre los equinodermos costeros del Canal Beagle. Administración de Parques Nacionales.

PREMIOS OBTENIDOS

Premio “José A. Balseiro” otorgado el 15 de noviembre de 2005 por el Foro de Ciencia y Tecnología para la Producción a las Iniciativas Universitarias de Vinculación Tecnológica (Año 2001. Categoría: Grupo de Trabajo) al Laboratorio de Ecofisiología del CADIC (Ushuaia, Tierra del Fuego) del que es miembro desde 2000.

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

Dirección de pasantías

Diana Anibaldi. Estudiante del Profesorado de Biología. Becaria del programa Elegir la Docencia. Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. Período lectivo 2006.

Germán Crespo. Estudiante del Profesorado de Biología. Becaria del programa Elegir la Docencia.

- Ministerio de Educación y Cultura de la Nación. Período lectivo 2006.
- Lic. Eugenia Di Fiori (FCEN-UBA). Proyecto: Contribución al estudio de la historia de vida del puyen, *Galaxias maculatus*, en el Parque Nacional Tierra del Fuego. Febrero-marzo 2006.
- Dana González. Estudiante de Ciencias Biológicas (FCEN-UBA). Enero-junio 2006. Enero-febrero 2007.
- Constanza Alberio. Estudiante de Ciencias Biológicas (Universidad Nacional de Mar del Plata). Proyecto: Estudio de la presencia del puyen, *Galaxias maculatus*, en los cursos de agua del Parque Nacional Tierra del Fuego. Febrero 2009.

INFORMES TÉCNICOS Y CIENTÍFICOS

- Relevamiento de la pesca artesanal en la costa atlántica de Tierra del Fuego. Determinación de parámetros reproductivos básicos en los pejerreyes patagónicos *O. smitti* y *O. nigricans*. Informe final Proyecto GEF ARG/97/G31. Calvo J., Morriconi E.R., Boy C.C. pp 1-16. Agosto 2001.
- Parámetros biológicos fundamentales en especies ícticas de valor comercial (abadejo: *Genypterus blacodes* y brótola: *Saillota australis*) del Canal Beagle, para permitir la elaboración de pautas iniciales para el manejo de sus poblaciones. Informe final del proyecto Desarrollo sustentable de los recursos acuáticos del Canal Beagle (Tierra del Fuego). Primera etapa: Peces de importancia económica en explotación. Consejo Federal de Inversiones. Buenos Aires. Argentina. Calvo, J., DiGiacomo, E., Boy, C.C., Morriconi, E.R., Rouaux, F. pp 1-171. Abril 2002.
- Contribución al estudio de la historia de vida del puyen, *Galaxias maculatus*, en el Parque Nacional Tierra del Fuego. Boy, C.C., Morriconi, E., Calvo, J. pp 1-44. Septiembre 2008.

CONFERENCIAS

- Marine Wildlife of Tierra del Fuego and Antarctica. Elderhostel. Adventures in lifelong learning. Desde 1999.
- Hablemos sobre peces...y pescados. Asociación de Guías de Turismo. Seminario de Actualización de Guías de turismo. Septiembre 2006.
- Hablemos sobre peces...y pescados. CADIC-CONICET. 5ª Semana Nacional de las Ciencias. Junio 2007.

TRABAJOS EN CONGRESOS

- Boy, C.C., Goodall, R.N.P. y Schiavini, A.C.M. 1998. Asignación de la edad en el delfín austral (*Lagenorhynchus australis*). Resúmenes, XIII Jornadas Argentinas de Mastozoología. Pto. Iguazú, Argentina.
- Boy, C.C., Goodall, R.N.P. y Schiavini, A.C.M. 1999. Age and growth in the Peale's dolphin, *Lagenorhynchus australis*. Abstracts, 13th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Maui, Hawaii, Estados Unidos.
- Goodall, R.N.P, Schiavini, A.C.M., Macnie, S.V. y Boy, C.C. 1999. Hidden cycles? the value of

- opportunistic research. Abstracts, 13th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Maui, Hawaii, Estados Unidos.
- Boy, C.C. y Schiavini, A.C.M. 2000. Dieta del cormorán imperial en aguas de Isla de los Estados. Resultados preliminares. Resúmenes, IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn, Argentina.
- Sapoznikow, A., Quintana, F., Gatto, A., Boy, C.C., Morelli, F., Benedetti, Y. y Berrier, E. 2000. Patrón de buceo-alimentación de dos especies de cormoranes patagónicos. Resúmenes, IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn, Argentina.
- Sapoznikow, A., Quintana, F., Boy, C.C. y Gatto, A. 2000. Segregación espacial de las áreas de alimentación de dos especies simpátricas de cormoranes patagónicos. Resúmenes, IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Puerto Madryn, Argentina.
- Boy, C.C. y Goodall, R.N.P. 2000. Asimetría en cráneos de delfín gris, *Grampus griseus*. Resúmenes, 9^a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, Buenos Aires, Argentina.
- Goodall, R.N.P., Boy, C.C., Macnie, S.V. y Schiavini, A.C.M. 2000. Periodicidad en varamientos de mamíferos marinos en las costas de Tierra del Fuego. Resúmenes, 9^a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, Buenos Aires, Argentina.
- Goodall, R.N.P., Macnie, S.V., Benegas, L.G. y Boy, C.C. 2001. Beaked whales stranded on the coasts of Southernmost Argentina. Abstracts, 14th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Vancouver, Canadá.
- Goodall, R.N.P., Benegas, L.G., Macnie, S.V. y Boy, C.C. 2002. Zífidos varados en las costas del sur de Argentina y península Antártica. Resúmenes, 10^a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, Valdivia, Chile.
- Boy, C.C., Goodall, R.N.P., Macnie, S.V. y Schiavini, A.C.M. 2002. Mortalidad incidental de toninas overas en las costas de Tierra del Fuego, Argentina: Actualización de la información. Resúmenes, 10^a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, Valdivia, Chile.
- Boy, C.C., Calvo, J. y Morriconi, E. 2003. Estudios preliminares sobre la biología del puyen, *Galaxias maculatus* (Teleostei), en Tierra del Fuego. Resúmenes, V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Mar del Plata, Argentina.
- Calvo, J., Morriconi, E., DiGiácomo, E. y Boy, C.C. 2003. Biología reproductiva de *Sallota australis* (Teleostei) en el Canal Beagle (Tierra del Fuego). Resúmenes, V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Mar del Plata, Argentina.
- DiGiácomo, E., Calvo, J., Morriconi, E. y Boy, C.C. 2003. Aspectos biológicos de la fauna íctica del Canal Beagle, Tierra del Fuego. Resúmenes, V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Mar del Plata, Argentina.
- Fajardo, L., Berta, A., Brownell Jr., R.L. y Boy, C.C. 2003. The phylogenetic relationships and biogeography of porpoises (Cetacea: Phocoenidae). Abstracts, 15th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Greensboro, Estados Unidos.

- Fajardo, L., Berta, A., Brownell Jr., R.L y Boy, C.C. 2004. Using polymorphic data and frequency analysis to infer the phylogenetic relationships and biogeography of porpoises (Cetacea: Phocoenidae). Abstracts, Cetacean Systematics: Approaches in Genetics, Morphology and Behavior. La Jolla, Estados Unidos.
- Goodall, R.N.P., Schiavini, A.C.M, Vior, C.M.F., Macnie, S.V. y Boy, C.C. 2004. Intentional stranding of cetaceans to avoid killer whale capture. Resúmenes, 11^a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, Quito, Ecuador.
- Goodall, R.N.P., Boy, C.C. y Macnie, S.V. 2004. Range extensions and exceptional records of cetaceans for Tierra del Fuego. Resúmenes, 11^a Reunión de Trabajo de Especialistas en Mamíferos Acuáticos de América del Sur, Quito, Ecuador.
- Boy, C.C., Morriconi, E. y Calvo, J. 2005. Reproducción del puyen, *Galaxias maculatus*, en el límite sur de su distribución (Río Ovando, Tierra del Fuego). Resúmenes, XI Congreso Latinoamericano de Ciencias del Mar, XXV Congreso de Ciencias del Mar de Chile, Viña del Mar, Chile.
- Boy, C.C., Pérez, A., Calvo, J., Morriconi, E. 2006. Estudios preliminares sobre el contenido energético del puyen, *Galaxias maculatus* (Pisces: Galaxiidae) en el límite sur de su distribución (Río Ovando, Tierra del Fuego). Resúmenes, VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, Argentina.
- Pérez, A., Morriconi, E., Boy, C.C., Calvo, J. 2006. Variación del contenido energético e índices gonadal e intestinal en *Loxechinus albus* (Echinoidea) en el Canal Beagle, Tierra del Fuego, Argentina. Resúmenes, VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, Argentina.
- Goodall, R.N.P., Benegas, L., Boy, C.C., Pimper, L. 2006. Desechos humanos en estómagos de cetáceos de Tierra del Fuego y primer registro de un zífido alimentándose en palangres. Resúmenes, VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, Argentina.
- Goodall, R.N.P., Boy, C.C., Schiavini, A.C.M. 2007. Historical and modern records of cetaceans self-stranding to escape killer whale attacks. Abstracts, 17th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Cape Town, Sudáfrica.
- Dellabianca, N., Goodall, R.N.P., Pimper, L.E., Riccialdelli, L., Boy C.C. 2007. Marine mammals stranded or incidentally captured on the coasts of Tierra del Fuego over a period of 32 years; species and numbers. Abstracts, 17th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals. Cape Town, Sudáfrica.
- Boy, C.C., Morriconi, E., Calvo, J. 2008. Crecimiento muscular del puyen, *Galaxias maculatus*, en el Parque Nacional Tierra del Fuego. Resúmenes, IV Congreso Argentino de Limnología. Bariloche, Argentina.
- Boy, C.C., Vanella, F.A., Lattuca, M.E., Ceballos, S., Morriconi, E., Calvo, J., Rimbau, S., Fernández, D.A. Primeros resultados sobre la influencia ambiental en la musculatura y metabolismo del puyen, *Galaxias maculatus*. 2^a Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos. Chascomús, Argentina. 3-6 Noviembre 2009.
- Vanella, F.A., Boy, C.C., Ceballos, S., Lattuca, M.E., Morriconi, E., Calvo, J., Gutiérrez, M., Rimbau, S., Fernández, D.A. Efecto de variables ambientales sobre el crecimiento y bionergética del róbal

(*Eleginops maclovinus*; Cuvier, 1830). 2ª Conferencia Latinoamericana sobre Cultivo de Peces Nativos. Chascomús, Argentina. 3-6 Noviembre 2009.

TRABAJOS EN PROCEEDINGS

Goodall, R.N.P., Boy, C.C., Benegas, L.G. y Schiavini, A. 2005. Crossing barriers - Subantarctic small cetaceans south of the convergence. *Berichte zur Polar und Meeresforschung. Reports on Polar and Marine Research*. 507:56.

Goodall, R.N.P., Boy, C.C., Benegas, L.G. y Schiavini, A. 2005. Antarctic seals on the coasts of Tierra del Fuego, Argentina - Review and update. *Berichte zur Polar und Meeresforschung. Reports on Polar and Marine Research*. 507:57.

TRABAJOS EN REVISTAS CON REFERATO

Publicados

Fajardo-Mellor, L., Berta, A., Brownell, R.L., Boy, C.C. y Goodall, R.N.P. 2006. The phylogenetic relationships and biogeography of true porpoises (Mammalia: Phocoenidae) based on morphological data. *Marine Mammal Science* 22(4):910-932.

Boy, C.C., Morriconi, E. y Calvo, J. 2007. Reproduction in Puyen, *Galaxias maculatus* (Pisces: Galaxiidae) in the southernmost extreme of distribution. *Journal of Applied Ichthyology* 23:547-554. doi: 10.1111/j.1439-0426.2007.00842.x

Pérez, A.F., Morriconi, E., Boy, C.C. y Calvo, J. 2008. Energetic variation of the sea urchin *Loxechinus albus* at the southernmost limit of their distribution range (Beagle Channel, Tierra del Fuego). *Polar Biology* 31, 443-449. doi: 10.1007/s00300-007-0370-3.

Calvo, J., Morriconi, E. y Boy, C.C. 2008. Método alternativo para obtener y transportar bloques de tejido para microscopía. *Interciencia* 33(3), 223-224.

Boy, C.C., Pérez, A.F., Fernández, D.A., Calvo, J. y Morriconi, A.R. 2008. Energy allocation in relation to spawning and overwintering of a diadromous Puyen (*Galaxias maculatus*) population in the southernmost limit of the species distribution. *Polar Biology* 32(1), 9-14. doi: 10.1007/s00300-008-0495-z.

Fernández, D.A., Lattuca, M.E., Boy, C.C., Pérez, A.F., Ceballos, S.G., Vanella, F.A., Morriconi, E., Malanga, G.F., Aureliano, D.R., Rimbau, S. y Calvo, J. 2009. Energy density of sub-Antarctic fishes from the Beagle Channel. *Fish Physiology and Biochemistry* 35, 181-188. doi: 10.1007/s10695-008-9234-1.

Morriconi, E.R., Lattuca, M.E., Boy, C.C. y Calvo, J. Unusual testicular morphology in the atherinomorph *Odontesthes nigricans*: a comparison with the sympatric species *O. smitti*. *Journal of Applied Ichthyology*. 25(4), 485-487. doi: 10.1111/j.1439-0426.2009.01236.x.

Boy, C.C., Pérez, A.F., Lattuca, M.E., Calvo, J. y Morriconi, E.R. Reproductive biology of *Galaxias maculatus* (Jenyns 1842) in Río Ovando estuary, a high-latitude environment in southernmost Patagonia. *Journal of Applied Ichthyology*. En prensa. doi: 10.1111/j.1439-0426.2009.01309.x.

Pérez, A.F., Boy, C.C., Morriconi, E.R. y Calvo, J. Reproductive cycle and reproductive output of the sea urchin *Loxechinus albus* (Echinodermata: Echinoidea) from Beagle Channel, Tierra del Fuego, Argentina. *Polar Biology*. En prensa. doi: 10.1007/s00300-009-0702-6.

En preparación

Boy, C.C., Vanella, F.A., Lattuca, M.E., Morriconi, E.R. y Calvo, J. Effect of natural diets and feeding frequency on growth, absorption efficiency and energy density of puyen (*Galaxias maculatus*).

Vanella, F.A., Boy, C.C., Lattuca, M.E. y Calvo, J. Temperature influence on postprandial metabolic rate of Sub-Antarctic teleost fishes.

Vanella, F.A., Boy, C.C. y Calvo, J. Temperature effects on growth and assimilation efficiency of Róbalo (*Eleginops maclovinus*) from Tierra del Fuego under laboratory conditions.

Fernández, D.A., Ceballos, S., Malanga, G., Boy, C.C. y Calvo, J. Buoyancy of Sub-Antarctic Notothenioid fishes.