

Curriculum Vitae

1) DATOS PERSONALES

Nombre Olga Patricia Dell'Arciprete
Lugar de nacimiento Capital Federal, Argentina
Fecha 15 de Septiembre, 1956
DNI 11 960 182
Dirección particular Berutti 243
Puerto Madryn
Chubut (9120)
Teléfono: (0280) 445-4491 / (0280)-154 56 29 05
Correo electrónico particular: dellaop@gmail.com
Dirección Institucional Centro Nacional Patagónico (CENPAT – CONICET)
Blvd Brown 2915
Puerto Madryn
Chubut (9120)
Correo electrónico institucional: dellaop@cenpat.edu.ar

2) FORMACIÓN Y CAPACITACIÓN

Educación universitaria

1992 Maestría en Ciencias (MSc.). Escuela de Pesquerías. Universidad de Washington. Seattle, Washington, EE.UU.

1980 Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Argentina

Cursos de perfeccionamiento de posgrado (últimos años)

2013. Taller de *Python Científico, Episodio I* dictado por Damián Ávila en el marco de la Conferencia del Python en la Ciencia –SciPyCon 2013- entre los días 16 y 18 de Mayo de 2013 en la sede Puerto Madryn de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (6 h teóricas)

2013. Taller de *Inteligencia Artificial* dictado por Juan Pedro Fisanotti en el marco de la Conferencia del Python en la Ciencia –SciPyCon 2013- entre los días 16 y 18 de Mayo de 2013 en la sede Puerto Madryn de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (6 h teóricas)

2012. Herramientas de comunicación de la ciencia. Curso teórico-práctico dictado por los Drs Alexandra Sapoznikow y Alejandro Gatto del 24 de agosto al 28 de septiembre de 2012 en el Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Chubut, duración 18 h.

2011. *Descripción y visualización de datos espaciales usando el lenguaje de programación R*. Curso de posgrado teórico-práctico dictado por el Dr. Julián Burgos (Hafrannsóknastofnunin - Marine Research Institute, Islandia), entre los días 16 y 20 de mayo de 2011 en el Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Chubut. 40 horas (20 h teóricas y 20 h prácticas).

2009. *Teledetección Ambiental*. Curso de posgrado teórico-práctico dictado por el Dr. Héctor del Valle (CENPAT – CONICET), entre los días 30 de noviembre y 4 de diciembre de 2009 en el Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Chubut. 40 horas reloj, calificación 9.

2009. *Análisis de datos espaciales*. Curso de Posgrado de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Facultad de Ciencias Naturales, dictado por el Dr Luis E Castro entre los días 7 y 11 de septiembre de 2009 en el Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Chubut. 40 h teórico-práctica. Evaluación final 10 (diez).

2008 *Geo-referenciación*. Curso-taller dictado por el Lic Renato Mazzanti y el Sr Francisco Páez, 11 y 12 de junio de 2008, Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Chubut..

2008 *Análisis multivariado*. Curso-taller de posgrado dictado por el Lic Julio di Rienzo, Universidad Nacional de Córdoba), 16-20 Marzo de 2008, Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Chubut; 40 hs teórico-prácticas y 10 hs prácticas

2005 *Modelos lineales generalizados*. Curso de posgrado dictado por la Dra. María del Pilar Díaz (Universidad Nacional de Córdoba) y Mag. Lila Ricci (Universidad Nacional de Mar del Plata) en el Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Chubut, del 28 de Febrero y el 4 de Marzo de 2005; 40 hs.

2003 *Teleobservación satelital en ecosistemas costeros: conceptos básicos y aplicaciones*, Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable y Servicio de Hidrografía Naval, Buenos Aires, 24 - 28 de Noviembre 2003; 40 h.

2002 *Geographic Information Systems for Wildlife Conservation*, Wildlife Conservation Society, Bronx Zoo, New York, 21 Octubre-1 Noviembre 2002

2002 *Teleobservación satelital de ambientes costeros: conceptos básicos y aplicaciones*, Facultad de Ciencias de la República, Montevideo, Uruguay, y Proyecto FREPLATA, Montevideo, Uruguay, 12-16 Agosto 2002

2001 *Curso Introducción al Sistema de Información Geográfica Vectorial*, organizado en el Centro Nacional Patagónico y dictado por personal de la Administración de Parques Nacionales. Puerto Madryn, 18-22 de Junio de 2001, 40 horas.

2000 *GIS: Prácticas con ArcView 3.2*, Centro de Actualización Profesional de la Secretaría de Posgrado y Relaciones Institucionales de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires

2000 *GIS: Prácticas con ArcView Image Analysis*, Centro de Actualización Profesional de la Secretaría de Posgrado y Relaciones Institucionales de la Facultad de Arquitectura, Diseño y Urbanismo, Universidad de Buenos Aires.

3) POSICIONES PROFESIONALES EN RELACIÓN A LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

2008-presente Técnico Profesional Principal, Carrera del Personal de Apoyo, CONICET, Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Chubut.

2002-2008 Técnico Profesional Adjunto, Carrera del Personal de Apoyo, CONICET, Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn, Chubut.

1998-2002 Personal Científico Asociado, Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Chubut

Funciones. Responsable técnico de diseño, creación y mantenimiento de Sistemas de Información Geográfica; procesamiento y análisis de información espacial mediante SIG y programación en R; producción y mantenimiento de cartografía digital; creación y mantenimiento de bases de datos relacional y procesamiento de información; mantenimiento de bases de referencias bibliográficas digitales; producción gráfica de resultados; asistencia técnica y capacitación.

1996-1998 Asistente de Investigación. Joint Institute for Studies of Atmosphere and Ocean (JISAO, Instituto Conjunto para los Estudios de la Atmósfera y el Océano), Universidad de Washington, Seattle, EE.UU.

1989-1995 Asistente de Investigación. Escuela de Pesquerías, Universidad de Washington, EE.UU.

1985-1988 Investigadora, Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata, Argentina.

1981-1985 Becaria de la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC). *Estudio biológico-pesquero del mero, Acanthistius brasilianus*. Directores: Dres Enrique Boschi y María Berta Cousseau. Lugar de trabajo: Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata, Argentina.

4) POSICIONES Y ACTIVIDADES DOCENTES (últimos años)

2009-continúa Profesor Adjunto. *Organización, Análisis y Comunicación de Información Científica*. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Interinato.

2014-Septiembre. Docente co-responsable del curso *Sistemas de Información Geográfica (SIG) Aplicado A La Ecología*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 15 al 19 de Septiembre de 2014. En forma conjunta con la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

2014-Junio. Docente co-responsable del curso *Fundamentos de R. Programación para la exploración, manipulación y análisis de datos*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, entre el 23 y el 27 de Junio de 2014. En forma conjunta con la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

2014-Abril. Docente co-responsable del curso *Programación en R para la exploración, manipulación y análisis de datos*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, entre el 7 y el 11 de Abril de 2014. En forma conjunta con la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.

2013-Diciembre. Docente co-responsable del curso *Sistemas de Información Geográfica (SIG) Aplicado A La Ecología*. Centro de Investigaciones de Puerto Deseado. Universidad Nacional de la Patagonia, 3-7 de Diciembre de 2013. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2013-October. Docente co-responsable del curso *Programación en R para la manipulación, exploración y análisis de datos*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 3, 10,17, 24, Y 31 de Octubre de 2013. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2013-Septiembre. Docente co-responsable del curso *Sistemas de Información Geográfica (SIG) Aplicado A La Ecología*. Instituto de Biología Marina "Almirante Storni", Universidad Nacional del Comahue, San Antonio Oeste, Provincia de Río Negro, 16-20 de Septiembre de 2013. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2013-Julio. Docente co-responsable del curso *Programación en R para la manipulación, exploración y análisis de datos*. Instituto de Biología Marina "Almirante Storni", Universidad Nacional del Comahue, San Antonio Oeste, Provincia de Río Negro, 29 de Julio al 2 de Agosto de 2013. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2013- Abril. Docente co-responsable del curso *Sistemas de Información Geográfica (SIG) Aplicado A La Ecología*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 15-19 de Abril de 2013. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2012- Septiembre. Docente co-responsable del curso *Sistemas de Información Geográfica aplicados a la Ecología*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 17-21 de Septiembre de 2012. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2012-Agosto-Septiembre. Docente co-responsable del curso *Programación en R para la manipulación, exploración y análisis de datos*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 6, 23 y 30 de Agosto y 6 y 13 de Septiembre de 2012. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2012-Mayo. Docente co-responsable del curso *Programación en R para la manipulación, exploración y análisis de datos*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 28 de mayo al 1 de junio de 2012. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2011-Junio. Docente co-responsable del curso *Programación en R para la exploración, manipulación y análisis de datos*. Unidad Académica Caleta Olivia Caleta Olivia. Universidad Nacional de la Patagonia, 15 al 17 de junio 2011. Carga horaria: 12 h teóricas y 12 h prácticas.

2011-Mayo. Docente responsable del curso *Programación en R para la manipulación, exploración y análisis de datos*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 9 al 13 de mayo 2011. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2011-Febrero. Docente co-responsable del curso *Introducción a la programación en R para la manipulación, exploración y análisis de datos*. Centro de Investigaciones de Puerto Deseado. Universidad Nacional de la Patagonia, 21 al 25 de febrero 2011. Carga horaria: 20 h teóricas y 20 h prácticas.

2010-Julio. Docente responsable del curso *Introducción a la programación en R para la manipulación, exploración y análisis de datos*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 26 al 30 Julio 2010. Carga horaria: 30 h teórico-prácticas.

2009-Noviembre-Diciembre. Docente responsable del curso de postgrado *Introducción al R*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Noviembre-Diciembre 2009. Carga horaria: 40 h teórico-prácticas.

2008-Julio Docente responsable del curso-taller de postgrado *Sistemas de Información Geográfica y sus aplicaciones en ecología*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 21-25 de Julio de 2008. Carga horaria: 20 h teórico-prácticas.

2008-Junio Docente responsable del curso-taller de postgrado *Sistemas de Información Geográfica y sus aplicaciones en ecología*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 23-27 de Junio de 2008. Carga horaria: 20 h teórico-prácticas.

2008-Mayo Instructor del curso *Introducción a la programación en R*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 12-16 Mayo 2008, carga horaria 18 hs

2006–2009 Profesor Adjunto. *Computación aplicada a la investigación*. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Interinato.

2007. Curso Interno, *Nociones de programación en R*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, 30 de Julio al 3 de Agosto 2007, 20 hs. Destinado a Becarios e Investigadores del CENPAT.

2006. Taller, *Nociones de programación en R*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Mayo 2006, 15 hs.

2005 Taller, *Biólogos trabajando con GIS. Sistemas de Información Geográfica con ArcView*, Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Mayo 2005, 9 hs

1998-2006 Profesor Adjunto. *Computación*. Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Contratos cuatrimestrales. Curso de 100 hs.

2000-2004 Profesor Adjunto (interino, simple), Área de Ecología, División Recursos Naturales, Departamento de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Unidad Académica Caleta Olivia.

2002 Profesor curso de Posgrado *Procesamiento y análisis básicos de datos espaciales*. Universidad Nacional de la Patagonia Austral, Unidad Académica Caleta Olivia, Resolución Consejo Superior Nro. 048/02. Puerto Deseado, 20-24 Mayo de 2002, carga horaria de 30 hs.

5) FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

2006 Co-dirección de Tesis de Licenciatura. Alejo Irigoyen. (Universidad Nacional de la Patagonia, Puerto Madryn). Proyecto: "Distribución espacial y temporal del mero (*Acanthistius brasiliensis*) en la plataforma argentina".

2006 Dirección de pasantía. María Martha Méndez. (Universidad Nacional de la Patagonia, Puerto Madryn). Tema: "Evaluación de la interrelación entre lapas y cirripedios mediante herramientas de sistemas de información geográfica".

2005 Taller, *Biólogos trabajando con GIS. Sistemas de Información Geográfica con ArcView*. Centro Nacional Patagónico, CONICET, Puerto Madryn, Mayo 2005, 9 hs. Destinado a personal de la provincia del Chubut y profesionales del Cenpat.

2002-presente. Profesor Asesor del plan de Ciclo Superior de la Carrera de Licenciatura en Ciencias Biológicas de 6 alumnos de la Facultad de Ciencias Naturales, Universidad Nacional de la Patagonia (cuatro ya graduados).

6) PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN (últimos años)

2013-2016. Colaboradora. Provisión de soporte científico para la conservación frente a la multiplicidad de usos de los ecosistemas marinos costeros. La actividad pesquera y sus impactos en la zona del Parque Interjurisdiccional Marino Costero Patagonia Austral. Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2012). PICT-2012-0297. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

2012-2014. Variabilidad en el nicho trófico de pingüinos y cormoranes y su relación con el aprovechamiento de recursos pesqueros en el Golfo San Jorge. Proyectos de Investigación Científica y Tecnológica (2011). PICT-2011-2477. Fondo para la Investigación Científica y Tecnológica (FONCyT). Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica.

1998-2011 *Aves marinas del Golfo San Jorge*. Wildlife Conservation Society. Dr Pablo Yorio y Dr. Flavio Quintana, CENPAT, CONICET (Directores).

1998-2011 *Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia*. Subsidios anuales de Wildlife Conservation Society. Dr Pablo Yorio, CENPAT, CONICET (Director).

2005-2008 *Ecología trófica de aves marinas buceadoras: su rol como predadores tope, indicadores de condiciones ambientales y herramientas de manejo y conservación del ecosistema marino patagónico*. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. Dr Flavio Quintana, CENPAT; CONICET (Director).

2005-2008 *Zonificación del Ecosistema Marino Patagónico a partir del uso complementario del hábitat por parte de dos depredadores tope*. Subsidio Proyecto ARG/PNUD ARG 02/018 Conservación de la Diversidad Biológica y Prevención de la Contaminación Marina en Patagonia, Donación FMAM/BIRF 28.385-AR.. Dr. Claudio Campagna (Director) y Dr Flavio Quintana, CENPAT; CONICET (Codirector).

2005-2008 *Ecología trófica de aves marinas: implicancias para su conservación y la planificación de áreas marinas protegidas*. Subsidio Proyecto ARG/PNUD ARG 02/018 Conservación de la Diversidad Biológica y Prevención de la Contaminación Marina en Patagonia, Donación FMAM/BIRF 28.385-AR. Dr Pablo Yorio, CENPAT; CONICET (Director) y Co-Director: Flavio Quintana.

2005-2006 *Seabirds conservation at-sea*. Wallis Foundation, USA. Dr Flavio Quintana, CENPAT; CONICET (director).

2004-presente *Pelagic ecology and conservation of seabirds over the Patagonian Shelf*. Subsidios anuales de investigación de Wildlife Conservation Society (WCS). Dr Flavio Quintana, CENPAT; CONICET (titular).

2004-2006 *Explorando la importancia de los ecosistemas de borde en el Mar Argentino. Fundación Antorchas*. Dr Pablo Yorio, CENPAT, CONICET (Investigador Asociado), titular: Oscar Iribarne (UNMdP, CONICET)

2004-2006 *A living landscape approach to the patagonian large marine ecosystem*. Fundación Antorchas. Dr Flavio Quintana, CENPAT; CONICET (Investigador Asociado), titular: Dr. Claudio Campagna.

2001-2004 *The Southern Giant Petrel: steps towards the conservation of procellariiformes within the broad Southwestern Atlantic ecosystem*. Subsidios anuales de investigación de Wildlife Conservation Society (WCS). Dr Flavio Quintana, CENPAT; CONICET (titular).

2000-2003 *Ecología trófica del Petrel Gigante del Sur en el Atlántico Sudoccidental*. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la República Argentina. Dr Flavio Quintana, CENPAT; CONICET (Investigador principal).

1999-2004 *Requerimientos de hábitat y ecología trófica en un ensamble de aves marinas en el norte del Golfo San Jorge*. Subsidio del CONICET, Proyectos de Investigación Plurianual (PIP 0699/98). Dr Pablo Yorio, CENPAT; CONICET (Director).

1999-2003 *Ecología trófica en un ensamble de aves marinas en el norte del Golfo San Jorge, Chubut*. Subsidio de la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica (PICT 1998 N° 01-04421). Dr Pablo Yorio, CENPAT; CONICET (investigador principal).

1999-2001 *Sistemas de información geográfica aplicados al estudio de la conservación y el manejo de recursos acuáticos en Patagonia*. Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica de la República Argentina. En colaboración con Miguel Pascual, Pablo Dorio, Flavio Quintana y Néstor Ciocco (CENPAT, CONICET) como titulares.

1998-2005 *Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia*. Subsidios anuales de Wildlife Conservation Society: En colaboración con Dr Pablo Yorio, CENPAT; CONICET (titular)

1998-2005 *Aves marinas del Golfo San Jorge: aspectos ecológicos e implicancias de manejo*. Subsidios anuales de Wildlife Conservation Society. Co- director: En colaboración con Dr Pablo Yorio, CENPAT; CONICET (titular) y Dr. F. Quintana, CENPAT, CONICET

1999-2000 *Descripción y dinámica de los frentes oceánicos en la plataforma argentina*. En colaboración con el Lic. Andrés L. Rivas, CENPAT; CONICET.

1998-2005 *Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia*. Subsidios anuales de Wildlife Conservation Society. En colaboración con Dr Pablo Yorio, CENPAT; CONICET (investigador principal).

7) OTRAS ACTIVIDADES PROFESIONALES

2014-Abril. Bouza, P., C. Saín, L. Videla, E. Cortés, J.C. Rúa y P. Dell'Arciprete. 2014. Elaboración de la línea de base ambiental en el distrito uranífero Pichiñán Este: Subsistema natural: medio físico, Edafología (Resolución Convenio CNEA-CONICET S/RP 303/11), aprobado por CONICET resolución 3315/2011

2009 Julio-Octubre. Consultor para la elaboración del diagnóstico ambiental del Área Natural Protegida Punto León, con énfasis en la fauna marino y costera, para contribuir con la Provincia de Chubut durante la evaluacnión del ordenamiento del uso público y la definición de lineamientos del marco regulatorio del área protegida. Organización Estados Iberoamericanos (OEI). (Resolución CONICET N° 0023/10).

8) PUBLICACIONES

QUINTANA, F, R WILSON, P DELL'ARCIPRETE, E SHEPARD Y A GÓMEZ LAICH. 2011. Women from Venus, men from Mars: Inter-sex foraging differences in the Imperial cormorant, *Phalacrocorax atriceps*, a colonial seabird. *Oikos*, 120(3):350-358 DOI: 10.1111/j.1600-0706.2010.18387.x.

QUINTANA, F; P DELL'ARCIPRETE Y S. COPELLO. 2010. Foraging behavior and habitat use by the southern giant petrel on the patagonian shelf. *Marine Biology* (157), 3: 515-525, DOI: 10.1007/S00227-009-1337-4

YORIO, P., F QUINTANA, P DELL'ARCIPRETE y D GONZÁLEZ ZEVALLOS. 2010. Spatial overlap between foraging seabirds and trawl fisheries: implications for the effectiveness of a marine protected area at Golfo San Jorge, Argentina. *Bird Conservation International* 20(03):320-334. DOI:10.1017/S0959270910000286

BOGAZZI E., A. BALDONI, R. RETA, J.M.L. ORENSANZ, M. LASTA, O.P. DELL'ARCIPRETE y F. WERNER 2005. Spatial correspondence between areas of concentration of Patagonian scallop (*Zygochlamys patagonica*) and frontal systems in the southwestern Atlantic. *Fisheries oceanography* 14: 1-18

GAGLIARDINI D.A., R. AMOROSO, O.P. DELL'ARCIPRETE, P. YORIO y J.M.L. ORENSANZ 2004 Detection of small-scale coastal oceanographic processes through LANDSAT TM/ETM images: implications for the study of biological processes along the patagonian coasts of Argentina. *Gayana (Concepción)* 68: 194-200

PASCUAL M.A. y O.P. DELL'ARCIPRETE 2002a Fisheries Ecology. McGraw-Hill Encyclopedia of Science, 9th Edition:

PASCUAL M.A., P. MACCHI, J. URBANSKI, F. MARCOS, C. RIVA ROSSI, M. NOVARA y O.P. DELL'ARCIPRETE 2002b Evaluating potential effects of exotic freshwater fish from incomplete species presence-absence data. *Biological Invasions* 4: 101-103

QUINTANA F. y O.P. DELL'ARCIPRETE 2002 Foraging grounds of Southern Giant Petrels (*Macronectes giganteus*) in the Patagonian shelf. *Polar Biology* 25: 159-161

REED R.K., J.D. SCHUMACHER, C.H. PEASE, P.J. STABENO, A.W. KENDALL JR y O.P. DELL'ARCIPRETE 1994 Bering Sea circulation explored. *EOS, Transactions of the American Geophysical Union* 75: 342

DELL'ARCIPRETE O.P. y M.A. DENEGRI 1990 Mero (*Acanthistius brasiliensis*). In: Cousseau MB (ed) Muestreo bioestadístico de desembarque del Puerto de Mar del Plata, período 1980-1985. Instituto Nacional de Investigación y Desarrollo Pesquero (INIDEP), Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina, p 142-178

DELL'ARCIPRETE O.P., H.E. CHRISTIANSEN y J.M. DÍAZ DE ASTARLOA 1987 Observaciones sobre el ciclo reproductivo del mero, *Acanthistius brasiliensis* (Serranidae, Pisces). *Revista de Investigación y Desarrollo Pesquero* 7: 67-84

9) PARTICIPACIÓN EN TRABAJOS PRESENTADOS EN REUNIONES CIENTÍFICAS (últimos años)

2010. YORIO, P., QUINTANA, F., DELL'ARCIPRETE, P. y GONZÁLEZ ZEVALLOS, D. Spatial overlap between foraging seabirds and trawl fisheries: implications for the effectiveness of a marine protected area at Golfo San Jorge, Argentina. *Bird Conservation International*. DOI:10.1017/S0959270910000286

2007. VILLANUEVA, M. C.; BERTELLOTTI, M.; DELL'ARCIPRETE, P.; PARMA, A.. Testing methods to estimate abundance in a Magellanic penguin colony. Tasmania, Australia. 2007. Resumen. Conferencia. 6th International Penguin Conference.

2007. YORIO, P., QUINTANA, F., DELL'ARCIPRETE, P. y GONZÁLEZ ZEVALLOS, D. Spatial conflicts between foraging seabirds and trawl fisheries in the proposed marine protected area of Golfo San Jorge, Argentina. 21st Annual Meeting Society Conservation Biology, Port Elizabeth, Sudáfrica, Julio 2007. Pp. 34.

2007. QUINTANA, F.; WILSON, R.P.; DELL'ARCIPRETE, P.; GOMEZ LAICH, A.; SHEPARD, ELC.. Comer en el sitio adecuado: segregación sexual durante la alimentación en cormoranes.. La Serena, Chile. 2007. Resumen.

Congreso. III Reunión Binacional de Ecología. Sociedad de Ecología de Chile - Asociación Argentina de Ecología. 30 septiembre - 4 octubre 2007

2006. GÓMEZ LAICH, A., FAVERO, M., YORIO, P. y DELL'ARCIPRETE, P. Ensamble de aves marinas y costeras en el estuario del Río de la Plata. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIV Coloquio Argentino de Oceanografía, Puerto Madryn, Diciembre 2006. Pp. 209

2006. IRIGOYEN, A. A. PARMA, P. DELL'ARCIPRETE, D. GALVÁN, L. VENERUS. Distribución espacial y temporal del mero (*Acanthistius brasiliensis*) en la plataforma argentina. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, 4-8 Diciembre de 2006.

2006. SAPOZNIKOW, A., F. QUINTANA, P. DELL'ARCIPRETE, M.A. DÍAZ, N. ORTIZ, J. RÚA. Caracterización de las áreas de alimentación del cormorán cuello negro de Punta Loma. VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, 4-8 Diciembre de 2006.

2006. VILLANUEVA, C., M. BERTELLOTTI, A. PARMA, P. DELL'ARCIPRETE. Evaluación de métodos de estimación de abundancia de pingüinos de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*). VI Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, 4-8 Diciembre de 2006.

2004. GAGLIARDINI, D.A., AMOROSO, R., DELL'ARCIPRETE, P., YORIO, P. y ORENSANZ, L. Detection of small-scale coastal oceanographic processes through LANDSAT+TM/ETM+ images: implications for the study of marine biodiversity along the patagonian coasts of Argentina. Pan Ocean Remote Sensing Conference – 2004. Remote Sensing of Oceans, coasts and the atmosphere: developments and applications. 29 Nov - 3 Dic 2004, Concepción, Chile.

2004. QUINTANA, F. y O.P. DELL'ARCIPRETE. Foraging movements of the Southern Giant Petrel at the Patagonian shelf: a comparative study between colonies of Argentina. Third International Albatross and Petrel Conference, IAPC, Montevideo, Uruguay, 23-27 Agosto de 2004.

2003. BALDONI, A., E. BOGAZZI, A. L. RIVAS, P. MARTOS, R. RETA, J.M. (LOBO) ORENSANZ, M. LASTA y O.P. DELL'ARCIPRETE. Correspondencia espacial entre las áreas de concentración de Vieira Patagónica (*Zygochlamys patagonica*) y los sistemas frontales en el Atlántico Sudoccidental. V Jornadas de Ciencias del Mar, Mar del Plata, diciembre de 2003.

2003. GAGLIARDINI, D.A., DELL'ARCIPRETE, P.O. y YORIO, P. Detección de procesos oceanográficos costeros mediante imágenes Landsat TM/ETM y sus implicancias para el estudio de la distribución reproductiva de aves marinas. V Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar y XIII Coloquio Argentino de Oceanografía, Mar del Plata, Diciembre 2003.

2003. GATTO, A., LISNIZER, N., YORIO, P., QUINTANA, F. y DELL'ARCIPRETE, P. Use of foraging areas of the Olog's gull breeding at Golfo San Jorge, Argentina. VII Congreso de Ornitología Neotropical y VII Congreso Chileno de Ornitología). Termas de Puyehue, Chile. 5-11 de Octubre 2003.

2003. QUINTANA, F, O.P. DELL'ARCIPRETE y S. COPELLO. El petrel gigante del sur en el Atlántico Sudoccidental: pasos hacia una ecología de la conservación. VII Neotropical Ornithological Congress; VII Congress of the Chilean Ornithologists' Union. Termas de Puyehue, Chile, Octubre 5-11, 2003. Organizado por the Neotropical Ornithological Society and the Chilean Ornithologist's Union.

2003. SUÁREZ, N., YORIO, P., y DELL'ARCIPRETE, P. Patrones de alimentación de la Gaviota Austral (*Larus scoresbii*) durante la temporada reproductiva en Punta Tombo, Chubut, Argentina. VII Congreso de Ornitología Neotropical y VII Congreso Chileno de Ornitología). Termas de Puyehue, Chile. 5-11 de Octubre 2003.

2000. QUINTANA, F. y O.P. DELL'ARCIPRETE. Movimientos y localización de las áreas de alimentación del petrel gigante del sur en Patagonia. IV Jornadas de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, septiembre de 2000.

2000. RIVAS, A.L. y O.P. DELL'ARCIPRETE. Frentes térmicos de la plataforma patagónica inferidos a partir de datos satelitales. IV Jornadas de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, septiembre de 2000

2000. PASCUAL, M.A., C. RIVA ROSI, O.P. DELL'ARCIPRETE y M. ARGUIMBAU. Primeras capturas marinas de trucha arco iris en la costa atlántica de Patagonia, Argentina. IV Jornadas de Ciencias del Mar, Puerto Madryn, septiembre de 2000.

2000. QUINTANA, F., O.P. DELL'ARCIPRETE y A. LICHTER. Foraging movements of Southern Giant Petrel (*Macronectes giganteus*) in waters of the Argentine Continental shelf. 7th Seabird Group Conference, Wilhelmshaven, Alemania, .17-19 de marzo de 2000.