



Concejo Deliberante  
de la Ciudad de Ushuaia

Bloque  
Afirmación para una República Igualitaria

“2010 – Año del Bicentenario de la Revolución de Mayo” 07/10/2010 - 02:10 - 1/25

CONCEJO DELIBERANTE USHUAIA	
MESA DE ENTRADA LEGISLATIVA	
ASUNTOS INGRESADOS	
Fecha: 07/10/10	Nº: 112
Numero: 336	Fojes: 25
Expte. Nº: 237/10	
Girado	
Recibido	

NOTA Nº 108 /10  
LETRA: B.A.R.I.

Ushuaia, 7 de Octubre de 2010.-

Sr. Presidente del  
Concejo Deliberante  
Dn. Damián de Marco  
S / D

De mi mayor consideración:

Tengo el agrado de dirigirme a usted a los efectos de Adjuntar a la presente el Proyecto de Resolución, declarando “Personalidad Ilustre de la Ciudad de Ushuaia” a los siguientes Investigadores científicos: Dr. Jorge Calvo; Dra. Rae Natalie Prosser Goodall; Lic. Ernesto Piana; Dra. Estela Mansur; Dr. Jorge Rabassa; Dr. Eduardo Olivero.

Los mencionados científicos, se han destacado por su trayectoria en el campo de las ciencias, como lo atestiguan sus reconocimientos a nivel mundial, cuyo resumen se agrega como anexo al presente proyecto.

Sin otro particular, saludo a Ud. muy atentamente.

JOSÉ LUIS VERDILE  
Concejal A.R.I.  
Concejo Deliberante Ushuaia

## Fundamentos:

### Señores Concejales

Desde hace muchos años el Concejo Deliberante de Ushuaia rinde homenaje a distintas personalidades del deporte, la política y la cultura de nuestra ciudad, mediante varios tipos de reconocimientos, medallas y diplomas.

En nuestra ciudad, existe un centro de actividades científicas, que posee fama internacional gracias a la labor de decenas de investigadores científicos que allí trabajan desde hace más de 20 años. El "Centro Austral de Investigaciones Científicas, CADIC", alberga a decenas de investigadores y otros tantos becarios y técnicos de apoyo, agrupados en varias disciplinas científicas de investigación, como Geología, Antropología, Biología y la vinculada la Capa de Ozono.

Hoy me dirijo a mis pares Concejales de Ushuaia, a los efectos de que me acompañen en la tarea de entregar la distinción de "Ciudadano Ilustre de la Ciudad de Ushuaia", a seis investigadores científicos mundialmente reconocidos, que hace más de veinte años que viven en la ciudad, desarrollando tareas cuyas características honran a esta comunidad.

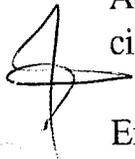
Los científicos a que me refiero son;

Del área Geología; El Dr. Eduardo Bernardo Olivero y el Dr. Jorge Rabassa.

Del Área Antropología; El Lic. Ernesto Piana y la Dra. Estela Manzur.

Del Área Biología; El Dr. Jorge Calvo y la Dra. HC Natalie Prosser Goodall

Adjunto a la presente, les presento un breve resumen de los antecedentes de los científicos mencionados.



En ellos, además de sus méritos personales, representaremos a todos aquellos que se merecerían esta distinción pero que por razones de antigüedad en la ciudad, todavía no pueden ser reconocidos de esta forma.

Para este efecto, solicito una Sesión Especial el día miércoles 20 de octubre a llevarse a cabo en el Salón Bernardo Houssay del Centro Austral de investigaciones Científicas, CADIC.

## PROYECTO DE RESOLUCIÓN

ARTÍCULO 1º .- Declárese Personalidad Ilustre de la Ciudad de Ushuaia a los Investigadores científicos Dr. Jorge Calvo; Dra. Rae Natalie Prosser Goodall; Lic. Hernesto Piana; Dra. Estela Mansur; Dr. Jorge Rabassa; Dr. Eduardo Olivero, que se han destacado por su trayectoria en el campo de la Ciencia de acuerdo a lo normado en la Ordenanza Municipal N°3617.

1

ARTÍCULO 2º .- Entregar a los científicos mencionados en el Artículo N° 1 de la presente Resolución, la medalla alusiva en cuyo reverso lleva impreso el Escudo Oficial de la Ciudad de Ushuaia y el Diploma de Honor previstos en el Artículo N°2, tercer párrafo de la Ordenanza Municipal N° 3617

ARTÍCULO 3º .- De forma

**Jorge Calvo****Biólogo.**

Argentino, Fecha de Nacimiento: 10 de Diciembre de 1943

Domicilio particular: Casa 2 - CADIC- CC 92- (9410) Ushuaia. Tierra del Fuego.

Ushuaia. Tierra del Fuego. Argentina.

- Licenciado en Zoología. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. 1970.
- Doctor en Ciencias Naturales (Orientación Zoología). Facultad de Ciencias Naturales y Museo. Universidad Nacional de La Plata. 1985.

Investigador Principal. CONICET. Desde 1 de junio 2004. Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC). Ushuaia.

Profesor Adjunto Interino. A cargo de la Cátedra de Ecología y Conservación. Carrera de Turismo. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. UNPSJB. Abril 1990 al presente. Categoría 1 asignada por la Comisión Nacional de Evaluación Universitaria (1995).

**BECAS**

- Beca de Iniciación. CONICET. 1970-1972.
- Beca de perfeccionamiento. CONICET. 1972-1974.
- Beca Postdoctoral. Comunidad Económica Europea. En Gatty Marine Laboratory (St. Andrews. Escocia). Puesta a punto de técnicas histoquímicas en músculo de peces, elaboración de un proyecto para la obtención de un subsidio por parte de la C.E.E. Dirección: Dr. I. Johnston. 1991.

**ANTECEDENTES EN INVESTIGACION**

- Técnico del Convenio Estudio Riqueza Ictícola (CFI - Pcia. de Buenos Aires). 1965 - 1969.  
Tema: Fenómenos reproductivos en peces de la Cuenca del Río Salado.
- Investigador (Categoría 21). Instituto de Biología Marina y Pesquera (San Antonio Oeste- Río Negro). 1975 - 1978.  
Tema: Reproducción de peces y moluscos de interés comercial.
- Investigador con categoría de Profesor Adjunto (Interino Dedicación parcial). Universidad Nacional del Comahue. Instituto de Biología Marina y Pesquera (San Antonio Oeste). 1976-1978.
- Investigador con categoría de Profesor Titular (Interino Dedicación Exclusiva). Universidad Nacional del Comahue. Instituto de Biología Marina y Pesquera (San Antonio Oeste). 1978 - 1986. Tema: Idem.
- Investigador Adjunto (Carrera del Investigador - CONICET). Marzo 1985 - Junio 1992.
- Investigador Independiente (Carrera del Investigador - CONICET). Junio 1992 - Junio 2004.
- Investigador visitante en el Muscle Fish Group (Gatty Marine Laboratory, St. Andrews University, Scotland, U.K.) (1994, 1995, 1997, 1998, 1999, 2000, 2001).

**CARGOS VINCULADOS A TAREAS DE DIRECCION**

- Jefe Científico del Instituto de Biología Marina y Pesquera. San Antonio Oeste. Nov 1981- Octubre 1983.
- Jefe del Laboratorio de Histología y Reproducción. I.B.M. y P. 1982-1986.
- Director Alterno del Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC-Ushuaia). Marzo -Julio 1987.
- Delegado Rectoral de la Sede Ushuaia de la Universidad Nacional de la Patagonia. Periodo Setiembre 1990- Setiembre 1991.
- Delegado Rectoral de la Sede Ushuaia de la Universidad Nacional de la Patagonia. Reelecto por el periodo Setiembre 1991 - Setiembre 1992.
- Integrante (Claustro Profesor) del Consejo Asesor Zonal de la Sede Ushuaia de la Universidad Nacional de la Patagonia (1990, 1992-1993 y 1993-1994).
- Integrante (Claustro Profesor) del Consejo Consultivo de la Carrera de Turismo de la Sede Ushuaia de la Universidad Nacional de la Patagonia (1992-1993, 1995 - 1996, 1998 - 1999, 2002- 2003).

**ANTECEDENTES DOCENTES**

- Ayudante alumno (por concurso). Cátedra de Zoología General. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. 1966-1968.
- Jefe de Trabajos Prácticos. Cátedra de Histoquímica. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. 1970-1973.
- Auxiliar de Primera (por concurso). Cátedra de Zoología General. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. U.N.L.P. 1972-1975.
- Profesor Asociado. Cátedra de Histología y Embriología. Facultad de Ciencias Veterinarias. U.N.B.A. Mayo-Setiembre 1974.
- Profesor Adjunto (interino). Cátedra de Biología General. Carrera de Licenciatura en Turismo. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB). Julio 1988 - Marzo 1989.
- Profesor Adjunto. A cargo de la Cátedra de Ecología y Conservación. Carrera de Turismo. Facultad de Humanidades y Ciencias Sociales. UNPSJB. Abril 1990 a marzo 2008. (Designaciones anuales).

**FORMACION DE RECURSOS HUMANOS****Cursos impartidos:**

- Introducción a la Biología Marina. En colaboración con Elba Morriconi. Módulo: Reproducción de Peces y Moluscos. Instituto de Biología Marina y Pesquera. San Antonio Oeste. 28 de Enero - 8 de Febrero 1985.
- Ecología reproductiva de organismos marinos. Durante la XIV Reunión Argentina de Ecología. San Salvador de Jujuy. 16 - 21 abril 1989.

- "Reproductive biology of invertebrates and sea fish". Módulo "Reproducción de Teleósteos" (45 horas). Organizado por Facultad de Ciencias (Universidad de la República, Montevideo R. O. Uruguay) y Organización Internacional para las Migraciones (Ginebra). 18 al 23 de Noviembre de 1991.
- Ecología reproductiva de Moluscos (45 horas). En colaboración con Elba Morriconi Univ. Nac. Patagonia (Sede Pto. Madryn). Centro Nacional Patagónico. 27 Enero al 1 Febrero 1992.
- Ecología reproductiva de Teleósteos (45 horas). En colaboración con Elba Morriconi Univ. Nac. Patagonia (Sede Pto. Madryn) - Centro Nacional Patagónico. 3 al 8 de Febrero 1992.
- Ecología reproductiva de Moluscos. (45 horas). En colaboración con Elba Morriconi. Univ. Nacional de Mar del Plata. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. 15 al 24 de Noviembre de 1993.
- Ecología reproductiva de Teleósteos (45 horas). Facultad de Ciencias. Universidad de la República. Montevideo. República Oriental del Uruguay. 14 al 23 de Marzo 1994.
- Ecología reproductiva de Teleósteos (45 horas). En colaboración con Elba Morriconi. Univ. Nacional de La Plata. Facultad de Ciencias Naturales y Museo. 7 al 16 de Noviembre de 1994.
- Análisis de los ciclos reproductivos de peces y bivalvos (45 horas). En colaboración con Elba Morriconi. Universidad Nacional de la Patagonia Austral. (U.A.C.O.). Centro de Investigaciones de Puerto Deseado. 10 al 15 de Noviembre de 1997.
- Profesor invitado en el curso "Marcadores moleculares: aplicaciones na aquicultura e no estudo da biodiversidade de peixes". Módulo Reproducción de peces. Universidade Estadual de Maringa. 16 -28 de abril 2001. Organizado por el Centro Argentino - Brasileiro de Biotecnología.
- Biología Marina de Organismos Subantárticos. Módulo: Ecofisiología de peces y Moluscos. Curso colegiado. CADIC. 5 Febrero - 5 Marzo 2002. Idem 2003.
- "Análisis de los Recursos Pesqueros". Seminario de 40 horas de duración. Carrera de Diagnóstico y Gestión Ambiental. Facultad de Ciencias Humanas. Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires. 12 -14 noviembre de 2003.
- "Análisis de los Recursos Pesqueros". Seminario de 40 horas de duración. Carrera de Diagnóstico y Gestión Ambiental. Facultad de Ciencias Humanas. Universidad del Centro de la Provincia de Buenos Aires. 4 - 9 octubre 2004.

#### Dirección de Becarios:

- Patricia M. Orlor. Becaria de Iniciación (CONICET). 1987-1989. Becaria de Perfeccionamiento (CONICET). 1989 a 1994. Todos sus informes calificados como satisfactorios.
- Gustavo A. Rae. Becario de Iniciación (CONICET). 1987-1989. Becario de Perfeccionamiento (CONICET). 1989 a 1994. Todos sus informes calificados como satisfactorios
- María Regina Silva. Becaria de Iniciación (CONICET). 1991-1993. Perfeccionamiento (CONICET) 1993 - 1996. Tema de Beca: Determinación de patrones de asentamiento en larvas de moluscos en el Canal Beagle. Todos sus informes calificados como satisfactorios.
- Lic. Daniel A. Fernández. Becario de Iniciación (CONICET). 1995-1997. Tema de Beca: "Dinámica de crecimiento y caracterización histoquímica de las fibras musculares somáticas en Nototénidos subantárticos".
- Lic. Daniel A. Fernández. Becario de Perfeccionamiento (CONICET). 1997-1999. Tema de Beca: "Identificación de los diferentes tipos de fibras musculares y análisis comparativo de su crecimiento en Nototénidos del Canal Beagle".
- Lic. Daniel A. Fernández. Prorroga de Beca de Perfeccionamiento (CONICET). 1999- 2000. Tema de Beca: "Identificación de los diferentes tipos de fibras musculares y análisis comparativo de su crecimiento en Nototénidos del Canal Beagle".
- Lic. Betina J. Lomovasky. Becaria Postgrado (CONICET). 1998-2002. Tema de beca "Crecimiento, balance energético y composición bioquímica de la almeja rayada *Eurhomalea exalbida* del Canal Beagle".
- Lic. Fabián A. Vanella. Beca Interna de Formación de postgrado orientada (CONICET). 1999-2003. Tema de beca "Los nototénidos subantárticos, muestran adaptación metabólica al frío? Investigación de los efectos de la temperatura en el metabolismo durante el reposo, natación y alimentación".
- Dr. Daniel A. Fernández. Beca Externa Postdoctoral (CONICET y Fundación Antorchas) en el Gatty Marine Laboratory (Escocia, Reino Unido) por el periodo 2000 - 2002. Tema de Beca: "Regulación del crecimiento muscular en Nototénidos Antárticos y sub-Antárticos. Implicancias evolutivas y biogeográficas". Director: Prof. I. Johnston. Codirector: Dr. J. Calvo.
- Dra. Gabriela F. Malanga. Beca Postdoctoral Interna (CONICET) por el periodo 2002-2004. Tema de Beca: Respuestas adaptativas al estrés oxidativo ambiental en dos especies de Gastrópodos prosobranquios subantárticos, *Nacella (Patiniqera) magellanica* y *N.(P.) deaurata*. Codirector: Dra. Susana Puntarulo.
- Lic. Claudia C. Boy. Beca de Postgrado (CONICET) por el periodo 2003 - 2007 Tema de beca: Influencia de la alimentación sobre la fecundidad, maduración sexual y el crecimiento de *Galaxias maculatus* en Tierra del Fuego. Director: Dr. J. Calvo. Codirector: Dra. Elba R. Morriconi.
- Lic. Analía F. Pérez. Beca de Postgrado (CONICET) por el periodo 2004 - 2008. Tema de beca: Determinación del efecto de la temperatura y la oferta alimentaria en la reproducción, crecimiento y reserva energética del erizo comestible *Loxechinus albus*. Director: Dr. J. Calvo. Codirector: Dra. Elba R. Morriconi.
- Dr. Fabián A. Vanella. Beca postdoctoral (CONICET) por el periodo 2005 - 2007. Efecto de la temperatura y la dieta sobre el crecimiento del Róbalo (*Eleginops maclovinus*). Consideraciones bioenergéticas con potencial uso en acuicultura. Director: Dr. J. Calvo.
- Dra. María Eugenia Lattucca. Beca postdoctoral (CONICET) por el periodo 2006 -2008. Energética y Ecología trófica de ateriniformes en Tierra del Fuego. Dr. J. Calvo. Codirector: Dra. Elba R. Morriconi.

#### Dirección de Miembros de la Carrera de Investigador:

- Dra. Gabriela F. Malanga. Investigador Asistente CONICET (Marzo 2004). Tema: Respuestas adaptativas al estrés oxidativo ambiental en dos especies de Gastrópodos prosobranquios subantárticos, *Nacella (Patiniqera) magellanica* y *N.(P.) deaurata*. Codirector: Dra. Susana Puntarulo.

- Dr. Daniel A. Fernández. Investigador Asistente CONICET (Marzo 2004). Tema: Temperatura y regulación del crecimiento del músculo en nototénidos antárticos y subantárticos. Director: Dr. J. Calvo.
- Dr. Fabián A. Vanella. Investigador Asistente CONICET (Marzo 2007). Efectos de variables ambientales y alimentación sobre el crecimiento y diferenciación de la musculatura axial del Róbalo (*Eleginops maclovinus*). Investigaciones bioenergéticas con potencial uso en acuicultura. Director: Dr. J. Calvo.

#### Dirección de Tesistas:

- Gustavo A. Rae. Doctor en Ciencias Naturales. Tesis aprobada en la Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de La Plata. Mayo de 1991. Calificación: Sobresaliente (Diez). Tema de Tesis: "Biología reproductiva comparada de dos especies de Nototénidos del Canal Beagle".
- Patricia M. Orler. Doctor en Ciencias Naturales. Tesis aprobada en la Facultad de Ciencias Naturales. Universidad Nacional de La Plata. Octubre de 1992. Calificación: Sobresaliente (Diez). Tema de Tesis: "Biología reproductiva comparada de *Pseudoechinus magellanicus* y *Loxechinus albus*, equinoideos del Canal Beagle".
- Daniel Alfredo Fernández. Doctor en Ciencias Naturales. Tesis aprobada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires. Mayo 2000. Calificación: Sobresaliente (Diez). Tema de Tesis: "Caracterización histoquímica, distribución y crecimiento de las fibras musculares en nototénidos subantárticos. Análisis inicial de dos factores relacionados con la natación: flotabilidad y temperatura".
- Analía F. Pérez. Licenciada en Biología. Tesis de licenciatura aprobada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires. Diciembre 2001. Calificación: Sobresaliente (Diez). Tema de Tesis: Adaptaciones morfofuncionales del riñón de *Harpagifer bispinis*. Notas comparativas con otros nototenoideos del Canal Beagle.
- Betina Judith Lomovasky. Doctor en Ciencias Naturales. Tesis aprobada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires. Diciembre 2002. Calificación: Sobresaliente (Diez). Tema de Tesis: Dinámica poblacional y variaciones energéticas en la almeja rayada *Eurhomalea exalbida* de la Bahía Ushuaia, Canal Beagle.
- Fabián A. Vanella. Doctor en Ciencias Naturales. Tesis aprobada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Córdoba, Marzo 2005. "Efectos de la temperatura en el metabolismo durante el reposo, natación y alimentación. Investigación sobre la adaptación metabólica al frío en teleosteos subantárticos".
- Claudia C. Boy. Doctor en Ciencias Naturales. Tesis aprobada en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires. Abril 2008. Calificación: Sobresaliente (Diez). "Crecimiento y reproducción de *Galaxias maculatus* (Teleostei: Galaxiidae) en Tierra del Fuego, en condiciones naturales y experimentales".

#### SUBSIDIOS PARA TAREAS DE INVESTIGACION

- INIDEP. 1980; 1981.
- SUBCYT. 1980; 1981.
- SUBCYT. 1981.
- SUBCYT. 1982 - 1985.
- CONICET. 1985.
- CONICET. 1985.
- CONICET. 1985.
- CONICET. 1987 a 1992.
- CONICET. 1992 - 1994.
- Comunidad Económica Europea. Marzo 1994 - Febrero 1997.
- CONICET. 1997.
- Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 1998 - 1999. CAFHCS N° 238/97.
- Fundación Antorchas - British Council. 1998 - 2001.
- Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica. 1998 - 2000.
- Natural Environment Research Council, Reino Unido. 1999 - 2002.
- Fundación Antorchas. 2000 - 2003. (Monto subsidio U\$S 25.000)
- Dirección General de Cooperación Internacional de Cancillería, Fondo Mundial para el Medio Ambiente. Noviembre 2000 - Junio 2001.
- CONICET (Res 792/01). 2003 - 2006.
- Latin American Polar Study (LAMPOS 2002).
- Consejo de Investigaciones de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. 2000 - 2003. (Res HCS N° 281/00).
- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). 2005-2007. u\$S 25.000.
- CONICET. 2005 - 2007.
- ANPCYT N° 217/06, D).

#### SUBSIDIOS PARA TAREAS DE DOCENCIA

- Ministerio de Cultura y Educación de la Nación y Gobierno Provincia de Buenos Aires. 1997 - 1998.

#### PUBLICACIONES TECNICAS

- Las ostras del litoral rionegrino. Boletín del Ministerio de Agricultura de la Provincia de Río Negro. Agosto 1978.
- Informe del Proyecto Bioecología de los Recursos Icticos del Canal Beagle. San Román, N., Calvo, J. y Morriconi, E. CADIC. Ushuaia. 1989. Respuesta al informe: Dos años de Ictiología en el Canal Beagle.
- 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., Boy C.C. pp 1-16. Agosto 2001.
- Parámetros biológicos fundamentales en especies ícticas de valor comercial (abadejo: *Genypterus blacodes* y brótola: *Salilota australis*) del Canal Beagle, para permitir la elaboración de pautas iniciales para el manejo de sus poblaciones. 168 pgs. Consejo Federal de Inversiones. Buenos Aires. Argentina. 2002.

- Informe de Evaluación de Impacto Ambiental ocasionado por la exploración sísmica en la Bahía de San Sebastián, Tierra del Fuego. YPF Bidas Chauvco Tierra del Fuego UTE. 10 pgs. 2002.
- Informe de Asesoría técnica "Pre-Proyecto del análisis de la capacidad de carga del ambiente fueguino frente a las posibilidades de Tierra del Fuego como destino turístico con el objetivo de obtener el desarrollo sustentable de la actividad". Instituto Fueguino de Turismo Agosto – Octubre 2004.

### PUBLICACIONES DIDACTICAS

- Cátedra de Ecología y Conservación, Sede Ushuaia, Universidad de la Patagonia San Juan Bosco: Ecología y niveles de organización de la Materia viva (5 pg).
- Influencia de la Humanidad sobre el ambiente natural. (13 pg).
- Poblaciones, organización, propiedades (6 pg).
- Comunidades (parte 1) (11 pg).
- Comunidades (parte 2) (5 pg).
- Acerca de lo sostenible y / o sustentable y el turismo (5 pg).
- Un paseo por la costa rocosa (10 pg)
- Programa de apoyo a la formación docente de la Educación General Básica (EGB) en aspectos biológicos básicos y ambientales regionales. J. Calvo y G. Korembli. Presentado en el Congreso Iberoamericano y del Caribe de extensión universitaria. Universidad Nacional de Costa Rica. 1998. Publicado como Memoria del Congreso. Pags: 136 – 149.
- Calvo, J., Korembli, G. y Morriconi, E.R. "Programa **UNIPIBE: UNidad Pedagógica Interactiva en Biodiversidad y Ecología**". Proceedings del V Congreso Iberoamericano de Extensión Universitaria. Morelia. Michoacan. Mexico. Noviembre 2000. Asociación Nacional de Universidades e Institutos Educativos superiores de México - Organización de Estudios Ibero - americanos - Unión de Universidades de América Latina.

### PUBLICACIONES CIENTIFICAS

Ha publicado un sinnúmero de trabajos relacionados con Estudios de la Riqueza Ictícola con el objeto de maximizar el desarrollo de los recursos pesqueros en las costas del mar argentino. En sus trabajos se observa un marcado interés por el estudio de los fenómenos reproductivos, tales como el estudio de la fecundidad, sus ciclos, la época y número de desoves, la influencia de la temperatura y el ambiente, las influencias latitudinales y estacionales en diferentes procesos bioquímicos del metabolismo de los organismos marinos y otros aspectos que hacen a las estrategias reproductivas en la región. .

### COMUNICACIONES A CONGRESOS, REUNIONES Y SIMPOSIOS

Ha presentados decenas de trabajos de investigación sobre investigaciones en ecología y conservación del ambiente marino, medios costeros y estuarios de recursos marinos como peces y moluscos multitud de **SIMPOSIOS, CONFERENCIAS Y SEMINARIOS** nacionales e internacionales.

### CARGOS

- Integrante del subcomité técnico SECYT (Regional Patagonia). 1985.
- Integrante de la comisión ad-hoc para evaluación de postulaciones a becas internas de CONICET. Diciembre 1986 (Idem. Diciembre 1988).
- Miembro del Comité Científico del Primer Congreso Latinoamericano de Malacología. Caracas. 15 - 19 de Julio de 1991.
- Jurado de Tesis Doctoral en la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Tema: "Estudios Histológicos aplicados al ciclo reproductivo y a diagnósticos patológicos de la Corvina Rubia (*Microgobias furnerii*). Su vinculación a la Biología Pesquera y al análisis de las relaciones Biológicas de la especie". 23 de Diciembre de 1992.
- Jurado de Tesis Doctoral Dr. Marcelo Acha. Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata. Tema " Estrategia reproductiva de la saraca (*Brevortia aurea*) en el Rio de La Plata". 13 de Abril de 1999.
- Evaluador externo del Comité Editorial de la Revista de la Comisión Técnica Mixta del Frente Marítimo. Montevideo. Uruguay.
- Evaluador permanente del Comité editorial de la "Revista de Investigación y Desarrollo Pesquero" y las series "INIDEP Documentos Científicos" e "INIDEP Informes Técnicos."
- Evaluador externo de las Revistas: " Natura neotropicalis" de la Asociación de Ciencias Naturales del Litoral"; "Ecología Austral " de la Asociación Argentina de Ecología; "Ecological Economics". International Society of Ecological Economics; Revista de Biología Marina y Oceanografía de Chile; "Scientia Marina". España; "Ecological research" Japanese Ecological Society Springer; Polar Biology; Journal of Marine Biological Association of the U.K.
- Evaluador permanente (Externo) de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de Mar del Plata.
- Miembro de la Comisión Asesora del Medio Ambiente. Secretaría de Planeamiento. Gobierno de Tierra del Fuego.
- Miembro de la Comisión Asesora del Consejo Federal Pesquero. Gobierno de Tierra del Fuego.
- Coordinador del área Ciencias Naturales del Primer Encuentro Regional de Universidades de la Patagonia Austral. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Ushuaia. Junio de 1997.
- Integrante del Cuerpo Consultivo de Asesores (Comisión Asesora de Biología) Resolución 553/98 de CONICET.
- Integrante del Cuerpo Consultivo de Asesores (Comisión Ad-Hoc de Biología). Resolución 2035/99 de CONICET.
- Integrante de la Delegación Argentina al primer Simposio Taller Binacional Argentino -Brasilero. Rio Grande Do Sul. Setiembre 1998.
- Integrante del Banco Nacional de Evaluadores del Ministerio de Cultura y Educación de la Nación (SPU 117 / SCT 122- Octubre 1998).
- Integrante del panel de expertos de la Convención sobre Diversidad Biológica. PNUMA. 1999.
- Miembro evaluador del Comité Nacional de Biología del Consejo Interuniversitario Nacional (1999, 2000, 2001).
- Evaluador Externo de la Secretaría de Ciencia y Tecnología. Universidad Nacional de la Patagonia Austral (1998, 2001).

- Juez - experto en evaluación de proyectos de investigación de la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de La Plata.
- Evaluador Externo de la Comisión de Biología, Fondo Clemente Estable 2001, Depto. de Gestión Técnica de Programas. Ministerio de Educación y Cultura. DINACYT. Montevideo. Uruguay.
- Jurado en el concurso para Provisión de un cargo de Profesor Asociado en el Área Biología y Sistemática Animal (Morfología). Departamento de Biología. Universidad Nacional de Buenos Aires. (Res 5459/01).
- Miembro titular de la Comisión Ad-Hoc para seleccionar Director del Centro Nacional Patagónico (CENPAT). (Res: 2036/02).
- Integrante de la Junta Técnica de Evaluación de CONICET. Resolución D. N° 1800/ 01 de CONICET.
- Miembro evaluador de la Comisión Regional Sur del proceso de Categorización 2004 de Docentes Investigadores (Noviembre 2004).
- Integrante de la Junta de Calificación y Promoción de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico de CONICET. Resoluciones D N° 1772/ 04; 09/05; 2382/05; 02/07 (2004 - 2007).
- Integrante de la Junta de Calificación y Promoción de la Carrera del Investigador Científico y Tecnológico de CONICET. 2004 - 2007. (Resoluciones D N° 1772/ 04; 2382/05; 02/07)
- Jurado en tres concursos para provisión de cargos de Profesor Regular en el Departamento de Biodiversidad y Biología Experimental. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad Nacional de Buenos Aires. (Exp 477368; 477370; 477371; realizados 17 y 18 noviembre 2005; 3 de abril 2006.
- Invitado al First IOC Leadership Workshop for Heads of Institutes in Latin America and the Caribbean. Havana, Cuba. Noviembre 30 a Diciembre 3. 2006.
- Jurado de Tesis del Magíster Victor H. Baez. Facultad de Agronomía. UBA. 6 agosto 2007.

### PREMIOS

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 responsable desde 1985.

### CONSULTORIAS

- Contratado por Fundación Sirena (Julio - Setiembre 1993). Evaluación de Impacto Ambiental de la construcción del Puerto y dique seco de Caleta Olivia y Puerto Deseado.
- Informe de Evaluación del Impacto Ambiental ocasionado por la construcción del Puerto de Río Grande, Provincia de Tierra del Fuego. Febrero - Marzo 1997.
- Informe de Evaluación de Impacto Ambiental ocasionado por el emplazamiento de un Arrecife Artificial en las Islas Bridges (Canal Beagle). Noviembre - Diciembre 2000. Asociación Fueguina de Actividades Subacuáticas. Ushuaia. Tierra del Fuego. Autorizado por resolución 452 del 19/04/01.
- Asesoría "Parámetros biológicos fundamentales en especies ícticas de valor comercial (abadejo: *Genypterus blacodes* y brótola: *Salilota australis*) del Canal Beagle, para permitir la elaboración de pautas iniciales para el manejo de sus poblaciones". Noviembre 2000 - Noviembre 2001. Solicitada por CFI y Pcia. Tierra del Fuego. Autorizada por resolución 463 del 19 de abril 2001.
- Informe de Evaluación de Impacto Ambiental ocasionado por la exploración sísmica en la Bahía de San Sebastián, Tierra del Fuego. Solicitado por YPF Bidas Chauvco Tierra del Fuego UTE. Marzo 2002. Autorizada por resolución 693/02.
- Asesoría técnica "Pre-Proyecto del análisis de la capacidad de carga del ambiente fueguino frente a las posibilidades de Tierra del Fuego como destino turístico con el objetivo de obtener el desarrollo sustentable de la actividad". Solicitada por Instituto Fueguino de Turismo Agosto - Octubre 2004. Autorizada por Resolución 1955/04

**Rae Natalie Prosser Goodall****BS, MA, DSc *honoris causa***

Fecha de Nacimiento: 13 Abril de 1935, Lugar: Morrow County, Ohio, USA.

Residencia: Argentina, desde 1963

**Lugar de Trabajo:**

Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes y Laboratorio Personal, Sarmiento 44, 9410 Ushuaia, Tierra del Fuego

Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC)

Laboratorio de Predadores Tope Bernardo Houssay 200, 9410 Ushuaia, Tierra del Fuego

**INVESTIGADORA INDEPENDIENTE**

del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Buenos Aires y del Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC), Ushuaia.

**PRESIDENTE**

de la FUNDACIÓN R. NATALIE P. GOODALL,

**INVESTIGADORA ASOCIADA,**

Del Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia", Buenos Aires,

Del Institute of Marine Studies, University of California Santa Cruz y

del Museum of New Zealand Te Papa Tongarewa (ex-National Museum de New Zealanda)

**DIRECTORA**

del PROGRAMA FLORA Y FAUNA TIERRA DEL FUEGO del CADIC.

del PROGRAMA CETACEOS AUSTRALES de CADIC/CONICET

del Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes, **Proyecto AMMA.**

de la Fundación R. Natalie P. Goodall y

de EDICIONES SHANAMAIIIM,

**ASESORA CIENTÍFICA**

de la National Science Foundation (USA).

del Museo Fin del Mundo, Ushuaia,

del Museo de la Ciudad Virginia Choquintel, Río Grande, y de la Fundación Patagonia Natural

de la Fundación Vida Silvestre Argentina

**MIEMBRO**

de la Cetacean Group, Species Survival Commission, IUCN

**EDUCACION****TITULOS RECIBIDOS**

1953 High School Certificate, Lexington Local Schools, Lexington, Ohio  
 1957 BS en education, biology and art, *cum laude*, Kent State University, Kent, Ohio  
 1959 MA en biology, Kent State University. Tesis: A family study of the inheritance of hair and eye color.  
 1997 DSc *Honoris Causa*, Kent State University

**OTROS CURSOS**

1952 Art Academy of Cincinnati, Cincinnati, Ohio. Painting and life drawing.  
 1953. Art Department seminar, Kent State University; six weeks studying art in Mexico.  
 1963 Private pilots license, USA. Revalidated in Argentina, 1965.  
 1969 Course in botanical illustration, INTA, Castelar, Buenos Aires, one week.  
 1979 Mini courses in cetacean dissection:  
 Dr. J.G. Mead, Smithsonian Institution, Washington D.C. (one week)  
 Dr. W.F. Perrin, South West Fisheries Center, La Jolla, California (one week).  
 1987 Curso de Biología y Mamíferos Marinos organizados por la UNEP (United Nations Environmental Program) y la Interamerican Tropical Tuna Commission (IATTC), CADIC, Ushuaia.

**EXPERIENCIAS EN EDUCACIÓN**

1956 Hidden Hollow Camp, Mansfield, Ohio.  
 1957 Elyria Public Schools, Elyria, Ohio.  
 1957-1959 Lincoln School, Cuyahoga Falls, Ohio.  
 1959-1960 Mobil Oil de Venezuela school in Barinas, Venezuela.  
 1960-1962 Mobil Oil de Venezuela school, Puerto Cabello, Venezuela.  
 1985 Regent's Lecturer, University of California Santa Cruz (two weeks).  
 1979-2000 Entrenamiento de estudiantes y voluntarios en el estudio de varamientos de mamíferos marinos de Tierra del Fuego.

- 1982-presente Entrenamiento de guías de turismo en flora, fauna e historia, Ea. Harberton, Tierra del Fuego.  
 2000-presente Museo Acatushún de Aves y Mamíferos Marinos Australes, entrenamiento de estudiantes internos sobre investigaciones en aves y mamíferos marinos, con estadías mínimas de un mes; 25 a 28 por temporada de verano.

### OTRAS EXPERIENCIAS EN EL CAMPO CIENTÍFICO

- 1982-presente Species Survival Commission, International Union for Conservation of Nature and Natural Resources (IUCN). Invitada al Whale Specialist Group, 3 Diciembre 1982. Renovado en 1985, 1988, 1991, 1994, 1997, 2000, 2003, 2006, 2009.  
 .1984-1985 CADIC Miembro del Comité Académico.

### REFEREE ACADÉMICO

- 1969-presente *National Geographic Magazine*, revisión de artículos.  
 1980-presente National Geographic Society, Committee for Research and Exploration, revisión de aplicación de becas.  
 1981-presente National Science Foundation, USA, revisión de aplicación de becas.  
 1998 Abstracts for 12th Biennial Conference on the Biology of Marine Mammals, Monaco.  
 1999-presente World Cultural Center, Mexico, revisión para distinciones que se otorguen.  
 2000-presente *Aquatic Mammals*, revisión de artículos.  
 2002-presente *Antarctic Science*, revisión de papers científicos.  
 2002-presente Elegida Miembro de la Editorial Board of the *Latin American Journal of Aquatic Mammals* (LAJAM) of the Sociedad Latinoamericana de Especialistas en Mamíferos Acuáticos (SOLEMAC).  
 2008-presente *Polar Biology, Marine Mammal Science*.

### FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

#### ANTIOCH WORK-STUDY PROGRAM

- 1985-1990. *Cooperative Education (Work Study) Program*, Antioch University, Yellow Springs, Ohio; se recibió seis estudiantes por tres a seis meses cada uno.

#### DIRECCIÓN DE TESIS

- 1985 Asesora, MA Tesis de Susan Kruse, University of California Santa Cruz.  
 1988 Asesora en la Tesis de Gladys Enrich, Universidad de Buenos Aires.  
 1999 Co-director de Tesis de Grado de Gabriela de Tezanos Pinto, Observation of Burmeister's porpoise, *Phocoena spinipinnis*, in the Beagle Channel.  
 Co-director de Tesis de Grado de Claudia C. Boy, Universidad de Buenos Aires. Tema: Ageing and growth in the Peale's dolphin, *Lagenorhynchus australis*.  
 2005 Co-director, Tesis Grado Diana Marcela Rosero Caicedo, Pontificia Universidad Javeriana, Bogotá DC., Colombia. Tema: Dieta de la tonina overa, *Cephalorhynchus commersonii* (Lacépède, 1804) en Tierra del Fuego, Argentina.  
 Co-director, Tesis de Juliana Di Tuillo. Museu Oceanográfico Prof. Eliézer de Carvalho Rios', Fundação Universidade Federal do Rio Grande, Brazil. Tema: Strandings of beaked whales along the western South Atlantic: relative frequency of species, seasonality and zoogeography.

### BECA DE LA UNIVERSIDAD DE BARCELONA, ESPAÑA

- 2006-presente Co-director de Encarnación Gómez Campos, Flipper serrations in Commerson's dolphins (*Cephalorhynchus commersonii*): elucidation of patterns for their application to stock identity. Director: Dr. Alex Aguilar.

### ESTUDIOS COOPERATIVOS: Visitas de Científicos

El MUSEO ACATUSHÚN recibe un número de investigadores cada año para hacer investigaciones relacionados con la colección del museo, con la asistencia del Director.

- 1993, 2004 Dr. Steven Emslie, U. of North Carolina.  
 1998-2000 Lic. Laura Mameli y Dr. Jordi Estevez  
 2002 Lic. Larissa Oliviera, Brasil  
 2003 Dr. Robin Wood y Ricardo Matus  
 2004 Estudiante Marcela Rosero  
 2005 Lic. Chang, Missouri Botanical Garden  
 2006 Dr. Merel Dalebout.  
 Maritza Sepulveda, Santiago, Chile.

### TRABAJOS DE INVESTIGACIÓN.

Entre los años 2001 y 2010, ha publicado más de **70 TRABAJOS CIENTÍFICOS** y ha presentado más de **80 TRABAJOS** en CONFERENCIAS, REUNIONES y SIMPOSIOS.

En el mismo período ha realizado innumerables DISCURSOS, CONFERENCIAS Y EXHIBICIONES

### EVALUACIONES DE IMPACTO AMBIENTAL, ASESORIAS

U.S. Marine Mammal Commission: 1990, 3 estudios de contaminación de costas.

Total Austral S.A.:1990-1996, 10 estudios de mamíferos y aves de la costa norte de Tierra del Fuego.

Fundación Patagonia Natural: 1995, 2 estudios de aves y mamíferos del Canal Beagle.  
 Bidas SAPIC: 1996, un estudio exhaustivo de mamíferos y aves de Bahía San Sebastián.  
 Gobierno de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur, varios estudios e informes.

## COLECCIONES

Especímenes de herbario, principalmente de Tierra del Fuego: más de 8500.  
 Esqueletos de mamíferos, principalmente cetáceos y pinnípedos: 2780.  
 Esqueletos de aves, principalmente marinas: 2400.  
 Miembro, Red Nacional de Colecciones Biológicas, Argentina

## PREMIOS y RECONOCIMIENTOS

Activities award, Lexington High School, 1953.  
 M.L. Dibble Award, Gamma Phi Beta Sorority, 1954.  
**Cardinal Key Honor Society**, Kent State University, 1955.  
 Mortar Board, Laurels Chapter, honor society, Kent State University, 1956.  
 Kappa Delta Pi, honor society in education, Kent State University.  
 BS Cum Laude, Kent State University, 1957.  
 Instituto de Investigaciones Históricas Tierra del Fuego. Elected academic member, 11 oct. 1976.  
**DISTINCION ALBATROS**. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Prize for the promotion and dispersion of culture in Patagonia. "For her work in investigation and divulgation in the areas of biology and geography of the islands of Tierra del Fuego and de los Estados, activity which has brought the recognition of scientific, official and private entities." She received the first prize given, 12 Nov. 1983.  
**Rolex Awards** for Enterprise, 1987. Mention in the book, *Spirit of Enterprise, the 1987 Rolex Awards*.  
 Winner of logotype competition, Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC), Ushuaia, 1988.  
 Chosen 'Integrante Honoris Causa' of the Programa de Antropología del Canal Beagle, CADIC, 1992.  
 Prize "**FARO DEL FIN DEL MUNDO**" in recognition of "her labor in the studies and investigation on the flora and fauna of the Provincia de Tierra del Fuego". 29 Aug. 1994 (Nota 727/94).  
 First Honorable Mention, competition "Ushuaia más linda", Instituto Fueguino de Turismo, 15 Sep. 1994.  
 Elected to launch the ship *L/M Fueguina*, Ushuaia, 31 Mar. 1995.  
 Chosen an "international fellow" of The Explorers Club, New York, 19 Sep. 1995.  
 Elected Warden of the Embassy of the United States of America in Buenos Aires, Oct. 1995.  
 Awarded the **GOLD MEDAL of the Society of Woman Geographers**, 19 May 1996 in Berkeley Springs, West Virginia, for her "original, innovative or pioneering contributions of major significance to the world's knowledge and understanding of the universe in which we live."  
**OHIO WOMEN'S HALL OF FAME**, one of nine women chosen, 30 Sep. 1996.  
 First prize, adult category, in the Concurso Literario y de Ilustración Intercolegial - Nacional 1997, Fundación Cosechando Alegría, for her story "Twenty-one Canoes".  
**DOCTOR of SCIENCE Honoris Causa**, Kent State University, 20 Dec. 1997.  
 Special Achievement Award, Kent State University Alumni Association, "In recognition of her career as an internationally renowned biologist and the distinction she has brought to her alma mater." 20/12/1997  
 1998, 28 Apr. Michel Contie, Director General of Total Austral S.A., informs her that his company will build a museum-laboratory at Harberton to house the collections of skeletons of mammals and birds.  
 1998, 22 May. Pink Carnation Award (one of five), the highest award of Gamma Phi Beta Sorority, USA.  
 1998, 5 Nov. The Government of Tierra del Fuego declares her book *Tierra del Fuego*, edición 1979, as of "historical, cultural and touristic value". Decree no. 2252/98.  
 2004, 15 Enero. "**MEDALLA DE PLATA Dr. BERNARDO HOUSSAY**", presentada a RNP Goodall por el Dr. Eduardo H. Charreau, presidente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), Argentina:  
*"en su constante colaboración como investigadora ad-honorem de este Organismo, vinculada al Centro Austral de Investigaciones Científicas-CADIC...en reconocimiento de su dedicación a la investigación de la flora y la biología de las aves y mamíferos marinos de Tierra del Fuego..., como prueba de gratitud, considerándola como Argentina como si ella hubiese nacido en esta tierra..., esperando a que su esfuerzo sea imitado por muchos y su trabajo continúe por aquellos que hayan tenido el honor de conocerla".*  
 2008, 14 Abril. **Placa y Diploma de Honor**, presentado por ADiMRA (Asociación Civil de Directores de Museos de la República Argentina):  
 a la Dra. Natalie Prosser Goodall "por su contribución a la trayectoria en el desarrollo y conservación de la cultura." Presentado durante el XXXII Encuentro de Directores de Museos de la República Argentina.

## DONACIONES y SUBSIDIOS RECIBIDOS

CONICET  
 Connecticut Cetacean Society  
 Eastman Kodak Charitable Trust  
 Fondation D' Entreprise Total (France)  
 Marine Mammal Commission  
 National Geographic Society, Committee for Research and Exploration  
 Cetacean Society International  
 SIGMA - XI  
 Total Austral S.A.  
 Propak Systems Argentina S.A.  
 Secretaría de Estado de Ciencia y Tecnología (SECYT), Argentina

Yacimientos Petrolíferos Fiscales (YPF)

Explorer's Club

Estancia San Martín, Bahía San Sebastián (Sr. Ricardo Braun). Permiso para ubicar el campamento base dentro de la estancia.

Estancias Harberton, Viamonte, El Rodeo, Cullen, Sara (TdF): donaciones para el alojamiento y alimento durante las expediciones.



**Ernesto Luis Piana**

Antropólogo

Fecha de nacimiento: 17 de noviembre de 1948. Nacionalidad: Argentina

Investigador Principal del CONICET con lugar de trabajo en el CADIC y co-director del Proyecto Arqueológico Canal Beagle (CONICET) que se desarrolla en el CADIC (Ushuaia) y en la Asociación de Investigaciones Antropológicas (Buenos Aires).

**ACTIVIDADES ACADÉMICAS DE INVESTIGACIÓN****Becas científicas cumplidas**

Ha sido becado como Investigador Visitante de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica del Ministerio de Cultura de España (2 veces) y de la Comunidad Europea (1).

**Antecedentes laborales en investigación**

Fue miembro fundador e Investigador Principal de la Fundación Antropológica Arg. (1975-1977).

Fue miembro fundador e Investigador Principal de la Asoc. de Investigaciones Antropológicas (1978-1983).

En 1983 ingresó en el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas para radicarse en Ushuaia, y crear y dirigir el entonces Programa de Antropología del CADIC.

**Antecedentes laborales en creación y gestión de instituciones científicas**

Entre las actividades desempeñadas en este rubro se destacan:

- Director del Programa de Antropología del CADIC (1983 – 1986; 1991-1994)
- Subdirector del CADIC (1992 – 2004).
- Miembro de la Comisión Asesora de Historia y Antropología CONICET en distintos períodos (1993; 1999; 2003-2004; 2002-2003; 2007-2008)
- Miembro Suplente del Consejo Directo del CADIC octubre 2005- diciembre 2006
- Miembro Titular del Jurado en concursos de Director de Centros Regionales en Institutos del CONICET (CENPAT de Puerto Madryn; IMHICIHU de Buenos Aires ; Inst. de Ciencias Humanas, Sociales y Ambientales, Mendoza)

**Participación en organización de congresos y jornadas realizadas en Tierra del Fuego.**

- Organizador del Workshop "Impacto humano histórico y cambios ambientales naturales. Evaluación y prospectiva para acciones futuras". Unión Europea-CADIC. Abril 1999. Declarado de interés del Senado de la Nación y la Legislatura de Tierra del Fuego.
- Secretario del II Congreso Nacional de Arqueología Histórica. Río Grande abril de 2003
- Miembro de la Comisión Organizadora de las VII Jornadas de Arqueología de la Patagonia. Instituciones Organizadoras: CADIC, Sociedad Argentina de Antropología, INAPL y Comisión Permanente de Congresos Nacionales de Arqueología Argentina. Ushuaia 2008

**Producción en investigación científica**

Es autor de unos 80 trabajos científicos sobre Tierra del Fuego, publicados tanto en el país como en el extranjero, que incluyen libros, capítulos de libro y artículos.

Resultados de sus investigaciones fueron publicados en más de 50 congresos y jornadas científicas nacionales y del extranjero.

Produjo cerca de una veintena de artículos de divulgación.

**Asesorías científicas**

- Asesor del Instituto Fueguino de Investigaciones Científicas (*Ad-honorem*), 1999-2006.
- Consultor sobre formación de sitios arqueológicos Ormen Lange, Gossen Trondheim University, Noruega. 2003.
- Análisis de Impacto Arqueológico. Yowen Hotel.
- Informe de excavación arqueológica de rescate de los sitios Kaiawoteha III-V y VII. Los Petreles S.A.
- Análisis de Impacto al Patrimonio Arqueológico de un proyecto de obra para construir un barrio de viviendas sociales en 44 hectáreas del remanente de la parcela 2 Sección J Macizo 1000. IPV. Ushuaia. 2008

**Formación de recursos humanos**

Ha dirigido y dirige Investigadores del CONICET con lugar de trabajo en el CADIC

Ha dirigido o co-dirigido 17 becas científicas tanto de instituciones científicas o universitarias de la Argentina como del extranjero.

Ha codirigido 3 tesis doctorales en Argentina y otras tantas en España

Durante las tareas de campo desarrolladas en Tierra del Fuego, ha capacitado a más de 300 estudiantes universitarios argentinos y extranjeros en temas de excavación arqueológica

**ANTECEDENTES LABORALES EN DOCENCIA**

A sido

- Profesor Visitante en la Universitat Autònoma de Barcelona. (Facultat de LLetres. Departament d'Historia des Societats Precapitalistes i Antropología Social)

- Profesor Tutor en la Carrera de Ciencias Políticas. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco.
- Profesor Adjunto en el Profesorado de Historia y Geografía. Convenio UNSJB y Ministerio de Educación de la Provincia de Tierra del Fuego.
- Profesor Superior. Centro de Estudios de Nivel Terciario N° 11 Gobierno de Tierra del Fuego en las carreras de Minoridad y Familia, Comunicación Social y Recursos Humanos
- Profesor Superior Carrera de Comunicación Social convenio CENT N° 11 – U.N. La Plata.
- Adjunct Faculty Member y Lecturer. University of North Texas. Enero 2010

Además dictó conferencias y expuso en seminarios en:

- Barcelona, España (Tribuna d'Arqueologia de la Generalitat de Catalunya; Facultad de Biología de la Universidad de Barcelona; Aula Oberta d'America Llatina: Història i Societat; Universidad Autónoma de Barcelona; Consejo Superior de Investigaciones Científicas; ,
- Cantabria, España (Departamento de Ciencias Históricas Un. de Cantabria).. Área Prehistoria, 4 de diciembre de 1990.
- Roma, (Museo Nazionale Preistorico Etnografico L. Pigorini)
- Trondheim, Noruega (Norwegian University of Science and Technology; Vitenskapsmuseet)
- Tromsø, Noruega (University of Tromsø)
- Glasgow, Inglaterra. (University of Glasgow)
- Poitiers, Francia (Université de Poitiers).

## PREMIOS Y DISTINCIONES

Entre los premios y distinciones obtenidas se mencionan:

- Cámara Junior de la Argentina. Seleccionado como uno de los Diez Jóvenes Sobresalientes de la Argentina en el año 1979.
- Concurso "Coca-Cola en las Artes y las Ciencias". Primer Premio área "Antropología", 1984.
- Sociedad Argentina de Historiadores: elegido "Miembro Titular Vitalicio", 1985.
- La Venta Explorazioni Geografiche, Italia: elegido "Miembro Honorario", 2002.
- Declaración de Interés Educativo Provincial del libro "La vida material y social de los Yámana" por el Ministerio de Educación y Cultura de Tierra del Fuego Res. 1547/99.
- Declaración de Interés Municipal del libro "La vida material y social de los Yámana" por el H. Consejo Deliberante de Ushuaia, Res. 138.

## Actividades de gestión institucional:

- Miembro Alterno del Consejo Consultivo para la Promoción y Fomento de la Innovación Tecnológica de la Provincia de Tierra del Fuego (1993 – 1997).
- Miembro del Comité Académico para las II Jornadas de Prevención, Educación y Arte. Ushuaia (octubre de 1995)
- Miembro Consejo Provincial de Ciencia y Tecnología. Decreto Provincial 2468/97. 1997.
- Coordinador por CADIC ante Defensa Civil Provincial. 1996 - 1998.
- Miembro de la Comisión de Evaluación y Calificación de Becas y Subsidios para la Investigación de la Provincia de Tierra del Fuego (1995-1996).
- Responsable del Acta Acuerdo Proyecto Informatización y Georreferenciamento de Sitios Arqueológicos del Convenio Marco Conicet-Gobierno de Tierra del Fuego. 1998- 2007
- Miembro de la Delegación de Tierra del Fuego al Primer Congreso Nacional de Cultura. Secretaría de Cultura de la Nación. Mar del Plata 24-28 de agosto de 2006.

## Dictado de temas específicos de Antropología en:

- Seminario sobre Desarrollo Territorial. Secretaría de Asistencia a las Provincias, Ministerio del Interior de la Nación. Tema: Limitantes y factibilidades de la "Cultura Fueguina" a la aplicación de un Plan Estratégico para el Desarrollo Regional. Septiembre de 1998
- Seminario Grupos de riesgo en Tierra del Fuego: relación al proceso poblacional y a pautas culturales propias de la Provincia y de Argentina. En: Primeras Jornadas "Prevención y Grupos de Riesgo" Subsecretaría de Prevención y Asistencia de las Adicciones de Tierra del Fuego. Junio 2001.
- Capacitación Anual en Educación Sexual Integral para docentes de escuelas medias. Implementación Ley Nac. N° 26150. Ministerio de Educación, Cultura, Ciencia y Técnica y ministerio de Salud de la rov. de Tierra del Fuego. 2009

## Difusión:

Profusa actividad de divulgación de los resultados de sus investigaciones en la comunidad de Ushuaia habiendo dado más de un centenar y medio de charlas o disertaciones para, entre otros, alumnos de EGB 1, EGB 2 y EGB 3, docentes, guías de turismo, personal de la Base Naval Alte. Berisso, de la Policía Aeronáutica y de la Gendarmería Nacional, agentes de Conservación de las Áreas Protegidas Costero-marinas de Patagonia y público en general.

## Asesorías

Asesor Científico de la Administración de Parques Nacionales para el Parque Nacional Tierra del Fuego (*ad-honorem*), 1994-1997.

Múltiples asesorías informales *Ad-honorem* a organismos estatales y públicos de Tierra del Fuego, tales como el Museo del Fin del Mundo, INFUETUR, Secretaría de Planeamiento y Desarrollo, Municipalidad de Ushuaia, Secretaría de Acción Social, Asociación de Guías de Turismo, etc.

## Transferencia

Los siguientes informes a instituciones públicas son resultado de su actividad en defensa del Patrimonio Cultural de Tierra del Fuego:

1. Piana, E.L.. Prospección de yacimientos arqueológicos dentro del Parque Nacional Tierra del Fuego y determinación de antigüedades. *Dirección de Parques Nacionales*. 1995.
2. Piana, E.L. y L.A. Orquera. Investigaciones sobre la adaptación litoral en Tierra del Fuego: el Proyecto Arqueológico Canal Beagle. Dirección de Museos y Sitios Históricos, *Ministerio de Educación y Cultura, Provincia de Tierra del Fuego*. 1996.
3. Piana, E.L. Faro del Fin del Mundo. Consideraciones sobre el estado actual de la cuestión. Área Naval Austral, Armada Argentina. 1996.
4. Piana, E.L. Informe sobre los restos óseos hallados en el establecimiento Los Yámanas. Policía Prov. de Tierra del Fuego por Expte. Judicial N° 58/06 CU 1ra. J, *Distrito Judicial Sur*. 1996.
5. Orquera, L.A. y E.L. Piana. Revisión y asesoramiento del Anteproyecto de ley Régimen del patrimonio histórico cultural Provincial de la Legislatura de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur. *Legislatura de la Provincia de Tierra del Fuego* 1996.
6. Piana, E.L. y María E. Mansur. Impacto de la construcción de la Ruta Provincial n° 20 sobre yacimientos arqueológicos. Informe técnico. *Dirección de Protección Ambiental de la Provincia de Tierra del Fuego*. 1996.
7. Canale, G., M. Salemme y E.L. Piana. Prospección de sitios arqueológicos en la costa occidental de la península de Ushuaia y la posibilidad de uso del recurso arqueológico para el turismo. *IN.FUE.TUR*, Tierra del Fuego. 1997.
8. Piana, E.L. y Olivero, E. Informe de impacto de la obra Muelle Militar en Punta Observatorio, Bahía Ushuaia, al Patrimonio Arqueológico y Paleontológico Provincial. *Área Naval Austral, Armada Argentina*. 1998.
9. Piana, E.L. y D. Martinioni. Informe sobre un yacimiento arqueológico en el valle de Andorra, jurisdicción del *Parque Nacional Tierra del Fuego*. 1998.
10. Piana, E.L. Informe del impacto de la obra: Planta de tratamientos de líquidos cloacales, urbanización parcela 2, macizo 1000. Sección J. Ushuaia al patrimonio cultural provincial, ley provincial N° 370. *Instituto Provincial de Vivienda*. 1998.
11. Piana, E.L. Informe de impacto al Patrimonio Histórico y Cultural Provincial, Ley Provincial N° 370, en el establecimiento Los Yámanas, Provincia de Tierra del Fuego. *Dirección de Información, Planificación e Inmuebles Provinciales*. Gob. de Tierra del Fuego. 17 págs. 1999.
12. Piana, E.L. Informe de impacto al Patrimonio Cultural del proyecto de prolongación de la Ruta Prov.N° 30 en el tramo Remolino Pta. Segunda. *Dirección Provincial de Vialidad*. 1999.
13. Piana, E.L., M. Vázquez, G. Ameri, V. Bártoli, J. Zangrando, P. Bauman, N. Rúa, A. Lasa y A. Schiavini. El sitio Ajei I. Informe Final de excavación y análisis de laboratorio requeridos por la Ley Prov. N° 370 para la construcción de una Planta de Tratamiento de Líquidos Cloacales, urbanización parcela 2, macizo 1000 Secc. J. Ushuaia. *IPV y Museo del Fin del Mundo*. 2000
14. Piana, E.L. Análisis de Impacto al Patrimonio Cultural Provincial, Ley Provincial N° 370, para el proyecto de urbanización del Macizo 1000, sección J, Ushuaia. Primer Inf.. *IPV*. 2000.
15. Piana, E.L. Análisis de Impacto al Patrimonio Cultural Provincial, Ley Provincial N° 370, para el proyecto de urbanización del Macizo 1000, sección J, Ushuaia. Segundo Inf. *IPV*. 2000.
16. Piana, E.L. Análisis de Impacto al Patrimonio Cultural Provincial, Ley Provincial N° 370, para el proyecto de urbanización del Macizo 1000, sección J, Ushuaia. Tercer Inf. *IPV* 2000
17. Piana, E.L. Análisis de Impacto al Patrimonio Cultural Provincial, Ley Provincial N° 370, para el proyecto de urbanización del Macizo 1000, sección J, Ushuaia. Cuarto Inf. *IPV*. 2000.
18. Piana, E.L. Informe de excavación del sitio Mischiuen I por impacto al Patrimonio Arqueológico: Primera campaña. *Dirección de Vialidad Provincial* de Tierra del Fuego.
19. Piana, E.L. Informe de Impacto al Patrimonio Arqueológico de la Obra "Pasarela Bahía Lapataia" para turistas. *Parque Nacional Tierra del Fuego*. 2001.
20. Piana, E.L. Clasificación de piezas y descripción de uso a solicitud del Museo del Fin de Mundo. Objetivo exposición. *Museo del Fin del Mundo*. 2001.
21. Piana, E.L. Informe Final de excavación de rescate del sitio Mischiuen I. por impacto al Patrimonio Arqueológico: Primera y segunda campañas. *Dirección de Vialidad Provincial* 2001
22. Piana, E.L. Informe de impacto al patrimonio arqueológico provincial (Ley 370) sobre proyecto de planta de acuicultura en Almanza. Sr. *Alejandro Patiño / Base Naval Austral*
23. Piana, E.L. y D. Martinioni. Informe de localización y evaluación de sitios arqueológicos en el Parque Nacional Tierra del Fuego. *Parque Nacional Tierra del Fuego*. 2003
24. Piana, E.L. Informe de impacto del Proyecto: Construcción de pasarela para turistas en Bahía Lapataia. *Parque Nacional Tierra del Fuego*. 2003.
25. Piana, E.L. Informe de Impacto Arqueológico de la Nueva Traza de la Ruta Nacional N° 3 en Arroyo del Indio. *Subsecretaría de Planeamiento, Prov. Tierra del Fuego*. 2004. 1 pag.
26. Piana, E.L. M. Vázquez y M. E. Mansur Informe de Impacto Arqueológico de la Obra: "Infraestructura y Tendido de Fibra Óptica Ushuaia – Río Grande" (Ruta Nac. N° 3) *Subsecretaría de Planeamiento de Tierra del Fuego*. 2005.
27. Piana, E.L. M. Vázquez y F.C. Santiago Excavación de rescate de un enterramiento aborigen en el predio de la Estación de Piscicultura de Ushuaia. *Dirección de Ciencia y Técnica, Prov. de Tierra del Fuego*. 2006.
28. Piana, E.L. Zonificación de riesgo de impacto sobre el patrimonio arqueológico en el ejido de la ciudad de Ushuaia, Tierra del Fuego. *Dirección de Ciencia y Técnica, Prov. de Tierra del Fuego*. Marzo 2006
29. Piana, E.L. M. Vázquez Informe de impacto al patrimonio cultural por ensanche Ruta Provincial N° 30 o de sus banquetas en el tramo Remolino- Bahía Brown. *Dirección de Vialidad Provincial C.F.I.* Marzo 2006.
30. Piana, E.L. y Myrian Álvarez Informe de impacto al patrimonio arqueológico por proyecto de ampliación de instalaciones de gendarmería en el Parque Nacional Tierra del Fuego. *Parque Nacional Tierra del Fuego*, Marzo 2006. 1 pag.

31. Piana, E.L. Informe de Impacto al Patrimonio Cultural Provincial, Ley Provincial N° 370 por obras de construcción a ser realizadas en la Parcela 3 del Macizo 12 de la Sección C de la Ciudad de Ushuaia. *Dirección de Ciencia y Tecnología de la Provincia de Tierra del Fuego*. Noviembre 2006.
32. Piana, E.L. Informe de Impacto al Patrimonio Cultural Provincial, Ley Provincial N° 370 por tendido de cañerías en la Parcela 1, Macizo 120, Sección J de la ciudad de Ushuaia. *Instituto Provincial de la Vivienda*. Diciembre 2006. 1 pag.
33. Piana, E.L., M. M. Vázquez, S. González y M. Álvarez. Informe Final Proyecto Prospección Sistemática de sitios Arqueológicos en el área del Parque Nacional Tierra del Fuego con acceso de Turistas. *Parque nacional de Tierra del Fuego* 12 pags. y 3 CD. 2006

También ha realizado investigaciones y asesoramientos puntuales para el Gobierno de Tierra del Fuego y el Poder Judicial, particularmente sobre temas de Antropología Social en Ushuaia.

Piana, E.L. Informe sobre los restos esqueléticos humanos del sumario judicial Nro. 334/98/2da J, caratulado Hallazgo de Cadáver. *Juzgado de Instrucción de Segunda Nominación del Distrito Judicial Sur*. 1998

Piana, E.L. Análisis de percepción de la violencia juvenil entre padres/madres de Ushuaia. *Superior Tribunal de Justicia de Tierra del Fuego y Dirección de Promoción y Desarrollo Humano de Tierra del Fuego*. 2000

## María Estela Mansur

### Antropóloga

Investigadora Independiente del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET).  
Lugar de Trabajo: Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC).

Directora del proyecto marco "Análisis tecno-funcional de materiales arqueológicos" (ATMA), desde 1986, que incluye dos líneas de investigación: "Cazadores-recolectores prehistóricos en Patagonia austral: casos de Santa Cruz y Tierra del Fuego" y "Análisis microscópico de materiales arqueológicos", destinado a estudiar características y alteraciones de los materiales arqueológicos a escala microscópica, y aplicarlas al estudio de contextos de cazadores-recolectores.

También dirige el "Proyecto Arqueológico Corazón de la Isla", que incluye trabajos en colaboración con la Universidad Autónoma de Barcelona, con subsidios del Ministerio de Educación y Ciencia de España y de la Agencia de Promoción Científica y Tecnológica de Argentina. Su principal objetivo es estudiar el poblamiento de la zona central de Tierra del Fuego, que en tiempos históricos fue el territorio del pueblo Selknam.

### Se destacan;

"Sociedad y Ritual: Investigaciones Arqueológicas en el Corazón de la Isla (Tierra del Fuego, Argentina)".

"Sociedad y ritual en grupos cazadores-recolectores. El uso del bosque como espacio ritual entre los Selknam de Tierra del Fuego (Argentina)".

## ESTUDIOS UNIVERSITARIOS

"Licenciada en Antropología". Fac. Ciencias Naturales y Museo, Univ. Nac. La Plata, Argentina.

"Diplôme d'Études Supérieures de Géologie Approfondie et Préhistoire" (D.E.A.). Institut du Quaternaire (Lab. asoc. al CNRS n° 133), Fac. Ciencias, Univ. Bordeaux I, Francia.

"Docteur (3ème Cycle) en Géologie du Quaternaire et Préhistoire". Institut du Quaternaire (Lab. asoc. CNRS n° 133), Fac. Ciencias, Univ. Bordeaux I, Francia. Tesis doctoral: "Traces d'utilisation et technologie lithique: Exemples de la Patagonie". Directores: Prof. F. Bordes y Dra. D. de Sonneville-Bordes. 6/07/83. Calif: Sobresaliente.

"Docente Universitario". Carrera Docente de la Univ. Nac. La Plata, Argentina (ordenanza 116/77), por res. N° 64 del 26/03/85.

## BECAS

- Beca de Investigación. Univ. Bordeaux I, Francia. En el Inst. du Quaternaire, Univ. Bordeaux I. Director: --Prof. F. Bordes.
- Beca externa de Perfeccionamiento. CONICET. En el Inst. du Quaternaire, Univ. Bordeaux I. Francia. Director: Prof. F. Bordes.
- Beca de Formación Superior, CONICET. En la Fac. de Ciencias Naturales y Museo, Univ. Nac. la Plata. Director: Prof. A. Cardich.
- Beca para presentación de Tesis. Min. Relaciones Exteriores de Francia. En el Inst. du Quaternaire, Univ. -Bordeaux I. Directora: Dra. D. de Sonneville-Bordes.
- Beca de la Dirección General de Investigaciones Científicas y Técnicas, Min. Educación y Ciencia, España. En España: Dep. de Arqueología, Instituto Milà i Fontanals, CSIC, Barcelona. En Argentina: CADIC, Ushuaia.
- Dirección General de Investigaciones Científicas y Técnicas, Min. Educación y Ciencia, España. En el Dep. de Arqueología, Instituto Milà i Fontanals, CSIC, Barcelona.
- Instituto de Cooperación Internacional. Min. Educación y Ciencia, España. En el CSIC, Lab. de Arqueología, Barcelona.
- Beca de la Fund. Robert O. Bass, para investigaciones en el Field Museum de Chicago.
- Ajuts per subvencionar estades de professors i investigadors visitants en les universitats catalanes (PIV). Dep. d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya. Dep. Prehistoria y - Antropología Social, Univ. Autónoma de Barcelona (UAB).
- Ajuts per subvencionar estades de professors i investigadors visitants en les universitats catalanes (PIV). Dep. d'Universitats, Recerca i Societat de la Informació de la Generalitat de Catalunya. En el Dep. Prehistoria y Antrop. Social de la UAB y Lab. Arqueología del CSIC, Barcelona.

## PREMIOS Y DISTINCIONES

Premio "Bernardo Houssay", otorgado por el CONICET, Buenos Aires, 1987.  
Distinción "Mujeres protagonistas del Bicentenario". Ushuaia, julio 2010.

## ANTECEDENTES LABORALES

### CARGOS EN INVESTIGACIÓN

- Investigador Asistente del CONICET, desde el 1º jul. 1984 hasta el 31 ene. 1987.
- Investigador Adjunto sin Director del CONICET, desde el 1 feb. 1987 hasta el 20 oct. 1998.
- Investigador Independiente del CONICET, desde el 21 de oct. 1998 (continúo).

- "Investigador Visitante" en el Inst. Investigaciones Antropológicas de la Univ. Nac. Autónoma de México, Distrito Federal, México. Octubre y noviembre de 1985.
- "Investigador Visitante" en el Sector de Arqueología del Museo de Historia Natural, Univ. Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil. Noviembre de 1988.
- Investigador Visitante en el Lab. Arqueología del CSIC, Barcelona. 1990 - 1992 y oct. 1994.
- "Visiting Scientist" en el Field Museum, Chicago. Jun. 1998.
- *Research Associate in Anthropology* del Field Museum, Chicago, 1999 - 2003.
- "Profesor/Investigador Visitante" en el Dept. Prehistoria y Antropología Social, Univ. Autónoma de Barcelona. Marzo-julio 2001, Marzo 2003 y Octubre 2003, Junio 2007.

### DOCENCIA UNIVERSITARIA- Formación de grado:

- Ayudante de 2da; Cátedra de Técnica de la Investigación Arqueológica. Ad-honorem. Fac. Ciencias Naturales y Museo, Univ. Nacional La Plata. 1º julio 1976 al 31 marzo 1977.
- Ayudante de 1ra; Cátedras de Botánica Aplicada (Etnobotánica) y Arqueología Argentina. Ad-honorem. Fac. Ciencias Naturales y Museo, Univ. Nacional La Plata. 1 abril al 31 dic. 1977.
- Auxiliar docente en el curso de Arte Paleolítico. Monitorat Univ. California y Univ. Bordeaux III, Fac. Letras, Bordeaux, Francia. 15 septiembre 1978 al 15 junio 1979.
- Jefe de Trabajos Prácticos, Cátedra de Arqueología Americana I. Ad-honorem. Fac. Ciencias Naturales y Museo, Univ. Nacional La Plata. 1 abril 1981 al 31 marzo 1982.
- Jefe de Trabajos Prácticos, Cátedra de Método y Técnica de la Investigación Arqueológica. Interino, dedicación simple. Fac. Ciencias Naturales y Museo, Univ. Nacional La Plata. 1 abril 1982 al 31 marzo 1985.
- "Profesor Visitante" a cargo de la asignatura: "Prehistoria de América". Univ. Autónoma de Barcelona. 1 enero al 31 de mayo 1992.
- Profesor Adjunto a cargo de la Cátedra de Prehistoria General y Americana. Interino, con dedicación simple. Univ. Nacional de la Patagonia sede Ushuaia y Dirección de Educación Superior de Tierra del Fuego. 1º abril 1995 al 28 febrero 2001.
- "Profesor Visitante", asignaturas: "Prehistoria de América I" y "Prehistoria de América II". Univ. Autónoma de Barcelona. 1º marzo al 10 julio de 2001.
- "Profesor/Investigador Visitante", Seminario de América (2do. ciclo), Univ. Autónoma de Barcelona. Marzo de 2003.

### Principales cursos de Post-grado dictados:

- "Introducción al análisis de huellas de uso en objetos de piedra arqueológica". Curso en el Instituto de Investigaciones Antropológicas de la Univ. Nacional Autónoma de México, Distrito Federal. Duración: dos meses (Octubre y noviembre de 1985).
- "Métodos en la recuperación y estudio de material lítico, en relación con el análisis funcional". En la Escuela Nacional de Antropología e Historia. México. Octubre y noviembre de 1985.
- "Análisis microscópico de material lítico". Curso en la formación del Doctorado en Geología del Cuaternario y Prehistoria de la Univ. de Bordeaux I. Francia. 12 y 13 de noviembre de 1987.
- "Prehistoria de América". Curso en la formación del Doctorado en Geología del Cuaternario y Prehistoria de la Univ. de Bordeaux I. Francia. 19 y 20 de noviembre de 1987.
- "Traceología lítica", curso teórico-práctico en el Sector Arqueología del Museo de Historia Natural, Univ. Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, Brasil. Duración: 150 hs. Nov. 1988.
- "La traceología hoy". Seminario teórico-práctico de Doctorado en la Univ. Autónoma de Barcelona, en colaboración con la Dra. A. Vila Mitja. Duración: 2 meses. Enero - febrero 1991.
- "Introducción al análisis microscópico de materiales arqueológicos". Curso teórico-práctico en el CADIC (CONICET, Ushuaia). Junio-julio de 1994 y marzo-abril de 1995.
- "La gestión de los recursos minerales: una perspectiva arqueológica". Curso de Post Grado organizado por el CSIC y la UAB, en el Inst. Mila y Fontanals, Barcelona. 25 horas. Mayo de 1997.
- "Cazadores-recolectores en la Patagonia Argentina". Curso organizado por el Centre d'Estudis Internacionals i Interculturals, en la V Aula Oberta d'América Llatina i Àfrica: Historia y Societat. Univ. Autónoma de Barcelona. Abril de 2001.
- "Arqueología de Cazadores-Recolectores en América". Seminario de Doctorado, Univ. Autónoma de Barcelona. Duración: 2 semanas. Mayo - junio 2001 y 2 clases en marzo de 2003.
- "Introducción al análisis microscópico de materiales arqueológicos". Seminario de posgrado, teórico-práctico, en el CADIC (CONICET, Ushuaia). 64 horas. Declarado de Interés por el Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego. Auspiciado por el Departamento de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata (Curso de doctorado). Mayo de 2005 y Abril de 2006.
- "Introdução a Análise Microscópica de Materiais Arqueológicos". Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre. Teórico-práctico, 60 horas. Organizado por el Programa de Pós-graduação em História da Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS) e Programa de Pós-graduação em História da Pontifícia Universidade Católica do Rio Grande do Sul (PUCRS), Septiembre de 2006.
- "Etnoarqueología de Patagonia y Tierra del Fuego". Seminario de Doctorado, Univ. Autónoma de Barcelona. Duración: 2 semanas. Junio 2007.
- "Introducción al análisis microscópico de materiales arqueológicos". Seminario de posgrado, teórico-práctico, en el CADIC (CONICET, Ushuaia). Auspiciado por la Asociación Hanis (Tierra del Fuego) y el Departamento de Posgrado de la Facultad de Ciencias Naturales y Museo de la Universidad Nacional de La Plata. Octubre 2009.

### Otros cursos y conferencias dictados

Dictado de cursillos, clases y conferencias en Universidades y en instituciones públicas y privadas en Argentina, México, España, Francia, Estados Unidos.

### PRINCIPAL ACTUACION ACADEMICA (último decenio)

- \* Miembro Titular del Consejo Directivo del CADIC. Marzo 2005 – dic. 2006 y junio 2009 – jun 2011.
- \* Miembro de la Comisión Asesora de Becas de Historia, Antropología y Geografía, CONICET, 2008 y 2009.
- \* Miembro titular del Consejo Consultivo del Profesorado en Historia, Convenio Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia de Tierra del Fuego. Desde su constitución en 1996 hasta marzo de 2001.
- \* Coordinadora General de los Profesorados Universitarios en Historia y Geografía, Convenio Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia de Tierra del Fuego. Res. FHCC 027/99 (abril 1999 - feb. 2000).
- \* Miembro del Comité Coordinador de los Profesorados en representación del Ministerio de Educación y Cultura de la Provincia de Tierra del Fuego. Res. MEC 0523/99 (abril 1999-marzo 2000).
- \* Titular por el Laboratorio de Antropología del CADIC del Acta Acuerdo de Cooperación Mutua con el IN.FUE.TUR (1998-2007).
- \* Evaluador externo de proyectos de investigación para la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, la Secretaría de Ciencia y Técnica de la Universidad de Buenos Aires, la Universidad Nacional de La Plata y la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco y la Universidad Nacional de la Patagonia Austral.
- \* Miembro del Comité Editorial de "Treballs d'Etnoarqueologia", revista editada por el Consejo Superior de Investigaciones Científicas de España (CSIC) y la Univ. Autónoma de Barcelona (1995-2008).
- \* Miembro del Comité Editorial de "Cazadores-Recolectores del Cono Sur". Desde su creación (continúo).
- \* Miembro de la Comisión Evaluadora para Acreditación de Posgrados, ciencias Sociales, CONEAU. 2009-2010.

## OTROS ANTECEDENTES

### ORGANIZACIÓN Y COORDINACIÓN DE REUNIONES CIENTÍFICAS

- "Manches et Emmanchements Préhistoriques" (Lyon, 1984): Coordinadora, sesión de debate.
- Primeras Jornadas Interdisciplinarias del Hombre y el Medio Santacruceños (Río Gallegos, 1985): Coordinadora de Sesión.
- IV Colloque International sur le Silex (Bordeaux, 1987): Miembro del Comité Internacional de Organización, en representación de Argentina. Coordinadora, Sesiones sobre "Rastros de Uso".
- 1er. Encuentro español de Traceología (Barcelona, 1991): Colaboradora en la organización.
- VI International Flint Symposium (Madrid, 1991): Presidente de la Mesa Redonda Interdisciplinaria "Petrografía de rocas silíceas: formación y transformación de las Huellas de Uso" y Vicepresidente de la Sesión Abierta "Avances en el Estudio de las Huellas de Uso".
- XI Congreso Nac. Arqueología Argentina (San Rafael, 1994): Coordinadora de la Mesa de Comunicaciones de la Región Patagonia-Tierra del Fuego.
- XII Congreso Nac. Arqueología Argentina (La Plata, 1997): Coordinadora, simposio "La reconstrucción de las formas de producción y de uso de artefactos arqueológicos: enfoques y perspectivas".
- III Seminario Internacional de Turismo Receptivo para la Patagonia (Consejo Fed. de Inversiones, Bariloche, 1999): Coordinadora, Sesión "Recursos Antropológicos, Arqueológicos y Biológicos como atractivo turístico".
- XIII Congreso Nac. Arqueología Argentina (Córdoba, 1999): Coordinadora, Simposio "La reconstrucción de las formas de producción y de uso de artefactos arqueológicos: enfoques y perspectivas".
- XIV Congreso Nac. Arqueología Argentina (Rosario, 2001): Coordinadora, Simposio: "La reconstrucción de las formas de producción y de uso de artefactos arqueológicos: enfoques y perspectivas".
- II Congreso Nac. Arqueología Histórica (Río Grande, 2003). Coordinadora, Simposio "Arqueología aborigen de Patagonia en la época de Contacto".
- XV Congreso Nac. Arqueología Argentina (Río Cuarto, 2004): Coordinadora, Simposio "Perspectivas en el análisis de conjuntos líticos: teoría, metodología y nuevas tendencias".
- Simposio Internacional "Etnoarqueología de la prehistoria, más allá de la analogía" (Barcelona, 2004). Coordinadora de la sesión "Arqueología Etnohistórica", en colaboración con Iain Davidson (Australia).
- 2º Congreso Argentino y 1º Latinoamericano de Arqueometría. Comisión Nacional de Energía Atómica. (Buenos Aires, 2007). Miembro del Comité Científico.
- VII Jornadas de Arqueología de la Patagonia (Ushuaia, 2008): Miembro de la comisión organizadora.

### PARTICIPACIÓN EN CONGRESOS, JORNADAS y REUNIONES CIENTÍFICAS

Participación con presentación de trabajos en alrededor de 50 Congresos, Jornadas y Reuniones científicas nacionales e internacionales, realizados en Argentina, España, Bélgica, Francia, Italia.

### EXTENSIÓN Y DIVULGACIÓN

Múltiples acciones de divulgación y extensión, del CADIC y/o en colaboración con organismos de Tierra del Fuego en el marco del convenio CONICET-Provincia, participación en jornadas de capacitación docente, extensión a la comunidad, etc. desde 1984.

### ASESORÍAS E INFORMES TÉCNICOS

Acciones de asesoramiento e informes técnicos para organismos de Tierra del Fuego en el marco de la ley 370 de protección del patrimonio cultural arqueológico y paleontológico de la Provincia, sobre riesgo arqueológico para obras, infraestructura, etc.

### PRESENTACIÓN DE RESULTADOS

Numerosas publicaciones que incluyen 3 libros, más de 65 artículos científicos y capítulos de libros en Argentina y en el extranjero, alrededor de 60 presentaciones a congresos nacionales e internacionales; escritos de divulgación, informes técnicos, etc.

### LIBROS

MANSUR M. E; 1984: "Archéologie de la Patagonie: l'industrie "Nivel 11" de la province de Santa Cruz

(Argentine). *Technologie lithique et traces d'utilisation*". British Archaeological Reports, S. 216. Oxford, Inglaterra. 372 pág.

MANSUR M. E; 1986: "*Microscopie du matériel lithique préhistorique: Traces d'utilisation, altérations naturelles, accidentelles et technologiques*". Cahiers du Quaternaire, n° 9, Éditions du C.N.R.S, Bordeaux, Francia. 286 pág.

M. SALEMME, F. SANTIAGO, M. ALVAREZ, E. PIANA, M. VÁZQUEZ Y E. MANSUR (Comps.) 2009. *Arqueología de Patagonia: una mirada desde el último confín*. Editorial Utopías (Ushuaia).

Handwritten mark resembling a stylized 'F' or '7'.

**Jorge Oscar RABASSA**

Lugar de nacimiento: La Plata Fecha de nacimiento: 02/12/48

## TITULOS OBTENIDOS

**Licenciado en Geología** 20/08/71. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata y **Doctor en Ciencias Naturales (orientación Geología)**. 23/12/74. Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata.

## CARGOS OCUPADOS, CARRERA DOCENTE Y DE INVESTIGACION

**Investigador Principal, CADIC, CONICET, desde 1995 al presente.**

**Ministro de Educación, Cultura, Ciencia y Tecnología, Tierra del Fuego, diciembre 2007 a junio 2008.**

**Miembro de la Comisión Asesora de Ciencias de la Tierra, CONICET, en 2004 y desde abril 2006 a Noviembre 2007.**

**Rector, Universidad Nacional del Comahue. 1998-2002**

**Asesor y supervisor de proyectos de investigación, Universidad Nacional de la Patagonia Austral (UNPA), Unidad Académica Río Gallegos, desde 1996.**

**Investigador Independiente, CADIC, CONICET, 1988-1994.**

**Director del Centro Austral de Investigaciones Científicas, Ushuaia, 1986-1990.**

**Investigador Invitado, Instituto de Investigaciones del Medio Ambiente, Fundación Roulet, Buenos Aires, desde 1990.**

**Investigador Independiente, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 1985-1988.**

**Investigador Principal contratado, Instituto Antártico Argentino, Programa HIELOANTAR, Proyecto GEOGLA-Ross, Campañas de verano 1980-1981-1982.**

**Investigador Adjunto, Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires, 1979-1985.**

**Senior Research Associate, Department of Geological Sciences, State University of New York at Binghamton, Binghamton, New York, U.S.A., 1975-1976.**

**Becario (1971-1972), Ayudante de investigación (1972-1973), Investigador Asistente (1974-1977) e Investigador-Profesor Adjunto (1977), Departamento de Recursos Naturales y Energía, Fundación Bariloche, San Carlos de Bariloche.**

**Asistente de Investigación (1970) y Geólogo Junior (1971), División Geología, Laboratorio de Ensayo de Materiales e Investigaciones Tecnológicas (LEMIT), Ministerio de Obras y Servicios Públicos de la Provincia de Buenos Aires, La Plata.**

## ANTECEDENTES DOCENTES

**Profesor Titular Ordinario, Cátedra de Perspectiva Espacio-temporal de la Economía Argentina, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de la Patagonia-San Juan Bosco. Desde Mayo 2000.**

**Director del Curso de Campo de Postgrado en Geomorfología y Geología del Cuaternario de Tierra del Fuego: I Curso: 2003; II Curso: 2004; III Curso: 2005; IV Curso: 2006.**

**International Visiting Scholar, University of Illinois at Urbana/Champaign, Illinois State Geological Survey, abril-junio 2006.**

**Visiting Scholar, Department of Geosciences, University of Helsinki, Finlandia, mayo-julio 2005.**

**Visiting Full Professor, Department of Geology and Geophysics, University of Wisconsin-Madison, setiembre-octubre 2004.**

**Profesor Visitante, Instituto de Geología, Universidade de A Coruña, A Coruña, España, 2004.**

**Profesor Visitante, Facultad de Geografía e Historia, Universidad de Santiago de Compostela, Santiago de Compostela, España, 2003.**

**Director de la Carrera de Especialización de Postgrado, "Gestión de Riesgos Ambientales", DESS de la Université de Poitiers, en la Universidad Nacional del Comahue, Neuquén y San Carlos de Bariloche, 1999-2003.**

**Profesor Titular interino, Cátedra de Perspectiva Espacio-temporal de la Economía Argentina, Facultad de Ciencias Económicas, Universidad Nacional de la Patagonia-San Juan Bosco, Ushuaia. 1997-1999**

**Profesor Visitante, Facultat de Geologia, Universitat de Barcelona, 1997.**

**Miembro de la Comisión Asesora Mixta del Gobierno de la Provincia de Río Negro para la creación del Instituto de Ciencias Ambientales de Viedma, 1994-1995.**

**Profesor invitado, Facultad Latinoamericana de Ciencias Ambientales (FLACAM), desde 1990.**

**Secretario de Ciencia y Técnica de la Universidad Nacional de la Patagonia, 1989.**

**Profesor Adjunto interino, Cátedra de Geografía Física General, Departamento de Turismo, Universidad Nacional de la Patagonia - San Juan Bosco, Ushuaia. 1986-1998 (sin llamado a concurso por parte de la UNPAT en todo el periodo considerado).**

**Jefe del Departamento de Turismo, Facultad de Humanidades, Universidad Nacional de la Patagonia. 1988.**

**Miembro del Consejo Consultivo del Departamento de Turismo (1988-1990 y 1996-1997) y del Consejo Asesor Zonal (1988-1990), Universidad Nacional de la Patagonia.**

**Profesor Titular Ordinario, Cátedra de Geomorfología, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires. No llegó a hacerse cargo. Desde 1986 a 1991 en uso de licencia.**

**Profesor Titular Ordinario, Cátedra de Geomorfología, Departamento de Geografía, UN Comahue. 1985-1986.**

**Profesor Adjunto interino (por concurso de oposición y antecedentes), Cátedra de Fundamentos de Geología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata, 1985.**

Visiting Full Professor, Lehigh University, Department of Geological Sciences, Geology Field Camp, U.S.A., mayo-julio 1984.

Profesor Titular interino, Cátedra de Geomorfología y Seminario de Geomorfología Aplicada al Manejo Ambiental, Departamento de Geografía, Universidad Nacional del Comahue, Neuquén, 1979-1985.

Senior Research Associate, Department of Geology, State University of New York at Binghamton. 1975-1976.

Profesor interino, Cátedra de Mineralogía y Geología, Liceo Víctor Mercante (6to. año secundario), UNLP, 1971.

Ayudante diplomado rentado, Cátedra de Geomorfología, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1971.

Ayudante alumno rentado, Cátedra de Geología General, Facultad de Ciencias Naturales y Museo, UNLP, 1967-1968.

## SUBSIDIOS RECIBIDOS

Se han recibido diversos subsidios desde 1977, de distintos organismos (UNESCO-UNEP, INQUA y E.T.H. Servicio Nacional de Parques Nacionales, C.I.C.,-Prov. de Buenos Aires, SUBCYT, CONICET y varias Universidades Nacionales e Internacionales, para solventar proyectos de investigación, viajes u organización de eventos científicos)

### En los últimos cinco años:

CONICET..

Agencia Nacional de Promoción. PME 172, 2004-2006

Agencia Nacional de Promoción. Proyecto en red, CADIC-IANIGLA-Universidad del Sur, 2004-2006.

National Geographic Society.

CONICET.

National Geographic Society, USA.

## INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA

En los últimos 10 años tiene más de 40 TRABAJOS CIENTIFICOS O TECNOLOGICOS PUBLICADOS O ACEPTADOS PARA PUBLICAR

Ha participado en decenas de CONGRESOS-ENCUENTROS-JORNADAS-SIMPOSIOS llevados a cabo en nuestro país y el exterior.

## FORMACION Y DIRECCION DE DISCIPULOS

Ha dirigido el trabajo de decenas de becarios en sus etapas de iniciación, perfeccionamiento y obtención de sus tesis doctorales

También ha dirigido el trabajo de Investigadores en su etapa previa a la independencia y más de 20 Tesis Doctorales y de Licenciatura.

## ACTIVIDADES DE TRANSFERENCIA

Se han realizado diversas actividades de consultoría en temas de geología aplicada y geomorfología ambiental en el área de San Carlos de Bariloche en la década de 1980.

## PARTICIPACION EN PROGRAMAS DE COOPERACION INTERNACIONAL

Se han desarrollado diversos proyectos de investigación en convenio con la Universidad de Barcelona (España), con la Universidad de Santiago de Compostela (España), con la Universidad de A Coruña (España), con investigadores sudafricanos (Universidad de Witwatersrand, Universidad de Natal), estadounidenses (Lehigh University, New York University, University of Wisconsin, Lamont Doherty, University of Illinois at Urbana-Champaign, Illinois State Geological Survey), canadienses (University of Alberta, University of Northern British Columbia, Simon Fraser University), franceses (Comunidad Europea), finlandeses (University of Helsinki) y suecos (University of Lund, University of Stockholm, University of Goteborg).

## ACTIVIDAD EDITORIAL

1982 a 1999. Editor Principal de la revista "**Quaternary of South America & Antarctic Peninsula**", A.A. Balkema Publishers, Rotterdam, Holanda, 12 volúmenes editados.

En co-edición con M.Salemme, desde Vol. 6 (1988) al Vol. 12 (1999).

1983. "**Tills and Related Deposits**", E.B. Evenson, Ch. Schluchter & J. Rabassa, editores, A.A. Balkema Publishers, Rotterdam, Holanda, 454 pp.

2005. Co-editor del volumen especial del **Journal of South American Earth Sciences**, vol. 20, números 1-2, Octubre 2005, en colaboración con el Dr. A. Carlini. "Quaternary Paleontology and Biostratigraphy of Southern South America", 156 pp.

2007. Rabassa, J. y Borla, M.L., eds., "**Antarctic Peninsula & Tierra del Fuego: 100 years of Swedish-Argentine scientific cooperation at the end of the world**", Taylor & Francis, London. ISBN13: 978-0-415-41379-4

2008. Rabassa, J., editor. "**The Late Cenozoic of Patagonia and Tierra del Fuego**". Elsevier, Developments on Quaternary Science, volumen 11 (Publicado en Julio 2008).

2009. Volumen especial de "**Quaternary International**", en colaboración con los Dres. Eduardo P. Tonni y A. Carlini, que contendrá los trabajos presentados en el Simposio sobre "La Argentina durante el Ensenadense", III Congreso Argentino de Geomorfología y Cuaternario, Universidad Nacional de Córdoba, Córdoba, octubre 2006.

Miembro de Comité Editorial

1983 a 1999. Fundador y Editor en jefe de "Quaternary of South America & Antarctic Peninsula", A.A.Balkema Publishers, Rotterdam. 12 volúmenes publicados.

1988 a 1995. Miembro del Cuerpo Editorial de la revista "Geomorphology", Marie Morisawa, editor. Elsevier, USA.

1988 en adelante. Miembro del Cuerpo Editorial de la revista "Pirineos", Instituto Pirenaico de Ecología, Jaca, España.

1989 en adelante. Miembro del Cuerpo Editorial de la revista "Bolletino di Oceanologia Teorica ed Applicata", Trieste, Italia.

1990 a 1998. Miembro del Cuerpo Editorial de la revista "Quaternary Science Reviews", David Bowen, editor. Pergamon Press, United Kingdom.

1996 en adelante. Miembro del Cuerpo Editorial de la revista "Journal of Quaternary Science", United Kingdom.

1996 a 2004. Miembro del Cuerpo Editorial de la "Revista de la Asociación Geológica Argentina", Buenos Aires.

### **ORGANIZACION DE EVENTOS CIENTIFICOS-VISITAS DE INVESTIGADORES**

Se han organizado 17 Reuniones Internacionales, entre 1982 y 2009, realizadas en Neuquén, Bariloche, La Plata y Ushuaia. Asimismo, se ha vinculado a diversos investigadores extranjeros de las universidades de Amsterdam (Holanda), New York University (USA), Lamont-Doherty (USA), Lehigh (USA), Alberta (Canadá), Poitiers (Francia), Nacional de Australia, Barcelona (España), Lieja (Bélgica), Santiago de Compostela (España), A Coruña (España), Guelph (Canadá), Helsinki (Finlandia), Edinburgh (Escocia), Goteborg (Suecia), Lund (Suecia), Stockholm (Suecia), Wisconsin (USA), etc.

### **DISTINCIONES - PREMIOS**

Premio Storni 1978, Asociación Geológica Argentina, al mejor trabajo publicado en ese año por autores menores de 35 años.

Presidente de la "Commission on the Quaternary of South America", INQUA, 1987-1995.

Premio "Bernardo Houssay" 1987, a la trayectoria científica en Geología y Glaciología de Patagonia y Antártida, CONICET.

Miembro pleno de la "INQUA Commission on Formation and Properties of Glacial Deposits", desde 1987. Sede central, University of Stockholm, Suecia.

Premio 1998 de la Asociación Geológica Argentina a la trayectoria en Geología del Cuaternario.

Premio "Arturo J. Amos" de la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales, 2001.

Miembro Correspondiente del Institut d'Estudis Catalans, Sección de Ciencias Naturales, Barcelona, desde 2001.

International Visiting Scholar, University of Illinois at Urbana/Champaign, abril-junio 2006.

### **MIEMBRO DE JURADOS (Tesis-Concursos-Otros)**

Se ha actuado como jurado en numerosas tesis doctorales y concursos para Profesor o Auxiliar Docente en distintas Universidades nacionales, así como en la evaluación de proyectos de investigación para CIC, CONICET, Universidades Nacionales y trabajos a publicar en Revistas nacionales y internacionales.

### **SEMINARIOS - CONFERENCIAS - CURSOS DICTADOS**

Se han dictado numerosos cursos y conferencias desde 1980 en distintas Instituciones Académicas nacionales e internacionales, así como en Organismos Gubernamentales y No Gubernamentales. Fuera de Argentina, se han desarrollado tareas académicas en Uruguay, Chile, Brasil, Colombia, U.S.A., Canadá, Australia, Sudáfrica, Botswana, España, Francia, Italia, Suiza, Alemania, Holanda, Noruega, Suecia, Finlandia, Gran Bretaña, Irlanda, China, Japón y la Península Antártica.

## Eduardo Bernardo OLIVERO

Geólogo

**Lugar y fecha de Nacimiento:** Calchaquí, Prov. de Santa Fé, 29 de mayo de 1950

**Domicilio:** Bernardo A. Houssay, CADIC CC 92.

La actuación en investigación y docencia abarca una labor continua de más de 25 años desarrollada en el CONICET (Centro de Investigaciones en Recursos Geológicos y Centro Austral de Investigaciones Científicas), Universidad de Buenos Aires (FCEN) y parcialmente en el Instituto Antártico Argentino y Purdue University (Estados Unidos).

En docencia (Depto. de Geología, FCEN, UBA), la labor abarca una escala creciente de responsabilidades y formación académica, con sucesivos cargos de docente auxiliar, ayudante de 1ra, jefe de trabajos prácticos, profesor adjunto y profesor asociado visitante. La formación académica incluye el título de Doctor en Ciencias Geológicas (UBA), la realización de perfeccionamiento e investigación de post-grado, Becario Externo CONICET, como Research Associate y Visiting Assistant Professor en Purdue University (E. U).

Dictó cursos teóricos de grado y post-grado, incluyendo la creación del curso de post-grado Análisis de Biofacies y dirigió Tesis de Doctorado y Trabajos Finales de Licenciatura.

Participó en la conducción del Departamento de Ciencias Geológicas como representante del claustro de Profesores y como Miembro de la Subcomisión de Doctorado.

Sus trabajos han estado dirigidos principalmente a la comprensión de la estratigrafía, paleontología y sedimentología del Jurásico-Cretácico, y más recientemente del Cenozoico, de Patagonia y Antártida. Como resultado, produjo 85 trabajos y 83 resúmenes, publicados en revistas, actas y libros nacionales e internacionales. Formó y dirigió grupos de investigación, becarios, licenciandos y doctorandos. Las investigaciones en Antártida han contribuido significativamente al reconocimiento internacional de los depósitos marinos del Santoniano-Maastrichtiano de la Cuenca James Ross como una de las secciones de referencia más importantes para todo el Hemisferio Sur.

Durante los últimos 20 años, profesionales, alumnos, becarios y tesistas bajo su dirección, han logrado el conocimiento de la estratigrafía, correlación y edad de esta sección de más de 2.500 m de espesor; la interpretación y modelado de paleoambientes sedimentarios y de ciclos transgresivos-regresivos; el conocimiento bioestratigráfico, paleobiología y paleobiogeografía de su importante fauna de amonites; el hallazgo e interpretación paleogeográfica, paleobiológica o paleoecológica de los primeros registros para todo el continente antártico de dinosaurios, cangrejos hermitaños e hidractínidos y el conocimiento y de los primeros depósitos fosfáticos de la cuenca. Estos resultados son citados en la bibliografía nacional e internacional y en libros de textos especializados. El mérito a la labor realizada en Antártida ha sido premiado por la Asociación Paleontológica Argentina (Premio Florentino Ameghino) y honrado con las designaciones de Director del Grupo de Trabajo de Paleontología (reunión internacional sobre la Cuenca James Ross, Universidad de Kent, Estados Unidos); de Coordinador Regional para Antártida y Tierra del Fuego del proyecto IGCP 381, South Atlantic Mesozoic Correlations; de Jefe del Grupo Bioestratigrafía del Instituto Antártico Argentino, durante las campañas antárticas de verano de 1986, 1988, 1989, 1990, 1991, 1992, 1993, 1997, 1998, 2004, 2005, 2007, 2008 y 2009 entre otros.

En continuidad temática, su labor en Patagonia ha contribuido a esclarecer la evolución geológica del sistema Península Antártica-Andes Fueguinos en el Mesozoico-Cenozoico. A tal efecto, ha formado bajo su dirección un grupo multidisciplinario de investigadores y becarios en geología del sistema andino de Tierra del Fuego en el CADIC, que ha aportado datos significativos sobre la estratigrafía, sedimentología y evolución geológica del sector. Durante los últimos quince años, su labor, conjuntamente con el Laboratorio de Micropaleontología del SEGEMAR, ha sentado los lineamientos básicos de la estratigrafía y evolución geológica del Cretácico-Cenozoico marino de los Andes Fueguinos, labor que incluye el reconocimiento de una columna estratigráfica relativamente completa, de más de 4 km de espesor, mayormente constituida por sedimentitas marinas profundas del Cenozoico.

Ha recibido subsidios de investigación del CONICET; ANPCYT; IGCP Nro. 381 South Atlantic Mesozoic Correlations; Instituto Antártico Argentino y Purdue University.

En el área de gestión dirigió entre 1992 y 2004 el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADICCONICET, Ushuaia), cargo obtenido por selección pública de antecedentes. El cargo implicaba la responsabilidad de organización y supervisión de tareas científicas y administrativas, del presupuesto y del patrimonio del Centro, que incluía un conjunto multidisciplinario de 79 personas, con 24 investigadores, 12 becarios y 14 profesionales, en Antropología, Biología; Radiación UV-Ozono, Geología, Recursos Vegetales y Sismología. Además integró como miembro (2004) y Coordinador (2005) la Comisión Asesora de Ciencias de la Tierra (CONICET) y como coordinador en el mismo tema en la Agencia Nacional de Promoción Científica Tecnológica en 2007, 2008, y 2009.

**TRABAJOS DE INVESTIGACION CIENTÍFICA**

Ha publicado más de 85 trabajos científicos y 83 resúmenes.

**Trabajos más importantes**

1991. Olivero, E. B.; Z. Gasparini; C. A. Rinaldi & R. A. Scasso. **First record of dinosaurs from Antarctica** (Upper Cretaceous, James Ross Island): Palaeogeographical implications. En: Geological Evolution of Antarctica. M. R. A. Thomson, J. A. Crame y J. W. Thomson (Eds). Cambridge University Press.
1991. Scasso, R.A., E.B. Olivero, and L.A. Buatois. Lithofacies, **Biofacies and Ichnoassemblages evolution of a shallow submarine volcanoclastic fan shelf depositional system** (Upper Cretaceous, James Ross Island, Antarctica). Jour. South American Earth Scs, 4 (3): 239-260.
1999. Olivero, E.B. y N. Malumián. Eocene **Stratigraphy of Southeastern Tierra del Fuego, Argentina**. American Association Petroleum Geologists Bull. 83 (2): 295-313.
2000. Olivero E.B. y F.A. Medina. Patterns of Late Cretaceous ammonite biogeography in southern high latitudes: **The family Kossmaticeratidae in Antarctica**. Cretaceous Research, 21(2/3): 269-279.
2007. Olivero, E.B. **Taphonomy of ammonites from the Santonian-lower Campanian Santa Marta Formation, Antarctica: sedimentological controls on vertically embedded ammonites**. Palaios, 22: 586-597.
2008. Olivero, E.B., Ponce, J.J., and Martinioni, D.R. **Sedimentology and architecture of sharp-based tidal sandstones in the Upper Marambio Group, Maastrichtian of Antarctica**. Sedimentary Geology, 210: 11-26