

CURRICULUM VITAE *Alexandra Sapoznikow*

DATOS PERSONALES:

Fecha de nacimiento: 4 de Diciembre de 1971

D.N.I.: 22.416.205

e-mail: alexa.sapoznikow@gmail.com

Puerto Madryn, Chubut

Argentina

Area de especialidad: Procesos colaborativos, fortalecimiento de capacidades, sistemas socioecológicos conservación marina.

Estudios cursados

- 2019. Formación Básica en Mediación. Dictada por Dra. Graciela Curuchelar. Organizada por la Fundación Patagónica de Estudios en Derecho. Puerto Madryn. 100 hs homologadas por el Ministerio de Justicia de la Nación.
- 2001-2006 Doctorado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Tema de tesis: Ecología reproductiva y trófica del cormorán cuello negro *Phalacrocorax magellanicus*: su relación con las características de su fuente de alimento.
- 1991-1998. Licenciatura en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. Universidad de Buenos Aires. Tema de tesis: Variaciones temporales de abundancia del gaviotín golondrina *Sterna hirundo* en Punta Rasa

Ocupación actual

- 2009 y continúa. Profesora Interina a cargo de la materia: Gestión de los recursos naturales. Licenciatura en Biología. Facultad de Ciencias Naturales y de la Salud. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, sede Puerto Madryn (Puerto Madryn, Argentina)
- 2016 y continúa. Profesora del curso Resolución de Conflictos. Carrea de especialización y maestría en Conservación de la Biodiversidad. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA. (Buenos Aires, Argentina)
- 2018 y continúa: Consultora del Proyecto Conservación de Rayas y Tiburones Patagónico, Wildlife Conservation Society Argentina. A cargo de la estrategia de involucramiento con la comunidad, diseño de procesos participativos y facilitación de talleres relacionados con la pesca deportiva de condrictios en la Reserva Bahía San Blas (Buenos Aires), y en las provincias de Río Negro y Chubut, Argentina
- 2021 y continúa. Coordinadora Académica de la Escuela de Gestión de Áreas Marinas Protegidas del Cono Sur, en el marco del Foro para la Conservación del Mar Patagónico. A cargo del diseño de programas de capacitación, coordinación de equipo docente, evaluación.

Trayectoria laboral

- 2016 - 2021 Coordinadora del Foro para la Conservación del Mar Patagónico y Áreas de Influencia. Actividades relacionadas con el fortalecimiento interno de la red y su posicionamiento externo. Coordinación de grupos de trabajo y proyectos. Diseño de procesos de diálogo e incidencia. Diseño y facilitación de reuniones y talleres multiactor. Búsqueda de fondos. Coordinación académica de la Escuela de Gestores de Áreas Marinas Protegidas del Cono Sur.
- 2015. Consultora de Fundación Vida Silvestre Argentina para el Proyecto "Escuela de Gestores de Áreas Marinas Protegidas". Análisis de factibilidad y diseño de un programa de fortalecimiento de capacidades para gestores de Áreas Marinas Protegidas del Cono Sur.
- 2010 -2016. Coordinadora de Actividades Educativas del Centro Nacional Patagónico-Conicet (Puerto Madryn, Argentina). A cargo de coordinación de cursos de posgrado, diseño y coordinación de cursos de capacitación para guías de turismo, agencias de gobierno, sectores productivos, docentes y público en general. Diseño y coordinación de actividades de comunicación de la ciencia (talleres, muestras, charlas, material educativo) destinadas a niños y adultos. Búsqueda de fondos y establecimiento de acuerdos con instituciones locales y nacionales
- 2010 al 2015. Coordinadora y miembro fundadora de la Red de Jóvenes Líderes de la Conservación Marina. Cinco encuentros de capacitación realizados en Puerto Madryn. 40 participantes de Argentina, Uruguay y Chile

- 2010 al 2011. Consultora de WCS Argentina. Coordinadora del Proyecto de Evaluación de Especies del Mar Patagónico según criterios UICN. A cargo de la identificación de actores relevantes para realizar la evaluación, y de la sistematización de información científica bajo los lineamientos de UICN.
- 2006 al 2009. Profesional del Área de Educación de la Fundación Patagonia Natural. A cargo del diseño, coordinación y dictado de cursos de capacitación para docentes, guías de turismo y agentes de conservación, diseño de programas educativos para niños de todo nivel escolar, producción de material educativo y de divulgación. Representante de FPN en el Foro para la Conservación del Mar Patagónico. Moderadora del sitio web AMP Patagonia.
- 2007. Becaria Post Doctoral Conicet en el Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn. Análisis de áreas prioritarias para la conservación de aves marinas.
- 2001 a 2006. Becaria doctoral Conicet en el Centro Nacional Patagónico, Puerto Madryn. Estudios sobre el comportamiento de alimentación del cormorán cuello negro.
- 1999-2004. A cargo del desarrollo del Programa Chicos en Acción de Greenpeace Argentina. Coordinación, diseño y desarrollo de actividades para niños socios de Greenpeace, desarrollo de contenidos para el boletín de niños y página de internet.
- 1995 a 2000. Coordinadora del Programa de Educación Ambiental Urbano " Móvil Verde" de la Fundación Octubre (Ciudad de Buenos Aires). Actividades realizadas: talleres de educación ambiental para niños y adultos en escuelas y otras instituciones. Capacitación docente. Organización de seminarios y encuentros de temática ambiental. Producción de material educativo e informativo.
- 1996 a 1997. Coordinadora del área de Capacitación del Departamento de Educación de Geos Asociación Civil. A cargo de la capacitación y evaluación del cuerpo de Guías de Geos en el Parque Natural y Reserva Ecológica Costanera Sur.
- 1992 /1993. Coordinación de campañas educativas de verano en Punta Rasa, San Clemente del Tuyú, Buenos. Aires. Organizada por la Fundación Vida Silvestre Argentina. Actividades realizadas: interpretación de la naturaleza y educación ambiental en la Estación Biológica Punta Rasa y San Clemente del Tuyú.
- 1991 a 1992. Tareas de extensión ambiental en la Fundación Vida Silvestre Argentina. Actividades realizadas: charlas educativas sobre conservación de la naturaleza en escuelas primarias y secundarias
- 1989 a 1996: Guía Intérprete del Parque Natural y Reserva Ecológica Costanera Sur para Fundación Vida Silvestre Argentina. Actividades realizadas: caminatas interpretativas para grupos escolares y público en general. Capacitación y evaluación del cuerpo de Guías de la Fundación Vida Silvestre Argentina.

Facilitación de talleres y procesos en calidad de consultora independiente.

- 2020. Facilitación del Taller Regional sobre el tiburón *Carcharias taurus* en el Atlántico Sudoccidental: Esfuerzos transfronterizos para su conservación y uso sostenible", organizado por FVSA y WCS Argentina.
- 2018. Taller Técnico sobre Implementación de ÁREAS MARINAS PROTEGIDAS NACIONALES en el Mar Argentino. 3 y 4 de septiembre, Buenos Aires, Argentina. Convocado por Administración de Parques Nacionales y Secretaría de Ambiente de la Nación
- 2016. Taller: Mapeo de Valores de conservación, problemas, usos y amenazas del Lago Nahuel Huapi. Bariloche, 12 y 13 de mayo. 16 hs. Solicitado y organizado por la Delegación Regional Patagonia Norte de APN. Destinado a personal de la delegación y del Parque Nacional Nahuel Huapi.
- 2016. Taller: La Dimensión Humana de la conservación: herramientas para una gestión eficaz del Parque Nacional Nahuel Huapi. Bariloche, 10 al 11 de mayo. Duración: 16 hs. Solicitado por Parque Nacional Nahuel Huapi. Destinado a jefes de departamentos del Parque Nacional Nahuel Huapi.
- 2014. Taller: Liderazgo Ambiental e interpretación de la Naturaleza: Herramientas para el manejo sustentable y la conservación. Isla de Pascua, Chile. Duración: 40 hs. Solicitado y organizado por Pew. Destinado a miembros de la comunidad de Isla de Pascua

Dictado de Cursos de postgrado y capacitaciones más relevantes

- 2021 Introducción al estudio y gestión de los sistemas socioecológicos. Universidad Nacional de Tierra del Fuego (virtual 40 hs)
- 2021 Conflictividad socioambiental – comunicación activa. Seminario dictado en el marco del Posgrado en Derecho Ambiental de la Universidad Católica Argentina. (5hs virtual)

- 2021 Curso de extensión: Un Abordaje de la Dimensión Humana de la Conservación. Organizado por la Secretaría de Extensión de la Facultad de Ciencias Naturales de la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, sede Trelew (Virtual 20 hs)
- 2021 Taller Liderazgo para la conservación marina. SOA La Academia Latinoamericana. Organizado por Sustainable Ocean Alliance Latinoamérica (virtual 3hs)
- 2021. Taller Liderazgo para la educación marina. Primer Encuentro de la Red de Educación Marina de Latinoamérica y el Caribe - Relato (virtual 2hs)
- 2020. Taller de Negociación para miembros del comité de manejo de pesquerías pelágicas de Chile. Organizado por la Subsecretaría de Pesca y Acuicultura de Chile y Colegas - Inteligencia Colectiva. Agosto a Octubre. (virtual 8 hs)
- 2019. Transformación de Conflictos socioambientales. Universidad Católica del Norte, Chile. 23 al 26 de julio. 32 hs.
- 2018. Ciencia y Sociedad: Herramientas para comunicar la ciencia. 3 al 7 de diciembre. Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPSJB), Puerto Madryn, Argentina. Duración 40 hs.
- 2018. La Dimensión Humana de la Conservación. Organizado por Centro Nacional Patagónico (CENPAT) y UNPSJB, Puerto Madryn, Argentina. Duración 48 hs.
- 2018. Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos. Organizado por Universidad de Santo Tomás, Santiago de Chile, Chile. Duración 60 hs.
- 2017. Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos. Organizado por Universidad Nacional de Tierra del Fuego (UNTDF) y el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC). Ushuaia. Duración 60 hs.
- 2016. La Dimensión Humana de la Conservación. Organizado por CENPAT y UNPSJB, Puerto Madryn. Duración 48 hs.
- 2016. Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos. Organizado por la Universidad de Misiones. Iguazú. Septiembre 2016. Duración 60 hs.
- 2015. Ecología de socioecosistemas: situando el nuevo paradigma en contextos latinoamericanos. Organizado por CENPAT y UNPSJB. Puerto Madryn. 13 al 17 de octubre. Duración 45 hs
- 2015. Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos. Organizado por UNTDF y CADIC. Ushuaia. 15 al 19 de septiembre. Duración 60 hs.
- 2015. Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos. 15 al 19 de junio. Universidad Nacional de Tucumán. Duración 60 hs.
- 2014. La Dimensión Humana de la Conservación. Organizado por CENPAT y UNPSJB, Puerto Madryn. Duración 48 hs.
- 2014. Bienestar de las comunidades humanas asociadas al bosque y mecanismos participativos de consenso. Universidad Nacional de Formosa. Organizado por proyecto GEF "Conservación de la Biodiversidad en paisajes productivos forestales"
- 2013: Vinculación de las Dimensiones Humanas y Naturales para Mejorar el Estudio y la Conservación de los Sistemas Socio-Ecológicos. Organizado por UNTDF y CADIC. 9 al 14 de diciembre. Ushuaia. Duración 60 hs.
- 2013. Una aproximación multidimensional a la conservación marina. 28 de octubre al 2 de noviembre. ECIM –Pontificia Universidad Católica de Chile. Duración 60 hs.
- 2010. La dimensión humana de la Conservación: Capacitación para Jóvenes Líderes de la Conservación Marina" 22 al 31 de agosto. Puerto Madryn. UNPSJB. Duración 100 hs.
- 2010 -2014: Coordinadora del Programa de Capacitación para Jóvenes Líderes de la Conservación Marina (Cenpat- UNPSJB - Foro para la Conservación del Mar Patagónico). Cinco encuentros de capacitación realizados en Puerto Madryn. 40 participantes de Argentina, Uruguay y Chile

Asistencia a capacitaciones más relevantes.

- 2020. Derechos de la Naturaleza. Un abordaje teórico, práctico y disciplinar. Universidad del Litoral. Mayo a diciembre. 180 hs.
- 2020. Campo virtual Latino: capacitación en herramientas y estrategias de facilitación para el trabajo colaborativo virtual. Mayo-Junio. 40 hs.
- 2019. Facilitación de talleres para la elaboración de planes de conservación de especies. Organizado por el Grupo de Planificación para la Conservación de Especies de UICN en la plataforma conservationtraining.org. Curso Virtual. 26 de agosto al 31 de octubre. 100 hs.

- 2019. Formación Básica en Mediación. Dictada por Dra. Graciela Curuchelar. Organizada por la Fundación Patagónica de Estudios en Derecho. Puerto Madryn. 100 hs homologadas por el Ministerio de Justicia de la Nación.
- 2016. Conflictos ambientales, Planificación Participativa y Mediación. Flacso. 73 hs.
- 2015. Taller de Capacitación en Enfoque de Trabajo Colaborativo y Sistemas de Análisis Social – SAS2. 24 hs. 24 al 28 de agosto de 2015, Las Cruces, Chile. Docente: Carlos Tapia - Centro de Estudios de Sistemas Sociales (CESSO). Organizado por: Red de Jóvenes Líderes de la Conservación Marina.
- 2014. Abordajes de la Naturaleza desde la Antropología Social. Dictado por María Carman y Andrea Mastrangelo. Camarones, Chubut. 32 hs. Organizado por la Red de Jóvenes Líderes de la Conservación Marina.
- 2013. Una aproximación a la filosofía de la biología. Dictado por Guillermo Folguera y Juan Emilio Sala. Organizado por Cenpat y UNPSJB. 45 hs.
- 2013. Biodiversidad y conservación: integrando nuevos conocimientos ecológicos y fundamentos éticos. 4 al 18 de marzo. Coordinado por Ricardo Rozzi. Organizado por Universidad de Magallanes, Instituto de Ecología y Biodiversidad, Chile y University of North Texas, USA
- 2012. Taller de Elaboración de Proyectos. Dictado por Alejandro Rojo Vivot, del 6 al 7 de agosto, Cenpat, Puerto Madryn. Duración 12 hs. Organizado por Centro Nacional Patagónico y Red de Jóvenes Líderes de la Conservación Marina.
- 2012. Taller de Comunicación Interpersonal, dictado por Laurent Giménez, el 8 de agosto de en Cenpat, Puerto Madryn. Duración 8 hs. Organizado por Centro Nacional Patagónico y Red de Jóvenes Líderes de la Conservación Marina.
- 2012. Seminario taller de periodismo científico “Ciencia y medios: un acercamiento necesario”. 23 y 24 de julio. Organizado por la Subsecretaría de medios y comunicación pública, la UNPSJB y la Secretaría de Ciencia, Tecnología e Innovación productiva de Chubut.
- 2011. Transformación de conflictos socioambientales. Dictado por Pablo Lumermann y María de los Ángeles Ortiz. Organizado por la Red de Jóvenes Líderes de la Conservación Marina y Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. Puerto Madryn. Duración: 25 hs
- 2011. Ambiente en el medio: una mirada desde la filosofía y la ética. Dictado por María Teresa Lavalle. Organizado por la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, Puerto Madryn. Duración: 40 hs.
- 2010. Liderazgo transdisciplinario para la conservación. Dictado por Ignacio Jiménez Pérez. Organizado por Conservation Land Trust. 40 hs
- 2009. Diseño de estudios de campo para la conservación. Dictado por Dr. Peter Feinsinger, en Las Grutas, Río Negro. Organizado por Universidad del Comahue e Instituto Storni.
- 2007. Principios y Herramientas de las Ciencias Sociales para la Conservación de la Biodiversidad. 56 horas. Con evaluación aprobada. Dictado por Ignacio Jiménez Pérez. Organizado por el Liey (Tucumán).
- 2007. Áreas Marinas Protegidas. Coordinado por Ligia Collado-Vides (Florida International University) y Jennifer Rehage (Nova South Eastern University), y UNAM. En Akumal, México. 100 hs.
- 2005. Marine Conservation Biology and Policy. Dictado por Dr. Larry Crowder y Mike Orbach (Duke University Marine Lab) en la Universidad de Duke, NC, USA. 80 hs.
- 2005. Marine Ecology. Dictado por Dr. Bill Kirby-Smith (Duke University Marine Lab) en la Universidad de Duke, NC, USA. 120 hs.

Docencia nivel terciario

- 2009-2012 Profesora a cargo del espacio curricular: Investigación Educativa II y III. Educación Especial, Nivel Inicial y Nivel Primario. Instituto de Formación Docente 803, Puerto Madryn

Dirección de tesis doctorales

- 2014-2020. Belén González: Distribución espacial de elefantes marinos en Península Valdés: implicancias para su manejo como recurso turístico. Codirección junto a Mirtha Lewis. Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. (Sobresaliente: 10)

Dirección de pasantías

- 2016. Irene Ferreras. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco. Evaluación del Cenpat Abierto como actividad de comunicación de la ciencia
- 2014. Richard Forbes. Colorado College. Producción de materiales audiovisuales sobre el Cenpat y el Cenpat Abierto.

- 2013. Alejandra Montes. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco. Evaluación del Cenpat Abierto como actividad de comunicación de la ciencia
- 2005 Erica Zárate. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco Patrón estacional de permanencia en la colonia del Cormorán Cuello Negro en Punta Loma.
- 2004 Romina Palacio. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco. Patrón de buceo del Cormorán Cuello Negro en Punta Loma
- 2003 Federico Márquez. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco Abundancia estacional del Cormorán Cuello Negro en Punta Loma
- 2003 Yanina Idaszquin. Universidad de la Patagonia San Juan Bosco. Abundancia estacional del Cormorán Cuello Negro en Punta Loma y Dieta del Cormorán Cuello Negro en Punta Loma

Participación en proyectos de investigación

- 2001 - 2006. Beca de formación de postgrado. Conicet: "Ecología Trófica del Cormorán Cuello negro en el golfo Nuevo". Director: Dr. Flavio Quintana (Cenpat-Conicet).
- 2005. Diciembre. Asistente de campo en el proyecto "Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia" subsidiado por Wildlife Conservation Society, bajo la dirección del Dr. Pablo Yorio (Cenpat-Conicet).
- 2004 Diciembre. Asistente de campo en el proyecto "Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia" subsidiado por Wildlife Conservation Society, bajo la dirección del Dr. Pablo Yorio (Cenpat-Conicet).
- 2004 Marzo. Asistente de campo en el proyecto Ecología trófica del Petrel Gigante del Sur, bajo la dirección del Dr. Flavio Quintana (Cenpat-Conicet).
- 2003 Marzo. Asistente de campo en el proyecto Ecología trófica del Petrel Gigante del Sur, bajo la dirección del Dr. Flavio Quintana (Cenpat-Conicet).
- 2000 Noviembre. Participación en el censo anual de Elefante Marinos de Península Valdés. Organizado por Mirta Lewis y Claudio Campagna (Cenpat – Conicet).
- 1999 Diciembre. Participación en el proyecto "Ecología Trófica de Cormoranes Patagónicos" subsidiado por Conicet y la Agencia Nacional de Promoción Científica y Tecnológica, bajo la dirección del Dr. Flavio Quintana (Cenpat – Conicet) en Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina. Las tareas consistieron en: captura y manipulación de cormoranes grises (*Phalacrocorax gaimardii*) y cuello negro (*Ph. magellanicus*), toma de muestras de sangre, dieta y medidas morfométricas, colocación de registradores de máxima profundidad de buceo y localización de las áreas de alimentación por medio de técnicas de telemetría, análisis e interpretación de resultados.
- 1999 Noviembre. Participación en el proyecto "Breeding seabirds of Golfo San Jorge: ecological aspects and managements implications" subsidiado por Wildlife Conservation Society, bajo la dirección del Dr. Flavio Quintana (Cenpat – Conicet) y el Dr. Pablo Yorio (Cenpat- Conicet) en Bahía Bustamante, Chubut, Argentina. Las tareas se desarrollaron consistieron en: captura y manipulación de cormoranes imperiales (*Phalacrocorax albiventer*) y cuello negro (*Ph. magellanicus*), toma de muestras de sangre, dieta y medidas morfométricas, colocación de registradores de máxima profundidad de buceo y localización de las áreas de alimentación por medio de técnicas de telemetría, análisis e interpretación de resultados.
- 1998 Septiembre – octubre. Participación en la "North-west Australia Wader and Tern expedition" en Broome, Australia. Organizada por el Australasian Wader Study Group. Actividades realizadas: captura de aves con red cañón, procesado y anillado de aves marinas, censos de aves marinas, telemetría.
- 1998 Noviembre. Trabajo voluntario en Phillip Island Nature Reserve (Victoria, Australia). Actividades realizadas: censos de pingüinos y otras aves marinas, toma de datos biométricos y anillado de pingüinos, asistencia en el centro de rehabilitación de aves silvestres y tareas de educación ambiental.
- 1998. Participación en la "Tercera campaña internacional de anillado de aves playeras migratorias". Actividades realizadas: entrenamiento en técnicas de captura de aves con red cañón, procesado y anillado de aves, métodos de estudios de campo. Organizada por la Fundación Inalafquen y el Royal Ontario Museum (Canadá). Realizada en San Antonio Oeste, Río Negro, Argentina. Del 16 al 29 de marzo de 1998.
- 1996/97. Participación en el proyecto ganador de la Beca Reynal de la Fundación Vida Silvestre Argentina "Hábitos alimenticios y selección de presas de los carnívoros medianos en la Reserva de Vida Silvestre "Campos del Tuyú", Buenos Aires, Argentina. Realizado en la reserva propiedad de Fundación Vida Silvestre Argentina, bajo la dirección de Andrés Novaro y Alejandro Vila. Actividades realizadas: diseño de muestreo, captura y recaptura de roedores, marcado y toma de medidas biométricas, recolección de fecas de zorro y gato, caracterización de la vegetación,

evaluación de lluvia de frutos de tala, estimación de densidad de liebres mediante transectas, análisis de datos.

- 1993/1996. Participación en el proyecto: Ecología del gaviotín golondrina (*Sterna hirundo*) en Punta Rasa, Buenos Aires, Argentina, bajo la dirección del Lic. Alejandro Vila (Fundación Vida Silvestre Argentina). Actividades realizadas: manipulación, anillado y medición de aves marinas migratorias, censos diarios e interpretación de resultados.
- 1993 Noviembre: Asistente en los proyectos: "Estudios de tendencias en la abundancia poblacional del tiburón vitamínico (*Galeorhinus gallus*, Lineo 1758) en Puerto Quequén, Necochea, Pcia. de Bs.As." y "Dimorfismo sexual secundario en tiburones del orden Carchariniformes del Atlántico Sud Occidental". Director: Gustavo Chiaramonte. Estación Hidrobiológica de Puerto Quequén. M.A.C.N.

Becas y premios obtenidos

- 2007. Beca interna postdoctoral. Conicet
- 2005. Global Fellowship in Marine Conservation. Duke University. Premio otorgado para asistir al Programa Integrado de Conservación Marina en el Laboratorio Marino de la Universidad de Duke, NC, USA.
- 2001. Beca interna de formación de postgrado. Conicet.

PUBLICACIONES CIENTÍFICAS

Publicaciones científicas

- González, M.B, **Sapoznikow**, A., Lewis, M. 2019. Avistaje de elefantes marinos en Península Valdés: importancia y satisfacción desde la perspectiva de guías de turismo y turistas. Revista Interamericana de Ambiente y Turismo. 15 (1): 46-59
- Anderson, C.B., Pizarro, J.C., Estévez, R., **Sapoznikow**, A., Pauchard, A., Barbosa, O., Moreira-Muñoz, A., Valenzuela, E.J. 2015. ¿Estamos avanzando hacia una socio-ecología? Reflexiones sobre la integración de las dimensiones humanas en la ecología en el sur de América. Ecología Austral. 25:263-272
- **Sapoznikow**, A. and Quintana, F. 2009. Asincronía de puesta y reposición de la nidada en el cormorán cuello negro (*Phalacrocorax magellanicus*): ¿evidencias de las características de su fuente de alimento? EL HORNERO 24(1):21-30
- **Sapoznikow**, A; Quintana, F y Kuba, L. 2009. Seasonal similarities of Rock Shags diet at a Patagonian colony of Argentina. Emu 109: 1-5
- Bulgarella, M., Cella, L., Quintana, F., **Sapoznikow**, A., Gosztonyi, A. y Kuba, L. 2008. Diet of Imperial Cormorants (*Phalacrocorax atriceps*) and Rock Shags (*P. magellanicus*) breeding sympatrically in Patagonia. Argentina. Ornitología Neotropical 19: 553-563
- **Sapoznikow**, A y Quintana, F. 2008. Colony and nest site fidelity of the Rock Shag (*Phalacrocorax magellanicus*). Journal of Ornithology 149: 639-642.
- **Sapoznikow**, A. y Quintana, F. 2005. Patrón de presencia en la colonia del cormorán cuello negro (*phalacrocorax magellanicus*): ¿una evidencia del uso de fuentes de alimento predecibles y de baja estacionalidad?. Ornitología Neotropical 17: 95-103.
- **Sapoznikow**, A. and Quintana, F. 2003. Foraging behavior and feeding locations of Imperial Cormorants and Rock Shags breeding sympatrically in Patagonia, Argentina. Waterbirds 26 (2): 184-191.
- **Sapoznikow**, A and Quintana, F. 2002. Evidences of Rock Shags and Imperial Cormorants leaving their nests by night. Marine Ornithology 30: 34-34
- **Sapoznikow**, A; Vila, A; López de Casenave, J and Vuillermoz, P. 2002. Abundance of Common Terns at Punta Rasa, Argentina; a major wintering area. Waterbirds 25 (3): 378-381.

Informes técnicos

- 1998. Interacciones entre el gaviotín golondrina y el turismo en Punta Rasa. Sapoznikow, A., Vila, A., López de Casenave, J., Vuillermoz, P. Boletín Técnico 46. F.V.S.A. 48 pp.
- 1998. Hábitos alimenticios y selección de presas de los carnívoros medianos en la Reserva de Vida Silvestre "Campos del Tuyú". Vuillermoz, P., Sapoznikow, A. Boletín Técnico 44. F.V.S.A 54 pp

Capítulos de libros

- 2008. Sapoznikow, A.; Reyes, L M. y García-Borboroglu, P. "Discusión: Áreas Protegidas Costero-Marinas del Mar Patagónico En: *Estado de conservación del Mar Patagónico y áreas de influencia – versión electrónica*. Puerto Madryn, Argentina, www.marpatagonico.org

- 2008. Sapoznikow, A.; Reyes, L. M. y García-Borboroglu, P. "Introducción: Áreas Protegidas Costero-Marinas del Mar Patagónico". En: *Estado de conservación del Mar Patagónico y áreas de influencia – versión electrónica*. Puerto Madryn, Argentina, www.marpatagonico.org
- 2008. Giaccardi, M.; Tagliorette, A., Reyes, L.; García-Borboroglu, P. y Sapoznikow, A. "Áreas protegidas costero-marinas de Argentina". En: *Estado de conservación del Mar Patagónico y áreas de influencia - versión electrónica*. Puerto Madryn, Argentina, www.marpatagonico.org
- 2007. Campagna, C., Falabella, V., Tagliorette, A., Sapoznikow, A., Quintana, F. El mar desprotegido: Zonificación y conservación de la biodiversidad. En: Atlas de sensibilidad ambiental de la costa y el Mar Argentino. Boltovskoy, D. (Ed). www.atlas.ambiente.gov.ar

Material de Divulgación

- 2009. Colección de fichas de flora y fauna costero patagónica: Mamíferos Marinos, Aves Marinas y Playeras, Mamíferos Terrestres, Aves Terrestres, Flora de la Estepa. Sapoznikow, A., Reeves, C., Sessa, G; Mansur, L., y de la Reta, M. Area Educación-Fundación Patagonia Natural. Puerto Madryn.
- 2009. Los vertebrados marinos: Aves Marinas. En "Conservando los recursos naturales desde el Nivel Inicial: La Biodiversidad Costera Patagónica". Area Educación Ambiental – Fundación Patagonia Natural, Puerto Madryn

Presentaciones en congresos, jornadas y reuniones

- La Educación en un mar de desafíos profundos. Sapoznikow, A. Panel: Desafíos de la educación marina. Conferencia Our Ocean. Valparaíso, 5 y 6 de octubre de 2015.
- Expectativas y grado de satisfacción de los turistas frente al avistaje de elefantes marinos en Península Valdés y áreas adyacentes. González, B., Sapoznikow, A., Lewis, M. Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Septiembre 2015. Ushuaia, Argentina
- La creación de redes inter-institucionales e inter-disciplinarias para enfrentar el desafío de vincular la dimensión "humana" y "natural" de la conservación. Sapoznikow, A. *Simposio :Socio-ecología: avanzando hacia la integración de "la dimensión humana" en el estudio y entendimiento de los ecosistemas del sur de Sudamérica*. X Reunión Binacional de Ecología. 3 al 6 de noviembre de 2013, Puerto Varas, Chile
- ¿Qué comunicamos cuando creemos que comunicamos ciencia? Evaluación del Cenpat Abierto. Sapoznikow, A; Montes, A; Olivera, P, Ruibal Nuñez, J; Pasti, A. Tercer Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia, realizado en Rosario del 11 al 13 de septiembre de 2013.
- Experiencias de comunicación de la ciencia del Centro Nacional Patagónico. Sapoznikow, A. Tercer Congreso Internacional de Comunicación Pública de la Ciencia, realizado en Rosario del 11 al 13 de septiembre de 2013.
- Participación en mesa: La enseñanza de las ciencias. IV Jornadas sobre "Dinámicas de las Instituciones y Producción Científica y Tecnológica en Patagonia", 26 y 27 de Junio de 2013, Trelew. Organizadas por Facultad de Ciencias Económicas, UNPSJB.
- La dimensión humana en la conservación marina: Una mirada integrada entre las ciencias biológicas y sociales. Sapoznikow, A. Simposio de Conservación Marina: "Desafíos y Planificación para la Conservación Marina del Cono Sur". XXXII Congreso de Ciencias del Mar, Punta Arenas. 22 al 25 de Octubre de 2012.
- Programa de capacitación para jóvenes líderes de la conservación marina. Sapoznikow, A. Congreso de Ciencias del Mar, Punta Arenas. 22 al 25 de Octubre de 2012.
- Una experiencia de Integración escuela-ciencia-sociedad basada en el uso sustentable de los recursos marinos. Zorzi, R., Prendes, C., Urrutia, S., Sapoznikow, A., Elías, I. Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 4 al 8 de diciembre de 2006.
- Caracterización de las áreas de alimentación del cormorán cuello negro en punta loma. Sapoznikow, A., Quintana, F., Dell Arciprete, P., Díaz, M. A., Ortiz, N., Vera, R., Rúa, J. Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 4 al 8 de diciembre de 2006.
- Comportamiento de alimentación y buceo del cormorán cuello negro en relación a las características de su fuente de alimento. Sapoznikow, A; Quintana, F. XX Reunión Argentina de Ecología. Agosto de 2006
- La dieta del Cormorán Cuello Negro (*Phalacrocorax magellanicus*): una evidencia del uso de fuentes de alimento predecibles y de baja estacionalidad. Sapoznikow, A., Kuba, L., Pérez, F. y Quintana, F. XI Reunión Argentina de Ornitología. 7-10 de septiembre de 2005.
- Asincronía y reposición de la nidada en el Cormorán Cuello Negro (*Phalacrocorax magellanicus*): ¿adaptación a un sistema estable?. Sapoznikow, A. y Quintana, F. Sapoznikow, A., Kuba, L., Pérez, F. y Quintana, F. XI Reunión Argentina de Ornitología. 7-10 de septiembre de 2005.

- Fluctuación temporal de la abundancia del Cormorán Cuello Negro (*Phalacrocorax magellanicus*) en Punta Loma, Chubut. Sapoznikow, A.; Quintana, F.; Marquez, F. y Idaszkin, Y. XXI Reunión Argentina de Ecología. Mendoza, 31 de octubre al 5 de noviembre de 2004.
- Dieta y profundidades máximas de buceo de dos especies simpátricas de cormoranes patagónicos. Cella, L., Bulgarella, M., Sapoznikow, A., Quintana, F., Gosztonyi, A. y Kuba, L. Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. Mar del Plata. Diciembre 2003.
- Biología reproductiva del cormorán cuello negro (*Phalacrocorax magellanicus*) en una colonia de Patagonia, Argentina: mucho ruido y pocas nueces."Sapoznikow, A; Quintana, F. VII Congreso de Ornitología Neotropical. Puyehue, Chile. 5 al 11 de octubre de 2003.
- Comportamiento de forrajeo, buceo y áreas de alimentación del cormorán cuello negro (*Phalacrocorax magellanicus*) durante los periodos reproductivo y no reproductivo en una colonia de Patagonia, Argentina. Sapoznikow, A; Quintana, F.; Zárate, E. VII Congreso de Ornitología Neotropical. Puyehue, Chile. 5 al 11 de octubre de 2003.
- Caracterización espacial y temporal del uso de talas (*Celtis tala*) en la marcación con fecas de gato montés (*Oncifelis geoffroyi*). Vuillermoz, P., Sapoznikow, A., Gatto, A., Nasca, P. XX Reunión Argentina de Ecología. Abril 2001. Bariloche. Río Negro. Argentina
- Patrón de buceo-alimentación de dos especies de cormoranes patagónicos. Sapoznikow, A., Quintana, F., Gatto, A., Boy, C., Morelli, F., Benedetti, Y. y Berrier, E. IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 11 al 15 de septiembre DE 2000. Puerto Madryn. Chubut, Argentina.
- Segregación espacial de las áreas de alimentación de dos especies de cormoranes patagónicos. Sapoznikow, A; Quintana, F; Boy, C; Gatto, A. IV Jornadas Nacionales de Ciencias del Mar. 11 al 15 de septiembre de 2000. Puerto Madryn. Chubut, Argentina.
- Interacción entre el turismo y el gaviotín golondrina (*Sterna hirundo*) en Punta Rasa. Sapoznikow, A., Vila, A., López de Casenave, J., Vuillermoz, P. XIX Reunión Argentina de Ecología. Abril 1999. Organizada por la ASAE y el LIEY. Tucumán, Argentina.
- Dieta estacional del gato montés y el zorro pampeano en la Reserva de Vida Silvestre Campos del Tuyú. Vuillermoz, P., Sapoznikow, A., Vila, A., Novaro, A. XIX Reunión Argentina de Ecología. Abril 1999. Organizada por la ASAE y el LIEY. Tucumán, Argentina.
- Variaciones temporales de abundancia del gaviotín golondrina en Punta Rasa, Buenos Aires. Sapoznikow, A., Vila, A., López de Casenave, J., Vuillermoz, P. XVIII Reunión Argentina de Ecología. 21 al 23 de Abril de 1997. Organizada por la Asociación Argentina de Ecología y la Facultad de Agronomía. UBA. 21 al 23 de Abril de 1997. Buenos Aires, Argentina.
- Estudios de home range en el ratón del pastizal pampeano *Akodon azarae* . Sackman, P., Carbajo A., Sapoznikow A., Ackermann G., Torres Jordá, M. XVII Reunión Argentina de Ecología. Organizada por la Universidad Nacional de Mar del Plata y la Asociación Argentina de Ecología. 24 al 28 de Abril de 1995 - Mar del Plata, Argentina.

Otros datos de interés

Oradora de Tedx Puerto Madryn 2016 (Un mar de disciplinas) y miembro del equipo organizador de Tedx Puerto Madryn 2017