

Curriculum Vitae

Averaves



Datos de la Organización

Nombre: Averaves. Investigación y Conservación
Domicilio legal: Rivera 5942. Montevideo, CP: 11400.
Correo electrónico: averaves@fcien.edu.uy
Sitio web: <http://averaves.fcien.edu.uy>

Datos institucionales

Fecha de fundación: 16 de Julio de 2001
Forma societaria: Asociación Civil sin fines de lucro
Personería jurídica: Resolución Nº10168, diciembre de 2005

Objetivos generales de la Organización

- 1) Generar y difundir conocimiento sobre las aves y sus ambientes y promover su conservación.
- 2) Promover actividades que aporten al objetivo 1)

Información de la Comisión Directiva y Organizacional

Comisión Directiva (10 miembros)

- Presidente: 1 titular y 1 suplente
- Vicepresidente: 1 titular y 1 suplente
- Secretario: 1 titular y 1 suplente
- Tesorero: 1 titular y 1 suplente
- Vocal: 1 titular y 1 suplente

Personal de la Organización (27 miembros)

La Organización no cuenta con personal rentado. Los miembros trabajan como responsables y colaboradores de los proyectos de la Organización y en tareas administrativas de la misma. En el Anexo 1 se presenta la lista de integrantes.

Líneas de trabajo

Las principales líneas de trabajo de la organización y de los proyectos de sus integrantes apoyados por esta son: Conservación, Ecología reproductiva en aves marinas, Ecología urbana, Ecología trófica, Interacción de las aves marinas con las pesquerías industriales, Ecotoxicología y Educación ambiental.

Principales Actividades

Investigación

Proyectos de Investigación

- Proyecto Sterna-Averaves. "Isla Verde: only nesting site for breeding of Royal Tern and Cayenne Tern in Uruguay". Financiado por Rufford Maurice Laing

Foundation, Small Grant for Nature Conservation (RSG) Ref.: 15.08.06. En ejecución hasta Diciembre de 2007. U\$S 10.000

- Proyecto Sterna-Averaves. "Isla Verde: only nesting site for breeding of *Sterna maxima*, *S. eurygnatha* and *S. hirundinacea* in Uruguay". Financiado por Rufford Maurice Laing Foundation Small Grant for Nature Conservation (RSG) Ref.: 203.07.04. Ejecutado entre Agosto y Diciembre de 2005. U\$S 5.000
- Proyecto Aves Urbanas. "Ecología de las aves de la ciudad de Montevideo". Ejecutado entre Octubre de 2001 y Octubre de 2004. Proyecto autofinanciado.

Proyectos de Investigación apoyados por la ONG

- Proyecto Albatros y Petreles – Uruguay. Responsable: Sebastián Jiménez. Financiado por International Association of Antarctica Tour Operators (IAATO, Birds Australia "BirdLife in Australia" BirdLife's *Save the Albatross* campaign). 2004-2008. Financiado por BirdLife International y Royal Society for the Protection of Birds. 2008. Centro de Investigación y Conservación Marina, CICMAR, Avenida Giannattasio Km. 30,5. El Pinar.

Proyectos de maestría

- "Selección de hábitat de alimentación de dos aves acuáticas en la Laguna de Rocha: *Cygnus melancoryphus* y *Coscoroba coscoroba*". Tesista: Macarena Sarroca, PEDECIBA Ecología. Tutor: Dr. Flavio Scasso (PEDECIBA), Co – tutor: Dr. Mauricio Lima (Pontificia Universidad Católica de Chile). 2005-2007. Financiación: PEDECIBA, Idea Wild y The Rufford Small Grants for Nature Conservation.
- "Dieta del Gaviotín Golondrina (*Sterna hirundo*) y el Gaviotín Sudamericano (*S. hirundinacea*) en la barra de la Laguna de Rocha, Uruguay". Tesista: Matilde Alfaro, PEDECIBA Biología. Tutor: Dr. Mauricio Lima (Pontificia Universidad Católica de Chile), Co – tutores: Dr. Walter Norbis (Facultad de Ciencias y Dirección Nacional de Recursos Acuáticos - DINARA) y Dra. Laura Mauco (Universidad Nacional de Mar del Plata, Argentina). 2005-2007. Financiación: PEDECIBA e Idea Wild.

Proyectos de pasantía

- "Estudio de los perfiles de porfirinas en excreta de *Catharacta sp.* (Aves: Charadriiformes) en la Península Fildes (Isla Rey Jorge, Antártida)". Tesista: Natalia Zaldúa. Tutor: Dra. Gabriela Eguren, Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental (GIEQA), Facultad de Ciencias, UDELAR. 2006-2008
- "Diseño de una estrategia de muestreo para estudios de campo en el ámbito de la biología reproductiva". Tesista: Javier Lenzi. Tutor: Dr. Matías Arim, Sección Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias, UDELAR. 2005-2007.
- "Estudio de la comunidad de aves del Aeropuerto Internacional de Carrasco". Tesista: Pablo Rocca. Tutor: Dr. Mario Clara, Sección Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias, UDELAR. 2004-2007.
- "Dieta del Tero *Vanellus chilensis* y abundancia de presa en el Aeropuerto Internacional de Carrasco, Canelones, Uruguay". Tesista: Diego Caballero-Sadi. Tutor: Dr. Mario Clara, Sección Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias, UDELAR. 2004-2007.

- "Captura incidental de aves marinas en el Océano Atlántico Sudoccidental: interacción con la flota uruguaya de palangre pelágico". Tesista: Sebastián Jiménez. Tutor: Dr. Alejandro Brazeiro, Departamento de Ecología, Facultad de Ciencias UDELAR, Co-tutor: Andrés Domingo, Departamento de Recursos Pelágicos, Dirección Nacional de Recursos Acuáticos. 2004-2005.
- "Vertebrados depredados por la Lechuza de Campanario (*Tyto alba*) en el Balneario Solís, Maldonado". Tesista: Felipe García Olaso. Tutor: Dr. Mario Clara, Sección Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias, UDELAR. 2002-2004.
- "Variación estacional en la composición de especies de las familias Charadriidae, Scolopacidae y Sternidae (Aves: Charadriiformes) de la barra de la Laguna de Rocha, Uruguay". Tesista: Matilde Alfaro. Tutor: Dr. Mario Clara, Sección Zoología de Vertebrados, Facultad de Ciencias, UDELAR. 2001-2003.

Colaboración en proyectos de Investigación

- "Establishing waterbird numbers and baseline mortality levels at key wetlands in Asia, Africa and South America". Proyecto financiado por Aves Uruguay, Birdlife International y la Wildlife Conservation Society (WCS). Apoyado por The Wild Bird Global Avian Influenza Network for Surveillance project (GAINS). Coordinadores nacionales: Pablo Rocca y Joaquín Aldabe. Colaboraron con las actividades de campo 7 integrantes de Averaves. Febrero 2007.
- "Manejo integrado y conservación de pastizales clave del Mercosur, en el Cono Sur de América". Proyecto financiado por Aves Uruguay, Aves Argentinas, Guyra Paraguay y Birdlife International. Coordinador nacional: Joaquín Aldabe. Participaron de las actividades de campo 4 integrantes de Averaves. Febrero 2007.
- "El virus influenza en los reservorios animales" Proyecto financiado por la Comisión Sectorial de Investigación Científica (CSIC). Investigador responsable: Dr. Juan Arbiza. Colaboraron con las actividades de captura de aves, utilizando equipamiento de la ONG, 8 integrantes de Averaves. 2006-2007.
- "Uso de arroceras por chorlos y playeros migratorios en el sur de América del Sur" Responsable en Uruguay: Lic. Adrián Azpiroz. Financiado y coordinado por Wetlands International. Colaboraron con las actividades de campo 2 integrantes de Averaves. 2005.
- "Ecología y Conservación de aves de Pastizal Pampeano" Investigador responsable: Lic. Adrián Azpiroz. Tesis de doctorado de la Universidad de Missouri en St. Louis, EEUU. Colaboraron con las actividades de campo 8 integrantes de Averaves. 2004-2005.
- "Avances en el estudio de aves migratorias neotropicales en el Uruguay - relevamiento de áreas de descanso". Proyecto financiado por la donación del Laboratorio Santa Elena. Responsable: Dr. Mario Clara, Sección Zoología Vertebrados, Departamento de Biología, Facultad de Ciencias. Dos integrantes de Averaves participaron como Ayudantes (Grado 1) durante el período del proyecto (8 meses) y cinco integrantes de Averaves colaboraron como voluntarios en las salidas de campo a la Laguna de Rocha. Nov 2004 - Jun 2005

Colaboración con programas de investigación internacionales

- Programa internacional de monitoreo y conservación de gaviotines. Coordinado por M.Sc. Márcio Efe (Brasil), Proyecto Andorinhas do mar. ORGANIZACIONES INVOLUCRADAS: IBAMA, CEMAVE, AVIDEPA (Brasil), CENPAT-CONICET (Argentina) y Asociación AVERAVES (Uruguay). 2005-2007.
- Censo Neotropical de Aves Acuáticas. "Una herramienta para la conservación". Coordinadores internacionales: Bernabé López-Lanús y Daniel E. Blanco. Wetlands International – América del Sur, Buenos Aires, Argentina. 2004-2007.

Docencia, educación ambiental y divulgación

Proyectos y actividades de educación ambiental y extensión

- "Las Aves, el bañado, un ecosistema que nos rodea". Actividad organizada por Arenas-Averaves-Caubá para la Escuela N° 91, Colonia Daniel Fernández Crespo (San José). Participaron 14 niños/as desde preescolar a 6º año. 2007
- Salida de campo con 5º año de la Escuela Lido en el marco de la finalización de la asignatura Educación Ambiental: "Los Humedales", dictada por el Grupo de Educación Ambiental (GEA) de la IMM (Montevideo). Actividad organizada por Averaves, Caubá y GEA e incluyó el avistamiento de aves en el Parque Municipal Fernando García a orillas del Arroyo Carrasco. Participaron 32 niños/as. 2007
- Visita de una Escuela Especial a la Facultad de Ciencias (UDELAR, Montevideo). Actividad desarrollada en el predio de la facultad por integrantes de Averaves y Caubá en el marco de actividades de extensión organizadas por Facultad de Ciencias. Participaron 15 niños/as. 2007
- Proyecto Arenas. Educación ambiental sobre ecosistemas de la costa Uruguaya. Capacitación y seguimiento docente a través de talleres y elaboración y publicación de un manual para la educación ambiental en ecosistemas costeros. Dirigido a docentes de primaria. Proyecto en conjunto con las organizaciones Karumbé y Cetáceos Uruguay. Financiado por British Petroleum Conservation Program, Columbus Zoo and Aquarium, SeaWorld & Busch Gardens Conservation Fund y Yaqu Pacha. En ejecución con docentes de 50 escuelas de todos los departamentos de la costa sur de Uruguay desde Colonia hasta Rocha durante 2006 y 2007. U\$S 32.000.
- Proyecto Sterna-Averaves. Transmitir conceptos de ecología y conservación en ecosistemas costeros. Dirigido a maestros de primaria. Financiado por Rufford Maurice Laing Foundation Small Grant for Nature Conservation (RSG) Ref.: 15.08.06. A ejecutarse durante 2007.
- Proyecto ALAS. Transmitir conceptos de ecología a través de las aves. Dirigido a niños, adolescentes y docentes de primaria y secundaria. Financiado por ALAS Internacional con fondos de la US Fish and Wildlife Service y la Fish and Wildlife Foundation, Optics for the Tropics y Premio INCA 2005 (Feria Nacional de Clubes de Ciencias, de DICYT, MEC). Ejecutado en Montevideo e interior del país entre 2002 y 2006 llegando a 185 niños de 3 escuelas y 1 liceo.
- Programa Escuelas Hermanas de Aves Playeras (SSSP-Shorebird Sister Schools Program). Conexión entre los niños de diferentes escuelas del mundo a través de las aves migratorias. Dirigido a niños y docentes de primaria. Financiado por el Programa de Escuelas Hermanas con fondos de la US Fish and Wildlife Service. Ejecutado en escuelas de San José, Maldonado, Canelones y Montevideo entre Julio y Diciembre de 2005.

- Proyecto Sterna-Averaves. Transmitir conceptos de ecología y conservación a través de las aves marinas y costeras. Dirigido a niños de primaria. Financiado por Rufford Maurice Laing Foundation Small Grant for Nature Conservation (RSG) Ref.: 203.07.04 Ejecutado en las escuelas de La Coronilla y Punta del Diablo llegando a 280 niños entre Agosto y Diciembre de 2005.

Colaboración en proyectos de extensión

- Proyecto "Diálogos y praxis entorno a los testimonios de la diversidad". Dirigido a niños de cuarto y quinto año de primaria. Financiado por la Comisión Sectorial de Extensión y Actividades en el Medio (CSEAM) de la Universidad de la República. Ejecutado en el Pueblo Cebollatí, Rocha. Colaboración de 3 integrantes de Averaves durante el segundo semestre de 2006.

Colaboración docente

- Colaboración docente en la salida de campo anual del curso de "Biología Animal" de la Licenciatura en Biología, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. En carácter de docentes responsables de la práctica de campo con aves. Participaron 6 integrantes de Averaves en las prácticas de 2002 a 2005. Averaves prestó binoculares y guías de campo para realizar las prácticas. Se utilizaron binoculares y guías de identificación pertenecientes a Averaves.
- Colaboración docente en la salida de campo anual del curso "Ecología General" de la Licenciatura en Ciencias Biológicas, Facultad de Ciencias, Universidad de la República. En carácter de docentes responsables de la práctica de campo con aves y del análisis y presentación de los datos. Participaron 5 integrantes de Averaves en las prácticas de 2003 a 2006. Se utilizaron binoculares y guías de identificación pertenecientes a Averaves.

Actividades de divulgación

Actividades de divulgación

- "Aves del Parque Baroffio y sus alrededores". Charla organizada por la Comisión de Cultura del Zonal Nº 7 como parte de las actividades del día del Patrimonio. Lugar: Molino de Pérez, Parque Baroffio, Montevideo. Disertadores: Sebastián Jiménez, Emanuel Machín y Luciano Liguori. 6 de Octubre de 2007.
- "Averaves y las aves del Uruguay". Entrevista realizada para el programa de televisión uruguayo MASANIMALES que se transmite por el canal 6 de Cable Plus a las 19hs. La entrevista consistió en un resumen de las principales actividades y proyectos de Averaves y una segunda parte sobre biología general de algunas aves de Uruguay. Disertante: Macarena Sarroca. Transmisión al aire el día 24 de Setiembre de 2007.
- "Aves de la Laguna de Rocha". Ciclo de charlas de divulgación de Aves Uruguay. Lugar: sede de Aves Uruguay, Montevideo. Disertadoras: Macarena Sarroca y Matilde Alfaro. Agosto de 2006.
- "Aves, migraciones y los posibles riesgos con respecto al virus de la gripe aviar en Uruguay". Ciclo de charlas de divulgación de Aves Uruguay. Lugar: sede de Aves Uruguay, Montevideo. Disertadoras: Ángeles Camacho (MGAP) y Matilde Alfaro. Julio de 2006.
- "Biología reproductiva del Gaviotín Real (*Thalasseus maximus*) y Gaviotín de Pico Amarillo (*T. sandvicensis eurygnatha*) en Isla Verde, Departamento de

Rocha." Ciclo de charlas de divulgación de Aves Uruguay. Lugar: sede de Aves Uruguay, Montevideo. Disertador: Javier Lenzi. Julio de 2006.

- Presentación de los resultados del Proyecto Sterna-Averaves ("Isla Verde island: Only nesting site for breeding of Sterna maxima, S. eurygnatha and S. hirundinacea in Uruguay"). Lugar: Centro Cultural de La Coronilla, Rocha. Disertador: Javier Lenzi. Enero de 2006.
- Presentación del Proyecto Sterna-Averaves: "Isla Verde island: Only nesting site for breeding of Sterna maxima, S. eurygnatha and S. hirundinacea in Uruguay". Lugar: Centro Cultural de La Coronilla y Punta del Diablo (Rocha). Disertadores: Javier Lenzi y Matilde Alfaro. Julio de 2005.
- Cartelería informativa sobre la avifauna del Parque Rodó. Elaboración del contenido del los carteles. Convenio IMM-Facultad de Ciencias, Mejoramiento y restauración del lago del Parque Rodó. Participaron 6 integrantes de Averaves. 2005-actual.
- "Montevideo entero por el Medio Ambiente". Actividad financiada por la Intendencia Municipal de Montevideo y Freplata. Diseño y confección del material de comunicación visual sobre la diversidad de aves de la costa Atlántica y del Río de la Plata. Duración de la exposición: 3-10 de Junio de 2005. Participaron 4 integrantes de Averaves.
- Actividad en el Espacio Cultural de Punta del Diablo, Parador "Camarón Alegre", Ruta 9, Punta del Diablo, Rocha. Objetivo de la actividad: difundir el concepto de "Slow food" como forma de promover la cocina nacional y proteger la biodiversidad. Armado de la muestra sobre biodiversidad, colocación de la muestra de diversidad de aves de la costa Atlántica y del Río de la Plata diseñada para la muestra anterior "Montevideo entero por el Medio Ambiente". Presentación oral sobre los proyectos de Averaves dirigida a actores locales: ONGs, artistas, estudiantes de primaria y secundaria, pescadores artesanales y sus hijos y vecinos del Punta del Diablo. Duración de la exposición: 17 de julio de 2005 – actual. Duración de la actividad: 17 de julio. Participaron 3 integrantes de Averaves.
- "Sobre pájaros y aves del Parque Baroffio". Muestra de fotografías y movida cultural, "Historias Nuestras". Organizado por la Comisión de Cultura del Zonal Nº 7 y la Intendencia Municipal de Montevideo. Lugar: Molino de Pérez, Parque Baroffio, Montevideo. Disertadores: Pablo Rocca, Gastón Azziz, Felipe García Olaso, Luciano Liguori, Diego Caballero y Matilde Alfaro.
- "Aves de Montevideo". Ciclo de charlas de divulgación de Vida Silvestre, Sociedad Uruguaya para la Conservación de la Naturaleza. Lugar: sede de Vida Silvestre, Montevideo. Disertador: Joaquín Aldabe. Julio 2003.

Publicaciones

Artículos científicos

- Alfaro, M, A. Azpiroz, T. Rabau & M. Abreu. 2008. Distribution, relative abundance and habitat use of four species of Neotropical shorebirds in Uruguay. *Ornitología Neotropical* 19(Suppl.): 461-472.
- Alfaro, M & M. Clara. 2007. Assemblage of shorebirds and seabirds on Rocha Lagoon sandbar, Uruguay. *Ornitología Neotropical* 18: 421-432.

- Sarroca M., M. Alfaro, J. Lenzi, S. Jiménez, C. Abud y D. Caballero-Sadi. 2006. Aves de la costa de Montevideo urbano: Variación espacial y estacional. En: Menafra, R., L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde (eds.). Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo. i-xiv. 668pp
- Aldabe J., S. Jiménez & J. Lenzi. 2006. Aves de la costa sur y este uruguaya: composición de especies en los distintos ambientes y su estado de conservación. En: Menafra, R., L. Rodríguez-Gallego, F. Scarabino y D. Conde (eds.). Bases para la conservación y el manejo de la costa uruguaya. VIDA SILVESTRE URUGUAY, Montevideo. i-xiv. 668pp.

Manuscritos en preparación

- Lenzi, J, S. Jiménez, D. Caballero-Sadi, M. Alfaro & P. Laporta. The nesting of Royal and Cayenne Terns and their interactions with Kelp Gull on Isla Verde, Uruguay.

Informes técnicos

- Lenzi J., S. Jiménez, M. Alfaro, D. Caballero-Sadi & P. Laporta. 2006. Isla Verde: the only nesting site of Royal Tern and Cayenne Tern in Uruguay. Reporte final de ejecución de proyecto 273/07/04 *The Rufford Maurice Laing Foundation*. 34 pp.

Comunicaciones en congresos

- Matilde Alfaro. Dieta del Gaviotín Sudamericano *Sterna hirundinacea* durante su estadía de invernada en Rocha, Uruguay. *XII RAO (Reunión Argentina de Ornitología)* Simposio Ecología trófica de los gaviotines del Litoral Atlántico del Cono Sur: Avances recientes del conocimiento y necesidades de investigación. Marzo 2008
- Macarena Sarroca. Distribución de dos especies de Anátidos en una laguna costera del Atlántico Sur: *Cygnus melancoryphus* y *Coscoroba coscoroba*. *XII RAO (Reunión Argentina de Ornitología)* Sesión Orales. Marzo 2008
- Natalia Zaldúa. Evaluación de la exposición a contaminantes globales: variación de los perfiles de porfirinas en excreta de *Catharacta sp.* (Aves: Charadriiformes) en Península Fildes, Antártida. *XII RAO (Reunión Argentina de Ornitología)* Sesión Orales. Marzo 2008
- Diego Caballero-Sadi & Thierry Rabaud. Primer registro de *Gubernetes yetapa* (Yetapá Grande, Tyrannidae) en Uruguay. *XII RAO (Reunión Argentina de Ornitología)* Sesión Posters. Marzo 2008
- Diego Caballero-Sadi & Thierry Rabaud. Abundancia y composición por edades de la gaviota cangrejera (*Larus atlanticus*) en la costa uruguaya. *XII RAO (Reunión Argentina de Ornitología)* Sesión Posters. Marzo 2008
- Macarena Sarroca. Relevancia de la Laguna de Rocha (Uruguay) para *Cygnus melancoryphus* y *Coscoroba coscoroba*: un recurso trófico. *XII RAO (Reunión Argentina de Ornitología)* Sesión Posters. Marzo 2008

- Caballero D. & M. Merentiel. La importancia del conocimiento básico para la generación de un plan de manejo en Isla Verde. *5º Encuentro Nacional de Ecoturismo Y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas*. Flores, Uruguay. Abril 2007
- Lenzi J., M. Alfaro, D. Caballero, S. Jiménez, P. Laporta, F. García. Isla verde, sitio clave para la conservación de aves. *5º Encuentro Nacional de Ecoturismo Y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas*. Flores, Uruguay. Abril 2007
- Zaldúa N., R. Tosi, F. García y J. Aldabe. La Quebrada de los Cuervos como sitio de interés para la investigación y conservación. *5º Encuentro Nacional de Ecoturismo Y Turismo Rural y IV Congreso Nacional de Áreas Naturales Protegidas*. Flores, Uruguay. Abril 2007
- Lenzi, J., S. Jiménez, M. Alfaro, D. Caballero-Sadi, P. Laporta. Breeding biology of Royal Tern (*Thalasseus maximus*) and Cayenne Tern (*T. sandvicensis eurygnatha*) on Isla Verde island, Uruguay. *North American Ornithological Congress*. Veracruz, México. Octubre 2006.
- Carro, I., C. Fagúndez, S. Faroppa, F. García Olaso, P. Laporta, L. Liguori y M. Scapin. Aprendizaje constructivo basado en la comparación de ambientes: una experiencia con escuelas urbanas en Uruguay. *V Congreso Iberoamericano de Educación Ambiental*. Joinville, Brasil. Abril 2006.
- Efe, M. A., P. Yorio, A. Gatto, S. Jiménez & J. Lenzi. Programa internacional de anilhamento e conservação de Trinta-Réis no cone-sul. *XIII Congresso Brasileiro de Ornitologia*. Belém, Brasil. Octubre 2005.
- Seguí R. y D. Caballero-Sadi. Estudio de la comunidad de aves en parques de Montevideo urbano. *Actas VIII Jornadas de Zoología del Uruguay*. Montevideo, Uruguay. Octubre 2005.
- Lenzi J., S. Jiménez, M. Alfaro, D. Caballero-Sadi, A. Lanfranconi, P. Laporta, R. Seguí, L. Ziegler y N. Zaldúa. Algunos aspectos de la biología reproductiva de *Thalasseus maximus* y *T. sandvicensis eurygnatha* (Aves, Laridae) en Isla Verde (Rocha, Uruguay). *Actas VIII Jornadas de Zoología del Uruguay*. Montevideo, Uruguay. Octubre de 2005.
- Caballero-Sadi, D., F. García Olaso, M. Alfaro, R. Seguí, F. Pons, A. Vasquez, M. Sarroca, M. Gutiérrez, J. Aldabe, C. Abud, A. Lanfranconi, G. Azziz, P. Laporta, D. García, A. Márquez, P. Rocca, N. Arbulo, M. Carrau, J. Lenzi, B. Sapelli, S. Jiménez & M. Clara. Birds along an urban gradient in Montevideo, Uruguay. *VII Neotropical Ornithological Congress y VII Congreso Chileno de Ornitología*. Neotropical Ornithological Society y Unión de Ornitólogos de Chile. Puyehue, Chile. Octubre 2003
- García Olaso, F., R. Seguí, M. Alfaro, M. Sarroca, M. Gutiérrez, F. Pons, D. Caballero-Sadi, C. Abud, A. Vasquez, A. Lanfranconi, G. Azziz, P. Laporta, D. García, A. Márquez, P. Rocca, J. Aldabe, N. Arbulo, M. Carrau, B. Sapelli, S. Jiménez, J. Lenzi, L. Ziegler & M. Clara. Comunidad de aves de Montevideo urbano. *Actas VII Jornadas de Zoología del Uruguay*. Montevideo, Uruguay. Octubre 2003

Artículos de divulgación

- Entrevista en prensa escrita. 2007. "En Montevideo, especies de animales salvajes se adaptan al ritmo acelerado de la ciudad y generan un activo ecosistema". Seminario Búsqueda. Periodista: María Eugenia Guzmán. Año XXXVI Nº 1388.
- Abud, C., J. Aldabe, N. Zaldúa, P. Rocca, L. Liguori y L. Ziegler. 2005. Las aves de nuestro Uruguay. Revista Creditel, año 5, Nº 37: 4-11.
- Entrevista en prensa escrita. 2004. "Más de 140 especies de aves surcan el cielo montevideano, y entre ellas predominan las palomas, los horneros y los gorriones" Semanario Búsqueda. Periodista: Daniela Hirschfeld. Año XXXIII Nº 1236.
- Averaves, 2003. Parque Rivera: Mucho más que un parque. GEO Juvenil Uruguay. Ed.: Grupo de Jóvenes en el Mercosur. PNUMA. p. 93.
- Caballero-Sadi, D. 2003. Jóvenes Investigadores: grupo Averaves. *La Farola*, Sección Cultura, Nº 101. p. 7. Órgano de prensa independiente. Eds.: Comisión de vecinos de Punta Carretas.
- Caballero-Sadi, D. 2003. Avifauna costera de Punta Carretas. *La Farola* Nº 102. p. 6. Órgano de prensa independiente. Eds.: Comisión de vecinos de Punta Carretas.

Publicaciones de educación

- Colaboración en la elaboración de: Petracci, P., M. Canevari & E. Bremer. 2005. Guía de las aves playeras y marinas migratorias del sur de América del Sur. Fundación Vida Silvestre Argentina – US Fish and Wildlife Service. Programa de Escuelas Hermanas de Aves Playeras (SSSP).

Otras actividades

Participación en talleres

- Primer Taller de Áreas de Importancia para la Aves. Organizado por Aves Uruguay. Financiado por Birdlife International y Uruguay Natural. Ministerio de Turismo, Montevideo, Uruguay. Duración: 25 y 26 de Septiembre de 2002. Asistieron 8 integrantes de Averaves.
- Segundo Taller de Áreas de Importancia para las Aves. Organizado por Aves Uruguay. Financiado por Birdlife International. Aves Uruguay, Montevideo, Uruguay. Duración: 17 y 18 de Mayo de 2006. Asistieron 11 integrantes de Averaves.

Cursos y actividades de capacitación

- Curso "Historias de vida, ecología y conservación de aves marinas". Universidad de Mar del Plata, Escuela de postgrado. Docentes responsables: Dr. Marco Favero y Dr. Pablo Yorio. Lugar: Universidad de Mar del Plata, Buenos Aires, Argentina. Agosto 2006. Asistieron 7 integrantes de Averaves.
- Clasificación y ordenamiento de los especímenes de la colección ornitológica del Museo de Historia Natural y Antropología. Montevideo, Uruguay. 2006. Participaron 5 integrantes de Averaves.

- Curso "Capacitación y entrenamiento en herramientas de conservación de chorlos, playeros y aves marinas migratorias". Fundación Vida Silvestre Argentina. Lugar: San Clemente del Tuyú y Mar Chiquita, Buenos Aires, Argentina. Marzo y Septiembre de 2005. Asistieron 3 integrantes de Averaves.
- 1er y 2do Curso "Ecología y conservación de aves en el Cono Sur". Laboratorio de investigaciones ecológicas de las Yungas (LIEY) y Universidad de Tucumán. Lugar: Provincias de Jujuy y Salta, Argentina. Julio de 2004 y 2005. Asistieron 2 integrantes de Averaves.
- Capacitación en técnicas de trabajo de campo en el marco del Proyecto "Ecología y conservación de aves marinas en el norte de Patagonia". Responsable: Dr. Pablo Yorio (CENPAT – CONICET). Lugar: Puerto Madryn, Argentina. Diciembre de 2004. Asistieron 2 integrantes de Averaves.
- Curso "Técnicas de captura y anillamiento de aves silvestres". ONG Balaena australis, con el auspicio de Universidad Federal de Rio Grande (FURG) Brasil. Docente responsable: M.Sc. Leandro Bugoni. Lugar: Barra do Chuí, Rio Grande do Sul, Brasil. Julio de 2004. Asistieron 12 integrantes de Averaves.
- Curso "Biología y Ecología de Poblaciones: las aves marinas como caso de estudio". Responsables: Dr. Flavio Quintana y Dr. Miguel Pascual (CENPAT – CONICET). Lugar: Facultad de Ciencias Naturales, Universidad de La Plata, Argentina. Junio de 2003. Asistieron 2 integrantes de Averaves.
- Clasificación, ordenamiento y preparación de material de la parte ornitológica de la colección de Zoología de Vertebrados de la Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Montevideo, Uruguay. Participaron 6 integrantes de Averaves. 2001-2004.

Vínculos con otras organizaciones e instituciones

Averaves trabaja en estrecho contacto con:

Facultad de Ciencias, Universidad de la República. Secciones: Zoología de Vertebrados, Etología-Evolución, Oceanografía, Limnología y Entomología. Grupo de Investigación en Ecotoxicología y Química Ambiental (GIEQA). Pág. web: <http://www.fcien.edu.uy>

Karumbé: Tortugas Marinas Del Uruguay. Pág. Web: <http://www.karumbe.org>

Cetáceos-Uruguay. E-mail: cetaceosuy@fcien.edu.uy

Aves Uruguay. Grupo Uruguayo para el estudio y conservación de las aves (GUPECA). Pág. web: <http://www.avesuruguay.org.uy>

Unidad de Biología y Manejo de Recursos Acuáticos, Centro Nacional Patagónico-CONICET, Puerto Madryn, Chubut, Argentina. Dr. Pablo Yorio E-mail: yorio@cenpat.edu.ar, M.Sc. Alejandro Gatto.

M.Sc. Márcio Efe. Pontificia Universidade Católica de Rio Grande do Sul (PUCRS). Porto Alegre, RS, Brasil. E-mail: marcio_efe@yahoo.com.br

M.Sc. Leandro Bugoni. Fundação Universidade Federal do Rio Grande (FURG). Rio Grande, RS, Brasil. E-mail: lbugoni@yahoo.com.br

Departamento de Fauna. Ministerio de Ganadería Agricultura y Pesca (MGAP),
Montevideo, Uruguay. Dr. J. Cravino. E-mail: jcravino@adinet.com.uy

Laboratorio de Vertebrados, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad
Nacional de Mar del Plata. Mar del Plata, Argentina. Dra. Laura Mauco. E-mail:
lmauco@mdp.edu.ar

Recursos Físicos de la Organización

Equipamiento y material bibliográfico

La organización cuenta con una serie de equipos y material bibliográfico adquiridos mediante proyectos o por donaciones (Anexo 2). Las principales organizaciones e instituciones que han donado equipamiento a la organización son: Optics for the Tropics, Birder's Exchange y la Universidad del Estado de Kansas (KSU).

ANEXO 1. Lista de integrantes de Averaves.

Comisión Directiva:

Titulares:

Felipe García Olaso
Matilde Alfaro
Javier Lenzi
Macarena Sarroca
Natalia Zaldúa

Suplentes:

Pablo Rocca
Sebastián Jiménez
Gastón Azziz
Lucía Ziegler
Luciano Liguori

Comisión Fiscal:

Titulares:

Andrea Lanfranconi
Rafael Tosi

Suplentes:

Gonzalo Cortés
Fernando Pons
Mariana Nin
Martin Abreu

Miembros:

Rosina Seguí
Diego Caballero-Sadi
Carolina Abud
Paula Laporta
Joaquín Aldabe
Natalia Arbulo
Mercedes Gutiérrez
Oscar Sarroca
María Noel Merentiel
Álvaro Vega
Ana Vasquez

ANEXO 2. Equipamiento y material bibliográfico perteneciente a la ONG.

Materiales adquiridos por la ONG	Cantidad
Material bibliográfico	
Artículos-Papers	> 50
Boletín	1
CDs	12
DVD	1
Folletos de divulgación y educación	> 50
Libros de conservación y educación	7
Revistas de conservación, divulgación y educación	14
Material educativo (documentos)	34
Equipamiento	
Computadora laptop marca DELL	1
Redes de niebla de 12x2,6m, 36mm	3
Cámara de fotos Panasonic, 12x, 6mp	1
Pen Drive 1GB	1
GPS e-Trex Legend Cx	1
Pirograbador a pilas	1
Balanza de 1000 g	1
Balanza de 500 g	1
Pinzas para cerrar anillos metálicos	2
Caja de herramientas	1
Pinzas	3
Bisturí	2
Tijera quirúrgica	1
Pinzas quirúrgicas	2
Carpa para playa	1
Mochila para la laptop	1
Farol a batería	1
Caja plástica con reparticiones 15x15x4 cm	1

Principales donaciones recibidas	Cantidad	Donador
Material bibliográfico		
Guías de campo	5	Birder's Exchange
Equipamiento		
Redes de niebla 12x2 m, 16mm	10	Birder's Exchange
Binoculares	10	Optics for the Tropics
Binoculares	2	Birder's Exchange
Focos de luz	2	KSU
Baterías de moto	2	KSU
Bolsos para cargar los focos y las baterías	2	KSU
Fuente de alimentación para cargar las baterías	1	KSU
Redes circulares para captura nocturna	3	KSU
Par de radios (walkie-talkie)	1	KSU
Carpa para cuatro personas	1	KSU
Banquitos plegables	2	KSU
Caja de plástico grande 100x30x40 cm	1	KSU
Palos de hierro para redes	≈ 20	KSU
Martillo	1	KSU
Macetas	2	KSU
Cajas conservadoras para transportar tubos	4	KSU