

XVIII Reunión
RAO Argentina
de Ornitología
Tandil 2019



Libro de resúmenes

4 - 6 Septiembre de 2019
Centro Cultural Universitario, UNICEN.

Tandil, Pcia. de Buenos Aires, Argentina.



COMITÉ ORGANIZADOR - XVIII RAO, Tandil 2019

INSTITUTO MULTIDISCIPLINARIO SOBRE
ECOSISTEMAS
Y DESARROLLO SUSTENTABLE

Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable - Centro Asociado CIC; Facultad de Ciencias Exactas UNICEN

Dr. Igor Berkunsky, Dr. María V. Simoy, Mg Rosana Cepeda, Dr. Agustina Cortelezzi



IEGEBAs- Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires

Dr. Javier Néstor López de Casenave



Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET) y Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata.

Dra. Cecilia Kopuchian, Dr. Adrián S. Di Giacomo



Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata

Francisco G. Taboas

COMITÉ CIENTÍFICO

Dr. Javier Néstor López de Casenave, IEGEBA-CONICET - Dr. Igor Berkunsky, ECOSISTEMAS- Dra. Bettina Mahler, IEGEBA-CONICET - Dr. Pedro Blendinger, IES-CONICET - Dra. Valentina Ferretti, IEGEBA & AFO - Dra. Cecilia Kopuchian, CECOAL-CONICET - Dr. Adrián S. Di Giacomo, CECOAL-CONICET - Dr. Juan Pablo Isacch, IIMyC-CONICET - Dr. Andrea P Goijman INTA -Dr. Walter S Svagelj, IIMyC-CONICET

COMITÉ LOCAL

Instituto Multidisciplinario sobre Ecosistemas y Desarrollo Sustentable - Centro Asociado CIC; Facultad de Ciencias Exactas UNICEN

Lic. Clara Trofino, Vet. Judit E. Dopazo, Dra Yanina Mariottini, Dra Estefanía Paz, Vet M. Gimena Pizzarello, Lic. M. Florencia Aranguren

con el apoyo de:





Tabla de contenidos

Plenarias	3
Simposios	
Aves y ganadería de pastizal: acercando esfuerzos	4
I Simposio Argentino de Interacciones Humano-Aves: transformando conflicto a coexistencia	8
Somos todos ornitólogos: ciencia ciudadana como método científico en Argentina	14
Comunicaciones Orales	
Biología reproductiva	18
Comportamiento	26
Conservación y Manejo	31
Distribución y Biogeografía	39
Ecología trófica	43
Sistemática, Evolución y Genética	50
Pósters	
Biología reproductiva	55
Ciencia Ciudadana	66
Comportamiento	68
Conservación y Manejo	71
Distribución y Biogeografía	82
Ecología trófica	96
Sanidad	102
Sistemática, Evolución y Genética	109



hombre. Por otro lado, la cetrería en Argentina ha crecido considerablemente durante los últimos años. Sin embargo los conocimientos de los cetreros sobre esta problemática podrían ser insuficientes. Desde el CECARA acudimos al 7° Encuentro Internacional de Cetrería 2019 con el objetivo de brindar una charla sobre genética, evolución y conservación de aves rapaces profundizando sobre el riesgo que suponen los escapes de las aves de los cetreros, su hibridación con aves rapaces nativas y el riesgo de propagación de enfermedades. La charla fue muy bien aceptada por este grupo de personas que en general no tenían un conocimiento muy acabado sobre la genética de poblaciones y el riesgo que implican los escapes de aves de cetrería, estuvieron predispuestos a escuchar e informarse y participaron activamente haciendo comentarios y preguntas. Además, se mostraron abiertos a escuchar propuestas y medidas a implementar para disminuir el riesgo de hibridación y acordaron sobre la importancia de mantener controlada la sanidad de sus aves no sólo por el bien del ave en sí misma sino también para disminuir el riesgo de propagación de enfermedades. Los encuentros y discusiones entre biólogos de la conservación y cetreros son verdaderamente importantes y nutritivos a los efectos de evitar los conflictos y llegar a una coexistencia en pos de la conservación de las aves rapaces, sus presas y sus hábitats.

El manejo del daño por aves en cultivos desde las perspectivas humanas

Canavelli S B, Goijman A, González D, Bernardos J, Zaccagnini M E

INTA, EEA Paraná. canavelli.sonia@inta.gov.ar

El daño por aves en cultivos resulta de la interacción entre el cultivo (recurso de interés), las aves que se alimentan del mismo, y las personas que son afectadas (productores). Tradicionalmente, los métodos para aliviar los daños se han centrado en las aves o en el cultivo, y menos en las personas. No obstante, existe un reconocimiento a nivel mundial de la importancia de integrar las perspectivas de las personas en el manejo. En el presente trabajo, presentamos resultados y experiencias relacionadas con el manejo de daño por aves en cultivos, en las que se priorizó el entendimiento de los factores que influyen en las preferencias por alternativas de manejo y el proceso de toma de decisiones respecto a las mismas. Primeramente, compartiremos las preferencias manifestadas por productores agrícolas respecto a las estrategias para disminuir los daños por cotorras (*Myiopsitta monachus*) en cultivos extensivo, y la importancia de factores psico-sociales relacionados con dichas preferencias. Seguidamente, compartiremos los resultados de un ejercicio simulado de toma de decisiones para disminuir los daños por palomas torcazas (*Zenaida auriculata*) en girasol, en el cuál se plasmaron las perspectivas de diferentes actores implicados en el mismo. Finalmente, compartiremos la experiencia de llevar un ejercicio de este tipo a los sistemas reales de producción, mediante el análisis de toma de decisiones de manejo por productores de almendras, para disminuir los daños por loros y cotorras. En todos los casos, se destaca la importancia de considerar y atender características personales de los actores implicados en el manejo del daño, como sus valores, actitudes y objetivos, para aplicar estrategias de manejo que satisfagan la diversidad de perspectivas sobre el daño y su manejo y así, minimizar las posibilidades de conflicto y promover una coexistencia más armoniosa entre las personas, las aves y los cultivos.



El impacto de las forestaciones en las aves de pastizal amenazadas del noreste argentino

Di Giacomo Adrián S., Pucheta Florencia, Zalazar Sofia, Pereda Inés

Laboratorio de Biología de la Conservación, Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL), CONICET. digiacomo.adrian@gmail.com

Se denomina forestación (en inglés “afforestation”) a la plantación de árboles en zonas donde estos no dominan el paisaje. La reforestación (“forestation”), en cambio, se refiere a las plantaciones de árboles en zonas que antes tenían bosques. En varios países se ha documentado la pérdida de biodiversidad en pastizales naturales debido a la forestación. En el NE de Argentina se encuentra la ecorregión de los “Campos y Malezales” caracterizada por un paisaje dominado por pastizales y bañados, con numerosos cursos de agua bordeados de selvas en galería. Es una de las ecorregiones del país con mayor número de especies de aves y mamíferos de pastizal que están amenazadas a nivel nacional y global. Pese a su alto valor de conservación no hay áreas protegidas que protejan este particular ensamble de especies amenazadas. En 1998 se aprobó la ley 25080 para la promoción de las plantaciones forestales, y esta ecorregión resultó una de las más propicias para impulsar dicha actividad debido al bajo costo de la tierra y escasas restricciones ambientales. Para 2018, el 13% de la ecorregión ya se encontraba cubierta de plantaciones forestales de pino y eucalipto. Las poblaciones de las aves amenazadas disminuyeron, y se perdieron sitios de reproducción de especies coloniales que están en estado crítico como el Tordo Amarillo (*Xanthopsar flavus*). Si bien la ley exigía el cumplimiento de normas ambientales, como la evaluación de impacto ambiental, el resultado de la aplicación de la ley indica que no se pudo garantizar la conservación de la biodiversidad amenazada. A partir de 2019 se abre un nuevo periodo de vigencia de la ley por otros 10 años, incorporando las Evaluaciones Ambientales Estratégicas formuladas por el gobierno nacional en las cuales se deberían trazar a nivel de “cuencas forestales” las estrategias para la conservación de la biodiversidad. En esta presentación analizaremos algunos elementos de este conflicto en el cual participan diversos actores institucionales en una disputa de difícil resolución.

Conservación de aves playeras migratorias en zona urbana. Caso Area Natural Protegida Bahía de San Antonio, Río Negro

González Patricia M., Ortega Sebastián, Mandado Amira, Velazquez Andrea, Martínez Paula, Camio Javier, Bertini Maximiliano, Sarría Rodolfo, Ibarra Maximiliano

Fundación Inalafquen / International Conservation Fund of Canada. ccanutus@gmail.com

La importancia de Bahía de San Antonio para >70.000 aves playeras incluyendo al 25-50% de la población biogeográfica de playero rojizo (*Calidris canutus rufa*), fue descubierta ante la construcción de una fábrica de Soda Solvay a principios de los noventa. En un escenario ofreciendo esperanzas de trabajo, los servicios ecosistémicos y su biodiversidad permanecían soslayados pero la creación de un Area Protegida brindó herramientas legales potenciales para su conservación. El posterior surgimiento de Fundación Inalafquen promovió proyectos de conservación e investigación así como educación ambiental con vaivenes asociados a los cambios político-institucionales. Sin embargo hacia 2014 el incesante crecimiento poblacional y turístico amenazaba los sitios críticos de descanso y alimentación de las aves playeras migratorias así como los sitios de nidificación de las especies residentes. Felizmente acuerdos ONG-gubernamentales permitieron el desarrollo de un proyecto de respaldo a los guardias ambientales desde 2015. En ese lapso se monitorearon poblaciones de aves y diariamente se evaluaron los disturbios frenados por los guardias en sitios críticos. En Los Alamos las fuentes de disturbios antrópicos durante la temporada migratoria en el primer año 2015 (15 de Marzo al 10 de Mayo) fueron frenadas en un 92% (N= 654 personas); 51% (N = 127 vehículos) y 54% (N = 56 perros). La presencia de los guardias durante todo el año disuadió a los vehículos que en 2018 se redujeron a N = 16 (sin disturbios) y 99% (N = 470