

RAO



REUNIÓN ARGENTINA DE ORNITOLOGÍA

Repensando la Ornitología Argentina en el siglo XXI

LIBRO DE RESÚMENES



AVES ARGENTINAS

CONICET



CENPAT



UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA





REUNIÓN ARGENTINA DE ORNITOLOGÍA

Repensando la Ornitología Argentina en el siglo XXI

20 al 23 de septiembre de 2022 · Puerto Madryn

LIBRO DE RESÚMENES



ORGANIZA



AVES ARGENTINAS

Aves Argentinas (antes Asociación Ornitológica del Plata · AOP) es una asociación civil sin fines de lucro, fundada en 1916. Su misión es la conservación de las aves silvestres y sus ambientes. Es representante de BirdLife International en Argentina. Cuenta con un Departamento Científico, responsable de editar las revistas de ornitología neotropical “El Hornero” y “Nuestras Aves”. Además, coordina las Becas Aves Argentinas, las Reuniones Argentinas de Ornitología y la plataforma de ciencia ciudadana eBird en nuestro país.

www.avesargentinas.org.ar/ciencia

CONICET



CENPAT

El Centro Nacional Patagónico (CENPAT) es un centro multidisciplinario de investigación científica y tecnológica, dependiente del CONICET y de referencia en la Patagonia Argentina. El abanico de investigaciones científicas que se desarrollan hoy en el Centro abarca la biología y el manejo de recursos acuáticos y terrestres, la oceanografía y meteorología, las ciencias sociales, la geología, la paleontología, y los estudios de diversidad, sistemática y evolución. Esta variedad de temas ha acompañado al proceso acelerado de crecimiento social y económico de la Patagonia, basado en particular en el aprovechamiento de sus recursos naturales.

www.cenpat.conicet.gov.ar



La Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco (UNPS-JB) es una universidad pública Argentina con sede central en la ciudad de Comodoro Rivadavia (Chubut). Fue creada el 4 de mayo de 1974. Actualmente cuenta con cinco Facultades (Ciencias Naturales y Ciencias de la Salud, Ingeniería, Ciencias Jurídicas, Humanidades y Ciencias Sociales, Ciencias Económicas) y ofrece 60 carreras de grado y pregrado. Posee sedes en las ciudades de Puerto Madryn, Trelew y Esquel. La Sede Puerto Madryn se creó el 14 de diciembre de 1984, con la apertura de las licenciaturas en Ciencias Naturales y Computación.

www.unp.edu.ar

SOBRE ESTA EDICIÓN

Bienvenidos a una nueva edición de la Reunión Argentina de Ornitología (RAO), que en esta XIX edición reúne a ornitólogos y ornitólogas de Argentina y países limítrofes y cuyo eslogan es “Repensando la Ornitología Argentina en el siglo XXI”. Como en ediciones anteriores, esperamos que la RAO sea un ámbito de intercambio científico, actualización y debate sobre temas de ornitología.

La XIX RAO, que cuenta con más de 300 inscriptos, es organizada en forma conjunta por Aves Argentinas, el Centro Científico Tecnológico CONICET- CENPAT y la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco, junto con la colaboración de otras instituciones.

El programa científico incluye 4 conferencias plenarias presenciales, 3 conferencias plenarias en formato virtual, 4 simposios, 3 mesas redondas, más de 100 trabajos en formato oral y 132 pósters. En esta edición de la RAO se incorporan conferencias de jóvenes investigadores y el espacio de diálogo con los científicos, esperamos que estas nuevas actividades académicas estimulen la participación de estudiantes. Todas estas actividades se desarrollarán principalmente en el Centro Científico Tecnológico CONICET – CENPAT, en la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco - Sede Puerto Madryn, y el Hotel Rayentray.

En el marco de esta reunión también se dictan 2 cursos dirigidos a estudiantes e investigadores en ornitología. Además, para acercar a la comunidad local al mundo de las aves se brindan 6 actividades abiertas y dirigidas a todo tipo de público y edades.

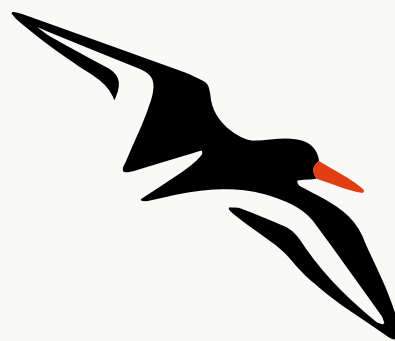
Gracias al aporte de donantes, en esta edición se otorgan becas para facilitar la participación de estudiantes de grado. Además, todos los participantes de la XIX RAO podrán acceder de manera gratuita a la Reserva Na-

tural Protegida Península Valdés, Patrimonio Natural de la Humanidad y al Área Natural Protegida Punta Tombo.

Finalmente, cabe destacar que la realización de esta reunión fue postergada un año debido a la pandemia de COVID-19, ya que durante 2021 continuaban las restricciones para la organización de eventos. Se prefirió esperar a que fuera posible la modalidad presencial y así priorizar y potenciar las relaciones sociales entre los y las participantes de la reunión, que es una de las características más destacables de las RAO. Es por ello que en esta reunión se ofrecen varios espacios para compartir buenos momentos dentro de las actividades sociales previstas.

Esperando que disfruten plenamente de esta reunión, los/las saludamos muy cordialmente.

Comité Organizador XIX RAO



DESCARGATE LA APP XIX RAO

Accedé al programa detallado, notificaciones, información sobre las conferencias, mapa de las aves de Puerto Madryn e información relevante.

(Sólo disponible para Android)



TE INVITAMOS A VISITAR TAMBIÉN:
www.avesmadryn.cenpat-conicet.gob.ar



COMPARTAMOS LA EXPERIENCIA —

Buscanos en Twitter para seguir el minuto, enterarte de las novedades y mantenernos conectad@s a lo largo del evento.

¡Etiquetanos y usá el hashtag **#RAO2022!**

@CienciaAves

CIENCIA EN AVES ARGENTINAS

¡Les damos la bienvenida a la XIX Reunión Argentina de Ornitología!

La **Reunión Argentina de Ornitología**, también conocida como RAO, es el congreso científico de Aves Argentinas y un espacio de encuentro para intercambiar experiencias y conocimientos sobre la avifauna argentina y Neotropical. Actualmente es dirigida por el Departamento Científico.

El Departamento Científico recientemente reabrió sus puertas con la visión de fortalecer la conectividad de la comunidad científica-académica y la comunidad amateur y de apoyar la generación de conocimiento de la ornitología argentina. En esta dirección se desarrollan diferentes líneas de acción.

Una de las principales fue la modernización de las revistas nacionales de ornitología, **El Hornero y Nuestras Aves**. Se generó un sistema de equipos editoriales que se renuevan periódicamente, asegurando una amplia participación de la comunidad académica argentina. Se sumaron las revistas a plataformas digitales que aceleraron los procesos editoriales. El impacto ya puede apreciarse, ¡con El Hornero de agosto 2022 impreso y disponible para descargar! Además, pese al desafío que implica, se apostó a mantener el status de open access y gratis tanto para publicar como para descargar. Y como si fuera poco, los números de El Hornero desde 1995 ya se encuentran disponibles en la plataforma de búsqueda científica Scopus, repercutiendo en el corto plazo en una mejora de los índices de citado de la revista y de sus autores.

Otra novedosa línea de trabajo ha sido la creación de las **Becas Aves Argentinas**, con el objetivo de promover y apoyar la investigación en temas abiertos de ornitología. Esta línea de financiamiento es específica para proyectos llevados a cabo por jóvenes en los primeros pasos de su carrera científica, siendo una iniciativa única a nivel nacional. Las convocatorias se realizan anualmente y son evaluadas por un jurado externo a la institución, diverso geográficamente y temáticamente.

También se promovió la integración de **eBird Argentina** a Aves Argentinas, trabajando específicamente en el fortalecimiento de su equipo.

Ampliamos las colaboraciones con el **Cornell Lab of Ornithology** y lográndose que los recursos de Birds of the World estén disponibles para toda nuestra comunidad.

Todas las acciones empujan a generar una nueva identidad departamental, con una estructura estratégica, participativa y con presencia activa de la comunidad científica. De esta forma estamos reconectando a Aves Argentinas con el mundo académico.

La RAO es central para el Departamento Científico, por lo que se mantendrá la tradición de celebrarse bianualmente en distintas partes del país. Esto permite que sea organizada por Aves Argentinas en conjunto con un comité organizador local que cambia RAO tras RAO. Es la visión del Departamento trabajar para que cada vez se cuente con un mayor apoyo y estructura institucional. En esta edición hemos trabajado en forma conjunta con el CENPAT y la Universidad Nacional de la Patagonia San Juan Bosco. El comité organizador viene desarrollando sus tareas hace 3 años con desafíos no menores, como atravesar una pandemia y todo lo que trajo aparejado. Por eso, queremos hacer públicas nuestras felicitaciones por el esmero, trabajo y dedicación para que la XIX RAO se celebre con un imperdible programa académico, novedades y la posibilidad de finalmente volver a encontrarnos en persona.

Por último, queremos agradecer a todas las personas de Aves Argentinas que brindaron su tiempo y trabajo para que este evento sea posible, a los sponsors que nos acompañan y por supuesto, a todas las personas que participan asistiendo y/o presentando sus trabajos.

¡A disfrutar!

Cynthia Ursino y Kini Roesler



ÍNDICE

Organización de esta edición

Páginas 8 - 10

Sponsors

Página 11

Programa detallado

Páginas 12 - 45

Conferencias Plenarias Presenciales

Páginas 46 - 48

Conferencias Plenarias Virtuales

Páginas 49 - 51

Conferencias Investigadores Jóvenes

Páginas 52 - 54

Simposios · Resúmenes

Páginas 55 - 74

Mesas Redondas · Resúmenes

Páginas 75 - 77

Exposiciones Orales · Resúmenes

Páginas 78 - 137

Sesiones de Pósters · Resúmenes

Páginas 138 - 216



COMITÉ ORGANIZADOR

Dra. Gabriela Blanco **PRESIDENTE** ·
Centro para el Estudio de Sistemas Marinos
(CESIMAR) - CONICET

Dr. Nicolás Suarez **VICEPRESIDENTE** ·
Centro para el Estudio de Sistemas Marinos
(CESIMAR) - CONICET

Dr. Adrián Di Giacomo · Centro de Ecología
Aplicada del Litoral (CECOAL) - CONICET y
Aves Argentinas

Dra. Agustina Gómez Laich · Instituto de
Ecología, Genética y Evolución de Buenos
Aires (IEGEBA) - UBA - CONICET

Dr. Julio Lancelotti · Instituto Patagónico
para el Estudio de los Ecosistemas
Continetales (IPEEC) - CONICET

Dra. Luciana Pozzi · Facultad de Ciencias
Naturales y Ciencias de la Salud (FCNyCS) -
UNPSJB - CESIMAR - CONICET

Dr. Ignacio “Kini” Roesler · Fundación
Bariloche (CONICET) y Aves Argentinas

Dr. Pablo Yorio · Centro para el Estudio de
Sistemas Marinos (CESIMAR) - CONICET,
FCNyCS - UNPSJB y Wildlife Conservation
Society (WCS)

COLABORADORES

Dra. María de los Ángeles Hernández ·
Universidad Nacional de la Patagonia San
Juan Bosco, sede Puerto Madryn

Lic. Monserrat del Caño · Instituto de
Biología de Organismos Marinos - CONICET

Msc. Hilton Entringer Júnior · Centro para el
Estudio de Sistemas Marinos - CONICET

COMITÉ CIENTÍFICO

Dra. Carolina Acosta Hospitaleche ·
Departamento Científico Paleontológico de
Vertebrados (DPV), CONICET - UNLP

Dra. Cecilia Kopuchian · Centro de Ecología
Aplicada del Litoral (CECOAL) - CONICET

Dr. Flavio Quintana · Instituto de Biología de
Organismos Marinos (IBIOMAR) - CONICET

Dr. Javier López de Casenave · Instituto de
Ecología, Genética y Evolución de Buenos
Aires (IEGEBA) - CONICET - UBA

Dr. José Sarasola · Centro para el Estudio y
la Conservación de las Aves (CECARA) y UNLP
- INCITAP - CONICET

Dr. Juan Carlos Reboreda · Instituto de
Ecología, Genética y Evolución de Bs As (IEGEBA)-
CONICET-UBA

Dr. Juan Pablo Isacch · Instituto de
Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC) -
CONICET - UNMdP

Dra. Kristine Cockle · Instituto de Biología
Subtropical (IBS) - Nodo Iguazú - CONICET

Dr. Luis Marone · Instituto Argentino de
Investigaciones de Zonas Áridas (IADIZA) -
CONICET - UNCUYO

Dr. Pablo Tubaro · Museo Argentino de
Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”
(MACNBR) - CONICET

Dr. Pedro Blendinger · Instituto de Ecología
Regional (IER) - CONICET - UNT

Dr. Sergio Lambertucci · Instituto
de Investigaciones en Biodiversidad y
Medioambiente (INIBIOMA) - CONICET -
UNComa

Dra. Susana Peluc · Instituto de Diversidad y
Ecología Animal (IDEA) - CONICET - UNC

REVISIÓN DE RESÚMENES ORGANIZACIÓN DESDE AVES ARGENTINAS

Dra. Carolina Acosta Hospitaleche ·

Departamento Científico Paleontológico de Vertebrados (DPV), CONICET - UNLP

Dra. Cecilia Kopuchian · Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL) - CONICET

Dr. Flavio Quintana · Instituto de Biología de Organismos Marinos (IBIOMAR) - CONICET

Dr. Javier López de Casenave · Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires (IEGEBA) - CONICET - UBA

Dr. José Sarasola · Centro para el Estudio y la Conservación de las Aves (CECARA) y UNLP - INCITAP - CONICET

Dr. Juan Carlos Reboreda · Instituto de Ecología, Genética y Evolución de Buenos Aires (IEGEBA) - CONICET - UBA

Dr. Juan Pablo Isacch · Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras (IIMyC) - CONICET - UNMdP

Dra. Kristine Cockle · Instituto de Biología Subtropical (IBS) - Nodo Iguazú - CONICET

Dr. Luis Marone · Instituto Argentino de Investigaciones de Zonas Áridas (IADIZA) - CONICET - UNCUYO

Dr. Pablo Tubaro · Museo Argentino de Ciencias Naturales "Bernardino Rivadavia" (MACNBR) - CONICET

Dr. Pedro Blendinger · Instituto de Ecología Regional (IER) - CONICET - UNT

Dr. Sergio Lambertucci · Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA) - CONICET - UNComa

Dra. Susana Peluc · Instituto de Diversidad y Ecología Animal (IDEA) - CONICET - UNC

Dr. Pablo Yorio · Centro para el Estudio de Sistemas Marinos (CESIMAR) - CONICET, FCNyCS - UNPSJB y Wildlife Conservation Society (WCS)

Hernán Casañas · Director Ejecutivo

Cynthia Ursino · Directora Científica

Kini Roesler · Director Científico

Adrián Di Giacomo · Coordinación RAO

Cecilia Kopuchian · Coordinación RAO

María del Castillo · Asistente Científica

Ezequiel Racker · Voluntario Científico

Susana Montaldo · Administración

Mariano Perez Acebedo · Administración

Johana Pereira · Asistente Ejecutiva

Ángeles Sebastiano · Comunicación

Ricardo Cáceres · Comunicación

Estefanía Contreras · Comunicación

Juan José Bonanno · Socios

Valeria Abbas · Socios

Mariana Mourenza · Acreditaciones

Simón Kraemer · Revisión de diseño

Christian Relling · Revisión de diseño

DESARROLLO DE LA APP

Ing. Ivana González Bagur · Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas - CONICET

Lic. Lucas Bandieri · Instituto Patagónico de Ciencias Sociales y Humanas - CONICET

VOLUNTARIADO

Andrea Millan Lugo · UNPSJB

Ariadna Spago · UNPSJB

Azul Lujan Suarez · UNPSJB

Aime Gajardo · UNPSJB

Camila Reinoso · UNPSJB

Candela Tisera Manochio · UNPSJB

Celeste Muller · UNPSJB

Facundo Larroza · UNPSJB

Irina Silva · UNPSJB

José Luis Blanco · UNPSJB

Katia Jones · UNPSJB

Luciano Haro · UNPSJB

Macarena Salgado · UNPSJB

Sofia Palavecino · UNPSJB

Nara Oporto · UNPSJB



DISEÑO GRÁFICO

María del Castillo · Aves Argentinas - eBird Argentina

FOTOGRAFÍA DE TAPA

David Alvarez ML196091831

ILUSTRACIONES

María Belén Dri · @belen.dri

SPONSORS

Agradecemos a quienes acompañan el desarrollo de esta reunión



SIMPOSIOS - RESÚMENES

APROVECHAMIENTO DE RECURSOS Y ROL EN LAS TRAMAS TRÓFICAS DEL PINGÜINO DE MAGALLANES

CIANCIO, Javier¹; DODINO, Samanta²; ROSCIANO, Natalia³; FRERE, Esteban^{4,5}; RAYA REY, Andrea^{2,5} & YORIO, Pablo^{1,5}

¹ Centro Para el Estudio de Sistemas Marinos, CONICET. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

² Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET, Laboratorio de Ecología y Conservación de la Vida Silvestre. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.

³ Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medio Ambiente, CONICET-UNCo. San Carlos de Bariloche, Río Negro, Argentina.

⁴ Centro de Investigaciones de Puerto Deseado, Instituto de Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales, UNPA. Puerto Deseado, Santa Cruz, Argentina.

⁵ Wildlife Conservation Society. Buenos Aires, Argentina.

ciancio@cenpat-conicet.gob.ar · javier.ciancio@gmail.com

El Pingüino de Magallanes (*Spheniscus magellanicus*) es una especie clave de la costa patagónica y del ecosistema marino de la Plataforma Continental Patagónica. Más de 70 colonias se distribuyen desde los 40°S hasta los 55°S. El pingüino de Magallanes posee un rol fundamental en las tramas tróficas ya que es un predador de peces, crustáceos y calamares (algunas de estas especies de valor comercial) que consume grandes cantidades de presas al año. Si bien se alimenta mayormente de anchoítas y sardinias, es capaz de modificar su dieta en función de la disponibilidad de presas en sus distintas áreas de alimentación. Por dicho motivo ha sido propuesto como indicador y centinela de las fluctuaciones de los ecosistemas marinos. El presente trabajo pretende sintetizar la información disponible sobre su ecología trófica, en particular su dieta y rol trófico, basados en las diferentes metodologías utilizadas (ej. isótopos estables, lavados estomacales, entre otros), bajo tres ejes de análisis: variaciones temporales, geográficas y entre clases de edades. Se espera poder establecer el estado de conocimiento sobre estos aspectos de la ecología trófica de la especie a nivel regional, identificar vacíos de información en cuanto a los ejes de análisis planteados o bien al uso de metodologías. Con la presente síntesis se espera contribuir a la conservación del pingüino de Magallanes y al entendimiento de su rol en las tramas tróficas que integra en un escenario de ecosistemas marinos cambiantes.

INTERACCIÓN DEL PINGÜINO DE MAGALLANES CON LAS ACTIVIDADES ANTRÓPICAS

MARINAO, Cristian¹; D'AMICO, Verónica¹; DODINO, Samanta²; HARRIS, Sabrina²; SUAREZ, Nicolas¹; TAMINI, Leandro³ & RAYA REY, Andrea²

¹ Centro Para el Estudio de Sistemas Marinos, CONICET. Puerto Madryn, Chubut, Argentina.

² Laboratorio de Ecología y Conservación de la Vida Silvestre, Centro Austral de Investigaciones Científicas, CONICET. Ushuaia, Tierra del Fuego, Argentina.

³ Programa Marino, Aves Argentinas. CABA, Buenos Aires, Argentina.

cjmarinao@gmail.com

El Pingüino de Magallanes (PM) es una especie vulnerable a las actividades antrópicas a lo largo de su ciclo de vida. Por ello, el monitoreo de las actividades humanas y el impacto sobre los individuos durante su alimentación en el mar y su reproducción en tierra, resultan clave para su conservación. En el mar, la actividad pesquera comúnmente se superpone con las áreas de alimentación de PM, quedando expuestos muchas veces a la captura incidental. Estudios a bordo de buques evidenciaron mortalidades de individuos en redes de buques arrastreros. Aún se desconoce el grado de solapamiento en todo su rango de distribución y en distintas etapas de su ciclo anual. Por otro lado, en tierra, sus áreas de reproducción usualmente son visitadas por turistas. El ecoturismo es una actividad que puede alterar la salud y sus efectos pueden ser evaluados mediante parámetros fisiológicos. Algunos resultados obtenidos en co-