



PROYECTO TORDO AMARILLO

INFORME FINAL 2024



Miembro de



C E C O A L



EL TORDO AMARILLO

El símbolo del pastizal argentino está en peligro

El tordo amarillo es una especie endémica de los pastizales del sur de Sudamérica. En Argentina hace 100 años atrás podían encontrarse bandadas desde el sur de la provincia de Misiones hasta la provincia de Buenos Aires. Sin embargo, en 1997 se estimaba que la población total se había reducido drásticamente y rondaba en tan solo unos 1500 individuos que se concentraban en dos sitios aislados, uno en el extremo sur de **Entre Ríos** y otro en el noreste de **Corrientes**. La especie se consideraba Vulnerable a la extinción a escala global. En la actualidad la población entera continúa en disminución, se estima que quedan **entre 600 y 1000 individuos**, con un número menor de adultos reproductivos. Es por ello que en el año 2019 la especie ha sido categorizada como **En Peligro** de extinción a escala global.

Los estudios indican que año tras año los registros de las colonias con nidos exitosos se hacían cada vez más escasos. En la provincia de Entre Ríos, donde era habitual encontrar colonias, hoy en día se registran pocos nidos en bordes de caminos o en potreros con actividad agrícola o ganadera. La situación se repite en la provincia de Corrientes donde la mayoría de los bañados donde antiguamente se observan colonias de reproducción fueron drenados para ser ocupados con cultivos forestales o ganadería.

Es por ello que la principal amenaza para la especie es la transformación y **pérdida de su ambiente reproductivo**. Las quemas sin la debida planificación, la ganadería intensiva, la aplicación de agroquímicos y hasta la aparición de cazadores furtivos de aves fueron disminuyendo sus poblaciones. Por otro lado, se sabe que cuando una población silvestre presenta un número muy bajo de individuos, la probabilidad de una reproducción exitosa en cada temporada se reduce dramáticamente. El éxito de las colonias reproductivas de tordo amarillo también se ve fuertemente afectado por amenazas naturales como el parasitismo de cría del tordo renegrado y los depredadores.

Situación actual

- **Internacional (IUCN):** En peligro
- **Nacional:** En peligro crítico

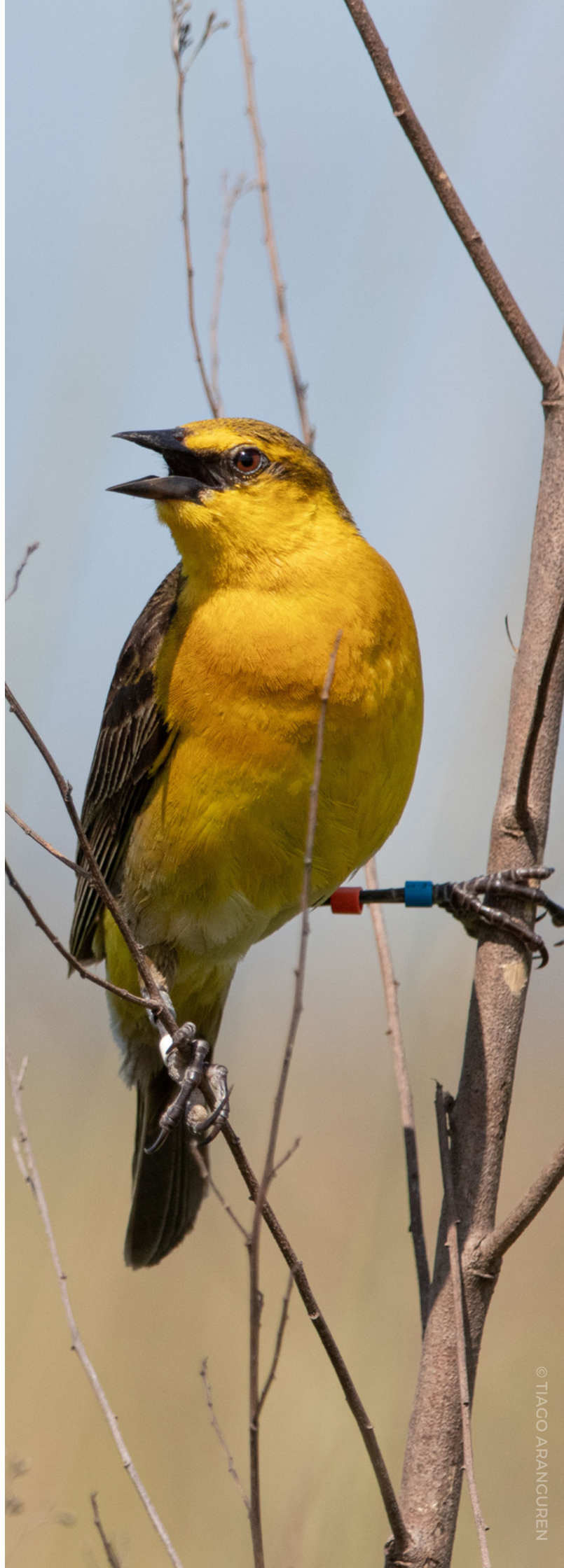


MAPA DE DISTRIBUCIÓN



AMENAZAS REGISTRADAS PARA LA ESPECIE

Pérdida de hábitat. La transformación de los pastizales naturales y bañados constituye la amenaza principal para el Tordo Amarillo. Esta transformación está impulsada principalmente por la actividad agrícola, forestal, y la ganadería intensiva, las cuales usualmente involucran el drenado y canalización de humedales, uso de quemas no planificadas con alta frecuencia y el uso de agroquímicos. Además de la pérdida directa, la fragmentación reduce la conectividad entre poblaciones y puede afectar el movimiento o la recolonización de áreas. A esto se suma que no se conocen poblaciones reproductivas que se encuentren establecidas dentro de áreas protegidas, lo que aumenta su vulnerabilidad.



Parasitismo de cría. El parasitismo de cría por parte del Tordo Renegrado (*Molothrus bonariensis*) tiene un significativo impacto negativo en el éxito reproductivo del Tordo Amarillo. En los últimos años, la presencia de esta especie parásita se ha expandido considerablemente sobre sus áreas de reproducción, principalmente en la provincia de Entre Ríos, favorecida por la intensificación de la ganadería y la agricultura.

Parasitismo por larvas. En Corrientes, los nidos de Tordo Amarillo también son afectados por el parasitismo de larvas de moscas del género *Philornis*, que parasitan a los pichones pudiéndolos debilitar e incluso causar su muerte. Si bien aún no hemos cuantificado su incidencia en esta especie, el parasitismo por *Philornis* representa una amenaza potencial, especialmente para poblaciones pequeñas y con bajo éxito reproductivo, ya que se ha demostrado su impacto negativo en la supervivencia de pichones en otras especies de aves neotropicales.

Depredación de nidos. La alta tasa de depredación de huevos y pichones es una de las principales causas de fracaso reproductivo en el Tordo Amarillo. En poblaciones pequeñas y en sitios de reproducción concentrados, como las colonias, el impacto de los depredadores naturales puede ser significativamente mayor comprometiendo el reclutamiento de individuos. Además, este efecto se ve agravado en especies que nidifican en pastizales, cerca o sobre el suelo, donde la accesibilidad a los nidos es mayor.

Tráfico ilegal. El Tordo Amarillo es víctima de la captura ilegal para su venta como ave de jaula. Esta práctica reduce directamente el número de individuos reproductores. En 2015, registramos cuatro casos de extracción de adultos en colonias que se encontraban en banquinas. Sin embargo, en las temporadas posteriores no detectamos eventos de trampero, pudiéndose deber al aumento de la vigilancia y trabajo con la especie por parte de actores locales.



PROYECTO TORDO AMARILLO

En el año 2015, Aves Argentinas y el Laboratorio de Biología de la Conservación del Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET, Corrientes) impulsamos un proyecto de conservación para esta especie que es un emblema de los pastizales del noreste argentino. Junto a instituciones como la **Dirección General de Recursos Naturales de la Provincia de Entre Ríos**, la **Dirección de Parques y**

Reservas de Corrientes, la **Dirección de Recursos Naturales de Corrientes**, la Reserva **El Potrero**, la ONG **Aves Gualeguaychú**, y grupos como **Aves Ibicuy**, **Aves Virasoro**, **Aves del Taragüí** y los **COAs Tangará**, **Tingazú** y **Güirá Pirá**, trabajamos en diferentes estrategias para aumentar el éxito en la reproducción de la especie mediante el manejo intensivo de los sitios de reproducción (colonias).



LÍNEA DE TRABAJO

El **objetivo general** del proyecto es garantizar la conservación a largo plazo del Tordo Amarillo mediante la implementación de acciones que favorezcan el incremento y estabilidad de sus poblaciones. Esto incluye la colaboración activa con productores locales para proteger los remanentes de su hábitat reproductivo y la promoción de la conciencia sobre la importancia de su protección en los paisajes rurales del noreste argentino, donde se encuentran las últimas poblaciones en el país.

Objetivos específicos:

- 1-** Realizar prospecciones intensivas en hábitats clave para la nidificación del Tordo Amarillo, para entender aspectos poblacionales como el éxito reproductivo, los movimientos y el uso del hábitat, identificando así refugios reproductivos para la especie dentro de los paisajes productivos donde habita.
- 2 -** Implementar medidas de manejo de nidos, como la instalación de protecciones físicas, y la colaboración con productores locales en la implementación de buenas prácticas orientadas a incrementar el éxito reproductivo del Tordo Amarillo.
- 3 -** Fomentar la investigación aplicada que respalde las acciones de manejo sobre la especie y contribuya a la restauración de su hábitat.
- 4 -** Fortalecer la colaboración con entidades gubernamentales provinciales, productores y la comunidad local, promoviendo su participación activa en la intersección entre conservación y producción, con el fin de asegurar la sostenibilidad a largo plazo de los sitios críticos para la especie.
- 5 -** Desarrollar iniciativas de divulgación que aborden las problemáticas que enfrenta la especie, tanto a nivel local como regional, para sensibilizar y comprometer a la comunidad en su conservación.
- 6 -** Colaborar con la planificación de una reserva destinada a la protección de los pastizales clave para el tordo amarillo y otras especies de pastizal amenazadas.





GUARDIANES DE COLONIA

MANEJO ACTIVO Y CONSERVACIÓN DIRECTA DE NIDOS

Cada primavera comienza el trabajo a campos con un equipo amplio — observadores de aves, investigadores, voluntarios, actores locales y técnicos locales— para buscar los sitios de nidificación del Tordo Amarillo. Una vez identificada una colonia se establece un campamento cercano donde los “Guardianes de Colonia”, conformados por técnicos y voluntarios, permanecen durante el periodo reproductivo para monitorear diariamente los nidos y protegerlos frente a amenazas que podrían afectar el éxito reproductivo.

La metodología de Guardianes de Colonia fue implementada en la conservación de diversas especies amenazadas, como el Macá Tobiano (*Podiceps gallardoi*) en las mesetas de Santa Cruz, y la Loica Pampeana (*Leistes defilippii*) en los pastizales del sudoeste de Buenos Aires.

Desde 2016, la hemos adoptado formalmente en el Proyecto Tordo Amarillo con el propósito de aumentar el éxito de nidificación de la especie, **protegiendo in situ las colonias** de diversas amenazas y colocando protecciones físicas en los nidos para prevenir el acceso de depredadores. Estas protecciones demostraron ser efectivas en mejorar la probabilidad de supervivencia de los nidos en la provincia de Corrientes, duplicando en ocasiones el éxito reproductivo. Sin embargo, en Entre Ríos, la aplicación de esta metodología durante la etapa de pichones no ha mejorado la supervivencia de los nidos, lo que nos llevó a seguir ajustándola para adaptarla a las condiciones específicas de los hábitats reproductivos de esta provincia.

Las actividades de los Guardianes de Colonia incluyen la localización y monitoreo de nidos mediante cámaras trampa y filmadoras, censos de aves y vegetación, medición y anillado de pichones y adultos. Los voluntarios reciben formación en técnicas de muestreo y manejo de aves, como la captura con redes de niebla, el anillado, la toma de medidas morfométricas y la recolección de muestras biológicas. Durante el trabajo a campo, cada nido es identificado y **cada pichón es acompañado en su crecimiento hasta que logra salir del nido.**

Para ello, se establecen campamentos cercanos a las colonias, lo que permite mitigar amenazas como los depredadores, tordos renegridos y cazadores, además de intentar prevenir actividades humanas perjudiciales para el hábitat reproductivo como el uso de fuego y acceso vacuno. Este trabajo se realiza en conjunto con los propietarios y empleados de los predios donde se ubican las colonias. Dado que no se registran colonias reproductivas dentro de áreas protegidas, la colaboración de los productores es esencial para la conservación de la especie.



MANEJO DE NIDOS

Una de las técnicas que aplicamos para aumentar el éxito reproductivo del Tordo Amarillo es la instalación de barreras que impiden el acceso de depredadores a los nidos. Estas protecciones están diseñadas para bloquear el ingreso de posibles depredadores sin interferir con el comportamiento de los adultos, y se adaptan a las distintas etapas del ciclo de nidificación—incubación y cría de pichones—considerando las particularidades y vulnerabilidades propias de cada una de las etapas:

1. Durante la incubación: Instalamos una media sombra alrededor del nido, formando un perímetro de aproximadamente 4 metros de diámetro, con el objetivo de evitar el acceso de depredadores terrestres sin interferir en la actividad de incubación.

En esta fase, las hembras suelen ser especialmente sensibles y pueden abandonar el nido ante cualquier disturbio.

2. Durante la cría de pichones: En esta etapa, el nido se vuelve más expuesto a los depredadores debido al constante

acarreo de alimento por parte de los adultos y al movimiento y ruidos que generan los pichones en su interior.

Como la actividad en el nido aumenta y lo hace más visible, utilizamos una protección más restrictiva, conocida como “domo”.

Este dispositivo consiste en un cilindro de malla metálica galvanizada con aberturas de un metro de altura, que rodea la planta soporte del nido. La parte superior se cubre con una malla que permite el ingreso y egreso de los adultos, pero impidiendo el acceso de depredadores tanto terrestres como aéreos.



Desde 2016 implementamos de manera formal el uso de protecciones en nidos, logrando duplicar el éxito reproductivo en reiteradas temporadas. Sin embargo, en Entre Ríos observamos que el diseño utilizado en años anteriores no mejoró la supervivencia de los nidos con pichones.

Por esta razón, comenzamos a ajustar y perfeccionar su estructura, con el objetivo de aumentar su eficacia en contextos más

degradados o intervenidos - como los ambientes reproductivos de Entre Ríos - donde es clave que las protecciones sean aceptadas por los adultos y dificulten el acceso de depredadores.

Actualmente, las protecciones continúan siendo una de las herramientas más efectivas y versátiles que tenemos para incrementar la supervivencia de los nidos.



VOLUNTARIOS

UN PILAR INDISPENSABLE PARA LA CONSERVACIÓN

Gran parte del trabajo que llevamos adelante en el campo no sería posible sin el compromiso y la energía de las personas voluntarias que se suman al Proyecto. Cada año, jóvenes y profesionales provenientes de distintos puntos del país e incluso del exterior se integran al equipo, aportando tiempo, conocimientos y entusiasmo a cambio de una experiencia única: trabajar en contacto directo con una especie en peligro y contribuir activamente a su conservación.

Durante la temporada 2024 participaron más de 27 personas, colaborando en distintas etapas y tareas del proyecto. Este equipo estuvo conformado por Guardianes de Colonia (4), voluntarios nacionales (6), voluntarios locales (12), voluntarios extranjeros (2) y colaboradores institucionales (3). Todas estas personas formaron un equipo consolidado que aportó tanto en las actividades de campo como en la gestión y planificación de la campaña.

Durante la temporada, fue de gran ayuda contar con voluntarios y voluntarias que pudieron permanecer por períodos prolongados, lo que facilitó la logística y permitió profundizar la capacitación en tareas específicas como búsqueda de

bandadas, monitoreo de nidos, captura y anillado de aves, o colocación de protecciones.

Esta continuidad favoreció el desarrollo de habilidades clave y aportó al fortalecimiento de recursos humanos valiosos tanto para el Proyecto como para otras iniciativas de conservación.

Más allá del aprendizaje técnico, el voluntariado ofrece un espacio de intercambio humano muy enriquecedor. Cada persona que se suma aporta una perspectiva, una habilidad o una mirada distinta que enriquece la experiencia colectiva: algunos destacan por su conocimiento en flora y fauna, otros por su habilidad en tareas manuales o de cocina, y todos, sin excepción, dejan su huella en el día a día del trabajo de campo. La convivencia, el aprendizaje mutuo y la vida compartida en las colonias fortalecen el trabajo en equipo y consolidan una red de personas comprometidas con la conservación.

Las convocatorias al voluntariado se realizan entre los meses de septiembre y octubre a través de las redes sociales de Aves Argentinas. Te invitamos a sumarte y ser parte de este esfuerzo colectivo por la conservación del Tordo Amarillo!



TEMPORADA DE TRABAJO 2024

ENTRE RÍOS

La provincia Entre Ríos presenta numerosos desafíos para el monitoreo del Tordo Amarillo: el ambiente está fuertemente intervenido y las colonias, cuando se instalan, lo hacen en sitios muy variables. A lo largo de los diferentes años hemos encontrado nidos construidos en diversos sustratos, desde renovales de espinillo y matas de gramíneas hasta cardales, rastrojos de maíz, e incluso a nivel del suelo. Esta heterogeneidad complica las tareas de búsqueda y protección.

Entre mediados de octubre y fines de diciembre recorrimos los departamentos

de Uruguay, Ibicuy, Gualeguay y Gualeguaychú, realizando prospecciones por rutas, caminos rurales y estancias, en busca de grupos reproductivos de Tordo Amarillo. Comenzamos la campaña con la esperanza de que, tras la difícil temporada del 2023, esta vez podamos registrar nuevamente colonias en la zona. Cabe destacar que, pesar del gran esfuerzo desplegado la temporada pasada, solo logramos detectar ocho nidos aislados en toda la provincia, algo alarmante tratándose de una especie que posee una alta fidelidad al sitio de nidificación.





Durante esta temporada 2024 encontramos y se monitorearon cuatro colonias, con un total de 58 nidos, conformando información importante para el monitoreo de la población de esta provincia.

Si bien estos números están lejos de los valores históricos, nos permitió mantener el seguimiento y continuar desarrollando acciones de conservación en la provincia. Esto fue posible gracias al aporte de actores locales —productores rurales y el grupo Aves Gualeguaychú— con quienes venimos trabajando hace años, y al nuevo convenio de trabajo realizado con el municipio de Gualeguaychú para articular acciones de protección para esta especie.

Además, durante esta temporada diseñamos y probamos nuevos modelos de protecciones adaptadas a las condiciones particulares de los nidos en Entre Ríos. Estas pruebas nos permitieron evaluar su efectividad para mejorar el funcionamiento de esta herramienta en los nidos presentes en esta provincia.



CORRIENTES

Durante la temporada recorrimos los departamentos de Santo Tomé, San Martín y General Alvear. Durante este recorrido se lograron identificar 6 colonias, con un total de 88 nidos. Todas las colonias registradas se localizaron en bañados vinculados a la cuenca del río Aguapey.

Las colonias identificadas se establecieron en bañados y esteros lindantes a lomadas con pastizales naturales dentro de áreas productivas. Los ecotonos que combinan bañados y pastizales naturales en la región del Aguapey y alrededores son esenciales

para la conservación de numerosas especies de aves dependientes de estos hábitats, incluyendo la monjita dominica (*Heteroxolmis dominicana*) y diversas especies de capuchinos del género *Sporophila*.

La colaboración de estancias locales, como Santa Bárbara, es fundamental para mantener y preservar estos ambientes dentro del paisaje productivo, contribuyendo significativamente a la protección de la biodiversidad regional.



REPRODUCCIÓN

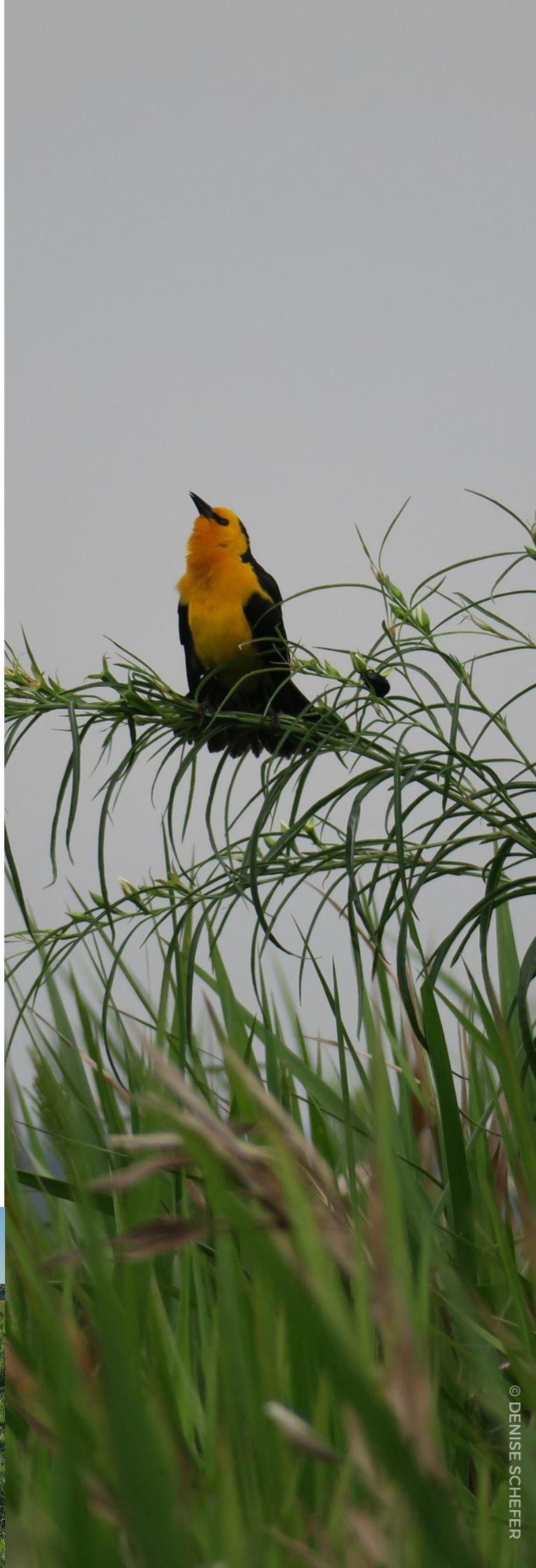
- COLONIAS ENCONTRADAS: 12
- COLONIAS PROTEGIDAS: 6
- NIDOS TOTALES: 146
- NIDOS PROTEGIDOS 38



Las colonias y nidos **protegidos** fueron aquellos a los que se les aplicaron protecciones antidepredatorias; mientras que los restantes fueron **monitoreados** diariamente sin intervención directa, debido a limitaciones logísticas. Proteger un nido requiere un gran esfuerzo logístico y material, por lo que no siempre es posible aplicar estas medidas a todos los casos.

ESFUERZO DE CAMPO

- 17.000 KM RECORRIDOS
- 61 DÍAS DE CAMPAÑA
- 3 CAMPAMENTOS
- 12 GUARDIANES DE COLONIA
- 620 DÍAS/HOMBRE



PROTECCIÓN DE NIDOS

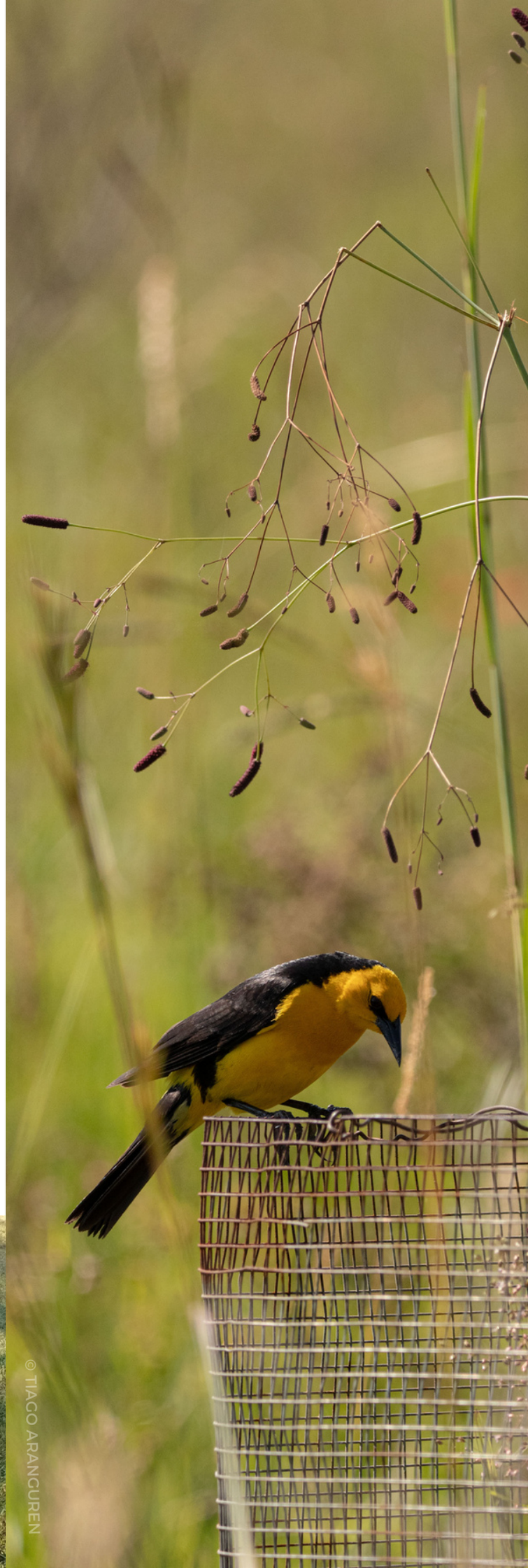
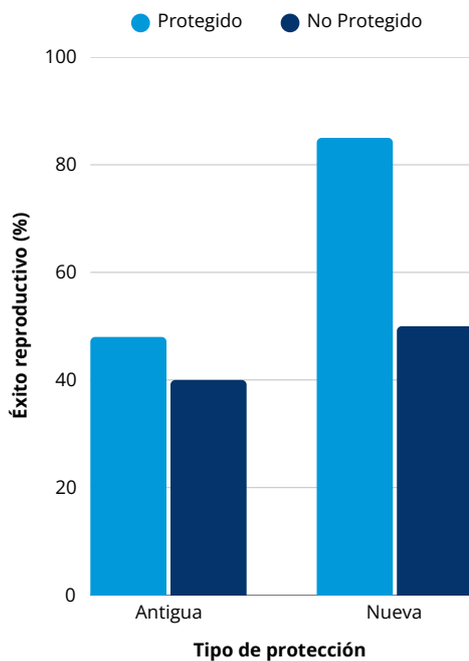
Nidos en incubación



Nidos con pichones



En **Entre Ríos** rediseñamos las protecciones de nidos, lo que nos permitió alcanzar una mayor eficacia para frenar el acceso de depredadores y mejorar la supervivencia de los nidos.



MARCAJE Y MONITOREO

El anillado y reavistamiento de individuos provee información clave sobre los movimientos, reproducción y supervivencia de la especie. Anillamos a cada Tordo Amarillo con un código único que permite reconocerlo a distancia con binoculares, sin necesidad de recapturarlo.

127 individuos anillados:

- 110 pichones
- 17 adultos

69 individuos reavistados:

- 28 adultos (17 hembras, 11 machos)
- 41 como pichones

Anillamos a los pichones entre los 8 y 10 días de edad, cuando ya es seguro manipularlos en el nido. Para capturar adultos, usamos redes de niebla en zonas de paso, pero evitamos colocarlas cerca de los nidos para no generar molestias.



AMENAZAS DETECTADAS



Pérdida y transformación del hábitat.

La degradación y pérdida del hábitat reproductivo del Tordo Amarillo se manifiestan de diferentes maneras en Corrientes y Entre Ríos, reflejando las distintas historias y usos productivos de cada provincia.

CORRIENTES

La expansión de bloques forestales de pinos y eucaliptos sobre la cuenca del Aguapey ha reemplazado extensas áreas de pastizales naturales. La Ley 25.080 incentivó este crecimiento, aumentando la superficie forestada de 100.000 a 500.000 hectáreas en una década. Esta transformación ha resultado en la desaparición de varios sitios reproductivos debido a la canalización de humedales así como a la forestación hasta los bordes de los bañados.



ENTRE RÍOS

La especie utiliza ambientes intervenidos, como banquinas y suelos drenados en paisajes agrícolas donde las actividades productivas intensivas han modificado la estructura y composición del ambiente. Este año, hemos encontrado nidos construidos en la "flor morada" o "vicorera" (*Echium plantagineum*), especie exótica utilizada para forraje que podría alterar la biodiversidad local y afectar la disponibilidad de sitios adecuados para la nidificación.



Estas modificaciones reducen la cobertura vegetal, disminuyendo el ocultamiento de los nidos y aumentando su vulnerabilidad a depredadores. Además, la homogeneización del paisaje puede afectar la disponibilidad de artrópodos, principal fuente de alimento para los pichones y adultos.

Depredación de nidos.

La depredación fue la principal causa de fracaso reproductivo, habiendo representando el 78% de los casos de fracaso en la temporada 2024. Además, la fragmentación del hábitat puede incrementar las densidades de depredadores de nidos, empeorando la situación para las especies en peligro al intensificar el efecto de la depredación

Los depredadores identificados a lo largo de los años para esta especie incluyeron:



© ALEXANDRE CUALHANONE

Gavilán ceniciento (*Circus cinereus*)



© PROYECTO TORDO AMARILLO

Ratón de bañado



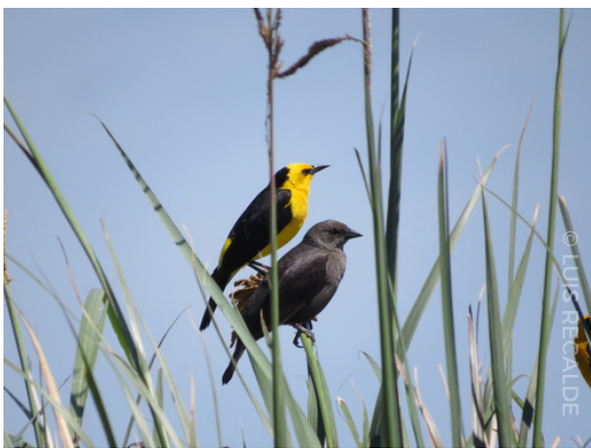
© FOTOGRAFÍA DE USO LIBRE CANVA

Lagarto overo (*Salvator merianae*)



ADP 003 PTA

Zorro de monte (*Cerdocyon thous*)



Parasitismo de cría



Parasitismo por larvas de *Philornis*

Además de otros depredadores como ratas de bañado y roedores.

Parasitismo de cría por Tordo Renegrido.

El parasitismo de cría representa una amenaza significativa: las hembras del Tordo Renegrido depositan sus huevos en los nidos del Tordo Amarillo, a menudo destruyendo los huevos del hospedador. Además, una vez nacidos los pichones del parásito compiten por alimento, reduciendo la supervivencia de los pichones de Tordo Amarillo y disminuyendo su éxito reproductivo. La intensificación de las actividades agropecuarias ha favorecido la expansión del Tordo Renegrido, exacerbando el parasitismo en ambientes más intervenidos, como los de Entre Ríos:

Entre Ríos: Todas las colonias monitoreadas presentaron parasitismo, con tasas entre el 25% y el 100% de los nidos afectados.

Corrientes: El 50% de las colonias mostró parasitismo, con niveles entre el 3% y el 11% de los nidos.

Parasitismo por larvas *Philornis*.

Registramos la presencia de larvas de moscas en ocho nidos de Corrientes, afectando a 24 pichones. Estas larvas se alimentan de los tejidos de los pichones, disminuyendo su supervivencia y contribuyendo al bajo éxito reproductivo de la especie.

Atropello y pisoteo.

Hemos observado que nidos ubicados en terrenos agrícolas y banquinas de caminos tienen una mayor exposición a fracasar por:

- Maquinaria agrícola: El uso de motoniveladoras, fumigadoras y desmalezadoras provocó la destrucción de algunos de los nidos situados en banquinas y campos de cultivo. Además, registramos casos de nidos afectados por la fumigación de la vegetación circundante.
- Ganado y fauna exótica: El pastoreo vacuno intensivo y la presencia de especies exóticas, como el jabalí (*Sus scrofa*), provocaron la pérdida de varios nidos en Entre Ríos durante las últimas temporadas, debido al pisoteo y la destrucción tanto de la vegetación de soporte como del propio nido.

NOVEDADES

Intercambio internacional.

Robert Meese, investigador especializado en el amenazado Tordo Tricolor (*Agelaius tricolor*) de California (USA) visitó el proyecto y nos acompañó en el trabajo de guardianes de colonia. Durante una semana se sumó a las actividades a campo compartiendo información, experiencias y donó equipamiento audiovisual para apoyar nuestro trabajo. ¡Gracias, Bob!

Base móvil en el campo.

Gracias al apoyo de Bruce Peterjohn, ahora contamos con una casilla tipo tráiler instalada en una de las colonias reproductivas. Este espacio nos brinda resguardo, mejora la organización del equipo y facilita la planificación y ejecución de las tareas de monitoreo.





Convenio con el municipio de Gualeguaychú.

Firmamos un acuerdo de cooperación con la Municipalidad de Gualeguaychú para promover iniciativas conjuntas en ciencia, educación ambiental y gestión para la conservación. El Tordo Amarillo, Monumento Natural de Entre Ríos y emblema del patrimonio local, es el eje central de este compromiso.



Mesa de trabajo para la conservación del Tordo Amarillo.

El Municipio de Gualeguaychú impulsó la creación de una mesa de trabajo interinstitucional dedicada a coordinar esfuerzos para la conservación de la especie. Participan de este espacio Fundación Azara, Aves Gualeguaychú, la Municipalidad de Gualeguaychú, Aves Argentinas, CECOAL (CONICET-UNNE), INTA y la Alianza del Pastizal.



Avances en investigación.

Genética: Durante 2024 iniciamos el análisis genético de la especie en el Laboratorio de Ornitología de la Universidad de Cornell (EE. UU.), en colaboración con el Dr. Leonardo Campagna. Este trabajo busca estudiar la variabilidad genética y la estructura poblacional del Tordo Amarillo, clave para orientar acciones de manejo. También pudimos almacenar nuevas muestras en nitrógeno líquido, ampliando nuestra base de datos biológica.



Divulgación científica.

Publicamos dos trabajos sobre la biología de la especie:

Un artículo sobre el impacto del uso del suelo en el éxito reproductivo del Tordo Amarillo.

Saffron-cowled Blackbirds' reduced nest success in Argentina's agricultural land highlights the importance of non-agricultural habitat for its conservation

Florencia M. Pucheta,^{1*} Inés M. Pereda,² and Adrián S. Di Giacomo¹

¹Laboratorio de Biología de la Conservación, Centro de Ecología Aplicada del Litoral (CECOAL-CONICET), Corrientes, Argentina

²Departamento de Conservación, Aves Argentinas/Asociación Ornitológica del Plata, Buenos Aires, Argentina

*Corresponding author: pucheta.m@gmail.com

[Ver publicación.](#)

La primera descripción de una nueva especie de *Philornis* que parasita pichones de Tordo Amarillo.

First record of *Philornis* (Diptera: Muscidae) parasitizing the threatened Saffron-cowled Blackbird in South America with a description of a new *Philornis* species

Florencia M. Pucheta^a, Cecilia Kopuchian^a, Adrián S. Di Giacomo^a, Mariana Bulgarella^b, Luciano D. Patitucci^c

[Show more](#)

[Ver publicación.](#)

COMUNICACIÓN

Durante 2024 el Proyecto Tordo Amarillo llevó a cabo diversas actividades de comunicación y difusión pública:

Participación en la XX Reunión Argentina de Ornitología

En septiembre de 2024, participamos en el simposio "Conservando con Conocimiento: Ciencia Aplicada al Manejo de Aves Amenazadas de Argentina" realizada en Miramar de Ansenusa, Córdoba. Allí presentamos la charla titulada "Perspectivas para la conservación del Tordo Amarillo (*Xanthopsar flavus*) en Argentina: el manejo antidepredatorio de nidos".



Serie de videos en redes

Entre agosto y septiembre, compartimos una serie de cuatro videos realizados por el equipo de comunicación, donde voluntarios y técnicos del proyecto relataron sus experiencias en el campo durante la temporada 2023. Estos videos tienen como objetivo mostrar de primera mano el trabajo realizado y brindar información sobre la especie y el proyecto.

Podés ver los videos aquí:

- [Características de la especie](#)
- [Día a día siendo guardián de colonia](#)
- [Cómo es ser voluntario](#)
- [Importancia de las protecciones](#)
- [Trabajo de procesamiento](#)
- [El rol de las estancias](#)

Diario El Día de Gualeguaychú

Técnicos del proyecto fueron entrevistados para el artículo titulado "Proyecto Tordo Amarillo: la desafiante misión para salvar al ave emblema de Gualeguaychú", donde se detallan los esfuerzos de conservación en la región. Para ver la nota completa hacé [click aquí](#).

Radio Nacional LRA42

Participamos en una entrevista donde discutimos las iniciativas y avances del proyecto, difundiendo información clave sobre la situación actual del Tordo Amarillo y las acciones emprendidas para su protección.



Escuelas

Visitamos las escuelas N° 12 "Wolf Schcolnik" y Primaria N° 11 en Ceibas, así como la escuela N° 102 "Puerto Landa" en Perdices, donde compartimos con los estudiantes las problemáticas que enfrentan las aves en nuestro país, enfocándonos en las iniciativas de conservación desarrolladas en la región.



TRABAJO EN RED



GUALEGUAYCHÚ
Orden y Gestión



Dirección de Recursos Naturales

La Dirección de Recursos Naturales de Corrientes y de Entre Ríos otorgaron los permisos pertinentes para poder llevar adelante el trabajo con la especie en ambas provincias.

Dirección de Parques y Reservas

La Dirección de Parques y Reservas brindó apoyo en la gestión y permisos de trabajo al proyecto dentro de sus áreas de jurisdicción.

INTA

En el marco del convenio de colaboración, INTA participa en acciones conjuntas en dos estancias de la cuenca del Aguapey bajo su administración. Estas áreas representan una oportunidad estratégica para implementar prácticas de manejo compatibles con la conservación del pastizal y del Tordo Amarillo

Municipio de Gualeguaychú

Desempeñó un papel clave durante esta, coordinando y reuniendo a instituciones y actores interesados en la protección de la especie dentro del municipio. Además, brindó apoyo logístico durante la campaña de los Guardianes de Colonia, facilitando recursos y promoviendo iniciativas que contribuyen a la preservación de esta especie emblemática.

Aves Gualeguaychú

La ONG trabaja en conjunto con el Proyecto desde 2015, y una vez más participó de la búsqueda y monitoreo de nidos en la provincia de Entre Ríos, así como de la gestión para el ingreso a distintos establecimientos privados.

COAs

A lo largo de estos años los Clubes de observadores de Aves GUIRÁ-PIRÁ de Concepción del Uruguay y TANGARÁ de Posadas han colaborado con el proyecto tanto en ubicación de grupos reproductivos como facilitaciones logísticas y difusión.

Asociaciones de observadores de aves

Las asociaciones Aves Ibicuy, Aves Virasoro y el club Petardo Mojado colaboran aportando en la búsqueda y monitoreo de colonias, realizando recorridos de observación y brindando apoyo logístico. Su participación fortalece las acciones de conservación en las localidades donde operan.

Reserva El Potrero

Trabaja en la protección de la especie desde comienzos del Proyecto, colaborando mediante el apoyo logístico, la participación en iniciativas de conservación como la Mesa para la Conservación del Tordo Amarillo, y la búsqueda activa y monitoreo de colonias y nidos.

Este trabajo fue
auspiciado por:



© TIAGO ARANCUREN



AVES ARGENTINAS



Perteneemos a BirdLife
International, una alianza
global de organizaciones
conservacionistas.

Aves Argentinas es la organización nacional, miembro de BirdLife International, que con 100 años de trayectoria, trabaja para salvar las aves silvestres y la naturaleza de Argentina, desarrollando proyectos y actividades de conservación, investigación, educación y divulgación. Para eso colaboramos con otras organizaciones buscando estimular en las personas la pasión por las aves.

Por: Florencia Pucheta

www.avesargentinas.org.ar