

PsittaScene Vol 30 1 Primavera 18

Impreso en papel reciclado post-consumidor

CONTENIDO

- 4 Mensaje de la Presidenta del WPT - Alison Hales
- 5 Resumen de África - Logros y planes futuros para proteger a algunas de las especies de loros más amenazadas de África
- 10 Guacamayos jacintos: - Conservación en un Paraíso de Loros
- 16 Especie focal: - Amazona nuca amarilla
- 18 Loros grises del Sseses - Lago Victoria, Uganda
- 22 PsittaNoticias Noticias y actualizaciones sobre loros, Índice de ediciones PsittaScene 2017, Contactos WPT
- 24 Loros en la naturaleza – Lorito cabecigualdo (*Pyrrhula pyrrhula*)

EN LA PORTADA

Una amazona nuca amarilla (*Amazona auropalliata*) mirando recelosamente al fotógrafo. Foto © J Gilardi

La amazona de nuca amarilla está en riesgo de extinción debido a que sus poblaciones se encuentran en severo descenso en los seis países de su rango originario. El WPT ha apoyado una serie de estudios y proyectos locales destinados a proteger a sus poblaciones remanentes, incluyendo la investigación sobre la ecología de la especie, el monitoreo de nidos y las evaluaciones poblacionales. Adquiera más información en la página 16 en Especie focal: Amazona nuca amarilla.

Editorial

Un mensaje de la Presidenta

Si desea saber qué se puede lograr cuando la gente trabaja duro, ¡lea este número de PsittaScene!

En Bolivia, vemos lo que se ha hecho para ayudar a los guacamayos jacintos en este confin de su distribución; y proveniente del sur de África, la actualización sobre el periquito del amor de Lilian, explica cómo descubrimos las acciones necesarias para protegerlos.

En los últimos años, de hecho durante décadas, hemos prestado mucha atención al loro gris del África y al loro Timneh, - ha sido un viaje complicado para estas maravillosas e inteligentes aves. Nuestro Director del Programa de África, el Dr. Rowan Martin, nos informa sobre su comercio e investigación.

Además, echamos un vistazo a los loros grises del Lago Victoria en Uganda a través de los ojos de Elaine Henley y Lori J DeLeo. Ellas pasaron un tiempo observando el comportamiento de las aves silvestres, trasladando sus conocimientos en beneficio de los loros de compañía en el Reino Unido, EE. UU. y otros lugares.

Y, por último, estoy muy contenta de tener la oportunidad de expresar nuestra gratitud a todos los que apoyaron nuestra campaña '*Haz un cambio por los loros*'; estamos afortunados por su generosidad. Aprender sobre los loros y protegerlos solo puede suceder con la dedicación de buenas personas. ¡Gracias!

Alison Hales
Presidenta del WPT

Deje un legado

¿Cuál será su legado?

Deje que su cariño por los loros perdure

Dejar un regalo en herencia al World Parrot Trust a través de su patrimonio puede ser una de las contribuciones más importantes, fáciles y satisfactorias que usted pueda hacer.

Visite nuestro sitio web en parrots.org/legacy o contacte una de nuestras oficinas (vea la pag. 23.)

RESUMEN DE AFRICA

Por Rowan Martin

El Dr. Rowan Martin encabeza el Programa de Conservación de África de World Parrot Trust. Establecido en 2013, el programa trabaja con contrapartes en toda África con la finalidad de abordar las amenazas que se ciernen sobre los loros silvestres, a través del apoyo a la investigación en campo, acciones directas en conservación, sensibilización y educación, así como ayuda para los loros decomisados provenientes del comercio ilegal.

Trabajando para el World Parrot Trust nunca hay un momento aburrido. Ya sea lidiando con un vehículo averiado mientras cae la noche en un rincón remoto de África occidental, acarreando nidos a 30 metros de altura en árboles gigantes, hablando con delegados internacionales en una reunión CITES en Ginebra o mirando incrédulo una pantalla mientras investiga el comercio ilegal en línea, es imposible saber qué desafío se encuentra a la vuelta de la esquina.

Si bien todo el tiempo hay más tareas por hacer, siempre vale la pena tomarse un momento para reflexionar sobre lo que hemos logrado y planificar cuidadosamente dónde podremos tener la mayor incidencia en el futuro. Aquí hay un resumen de nuestro trabajo reciente en África y hacia dónde nos dirigimos en este año 2018.

WPT EN AFRICA

Desde que comenzó el Programa de Conservación de África, el WPT ha apoyado actividades de campo en toda África:

- Apoyo para el rescate y la rehabilitación de loros decomisados del comercio ilegal
- Iniciativas enfocadas hacia la comunidad para proteger sitios clave para loros Timneh
- Investigación de campo sobre el estado de los loros grises y loros Timneh
- Investigaciones sobre la magnitud y naturaleza del trampeo y comercio de loros grises
- Educación comunitaria e investigación de campo en loros de El Cabo
- Investigación de campo sobre el estado y las amenazas a los periquitos de amor en la cuenca de Zambezi así como la vigilancia de abrevaderos para evitar el envenenamiento de los periquitos de amor de Lilian.

Vea la infografía en un formato más grande en línea: tinyurl.com/Timneh-poster

Protegiendo al amenazado loro Timneh en Africa occidental

El loro Timneh (*Psittacus timneh*) fue reconocido como una especie individual en el año 2012: su tamaño más pequeño, su cola más fina y su pico de color cuerno lo distingue de su primo el loro gris africano (*Psittacus erithacus*). Restringido en gran parte a los fragmentos de bosque de la región del Alto Guinea en África occidental, fue recientemente declarado en peligro de extinción por la UICN. A pesar de las preocupaciones sobre los descensos poblacionales, se sabe muy poco sobre el estado de las poblaciones silvestres, las amenazas o aspectos básicos de su ecología; de hecho, era imposible siquiera ubicar una foto de un loro Timneh silvestre cuando comenzó el Programa de África.

El WPT ha estado colaborando con contrapartes en Guinea-Bissau desde el año 2013 para desarrollar el conocimiento sobre la especie e involucrar a las comunidades locales en su conservación. Los ex cazadores de loros han sido empleados para ayudar a proteger los nidos, vigilar las áreas de reproducción y ayudar con otras actividades tales como la instalación de nidos artificiales. Estudiar loros rara vez es fácil y es especialmente complejo en las islas remotas de África occidental, sin embargo, los esfuerzos de un equipo dedicado han llegado a buen puerto a principios de este año, con la publicación del primer estudio sobre la ecología reproductiva del loro Timneh. Vea algunos de los hallazgos de la investigación en la infografía (foto a la derecha © Daniel Lopes). Es alentador saber que hay indicios de que la captura en dos de los sitios de reproducción más importantes, ha disminuido. Los esfuerzos enfocados hacia la comunidad en estos lugares se encuentran en curso, con énfasis en lograr una mejor administración del entorno forestal y compartir los beneficios de la conservación de manera más amplia entre la población local. En el año 2017, el WPT comenzó a apoyar nuevas iniciativas para el loro Timneh en Sierra Leona y para el loro gris en Nigeria, con la finalidad de determinar el estado de las poblaciones silvestres e identificar los sitios clave para su conservación.

Cita: El mensaje ahora es claro, "no existe un comercio internacional legal de loros grises africanos silvestres".

Leyenda: loro Timneh silvestre en un nido en Guinea-Bissau.

Terminando con el dañino comercio de loros silvestres

El año 2017 comenzó con una nota positiva, ya que el loro gris y el loro Timneh fueron colocados oficialmente en el Apéndice I de la CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres). Con esta acción, llegó a su fin el comercio internacional legal de loros grises capturados del estado silvestre. Este fue un gran hito para la conservación de los loros. Desde principios de los años ochenta, se han reportado más de 1.2 millones de loros grises en el comercio legal, habiendo muerto muchos más antes de ser exportados o traficados ilegalmente.

El anuncio de la República Democrática del Congo (RDC), Arabia Saudita y los Emiratos Árabes Unidos de formular una reserva sobre la inclusión en el Apéndice I, causó preocupación sobre cuán efectivo sería proteger a las poblaciones clave en la Cuenca del Congo - bajo las reglas de la Convención, las reservas pueden ser formuladas por países que desean continuar comerciando entre

ellos. Es preocupante que esto haya llevado a algunas exportaciones desde la República Democrática del Congo, que actúa como conducto para el comercio ilegal de otros países, aunque se mantuvo una suspensión de las exportaciones previa a la inclusión del Apéndice I (las reglas de la CITES pueden ser complicadas). Después de la presión internacional concertada, y liderada por varios estados del rango de los loros grises, la UE y otros países, en noviembre de 2017, los tres países con reservas se comprometieron a detener todo comercio de loros grises silvestres. El papel del WPT en este proceso fue realizar investigaciones sobre la captura y comercio, establecer relaciones con socios en la República Democrática del Congo, preparar informes y publicaciones revisadas por colegas, y viajar a las reuniones de la CITES para garantizar que la última información llegue a las personas indicadas.

Estos esfuerzos han valido la pena y los vacíos que existían se han llenado, hecho que proporciona claridad -muy bienvenida- para la ejecución del trabajo de las agencias de aplicación de la normativa. El mensaje ahora es claro: "No existe un comercio internacional legal de loros grises silvestres".

La inclusión del loro gris y el loro Timneh en el Apéndice I de la CITES no terminará el comercio de estas especies, así que es crítico el apoyo para la implementación de esta disposición en los organismos responsables de aplicar la normativa.

El equipo de investigaciones del WPT ha seguido supervisando de cerca el comercio del loro gris y el loro Timneh y comparte información con las autoridades CITES y los organismos de aplicación de la normativa, para que puedan tomar medidas rápidas y decisivas.

En el año 2018, una nueva alianza de colaboración con World Animal Protection está incrementando la capacidad para hacer este vital trabajo. Si bien el tráfico sigue siendo una preocupación importante, hay signos de mejora, observándose su reducción en algunos países importadores clave. Ha sido muy alentadora la ocurrencia de dos incautaciones recientes de loros grises; una en el punto de exportación - República Democrática del Congo y la otra en tránsito en Estambul: tal aplicación de la normativa es fundamental para perjudicar a las mafias de comerciantes.

Eliminando el comercio a través del apoyo a los loros decomisados

El cuidado de los loros decomisados es parte fundamental de la estrategia del WPT para acabar con el tráfico. Al brindar apoyo en situaciones de emergencia y al desarrollar la capacidad local para manejar a los loros incautados, podemos aligerar la carga a las agencias encargadas del cumplimiento de la ley, para que continúen con el trabajo de detener a los traficantes, asegurándonos además que los loros recibirán la atención que necesitan.

En 2017, el WPT apoyó los esfuerzos de rescate en Senegal, Liberia, República Democrática del Congo, Sierra Leona y Tanzania, proporcionando asistencia técnica y fondos de emergencia donde se requirió, ya sea para construir ambientes, proporcionar alimentos u otros cuidados vitales. En el año 2018, nos entusiasma formar parte de un nuevo proyecto en Angola, en asociación con el Gobierno de Angola, el Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE. UU. y Wildlife Impact, para desarrollar capacidades y entrenar al personal local en el cuidado de la fauna silvestre rescatada, incluyendo al loro gris en Angola.

Conociendo las amenazas del periquito de amor del sur de África.

El periquito del amor de Lilian (*Agapornis lilianae*) es una de las dos especies de *Agapornis* que están restringidas a los bosques de Mopane de la cuenca de Zambezi en el sur de África. Este ecosistema único está bajo amenaza, debido a la deforestación para la elaboración de carbón, para expansión de la frontera agrícola y para la obtención de madera, además de ser impactado por los mega herbívoros, incluidos los elefantes. En el año 2014, el WPT comenzó a trabajar con socios en Zambia y Malawi para determinar el estado de la especie y conocer las amenazas a sus poblaciones.

El Dr. Tiwonge Gawa, investigador postdoctoral en la Universidad de Ciudad del Cabo y ornitólogo en los museos de Malawi, ha dirigido varias expediciones junto con personal de campo de BirdWatch Zambia, estudiantes de Zambia e investigadores de la Universidad de Edimburgo. Después de un descanso, el Dr. Gawa ha estado trabajando con el Dr. Hemant Tripathi, utilizando las últimas herramientas estadísticas para analizar los datos de campo y así conocer los requerimientos de hábitat para el periquito de amor de Lilian, con la finalidad de inferir su distribución actual e histórica.

Usando este enfoque, es posible identificar qué formas de uso de la tierra son más (y menos) perjudiciales para estos periquitos y para las otras comunidades de aves en general. Dado que las presiones sobre la tierra aumentan rápidamente, esta información es vital para los tomadores de decisiones que buscan equilibrar el desarrollo económico con la conservación.

Mirando hacia el futuro, el WPT trabajará para garantizar que el uso de la tierra sea compatible con la conservación del periquito de amor y para explorar algunas formas de mitigar los impactos negativos del desarrollo, como podría ser a través del establecimiento de nuevas áreas de descanso utilizando cavidades artificiales.

Leyenda:

Superior: los veterinarios David Grant (izquierda), Andrea Pizarro (centro) y Jorge Caro (derecha) llevan a cabo un chequeo sanitario de aves rescatadas en Tacugama Chimpanzee Sanctuary, Sierra Leone.

Inferior: Periquito del amor en un nido, Zambia.

Ciencia WPT

La conducción de rigurosa ciencia es un paso crítico para determinar la mejor forma de proteger a los loros silvestres, priorizando recursos y llegando a consensos sobre las intervenciones de conservación. La investigación es entonces, un pilar fundamental en nuestra estrategia de conservación. Recientes publicaciones del Programa en África del WPT incluyen:

Martin, R. O. 2018. Areas del loro gris: dinámicas temporales y geográficas del comercio internacional de loros grises y loros Timneh (*Psittacus erithacus* y *Psittacus timneh*) bajo CITES. *Emu - Austral Ornithology* 118, 113–125. doi:10.1080/01584197.2017.1369854

Martin, R. O. 2018. El comercio de aves silvestres y el loro gris africano: desafíos pasados, presentes y futuros. *Ostrich-Journal of African Ornithology*, 1–5. doi:10.2989/00306525.2017.1397787

Lopes, D. C., Martin, R. O., Henriques, M., Monteiro, H., Regalla, A., Tchantchalam, Q., et al. 2018. Características de los lugares de anidamiento y aspectos de la biología reproductiva del amenazado loro Timneh *Psittacus timneh* en Guinea-Bissau. *Ostrich-Journal of African Ornithology*, 1–8. doi.org/10.2989/00306525.2017.1369467



Reconocimientos

El WPT está enormemente agradecido por el arduo trabajo y la dedicación de muchas personas y organizaciones que han ayudado a hacer grandes progresos para los loros africanos en los últimos años. El Programa de África en particular desea agradecer de todo corazón a las siguientes personas e instituciones (sin ningún orden en particular):

IBAP - Institute of Biodiversity and Protected Areas of Guinea Bissau, University of Lisbon, ISPA, Dr. Paulo Catry, Hamilton Monteiro, Mohammed Henriques, Daniel Lopes, Aissa Regalla, Quintino Tchantchalam, Bucar Indjai, Seco Cardoso, Celestino Manuel, Manjaco Cunha, Domingos Cunha, Explore Trees, David Wiles, Martin Spooner, BirdWatch Zambia, Zambian Wildlife Authority, the University of Edinburgh, the Museums of Malawi, Dr. Casey Ryan, Dr Tiwonge Gawa, Dr. Hemant Tripathi, Chaona Phiri, Guida Bell-Cross, Chinga Lufwino, Thor Kirchner, Munyamadzi Game Reserve, Roddy Smith, Mwambashi River Lodge, Dr. Craig Symes, Kurisa Moya Nature Lodge, Lisa Martus, David Letsoalo, Paul Nkhumane, Aeri Wittenburgh, World Animal Protection, Wildlife Conservation Society, University of Cape Town, Percy FitzPatrick Institute of African Ornithology, Dr. Arjun Amar, Libassa Wildlife Sanctuary, Julie Vanasche, Wara Conservation Project, Charlotte Houpline, Cecile Viry, Davide de Guz DVM, Jean-Pierre Chollet, Tacugama Chimpanzee Sanctuary, University of Sierra Leone, Momoh Sesay, Dr. Arnold Okoni, Wildlife Impact, Every Living Thing, Yusuph Musanja, Ifeanyi Ezenwa, Dr. Ulf Ottoson, el Proyecto TL2 de la Lukuru Foundation, John y Terese Hart, Robert Abani, Leon Salum, Andrew Barnard.

Y para nuestros contribuyentes:

Disney Worldwide Conservation Fund, Whitley Wildlife Conservation Trust, Zoomarine, Pamela and Neville Isdell, The Isdell Family Foundation, Save Our Species, Folke Peterson Foundation, Painted Bunting Fund, Companion Bird Club of Charlotte County, IFAW, Bridging Peace Foundation, Parrot Wildlife Foundation, World Animal Protection, Bill y Terry Pelster, y por último, aunque no por ello es menor, nuestra gratitud a los muchos miembros del WPT y donantes cuyas generosas contribuciones han hecho que mucho de nuestro trabajo sea posible.

¡Gracias!

Guacamayos jacintos: Conservación en un paraíso de loros

Por Willy Armin Montaña Villarroel y José Antonio Díaz Luque

Bolivia es un paraíso para los loros. Con más de 50 especies –tres de ellas endémicas- el país alberga orgullosamente una de las más grandes colecciones de psittacidos en el mundo.

Lamentablemente, un tercio de ellos se encuentran bajo amenaza en la naturaleza.

Entre todas las increíbles especies de loros en Bolivia, hay una de la que es virtualmente imposible no enamorarse cuando se la ve libre por primera vez: el guacamayo Jacinto.

De hecho, ver a estos guacamayos por primera vez en estado silvestre implicó un largo viaje al este de Bolivia. El encuentro inicial fue interesante. Viajamos en una caravana con otros cuatro vehículos 4x4 hacia el Área Protegida San Matías, invirtiendo mucho tiempo en sacar a los vehículos del lodo que se genera en la estación lluviosa.

Llegamos a la aldea de San Fernando, en el corazón del Área Protegida, después de un día completo de manejo. El alcalde de la aldea amablemente nos dio espacio en su casa para establecer nuestro campamento, así que nos pusimos a trabajar armando nuestras carpas. Recordamos estar tan agotados después de eso y de todo el esfuerzo del día, que finalmente nos detuvimos y levantamos la mirada.

Y ahí estaban.

Guacamayos jacintos en el cielo. Eran las 10:20 de la noche, pero la luna estaba llena y brillante, por lo que pudimos verlos moviéndose en silencio entre los lugares de descanso. ¡Es difícil olvidar una experiencia tan maravillosa!

Los guacamayos jacintos (*Anodorhynchus hyacinthinus*) se distribuyen principalmente en los ecosistemas del *cerrado* y *pantanal* en tres países: Brasil, Paraguay y Bolivia. Brasil tiene la mayor población; Paraguay la más pequeña.

Siendo una especie tan carismática, el guacamayo jacinto ha captado la atención tanto de los aficionados a los loros como de los conservacionistas. Está considerado en la categoría Vulnerable por la UICN y se encuentra en la Lista Roja Boliviana de Vertebrados Silvestres. Las amenazas a su supervivencia incluyen la captura para el comercio de mascotas, y la degradación y pérdida de su hábitat.

Hubo tres proyectos entre 2008 y 2011, uno de ellos financiado por World Parrot Trust. El objetivo era conocer mejor el estado de la especie y desarrollar actividades de conservación basadas en los datos recopilados. En 2016, comenzamos una seria iniciativa de conservación con estos guacamayos en Bolivia, bajo el paraguas del Proyecto Guacamayo Jacinto (Proyecto Paraba Azul).

El proyecto, financiado conjuntamente por Zoo Berlin y World Parrot Trust, también involucra a un grupo diverso de organizaciones internacionales y locales con la misma visión: apoyar a las especies con acciones directas de conservación a lo largo de su área de distribución natural.

El Área Protegida San Matías, es una parcela de tierra rica en biodiversidad en el departamento de Santa Cruz en Bolivia y posee la mayoría de guacamayos jacintos encontrados en el país. Afortunadamente, los funcionarios que trabajan para la reserva están más que interesados en esta iniciativa, apoyando el proyecto tanto como les es posible.

El trabajo de campo empezó en junio, al inicio de la estación seca en el ecosistema de pantanal, mayormente en el interior del Área Protegida San Matías. Fuimos afortunados al tener disponible mucha información publicada anteriormente, recolectada por otros investigadores, incluyendo el importante trabajo hecho por el World Parrot Trust y la Fundación Noel Kempff Mercado. Esto definitivamente hizo más fáciles nuestras vidas, pero aún teníamos limitado conocimiento del estado de la población (abundancia y tendencia) así como la información ecológica de base (reproducción, reclutamiento, dispersión, mortalidad, preferencias alimenticias y uso de hábitat).

Conocer las respuestas es muy importante para el desarrollo de la mejor estrategia de conservación para las especies. Y justamente por ser tan crucial, queríamos empezar a desarrollar una relación con algunas de las personas que viven en el Área Protegida. La conservación se trata de tener buenas relaciones con la gente local, ya que ellos interactúan con la fauna cada día. Necesitamos tomarnos el tiempo necesario para sentarnos y escucharlos porque ellos son los verdaderos expertos. Adicionalmente, evaluamos transectos dentro del área de estudio recorriéndolos en carro, bote, caballo o a pie.

Gran parte del parque es inaccesible, por lo que el área muestreada en nuestras evaluaciones está sesgada hacia la zona accesible por carretera y, por lo tanto, desarrollada, la cual abarca más de 50,000 ha en cada tipo de hábitat: bosque seco *chiquitano*, cerrado y pantanal. Encontramos que las amenazas al hábitat eran muy similares a lo que ya se ha registrado, con quemas afectando principalmente al chiquitano y cerrado, mientras que el pantanal está más protegido, rodeado por áreas pantanosas. También descubrimos que a los guacamayos en realidad no les gusta el chiquitano denso, por lo que permanecen en los bordes. Curiosamente, estas son las áreas más degradadas por los humanos. En un mundo ideal, nos encantaría que las áreas donde existen estas aves estén llenas de bosques vírgenes, pero la evidencia muestra que pueden beneficiarse potencialmente de algún nivel de “aclareo” de su hábitat.

Otro aspecto clave de nuestro trabajo fue el de las evaluaciones. Visitamos sitios conocidos de anidación y descanso, accediendo a 32 diferentes propiedades y comunidades en los lados norte y sur del área protegida de San Matías. Registramos 180 guacamayos jacintos, de los cuales 38 de ellos mostraban signos de comportamiento reproductivo. Esto se acerca al extremo superior de la proporción del 20% de reproducción, observada en los guacamayos en general. Entre estas aves emparejadas, encontramos solo tres juveniles. En base a nuestras observaciones, las aves jóvenes que sobreviven para ser incorporadas a la población – reclutamiento – posiblemente no sean muchas. No está claro si la población disminuyó en los últimos años o si las aves se mudaron a otras áreas. También estudiamos la disponibilidad de sitios de nidificación y recursos alimenticios. La mayoría de las actividades de cría se encontraron en el pantanal, y las cifras sugieren que hay suficientes sitios de nidificación para la población reproductora de guacamayos jacintos. Encontramos competidores de nidos: halcones (*Micrastur semitorquatus*), abejas africanas (*Apis sp.*) y tucanes (*Ramphastos toco*), pero en general, los recursos están disponibles para los guacamayos.

De los cuatro nidos activos que encontramos, confirmamos que uno de ellos había sido depredado. Los otros tres tuvieron éxito produciendo un pichón cada uno. Se necesitan más datos para determinar qué otros factores están afectando el éxito reproductivo de la especie y a qué escala, pero parece que esta es una de las áreas en las que debemos intervenir para aumentar el éxito reproductivo de las parejas silvestres.

La dieta de las aves consiste principalmente en pulpa motacú y totaí y en nueces, que son abundantes. Las nueces se encuentran a menudo en el suelo, y los guacamayos se alimentan allí entre las vacas, cabras y ovejas de los lugareños. Es increíble, su fuerte relación con los humanos. A veces es difícil creer que son guacamayos, especialmente porque hemos trabajado con guacamayos barbazul (*Ara glaucogularis*) desde hace casi 10 años y nunca los hemos visto en el suelo.

El último elemento en el que nos enfocamos en nuestra investigación fue determinar qué tan extenso es el comercio de loros en el área, y también examinar la posibilidad de desarrollar el ecoturismo en la zona. Afortunadamente, el comercio de loros no es un gran problema aquí ahora. Pero la gente del pueblo de San Fernando nos contaba historias increíbles sobre la década de 1990, cuando los comerciantes paraguayos viajaban en avionetas a las aldeas para intercambiar herramientas por pichones de guacamayos jacintos, que fueron transportados a Paraguay y probablemente vendidos en el mercado internacional. Nos sorprendió saber que algunas personas locales decidieron detener el intercambio de aves, ya que se alarmaron por la disminución de la población en su área. Nos

encantó escuchar que estas personas practicaban la conservación mucho antes de que lleguemos allí. También nos complace saber que están muy interesados en el ecoturismo centrado en el guacamayo jacinto y la increíble biodiversidad que los rodea.

Sorprendentemente, nunca ha habido ecoturismo aquí. ¡Qué delicia para los visitantes ver guacamayos jacintos descansando en los árboles alrededor de la plaza central del pueblo como si estuvieran en casa! Pensamos que debe haber una manera de ayudar a los aldeanos a realizar este sueño y a la vez ayudar a proteger a los guacamayos.

Este trabajo fue una gran experiencia para todos nosotros, y esperamos con interés la segunda temporada en 2018, donde podremos proporcionar programas educativos y capacitación para guardabosques con la finalidad de apoyar al proyecto. Estas actividades son importantes para garantizar la conservación de la especie a mediano y largo plazo.

Leyendas:

En el sentido de las agujas del reloj desde la parte superior izquierda: un miembro del equipo examina un nido.

Arriba a la derecha: Un solo huevo de jacinto descansando en un nido.

Central e inferior derecha: nueces de palmera, alimentos preferidos de guacamayos jacintos.

En el sentido de las agujas del reloj desde la izquierda: guacamayos jacintos se alimentan en una palmera.

Arriba: Investigadores José Antonio Díaz Luque (izquierda) y Willy Armin Montaña Villarroel.

Extrema derecha: los picos de guacamayo son herramientas vitales para obtener alimentos.

Extrema superior derecha: recopilación de datos sobre fuentes de alimentos.

Extrema inferior derecha: ¡las lluvias estacionales en el Pantanal pueden retrasar el progreso!

Acerca de los autores:

Willy Armin Montaña Villarroel lidera el Proyecto Guacamayo Jacinto. Willy creció trabajando con su padre, un guardabosque en el Parque Nacional Amboró. Está terminando una Licenciatura en Biología en la Universidad Gabriel René Moreno, y tiene amplia experiencia de trabajo de campo con varias especies. Ha estado involucrado en proyectos de conservación de loros desde 2011.

José Antonio Díaz Luque es el Gerente del Programa Bolivia del WPT. Él ha trabajado en proyectos de conservación de guacamayos y amazonas en Bolivia, Honduras, Nicaragua, Costa Rica y Bonaire, y ha participado en evaluaciones, actividades de protección de nidos y liberaciones de aves cautivas.

Gracias al Zoo Berlin, al equipo del proyecto y a los asistentes que hacen posible este trabajo. También agradecemos a los dedicados guardabosques del Área Protegida San Matías, al Sr. Marcel Caballero, al Servicio Nacional de Áreas Protegidas de Bolivia, al líder del proyecto Instituto de Biodiversidad de la Universidad de San Simón, y a la Fundación para la Conservación de los Loros Bolivianos (CLB).

Especie focal

(Amazona auropalliata)

Amazona nuca amarilla

La Amazona nuca amarilla está en riesgo de extinción debido a la severa disminución de sus poblaciones silvestres, ocasionada por la captura y la pérdida de hábitat, en los seis países en su rango originario.

El World Parrot Trust ha estado apoyando una serie de estudios y proyectos locales destinados a proteger a las poblaciones remanentes de la amazona nuca amarilla, incluida la investigación sobre la ecología de la especie, el monitoreo de nidos, las evaluaciones poblacionales y la educación y sensibilización.

El WPT ha respaldado recientemente evaluaciones e investigaciones en Costa Rica, Honduras y Nicaragua, y ha realizado acciones en México, en la Reserva de Biosfera La Encrucijada, para llevar a cabo educación ambiental, monitorear a las poblaciones de loros y detener el comercio ilegal. En Costa Rica, hay planes para implementar el monitoreo de las amazonas nuca amarilla silvestres y para rastrear regularmente la efectividad de los programas de liberación.

El WPT también apoyará los decomisos de aves capturadas de la naturaleza, las cuales serán rehabilitadas y devueltas al medio silvestre si es posible. Cualquier ave que no pueda ser liberada será mantenida para formar parte de un programa de cría. Se desarrollará un programa de divulgación y sensibilización de la comunidad en lugares seleccionados en el antiguo rango de aves, consiguiendo el apoyo local para estos loros.

Los loros grises del Sseses

Por Elaine Henley y Lori J. DeLeo

El hecho de referirse a Uganda como “La Perla del Africa” es más preciso de lo que uno pudiera imaginar. Los miles de paisajes – desde bosque el húmedo tropical, hasta las montañas, sabanas y lagos, son magníficos en sí mismos. Cuando uno considera la extraordinaria variedad de fauna silvestre que llama hogar a esta nación, se queda sin adjetivos.

Visitamos por primera vez la región del lago Victoria de Uganda en 2016, con la esperanza de observar al loro gris africano en la naturaleza. Durante nuestra estadía, pasamos varios días en una de las 84 islas que componen las Islas Ssese en la región noroeste del lago. Durante nuestra visita tuvimos el privilegio de observar grupos pequeños de visitantes (de 4 a 9 individuos) alimentándose en árboles, socializando en árboles de Musizi (*Maesopsis eminii* - un árbol de madera más suave que aquellos en los que eligen dormir) y, en una tarde, tuvimos la rara oportunidad de observar una pareja de la especie apareándose.

Queriendo aprender tanto como fuera posible sobre los viajes de los loros grises entre las islas, y su presencia - si es que hay alguna - en la vida de la gente local, alquilamos un bote y viajamos a una isla cercana. Allí hablamos con algunos aldeanos que identificaron los árboles de los que alimentan los loros y las áreas de la isla donde se posan por las noches. Lo que aprendimos en el 2016 inspiró un viaje de regreso a las Islas Ssese en noviembre de 2017 para observar el comportamiento de los loros grises y también entrevistar a los aldeanos.

Al regresar a las Islas Ssese, examinamos las tendencias en los patrones de vuelo de los loros, las amenazas a su población y su comportamiento en estado silvestre, para ayudar a satisfacer mejor las necesidades de sus conespecíficos en cautiverio. Eso es lo que esperábamos. Lo que no previmos fue que los conocimientos adquiridos a través de la observación de la vida silvestre y las conversaciones con la población local crearían una experiencia más rica e inquietante de lo que podríamos haber imaginado. Mientras arribábamos a las Islas Ssese, nos impresionaron su belleza exuberante, las regatas amistosas de los barcos de pesca y las pequeñas multitudes de personas que esperaban ansiosamente la captura del día para abrirse camino en tierra y en las casas de familias trabajadoras.

Avanzando, vimos grandes troncos de árboles amontonados en barcazas y barcos, pero no estábamos al tanto de lo que estaba por venir, ni nos dimos cuenta de que esta actividad era parte de una historia más amplia. Pero, las aves y las personas tenían sus propias historias para compartir.

Al salir de las aldeas, nos sorprendió la abundancia y variedad de árboles y fauna silvestre. Sin embargo, demasiado pronto, los únicos vestigios de lo que una vez había sido un bosque denso, fueron acres de tocones de árboles y plántulas de palmas que finalmente se extendieron a kilómetros y kilómetros de palmeras. Estos miles de palmeras hibridadas (cruce de variedades nativas de Costa de Marfil y Costa Rica para resistir enfermedades) producen grandes frutos debajo de las densas copas, completamente inaccesibles para la mayoría de las aves silvestres. En ese momento, parecía que estábamos en un área creada por el hombre, pero que funcionaba como la antítesis de un bosque natural.

Desde este lugar en lo alto de la isla, el silencio era “ensordecedor”, no se podía escuchar ni una sola llamada de las aves. Nos volvimos tan silenciosos como nuestro entorno; como si la tristeza hubiera robado nuestra capacidad de expresarnos, de manera similar a la forma en que la industria de la palma había robado el hábitat de la fauna silvestre de la isla. Hay 1.061 especies de aves en Uganda, y sin embargo, no vimos ni escuchamos una sola. El abundante y rico hábitat de tantas especies, incluido el loro gris, se había desvanecido en el pasado.

A medida que continuamos nuestro viaje durante los siguientes días, disfrutamos de la oportunidad de estar entre la población local y de entrevistar a más de 70 residentes de la isla. La mayoría de las personas ugandesas que conocimos, desde gerentes de hotel hasta pescadores, expresaron con entusiasmo el orgullo por la flora y fauna de su país.

Cuando se les preguntó acerca del loro gris, lo más común era que los ugandeses expresaran su admiración y fascinación por él (llamado "Enkusu"), a menudo señalando su naturaleza lúdica e imitando sus llamadas. Pero también lamentaban el hecho de que las bandadas hayan disminuido con el tiempo. No hace mucho tiempo, los residentes contaban que habían bandadas de loros grises contados por cientos; sin embargo, hoy las bandadas oscilan entre dos y treinta individuos, y rara vez son vistos, a menos que se estén alimentando de ciertas frutas de temporada, antes de volar a otras islas. Muchas personas hablaron abiertamente de la manera en que la industria del aceite de palma exageraba los beneficios que las palmeras traerían a sus comunidades, en forma de dinero para las familias que vendían o arrendaban sus tierras de cultivo a las compañías aceiteras.

Sin embargo, lo que las familias no se dieron cuenta fue de cómo esto afectaría su capacidad de cultivar alimentos básicos o el impacto que tendría sobre la fauna silvestre que disfrutaban como parte de sus vidas diarias.

Nuestro objetivo de observar la conducta natural de los loros grises en estado silvestre se cumplió de mejor manera en un lugar que llamamos "Enkusu Village" - los terrenos boscosos de un complejo hotelero a orillas del lago Victoria. Allí, pequeñas bandadas (12-16) de loros grises se reunían todas las mañanas para socializar entre ellas, antes de volar en busca de alimento.

Los árboles preferidos para la socialización incluyen el Enziru (*Pseudospondias microcarpa*) y el Eucalyptus (*Eucalyptus grandis*).

De manera similar a los loros grises que observamos en 2016, estos loros eligieron visitar árboles que no daban fruto y que se ubicaban cerca del alojamiento del personal. Un fenómeno similar fue informado por Tamungang et al (2013) en Camerún Central, quienes formularon la hipótesis de que los loros grises visitaban las aldeas locales y para así obtener su protección. La Aldea Enkusu era un torbellino de actividad ya que los loros volaban de árbol en árbol y lanzaban un "grito de alegría" al aterrizar. Luego, sin embargo, permanecían en silencio si había humanos cerca, excepto aquellos que emitían el llamado cuando dejaban su árbol o respondían a la llamada de otra bandada.

En presencia de humanos, los loros o bien los ignoraban, dedicándose a sus comportamientos normales previamente notados (compartir el agua potable de los hoyos en un árbol o masticar ramas para mantenimiento de sus picos y quizás por placer - tal como lo hacen en cautiverio), o bien se sentaban en silencio y observaban a los humanos. Cuando estaban relajados, pasaban un tiempo considerable acicalándose a sí mismos y, ocasionalmente unos a otros, de la misma manera en que los loros cautivos tienen sesiones de acicalamiento con sus cuidadores.

A menudo se piensa que el acicalamiento mutuo entre loros es una actividad compartida solo entre individuos con vínculo de pareja, pero aprendimos que este no es el caso, ya que también observamos que individuos de diferentes grupos se acicalaban entre sí. También observamos que dos grises frotaban a menudo sus picos entre sí y luego con otro gris que se les unía en ese árbol. Esto sugiere que frotar picos no es puramente sexual por naturaleza, sino también un comportamiento de socialización.

Cerca del pueblo, vimos un nido con un pichón adentro, junto con una hembra que no abandonaba el nido. En cambio, el macho volaba al nido y alimentaba a la hembra, quien a su vez, alimentaba al pichón. Cuando un águila-halcón africana (*Aquila spilogaster*) aterrizó cerca del nido, la hembra desapareció dentro de la cavidad y no resurgió por un tiempo significativo, hasta que el águila-halcón se había ido. Durante este tiempo, el macho y otros dos loros grises adultos permanecieron quietos y callados en las ramas cercanas del mismo árbol. De manera similar, cada vez que vimos un loro gris juvenil, al menos cuatro adultos seguían al joven ave de rama en rama o volaban sobre su cabeza. Nuestras observaciones nos llevaron a creer que no solo los padres velan por la seguridad de los jóvenes.

En esta región, al contrario de lo que esperábamos, la comida preferida del loro gris no es la nuez de palma. De hecho, vimos que eligieron comer aceitunas y frutas, incluso cuando las nueces de palma maduras estaban disponibles. Los alimentos preferidos provienen del árbol Msasa (*Brachystegia spiciformis*) y el árbol Empafu (*Canarium schweinfurthii*).

Observamos a los loros grises cruzar a otras islas al amanecer y al atardecer. Solo cuando hubo una tormenta temprana de truenos y relámpagos, seis loros permanecieron durante la noche y, esa noche, se posaron en tres diferentes árboles de Kiriundi, bajo una bandada de milanos. Esto fue sorprendente, ya que se ha supuesto que los loros grises se posan juntos como una bandada, separados de otras especies, ya sea en el mismo árbol o muy cerca el uno del otro. Un día, disfrutamos de una visita a la casa de un residente de la isla llamado Benny, y allí conocimos a Cookie, un loro gris de 40 años oriundo del Congo, que estaba posado en un pequeño árbol a unos 15 pies de donde había una jaula. La puerta de la jaula se abre todos los días y Cookie es libre de entrar y salir cuando le complace, ya que Benny cree que Cookie, en última instancia, pertenece a la naturaleza.

Algunos días, Cookie vuela a buscar alimento con los loros grises silvestres en la zona, mientras que, en otros días, las aves silvestres visitan a Cookie. Aún así, cuando los loros silvestres vuelan a otras áreas de la isla para pasar la noche, ya que Cookie no se les une, los locales a menudo lo devuelven a su "casa".

Usted ve, Cookie se puede distinguir fácilmente de otros de su tipo por su don del habla humana. Irónicamente, esta habilidad única para usar el habla humana, y no meramente para imitar, sino para usar el lenguaje en contexto, es una de las principales razones por las cuales la población de loros grises ha sido saqueada para el comercio de mascotas. Sorprendentemente, nos encontramos y hablamos extensamente con varios pobladores que admitieron conocer a ciertas personas involucradas en la caza furtiva de la especie, tanto en el pasado como en el presente. Pero, de hecho, compartieron esta información con renuencia explicando que tenían represalias de cazadores furtivos cuya identidad podría ser revelada.

Un joven dio un relato detallado de cómo se colocan las redes sobre los árboles frutales para capturar a las aves mientras se alimentan, y proporcionó una descripción vívida y visceral de los gritos de los pájaros mientras son atrapados en las redes. Nuestro experto guía, Johnny Kamugisha, es un observador de aves de toda la vida, y es un apasionado de la protección de las aves de Uganda. Su pasión y visión fueron evidentes mientras lo escuchábamos hablar con este joven y otros sobre cómo el orgullo y la protección de la vida silvestre se traduce en beneficios para las comunidades a través del ecoturismo.

Ahora debemos preguntarnos qué podemos hacer para preservar y proteger lo que queda del hábitat de los loros grises y continuar estudiando sus comportamientos con la finalidad de proporcionar la mejor vida posible a los que ya están cautivos. Las autoras regresarán a Uganda para continuar estudiando el comportamiento de los loros grises y trabajar en estas preguntas multidisciplinarias a través del compromiso de las personas y una mejor comprensión de los habitantes, la vida silvestre y el paisaje del cual forman parte.

ACERCA DE LAS AUTORAS

Elaine Henley P.G.Dip CABC, es miembro de pleno derecho de la APBC, y conductista clínica de animales registrada de ABTC, así como consultora certificada de loros por la IAABC. Apasionada por la conservación del loro gris, ha dedicado su tiempo libre a aprender más sobre el comportamiento silvestre del loro gris, utilizando esta información para ayudar a los cuidadores de esta especie.

Lori J. DeLeo, MAT, LMFT, es psicoterapeuta y profesora adjunta. Lori emplea sus habilidades interpersonales y terapéuticas para conectarse con las personas, compartiendo su conexión con la vida silvestre y educando a los demás con su conocimiento personal sobre el mantenimiento de loros, así como a viajar para observar sus conductas naturales.

Psitta Noticias Actualizaciones

Continúa la restauración del bosque seco en Bonaire

La amazona de hombros amarillos (*Amazona barbadensis*) y otra fauna silvestre se beneficiarán de la última jornada de plantaciones de árboles en la isla de Bonaire. Echo, un socio del WPT comprometido con la protección de esta especie, realizó recientemente un esfuerzo hercúleo, con la ayuda de 155 voluntarios, para plantar 5.000 árboles en 5 áreas de exclusión diferentes durante la temporada de lluvias en la isla. El evento fue parte del proyecto de rehabilitación del valle de Roi Sango, con la contribución del Programa BEST 2.0 financiado por la Unión Europea. Veintiséis hectáreas ahora han sido protegidas con cercas contra herbívoros invasores, como cabras y burros.

Leer más: <http://www.echobonaire.org>

Noticias

Islas sin depredadores no son suficientes para la conservación del periquito migrador

Se pensó que las islas libres de depredadores eran la solución para salvar al periquito migrador del peligro crítico (*Lathamus discolor*), pero las investigaciones han descubierto que los esfuerzos en el continente también son necesarios. El nuevo estudio muestra que las aves son nómadas, por lo tanto, el aislamiento no garantiza su protección. Existe una sola población de pericos migradores dispersos por toda la parte continental de Tasmania y sus islas costeras, entre las cuales las aves se movilizan de un lado a otro. Esto resalta la necesidad de profundizar en los esfuerzos de conservación, ya que esta especie es particularmente vulnerable a la depredación por parte de los petauros del azúcar introducidos y otras especies invasoras.

Lea más: tinyurl.com/yc9dq2zn

Eventos

Décimo Crucero Anual para los amantes de los loros

Del 9 al 17 de noviembre, 2018. Aruba, Bonaire y Curaçao - parrotloverscruise.com

Imagine ir en un crucero sobre aguas de un color azul cristalino, mientras disfruta de algunos de los recorridos turísticos más increíbles del mundo. Únase a sus compañeros amantes de los loros a bordo y goce durante ocho días, de seminarios y emocionantes excursiones visitando gran variedad de lugares deslumbrantes, todo mientras apoya a la conservación de los loros. No se lo pierda: ¡Póngase en contacto con Carol Cipriano hoy mismo para reservar su espacio!

¡Reserve hoy mismo!

carolstraveltime@gmail.com

1-510-200-5665 (USA)

Piense en loros 2018 (Think Parrots 2018)

Domingo 10 de junio 2018

Kempton Park Racecourse

Sunbury-on-Thames, Surrey, England

Nuevamente este año, el popular evento Think Parrots (Piense en loros) es siempre una excelente oportunidad para aquellos que son aficionados a los loros y desean brindar el mejor cuidado a sus aves. Habrá gran diversidad de expositores proporcionando de todo relacionado a los psitácidos y usted volverá a contar con los más reconocidos expertos del Reino Unido para discutir los temas importantes relacionados con los loros silvestres y de compañía.

Mientras esté de visita, asegúrese de pasar por el kiosco del World Parrot Trust para saludar a David Woolcock -socio del WPT y curador en Paradise Park (Cornwall)- y conversar sobre todas las cosas nuevas y emocionantes que suceden en las áreas de conservación de loros, y otras más.

Consiga sus entradas: thinkparrots.co.uk

Loros en la naturaleza:

Loro cabeza de azafrán (lorito cabecigualdo)

(*Pyrrhula pyrrhula*)

El loro de cabeza de azafrán, poco conocido y rara vez fotografiado, se encuentra en tierras bajas y bosques montanos bajos en el centro y norte de Sudamérica. Generalmente, estos loros se ven en lo alto del dosel en pequeños grupos muy animados, llamándose unos a otros ruidosamente. Estas espléndidas aves han visto como se ha perdido su hábitat a lo largo de muchas décadas. La deforestación y la fragmentación del bosque han sido las más destructivas durante el pasado siglo XX.

Foto © Murray Cooper Fotografía de vida silvestre

#