

PsittaScene 35.3 Otoño 2023

PÁGINA 3 CONTENIDO

4) Perfil del proyecto:
Natural Encounters Conservation Fund (Fondo de Conservación de Encuentros Naturales)

5) Guacamayos barba azul:
Progresos continuos para asegurar su recuperación

8) Plumas en la oscuridad:
Analizando el informe sobre la incautación de aves en la India

11) Subvenciones para la conservación de loros:
Primeros informes

14) Kākāpō:
El loro de la noche

19) 115 loros incautados
Amazonas decomisadas provenientes del comercio ilegal se recuperan en México

22) PsittaNoticias
Noticias y actualizaciones sobre los loros
Contactos WPT

24) Loros en libertad
Amazona de cola roja

EN LA PORTADA

Guacamayo barba azul © Fundación CLB

La pulpa de los frutos de las palmeras *Attalea* y *Acrocomia* es el alimento preferido de los guacamayos barba azul o guacamayos de garganta azul, en peligro crítico de extinción. Las aves abren ocasionalmente nueces inmaduras para acceder al líquido de su interior.

Más información en Guacamayos barba azul: Progresos constantes para asegurar su recuperación, página 5.

PÁGINA 4

Perfil del proyecto: Socio destacado

Natural Encounters Inc. (NEI)

Natural Encounters Inc. (NEI) es una organización con fines de lucro dedicada a promover la conservación de la fauna silvestre mediante atractivos programas educativos, diseñados para mejorar el bienestar de los animales y las prácticas de adiestramiento. Fundada por Steve Martin, renombrado pionero en el campo del adiestramiento y el comportamiento animal, NEI reúne al equipo de capacitación y desarrollo de programas de manejo conductual más experimentado e interdisciplinario disponible, para apoyar las diversas necesidades de la comunidad zoológica.

Iniciando en 1976 con un espectáculo de aves pionero en el San Diego Wild Animal Park, el enfoque innovador de Steve mostrando aves en vuelo libre con un mensaje de conservación convincente ha inspirado a miles de personas a apreciar la diversidad y la belleza de la naturaleza. Desde 1991, NEI ha continuado con la visión de Steve Martin ofreciendo una amplia variedad de servicios y programas informativos en zoológicos y otros lugares de Estados Unidos y el extranjero. El equipo de educadores profesionales de animales de NEI utiliza técnicas de refuerzo positivo para entrenar a los animales para que demuestren sus comportamientos naturales, a la vez que ofrecen diálogos y coreografías cuidadosamente elaborados que ponen de relieve los retos y las soluciones para la conservación de la fauna silvestre.

En colaboración con el World Parrot Trust, NEI, a través del Natural Encounters Conservation Fund, participa en diversos proyectos de conservación para proteger y restaurar los hábitats de loros amenazados en todo el mundo, así como para sensibilizar e involucrar a las comunidades locales en su conservación.

Al fomentar el sentido de admiración y respeto por todos los seres vivos, NEI pretende capacitar al público para que actúe en favor de la conservación de nuestro mundo natural y garantice la supervivencia de los loros en estado silvestre.

Más información sobre National Encounters Inc. en: naturalencounters.com.

{BARRA LATERAL}

Deje un legado

¿Cuál será *su* legado?

Deje que su amor por los loros perdure. Dejar un legado a los loros, a través de su patrimonio, puede ser una de las contribuciones más gratificantes que haga en su vida.

Visite nuestra página web parrots.org/legacy o póngase en contacto con su oficina más cercana (*véase la página 23*).

PÁGINA 5

GUACAMAYO BARBA AZUL: Progresos constantes para asegurar su recuperación

por Desi Milpacher y Rafael Mounzon
Todas las fotos © Fundación CLB

**"La paraba barba azul, vive en nuestra zona sur,
con su hermoso canto, los árboles llena de encanto,
su barba azul su pecho amarillo, qué hermosa se ve mostrando su brillo,
es tan valiente, se levanta al amanecer regresa a su dormitorio justo al anochecer.
Cuidemos a nuestra paraba con la Fundación
CLB, ya que se encuentra en peligro de extinción.**

**~ Renata Melgar Sanchez
Estudiante, Loreto, Bolivia**

PÁGINA 6

Los guacamayos de garganta azul se encuentran en una pequeña área de distribución en El Beni, o Departamento del Beni, en Bolivia. Habitan en el ecosistema de sabana estacionalmente inundable, que se caracteriza por zonas pantanosas e islas de bosque donde crecen muchas palmeras. Estas aves, de tamaño mediano y “barba” turquesa se enfrentan a graves problemas, muchos de ellos relacionados con la reproducción y la pérdida de hábitat.

Desde 2002, el World Parrot Trust ha apoyado la labor, a menudo compleja, de salvar a estas aves en peligro crítico de extinción, en Bolivia. La frase “se necesita una aldea” es literalmente verdadera en esta situación - los miembros de la comunidad de Gran Mojos (GMMPA) y Pampas de Yacuma Áreas Protegidas Municipales, dedican su tiempo y pasión en salvar a los guacamayos barba azul junto con la organización local Fundación CLB (Conservación Loros Bolivia o Parrot Conservation Bolivia).

En 2023, estas comprometidas personas, siguen adelante. Queda mucho por hacer, empezando por el monitoreo y la identificación de los pichones que han volado -un paso importante hacia la edad adulta- durante la actual temporada de cría. Los números de guacamayos barba azul que abandonan el nido para forjarse una vida como adultos son cada vez más tranquilizadores. Esto se debe al intenso trabajo de campo para impulsar el éxito reproductivo de diversas maneras. A partir de octubre de 2022, comenzaron los trabajos para instalar 50 nidos artificiales en zonas nuevas, así como en zonas conocidas por tener poblaciones de guacamayos, haciendo un total de 96 cajas disponibles para que las aves críen a sus pichones.

A finales del año 2022 y principios del 2023, el equipo de CLB realizó el seguimiento de más de 40 nidos ocupados, anilló pichones y proporcionó alimentación suplementaria a diez pichones vulnerables en cuatro nidos de Gran Mojos. Un feliz descubrimiento: se encontró un nuevo nido en el área de distribución meridional de la población. Y aunque la temporada de cría terminó oficialmente en abril, hubo una sorpresa más: los trabajadores de campo descubrieron dos

pichones que habían nacido a principios de julio. Los pichones han evolucionado bien, y el equipo de campo está seguro de que volarán del nido a finales de agosto. Los datos que está recopilando el CLB son nuevos, como el hecho que los alimentos que los padres se esfuerzan tanto en encontrar para los pichones son ahora diferentes a los de la estación lluviosa, cuando nacieron los pichones de las otras parejas.

El equipo también sigue de cerca a los adultos. En noviembre de 2022 se completó un estudio en la parte sur del área de distribución de los guacamayos, un esfuerzo concertado que requirió recuentos en diez lugares por parte de 16 miembros del personal y voluntarios de la comunidad. El total ascendió a 34 (+ o - 5) aves adultas, aunque lamentablemente no se avistaron ni oyeron aves en una zona conocida. Afortunadamente, los guacamayos empezaron a anidar en áreas donde nunca antes lo habían hecho, gracias a que el equipo colocó nidos artificiales en nuevas zonas. En total, con el apoyo técnico del WPT, el equipo cubrió la notable cifra de 4.800 kilómetros cuadrados en 42 muestreos distintos. Uno de los objetivos futuros es estudiar zonas más amplias dentro del área de distribución de los guacamayos barba azul para buscar más aves y posibles parejas, confirmar la existencia de nidos activos y proporcionar el seguimiento continuo y las intervenciones de protección de nidos o pichones que se requieran.

El trabajo también incluye aprendizaje. En el último año, el personal del CLB y los guardas de la GMMPA han completado una capacitación, con la ayuda de Jack Haines, conservacionista de campo del WPT, sobre construcción y seguimiento de nidos artificiales.

PÁGINA 7

Utilizando dos nuevas aplicaciones telefónicas especializadas, el equipo recopila datos de observación y localización de guacamayos barba azul silvestres en una de ellas; mientras que la otra les ayuda a realizar encuestas sociales para recabar datos de los residentes locales sobre avistamientos, recuentos y conducta de los guacamayos. En 2019 y 2022, el especialista en incendios Eric Horstman impartió talleres de prevención y mitigación de incendios forestales a los miembros de la GMMPA (*ver PsittaScene Otoño 2022*). Esto fue particularmente importante ya que los cambios en el clima han resultado en un aumento en la frecuencia e intensidad de los incendios en toda el área de distribución de los guacamayos, lo que resulta en una pérdida de árboles vitales para el anidamiento y la alimentación.

Junto con el trabajo de campo, la educación y la divulgación han desempeñado un papel fundamental a la hora de involucrar a las comunidades y fomentar el orgullo por la fauna local. Los programas dirigidos por el CLB para escolares y los talleres de ecoturismo para terratenientes se han centrado en presentar y apoyar al guacamayo de garganta azul como especie emblemática de la sabana de Beni. Miles de personas han participado en programas y mensajes de divulgación sobre conservación. El festival anual del guacamayo barba azul en Loreto atrajo a decenas de personas de todas las edades, con actuaciones especiales para los adultos y concursos de dibujo y poesía para los jóvenes.

Conservación Loros Bolivia y las comunidades locales miran hacia el futuro de los guacamayos

de garganta azul y otros animales silvestres de estas áreas protegidas tan especiales. Esperan aumentar la cantidad de espacios silvestres preservados y crear una red vital interconectada de actuales zonas protegidas y de otras nuevas. Otros objetivos son completar las excursiones a la parte norte del área de distribución de las aves para confirmar cualquier cambio respecto a las observaciones históricas de la población.

Con determinación y nuevas acciones de conservación, el equipo del guacamayo barba azul y sus aliados locales están viendo resultados alentadores. Personas de todas las edades de la región del Beni se están uniendo para trabajar por su especial fauna, en particular los guacamayos de garganta azul, y están entusiasmados por continuar en el futuro.

Leyenda fotográfica:

Saludables pichones de guacamayo barba azul esperan el regreso de sus padres.

PÁGINA 8

ENTREVISTA

PLUMAS EN LA OSCURIDAD:

Analizando el informe sobre la incautación de aves en la India

La doctora india MS. Sharda Kalra y su asesora, la Dra. Asha Poonia, han colaborado con MS Alisa Davies y el Dr. Rowan Martin, del World Parrot Trust, para publicar una nueva investigación sobre el comercio de aves en la India. En esta investigación, utilizaron información recopilada de noticias sobre incautaciones de aves en la India para comprender las redes de comercio en la India y más allá.

El WPT se puso en contacto con los miembros del equipo para hacerles algunas preguntas sobre su investigación.

P: Empezando por Sharda, ¿podría resumirnos lo que hicieron en este estudio?

Bueno, el comercio de aves en la India está muy extendido. Aunque proporciona medios de vida a algunas personas, también implica actividades informales e ilegales que amenazan tanto a las especies autóctonas como a las exóticas y suponen riesgos para la salud de las personas y la fauna silvestre. Así pues, nos propusimos comprender las rutas comerciales y las especies implicadas utilizando informes de los medios de comunicación sobre incautaciones al comercio de aves entre 2010 y 2020. Adoptamos este enfoque porque no existía una base de datos centralizada de esta información y examinar los informes de los medios de comunicación puede ser una forma rentable de recopilar datos. Acabamos recopilando 182 informes que abarcaban 109 incautaciones, en las que estaban implicadas 25 850 aves. De las 58 especies identificadas, 18 eran nativas de la India, mientras que 40 eran exóticas. Se determinó que Uttar Pradesh y Bengala Occidental eran focos importantes de comercio, y que Uttar Pradesh tenía fuertes

conexiones con Nepal para el comercio de especies nativas, mientras que Bengala Occidental era un centro de comercio de especies exóticas.

P: Parece interesante. ¿Podría informarnos de cuáles son las aves más comercializadas en la India y por qué?

Descubrimos que los loros (*Psittacidae* y *Psittaculidae*) eran el grupo de aves más frecuente como objeto del comercio ilegal, probablemente debido a su gran demanda como mascotas en el mercado negro. Además de mascotas, los loros también son objeto de comercio en la India por creencias supersticiosas como la astrología y la medicina tradicional basada en creencias, entre otros. La astrología de los loros o predicción de la suerte de los periquitos es muy popular en los estados indios de Tamil Nadu y Andhra Pradesh. Se trata de un tipo de astrología que se practica tradicionalmente desde hace siglos, principalmente con periquitos rosados y alejandrinos, en la que las aves recogen cartas de la suerte similares a las del Tarot. Dos especies autóctonas indias clasificadas como casi amenazadas, el periquito alejandrino (*Palaeornis eupatria*) y el periquito pechirrojo (*Psittacula alexandri*), fueron objeto de frecuentes incautaciones, seguidos del capuchino punteado (*Lonchura punctulata*) y la miná común (*Gracula religiosa*), lo que indica la posible amenaza que supone el comercio para las especies nativas. En cuanto a las especies exóticas, los tortolitos o periquitos de amor (*Agapornis spp.*) fueron los más comunes.

P: Preguntando al Dr. Martin, ¿cuáles fueron algunas de las tendencias más sorprendentes o alarmantes reveladas en el informe?

Los medios de comunicación destacaron numerosos problemas de bienestar, como aves escondidas en tuberías, zapatos o prendas de vestir y el encintado de picos y plumas para evitar ruidos. También se mostraban grandes grupos de aves encerradas en estrecho confinamiento. Algunos informes describen la muerte de aves durante el transporte, y se han registrado altas tasas de mortalidad; esto significa que el número de aves declaradas en el comercio es probablemente una fracción de las aves capturadas en la naturaleza. Las condiciones de hacinamiento y estrés y el incumplimiento de las medidas de bioseguridad también aumentan el riesgo de propagación de enfermedades infecciosas como la clamidia aviar (psitacosis) o la gripe aviar, algunas de las cuales podrían suponer riesgos importantes para la salud humana, la agricultura y la supervivencia en estado silvestre de especies amenazadas.

PÁGINA 9

P: En su opinión, ¿qué impacto está teniendo la legislación india sobre la captura de aves y el comercio ilegal?

La Ley de Protección de la Vida Silvestre de la India, de 1972, trata de forma diferente a las especies nativas y a las exóticas. La ley prohíbe el comercio y la propiedad de especies nativas, mientras que las exóticas pueden importarse con licencia. Aunque las cifras oficiales indican que la India ha importado muy pocas aves incluidas en la CITES, la escala y el alcance del comercio y la propiedad indican que muchas entran en el país a través de rutas ilegales. Una vez en el país,

es difícil determinar la procedencia de las especies exóticas, lo que ha provocado un auge del comercio de especies exóticas, incluidas las incluidas en la CITES. Encontramos un mayor volumen y complejidad de la red de comercio de aves nativas de la India, lo que probablemente refleja diferencias en el trato que reciben estas especies según la ley más que en los volúmenes globales de comercio. En 2020, un Plan de Divulgación Voluntaria registró 32.000 mascotas exóticas. Es necesario reforzar la legislación sobre la tenencia, cría y venta de especies exóticas, especialmente de las especies altamente amenazadas incluidas en la CITES. El número de incautaciones aumentó durante el periodo estudiado, lo que puede indicar un aumento del comercio o de las medidas de control. No pudimos encontrar datos oficiales de incautaciones por parte del gobierno y existe preocupación sobre la capacidad de los centros de rescate para manejar las aves incautadas. La corrupción entre los funcionarios públicos también desempeña un papel importante en el comercio ilegal de especies silvestres, socavando los cambios legislativos. Hay informes de que algunas aves incautadas vuelven al comercio ilegal. Resolver estos problemas es crucial para frenar eficazmente el comercio ilegal de aves y proteger las especies autóctonas y exóticas de la India.

P: ¿Cómo ha afectado o interactuado el comercio indio de aves con el de los países vecinos?

Otros trabajos del WPT han revelado cómo el sur de Asia y la India en particular, son importantes centros de demanda de aves silvestres en el comercio internacional y cómo la laxitud de la normativa y la aplicación de la ley en algunos países vecinos significa que se han convertido en centros de comercio ilegal hacia la región en general. Nuestro estudio reveló que estados indios con fronteras “porosas” como Uttar Pradesh, que comparte frontera con Nepal, y Bengala Occidental, que a su vez comparte frontera con Bangladesh, desempeñan papeles muy importantes en el contrabando de aves nativas y exóticas.

PÁGINA 10

P: Volviendo a Alisa, ¿hay alguna región o zona específica de la India que se destaque en el informe como punto importante de la caza furtiva de aves?

Los estados de Bengala Occidental, Uttar Pradesh, Bihar y Tamil Nadu fueron los que más incautaciones registraron, de los cuales Bengala Occidental parece ser un centro comercial clave y un punto de tránsito, tanto para el comercio de aves nativas como exóticas. Uttar Pradesh también parece ser un destino clave y punto de tránsito para el comercio de especies nativas procedentes de otros muchos estados, y actúa como puerta de entrada para el comercio de especies nativas entre ellos y Nepal. Tamil Nadu y Karnataka eran destinos del comercio de especies exóticas procedentes de Myanmar, Bangladesh y directamente de Tailandia y países africanos.

P: Entonces, ¿han identificado algún mercado de aves en la India durante este estudio?

Sí, de hecho lo hemos hecho, incluidos los mercados semanales de mascotas de Chennai (Tamil Nadu), el mercado Crawford de Bombay (Maharashtra), el mercado Russell de Bangalore (Karnataka), el mercado Jama Masjid y la zona de Chakla en Delhi, el mercado callejero Gallif

de Calcuta (Bengala Occidental), Mulki Bazaar y MehboobChowk bird market en Hyderabad (Telangana), Mishrikar toll market en Patna (Bihar), Bahelia Toil market en Varanasi (Uttar Pradesh) y Nakhas market en Lucknow (Uttar Pradesh), por citar algunos. ¿Por qué le interesó la India para este trabajo? Bueno, la India se ha convertido en una región preocupante por el comercio ilegal de especies silvestres, incluidas las aves, y el volumen de este comercio va en aumento. La gran población del país y su baja renta per cápita crean fuertes incentivos económicos para dedicarse al comercio ilegal de especies silvestres. El aumento de los ingresos en las zonas urbanas también impulsa la demanda de mascotas exóticas como símbolos de estatus. Pero, aunque hay pruebas de un floreciente comercio interno de especies exóticas, había poca información sobre las rutas comerciales.

P: Dr. Poonia, ¿le pareció interesante esta investigación? ¿Qué fue lo más difícil para usted?

Bueno, me puse en contacto con el “Parrot Researchers Group” y me encargué de este estudio. Ya habíamos hecho el análisis del comercio de aves incluidas en la CITES en la India entre 1975 y 2019, que se publicó en “International Journal of Ecological Economics and Statistics” y [el] presente estudio fue un valioso seguimiento de muchas de las cuestiones que ese estudio planteaba. En definitiva, fue muy divertido trabajar con un equipo tan increíble de diferentes partes del mundo. Como el equipo nunca se sentó físicamente junto, intentamos comprender el punto de vista de los demás a través del correo electrónico, lo que supongo que supuso un pequeño reto. Debo decir que el Dr. Martin, como experto en aves, hizo aportaciones muy importantes, mientras que Alisa Davies nos ayudó a superar todos los retos técnicos del estudio.

P: ¿Podría darnos algunas recomendaciones de su estudio?

Permítame responderle por puntos:

1. Educar a los consumidores en la compra y tenencia responsable de loros es esencial para frenar el crecimiento de la demanda de estas aves.
2. Los esfuerzos de control deben priorizar la creación de capacidad en lugares y rutas de tránsito clave en India y los países vecinos para desarticular eficazmente las redes de comercio ilegal.
3. La cooperación internacional será necesaria para combatir el tráfico transfronterizo.
4. Fortalecimiento de capacidades para las fuerzas de seguridad y el personal de la administración pública en materia de investigación, recogida de pruebas, enjuiciamiento y manipulación de animales vivos.
5. En los casos en que la caza con trampas esté afectando negativamente a las poblaciones silvestres y las comunidades locales tengan pocas alternativas económicas, deberán desarrollarse iniciativas comunitarias de conservación centradas en el desarrollo de medios de vida alternativos.

Sharda Kalra et al., “Perspectivas sobre el comercio de aves en la India, a partir de los medios de comunicación: un análisis de las incautaciones reportadas”, *Oryx*, 11 de septiembre de 2023, 1-9, <https://doi.org/10.1017/s0030605322001594>.

Asha Poonia, “Tendencias en el comercio de las especies de aves incluidas en CITES en países de Asia del Sur a la luz de la evolución de la normativa de la India durante las últimas cuatro décadas” *SciForum*, 16 de marzo de 2021, <https://doi.org/10.3390/bdee2021-09480>.

Créditos fotográficos:

Los periquitos alejandrinos son muy codiciados y cada año se comercializan en grandes cantidades. Neil Bowman, Getty Images

PÁGINA 11

SUBVENCIONES PARA LA CONSERVACIÓN DE LOROS: PRIMEROS INFORMES

Nuestra cobertura de las Subvenciones para la Conservación de Loros continúa con nuevos informes de progreso sobre los proyectos y los loros apoyados por la iniciativa WPT/NECF.

ECO-Organización de Cruzados de la Tierra

Los loros asiáticos se encuentran en la India, Nepal, Sumatra, Sri Lanka, partes del sudeste asiático, China y en islas menores del mar de Filipinas en muchos tipos de bosque, desde bosques secos y selvas tropicales hasta manglares y zonas cultivadas. Muchos de estos loros, sobre todo los alejandrinos, están en peligro por la brutalidad del tráfico de especies silvestres y otras amenazas. El estado de Odisha, al este de la India, es especialmente vulnerable al comercio de aves nativas, ya que limita con países en los que existe un activo tráfico ilegal. Allí, el alejandrino y otros periquitos son objeto de comercio por su capacidad para imitar la voz humana, a pesar de que están protegidos por la ley india de protección de la fauna silvestre.

En un proyecto pionero en Odisha, Earth Crusaders Organisation (ECO) pretende priorizar la protección de los periquitos frente al tráfico ilegal y conocer su situación en la naturaleza. El equipo ha obtenido datos sobre cuántas especies de aves son objeto de comercio y ha descubierto que el loro colgante de Vernal (*Loriculus vernalis*) y tres especies de periquitos: el alejandrino (*Palaeornis eupatria*), el cuello anillado (*Alexandrinus krameri*) y el cabeza de ciruela (*Himalayapsitta cyanocephala*) son el objetivo de los tramperos. ECO también participó por primera vez en un decomiso de *Psittacula alexandri* e identificó rutas comerciales, posibles zonas de robo de nidos y lugares de venta.

Un hallazgo importante que permitió al equipo compartir información con el Departamento Forestal fue la localización de lugares clave, con la ayuda de informantes locales, donde se produce el comercio y la caza furtiva de nidos. Earth Crusaders Organisation ha capacitado a

más de 165 miembros del personal forestal de primera línea en leyes sobre fauna y flora silvestres y CITES y sobre cómo gestionar los decomisos, así como también ha educado a las comunidades sobre la legislación en materia de fauna y flora silvestres. ECO ha impartido talleres y paseos por la naturaleza y para avistamiento de aves a más de 200 estudiantes con el fin de educarlos sobre los periquitos y animarlos a no atrapar ni comercializar con aves. ECO también ha podido reforzar el control en algunas de las divisiones donde ha impartido programas de capacitación y ha movilizó al personal de campo para atrapar a cazadores furtivos y otros intermediarios implicados en la caza furtiva.

En total, se incautaron más de 100 periquitos. Con el apoyo del departamento forestal estatal, el equipo ha confiscado más de 200 aves (70% periquitos, 30% otras aves), algunas de las cuales aún siguen siendo rehabilitadas, y otras se encuentran lo bastante en forma para ser devueltas a su hábitat natural. Se han proporcionado jaulas de rescate a la sede de la división, donde se envían las aves recién confiscadas para que se recuperen. Mientras el equipo recogía pruebas sobre las amenazas a los periquitos, descubrió que los agricultores locales utilizaban redes de plástico para proteger los cultivos de las aves. Las aves quedaban atrapadas en las redes y eran cazadas por perros asilvestrados o capturadas y vendidas por cazadores furtivos. ECO ha creado un Equipo de Respuesta Rápida, en el que participan miembros de la comunidad para rescatar periquitos y otras aves de las redes de los agricultores. Las aves rescatadas son retornadas a su hábitat natural. Estas y otras actividades están inspirando a la gente a participar y a cambiar su actitud hacia las aves:

Los habitantes de Odisha también celebraron por primera vez el Día Mundial del Loro en 2023, en el que 40 estudiantes visitaron una pajarera abierta para recibir charlas sobre los periquitos.

Créditos fotográficos:

Arriba: Periquito Alejandrino rescatado de una red de cultivo Centro: Una incautación en Odisha Abajo: Formación de personal de primera línea para luchar contra el tráfico Todas las fotos © ECO

PÁGINA 12

Asociación Rima'Ura

Los loritos de Kuhl (*Vini kuhlii*), o Kura, son nativos de las islas Rimatara, Tabuaran y Teriana, en el Pacífico Sur. Recientemente se han restablecido en la isla de Atiu, en las islas Cook. Se encuentran en ecosistemas de vegetación mixtos de hortícolas, valles boscosos donde crecen cocos y jardines de aldeas, y se alimentan de semillas, flores y hojas. Este diminuto lori está en peligro de extinción según la UICN debido a una serie de problemas: un área de distribución cada vez más pequeña, la depredación de la rata negra (*Rattus rattus*) y la competencia y los ataques del miná común (*Acridotheres tristis*). Adicionalmente, muchos de los grandes árboles de Rimatara se han perdido a causa de la agricultura. Sin embargo, un nuevo trabajo pretende ayudar a paliar algunas de estas amenazas: un estudio comparativo sobre las preferencias de hábitat de nidificación, liderado por Hāloa Production con el apoyo de la Dirección de Medio

Ambiente de la Polinesia Francesa (DIREN), NZ Parrot Trust (World Parrot Trust New Zealand), Rima'Ura Association y Bird Habitats Australia, está determinando qué opciones de nido prefieren los Kura. El estudio comparará tres opciones -cajas nido Thermal Haven, huecos de troncos (creados a partir de árboles talados de forma natural) y cavidades renovadas- que se han instalado en cinco lugares diferentes de árboles especialmente elegidos en zonas con poblaciones confirmadas de loris. También se están probando otras herramientas, como cámaras de vigilancia y cubiertas protectoras para los nidos. Los resultados del estudio aportarán información valiosa sobre la cría del lorito de Kuhl e impulsarán futuros programas de gestión. El equipo no tiene que esperar mucho para obtener nuevos datos: a partir de mayo de 2023, se ha observado a los loris excavando cavidades cerca de uno de los nidos para preparar la temporada de cría, que dura de septiembre a marzo.

Fotografías:

Arriba: Un prototipo de hueco de tronco y una caja nido de Thermal Haven.

Abajo: Un lorito explorando una cavidad de nido natural

Todas las fotos © Association Rima'Ura

Wild Bird Trust

La cotorra del Cabo (*Poicephalus robustus*) sólo se encuentra en los bosques de niebla afro-montanos de Sudáfrica. Habita principalmente en las copas de los árboles, bajando al suelo sólo para beber, y se posa comunmente en bandadas de hasta 20 ejemplares en grandes árboles de eucalipto o podocarpus. Con menos de 2,000 ejemplares en libertad, la cotorra del Cabo se encuentra en Peligro Crítico de extinción a escala nacional y Vulnerable a escala mundial, siendo la pérdida y degradación de su hábitat las principales amenazas para su existencia. Para agravar la situación, se carece de información actualizada sobre la situación y el estado de los bosques que habitan los loros del Cabo, lo que ha dificultado su conservación. Un nuevo proyecto pretende llenar este vacío de información mediante la elaboración de un plan de monitoreo del hábitat a largo plazo en los bosques más importantes, siendo la iniciativa de becas y subvenciones del WPT/NECF Parrot Conservation Grants la que apoyará la fase de estudio piloto de este proyecto. Se desplegarán 24 unidades de grabación acústica para recoger unas 8 mil horas de cantos de loros del Cabo fuera de la temporada de cría en el bosque de Amathole, una cadena de montañas densamente arboladas situada en la provincia Oriental del Cabo. En la actualidad, 18 dispositivos “Wildlife Acoustic Song Meter” minis están funcionando en 42 lugares dentro de cuatro bosques, y pronto se estudiarán otras cuatro zonas más. El equipo ha establecido asociaciones con la Universidad de Harvard, el Centro K. Lisa Yang de Bioacústica de la Conservación del Laboratorio de Ornitología de Cornell, la Universidad de KwaZulu-Natal y la Universidad de Pretoria. Junto con los datos LIDAR (que captan información topográfica), los datos obtenidos se utilizarán para investigar el uso del hábitat del loro del Cabo y determinar su calidad. La instalación de estos dispositivos acústicos ha brindado la oportunidad a dos miembros del personal general de capacitarse como ayudantes de campo. Rápidamente han aprendido a manejar rastreadores GPS para desplegar y recuperar con éxito las unidades de grabación en las profundidades del bosque, un primer paso importante hacia el desarrollo de la capacidad de ecoguardas del equipo.

Fotos:

Arriba y abajo: Instalación de una unidad de grabación acústica y marcado de la ubicación GPS.

Todas las fotos © Wild Bird Trust

PÁGINA 13

Centro de Rescate Wild Sun

El emblemático guacamayo escarlata (*Ara macao*) se distribuye desde el sur de México hasta el Pacífico de Costa Rica, pasando por el sur de Panamá, hasta el norte de Sudamérica, donde se encuentra disperso por Colombia, Guayanas, Ecuador y Mato Grosso (Brasil). Con una población en declive, el guacamayo rojo se enfrenta a una presión considerable por su captura y la destrucción de su hábitat. La población de la subespecie *cyanoptera* asciende a unas 4 mil aves, habiéndose extinguido en varias zonas de Centroamérica. El intenso tráfico ilegal y la deforestación lo han amenazado históricamente y continúan haciéndolo en la actualidad, siendo la pérdida de cavidades para anidar un factor crítico para su recuperación. Wild Sun Rescue, en un proyecto en Costa Rica, está evaluando posibles cavidades naturales de anidación en el sur de la península de Nicoya. Han desarrollado una lista de 20 sitios adecuados para colocar nidos artificiales y hasta ahora han instalado siete, además de tres colocadas en el Wild Sun Rescue Center. Desde el año 2019, junto con sus socios locales de AsoProapa, el equipo ha liberado 35 guacamayos escarlata en la zona. Los nidos artificiales recién colocados ayudarán a proporcionarles suficientes sitios de nidificación para comenzar a reproducirse. Los nidos se vigilarán de cerca y se protegerán de los cazadores furtivos. Hasta ahora ha habido actividad (aves vistas explorando dentro de las cajas durante un tiempo prolongado o pasando tiempo alrededor de ellas) en tres de los siete nidos artificiales instalados y en dos de las tres de Wild Sun. Adicionalmente, es posible que una pareja esté criando. Para involucrar al público en la vigilancia y protección de los guacamayos, el equipo ha elaborado y distribuido un folleto informativo para animar a la comunidad local a comunicar al centro cualquier avistamiento de guacamayos.

Fotos:

Arriba: Construcción de las cajas nido

Abajo: Guacamayos rojos en una casa construida a medida Todas las fotos © Wild Sun

Jóvenes pioneros del desarrollo

Los loros *senegaleses* (*Poicephalus senegalus*) viven en la mayoría de los países de África Occidental. Estas sociables aves suelen verse en parejas, pero también en bandadas de hasta 20 o más, para alimentarse de flores, capullos, frutos y, a veces, cultivos. El loro de Senegal es una de las dos especies de loros que se encuentran en Benín. Por desgracia, se dispone de pocos datos sobre los usos, la distribución y el hábitat de estos loros allí y, en general, preocupa que las poblaciones silvestres de toda la amplia área de distribución de la especie estén disminuyendo. Jóvenes Pioneros para el Desarrollo, una ONG con sede en Benín, ha puesto en marcha un proyecto que contribuirá a la conservación de los loros de Senegal proporcionando datos de

confiables de referencia sobre su ecología, en Benín. Sus objetivos son evaluar la distribución, abundancia y preferencias de hábitat de la especie ahí y evaluar el conocimiento de la población local sobre las aves. Las primeras acciones del equipo consistieron en entrevistar a 100 personas en distintas localidades del norte de Benín para hacerse una idea sobre dónde se encuentran las aves. El siguiente paso fue averiguar cómo la población local capturaba y utilizaba estos loros. Con fotografías de los loros y cuestionarios, el equipo viajó por 12 distritos que rodean o están cerca a zonas protegidas del norte de Benín, donde se encuestó a más de 450 personas, teniendo en cuenta su sexo, edad, creencias/afiliaciones religiosas y grupo étnico. A continuación, se interrogó a los entrevistados sobre su conocimiento del hábitat en el que se encuentran los loros, las amenazas a las que están expuestas las aves, los usos por parte de la población y el precio cuando se capturan y venden. Los resultados mostraron que el loro de Senegal se utiliza como alimento (83,96%), en rituales mágicos o espirituales (33,63%), en medicina popular (11,43%), por estética o como mascota (16,92%). La encuesta también reveló que los loros dañan los cultivos. Sin embargo, la mayoría de los encuestados (casi el 55,4%) también señaló que las poblaciones silvestres están disminuyendo.

Fotos:

Arriba: Un mapa muestra la ubicación de las encuestas y las zonas protegidas.

Abajo: Entrevistas con la población local. Todas las fotos © Young Pioneers for Development

WPT y NECF están complacidos de los progresos realizados por estos grupos en favor de la conservación de los loros. Esperamos poder ofrecerles más información actualizada en futuros números de PsittaScene.

PÁGINA 14

KĀKĀPŌ: EL LORO DE LA NOCHE

por Luis Ortiz-Catedral, Ph.D Director del WPT, Región de Océanía

Fotos © Jake Osborne

El bosque de Whenua Hou... verde oscuro... pero no al principio. Al principio, es esmeralda, una esmeralda oscura. Pero no del todo. Jade, tal vez ('Pounamu', en Te Reo Māori). Pero no jade sólido... más bien jade translúcido... el bosque de Whenua Hou: su color siempre cambiante. El viento se levanta y las ramas de los viejos árboles se mueven. Las copas, los helechos y las epífitas se balancean. El bosque se vuelve de un verde musgo vibrante; millones de hojas revolotean revelando su pálido envés.

PÁGINA 15

Whenua Hou / Isla del Bacalao

Mayo de 2022

Estoy de pie sobre una roca cerca de la cima de la isla, contemplando las copas de los árboles. El bosque es tan espeso y tan vasto que parece el lomo emplumado de un pájaro mítico gigante. No es un mal lugar para almorzar, pero el descanso se acaba demasiado pronto. Es hora de volver a la pista y continuar con la tarea. Estoy en Whenua Hou ayudando al personal del Departamento de Conservación a proporcionar alimento suplementario a un loro verde gigante: el Kākāpō, un ave tan rara que realmente parece cosa de leyendas.

El Kākāpō... de plumas suaves y cara parecida a la de un búho... una traducción libre de su nombre científico “*Strigops habroptila*”. Sin embargo, creo que los maoríes captaron mejor la esencia de los Kākāpō en su nombre. Kākā significa “loro” (como en otras lenguas polinesias y austronesias), y pō, oscuridad o noche: Kākāpō, el loro de la noche. El Kākāpō es un loro... pero bastante poco loro. La palabra “loro” evoca imágenes de aves chillonas de regiones tropicales, que a menudo vuelan en grandes grupos o al menos en parejas, coloreando los cielos con su brillante plumaje, como fuegos artificiales emplumados. Pero los Kākāpō no vuelan y son predominantemente nocturnos. Estas aves ancestrales, que pueden pesar hasta cuatro kilos y se reproducen en leks*.

**El “lek” es un sistema reproductivo en el que los machos se congregan en una zona específica (lek) y compiten por atraer y aparearse con tantas hembras como puedan.*

Los Kākāpō no forman parejas. Son gigantes solitarios que vagan por los bosques nocturnos. Los machos atraen a las hembras con un profundo “boom”. Después del apareamiento, machos y hembras toman caminos separados. Para los machos, esto significa continuar con su fascinante “boom”, intentando atraer y aparearse con tantas hembras como puedan. Sólo un subgrupo de machos se aparean, el resto sigue retumbando durante la noche sin ninguna garantía de apareamiento.

La historia de las hembras es muy diferente. Las hembras Kākāpō son madres solitarias. Incuban sus huevos y crían a sus hijos solas. Otros loros forman parejas que en muchos casos son para toda la vida. Estos loros nocturnos tampoco se parecen a las aves. “Sus rasgos son tan inusuales que resultan difíciles de creer: ¡son aves, pero realmente, no se comportan como tales!”, dice Andrew Digby, asesor científico del Programa de Recuperación de Kākāpō del Departamento de Conservación (DOC) de Nueva Zelanda.

Dejo mi puesto rocoso y sigo caminando hacia el siguiente comedero. Aquí y allá, encuentro huellas de Kākāpō en el barro, el suelo húmedo cede bajo el peso de estas increíbles aves. Me detengo en seco, recojo una pluma de Kākāpō y realizo un pequeño ritual conocido por todos los visitantes de la isla: Lo huelo, y ahí está... el aroma almizclado, dulce y herbáceo del Kākāpō, descrito una vez como el olor de un estuche de violín mohoso. El tenue aroma me recuerda a una rosa mohosa. Por lo que sé, hay un Kākāpō justo a mi lado, quieto entre la vegetación, su plumaje mezclándose con el verdor siempre cambiante, escuchando mis pasos que se desvanecen.

La historia de la conservación del Kākāpō es una historia de tragedia y esperanza. El ave tiene un gran significado entre los maoríes. Las plumas de Kākāpō se utilizaban para tejer intrincadas capas, y su carne grasa se conservaba en cestas hechas de corteza de árbol y fibras de algas. Cuando los colonos europeos llegaron a Nueva Zelanda a finales del siglo XVIII, los kākāpō aún abundaban en la Isla Sur.

Sin embargo, en menos de un siglo se consideró que el Kākāpō era una especie en peligro de extinción debido a los cambios ecológicos provocados por la introducción de especies exóticas por parte de los colonos europeos, que trajeron conejos a Nueva Zelanda, donde rápidamente se convirtieron en plagas.

Recuadro fotográfico:

Un primer plano del plumaje verde musgoso del Kākāpō.

PÁGINA 16

A finales del siglo XIX, se introdujeron mustélidos (hurones, comadrejas y armiños) para controlarlos. La introducción de mustélidos no consiguió controlar a los conejos y, en cambio, aceleró el declive de la fauna nativa neozelandesa. Sumada a los efectos de los roedores y gatos introducidos hacia finales del siglo XVIII, esta invasión de mustélidos tuvo consecuencias catastróficas para la fauna autóctona, que había evolucionado en ausencia de mamíferos depredadores. Los kākāpō no se salvaron. Su única defensa contra los depredadores -quedarse quietos, jugando al Kākāpō- no servía contra los peludos cazadores. En 1980 quedaban poco más de 100 Kākāpō, y la mayoría eran machos.

Los últimos refugios de estos gigantes solitarios eran las islas costeras, donde los mustélidos y los gatos salvajes no se habían introducido o a las que no podían llegar nadando. Así que el declive continuó: en 1995 el número había descendido a sólo 51 individuos. Desde mediados de los 90, el personal del DOC ha probado enfoques innovadores para conservar a los Kākāpō: desde alimentación suplementaria para ayudar a las hembras a criar, hasta inseminación artificial y seguimiento remoto. En la actualidad, hay 247 Kākāpō vivos. “Hay tan pocos, que cada ave se conoce por su nombre y su carácter distintivo”, dice Andrew. La New Zealand Parrot Trust, afiliada al World Parrot Trust, ha apoyado al equipo de Andrew para avanzar en el monitoreo pasivo de los Kākāpō. Esto incluye la instalación de transmisores tipo mochila en ellos y la colocación de cámaras de rastreo. Estos transmisores están conectados a una red que escucha y recopila datos sobre los individuos, su ubicación y movimientos. Sus movimientos también se rastrean a través de cámaras de rastreo colocadas delante de los mismos comederos que estoy rellenando durante mi caminata por Whenua Hou.

Las imágenes de las cámaras ofrecen una visión de las travesuras nocturnas de Kākāpō. Andrew me explica cómo estos dispositivos ayudan a su equipo en la carrera por conservar la especie. "Durante casi tres décadas nuestro programa se ha basado en un enfoque de gestión intensivo y centrado en cada individuo. Pero a medida que crece la población es inviable seguir con el

mismo nivel de intensidad. La tecnología es clave para poder alcanzar con éxito una nueva fase de gestión sostenible de los Kākāpō."

Estos loros solitarios tienen un ciclo vital lento; solo se reproducen cada dos o cuatro años, los pichones alcanzan la madurez sexual a los seis años, las hembras pueden poner hasta cuatro huevos pero rara vez crían más de una cría. Teniendo en cuenta estos problemas, no deja de ser extraordinario que en menos de 30 años la especie haya pasado de 51 a 247 ejemplares. Esta recuperación requiere un enorme esfuerzo humano. A lo largo del año, el personal del DOC realiza controles de salud de los Kākāpō, cambios de transmisores y mantenimiento de los dispositivos.

PÁGINA 17

Durante la época de cría, decenas de empleados del DOC, veterinarios del zoo y voluntarios dedican miles de horas de trabajo a cuidar del Kākāpō. El comportamiento del ave puede indicar cuándo es necesario intervenir, como explica Andrew: "Los datos recibidos de los dispositivos de monitoreo remoto nos permiten interpretar diariamente la información sobre su actividad. Así, por ejemplo, si los niveles de actividad de un ave bajan o cambian significativamente, nos enteramos a distancia y podemos hacer un seguimiento con investigaciones en el campo." De este modo la tecnología está permitiendo al DOC afinar la gestión y maximizar la supervivencia de la especie. Otro aspecto clave del éxito del programa es la estricta cuarentena que se exige a enseres y personas en las islas Kākāpō. Este sistema está en marcha para evitar la introducción de polizones, que podrían esconderse fácilmente en cajas y mochilas.

Créditos fotográficos:

Arriba: Una cámara de rastreo capta a un macho Kākāpō en pleno auge.

Abajo: Un Kākāpō se zambulle en un comedero suplementario.

Fotos de senderos © Departamento de Conservación de Nueva Zelanda.

Página 18.

La conservación del Kākāpō es un testimonio del ingenio kiwi y de la ciencia aplicada y creativa para la conservación. También es una empresa ambiciosa: "Nuestra visión es devolver el sonido distintivo del Kākāpō "boom" a toda Aotearoa / Nueva Zelanda", dice Andrew. Mientras escribo este artículo, se está desarrollando un nuevo capítulo en la notable recuperación de la especie: un pequeño grupo de Kākāpō ha sido liberado en Sanctuary Mountain Maungatautari, un bosque vallado de tierra firme libre de depredadores introducidos en la Isla Norte.

En la década de 1970-1980, los Kākāpō que quedaban en tierra firme fueron evacuados a santuarios en alta mar en una audaz medida de conservación no exenta de polémica. Ahora, estas aves mágicas vuelven a vagar por tierra firme. La tecnología de conservación ha desempeñado un papel fundamental en esta nueva y ambiciosa fase, como explica Andrew: "Equipar a cada Kākāpō con transmisores tipo mochila y unidades GPS -desarrollados con el apoyo de NZPT/WPT- nos proporcionó la confianza y tranquilidad necesarias para hacer realidad este

hito. La tecnología nos permite seguir a distancia la ubicación de las aves y sus niveles de actividad. A partir de estos datos aprendemos cómo se están adaptando a su nuevo entorno, cómo interactúan con el cercado y a detectar cualquier problema de salud”.

Sin duda, el futuro de la especie parece más prometedor: a medida que nacen más Kākāpō y el plan Predator-Free 2050* cobra impulso, crece la posibilidad de establecer más poblaciones de Kākāpō en tierra firme.

En mi penúltima noche en Whenua Hou, me despertó algo que presionaba suavemente contra mi cabeza, algo fuera de mi tienda. Medio despierto, decidí investigar. En la oscuridad, mientras buscaba mi linterna frontal, oí algo parecido a pisadas en la hojarasca. Un pingüino, fue lo primero que pensé al asomar la cabeza fuera de la tienda, aún medio soñando. Mi visitante de medianoche no era un pingüino, sino un pichoó de Kākāpō, Stefan, un muchacho apuesto con una cara perfectamente redonda. Más búho que loro. Me quedé allí, sonriendo, mirando cómo el ave se movía lentamente alrededor de la tienda gruñendo, mordisqueando, explorando su entorno.

Finalmente, el polluelo se adentró lentamente en el bosque y desapareció en silencio en la oscuridad, bajo el fuego atrayente de las estrellas.

**Predator Free 2050 es un plan desarrollado por el Gobierno de Nueva Zelanda para eliminar mustélidos, roedores y zarigüeyas del país para el año 2050.*

Página 19

115 LOROS INCAUTADOS

por Marcela Franco MSc, DVM, veterinaria e investigadora de campo de WPT y Desi Milpacher, editora del WPT

La Ciudad de México es un punto central para el tráfico de aves atrapadas ilegalmente con el fin de ser vendidas en el lugar o distribuidas a otros estados. El 15 de mayo de 2023 funcionarios de la Procuraduría General de Justicia de la Ciudad de México llevaron a cabo una gran operación que involucró a varios domicilios particulares en el municipio de Iztapalapa. Se sospechaba que los residentes llevaban a cabo actividades ilícitas y mantenían ilegalmente animales para su comercio. Los agentes encontraron drogas como cocaína y marihuana, y se incautaron de unas 1.000 aves de diferentes especies. Se detuvo a cinco hombres.

De las aves decomisadas, el 44% eran loros de diferentes especies y de ellos, 115 loros Amazona fueron puestos bajo custodia por la Secretaría de Seguridad Ciudadana a través de la Dirección General de la Brigada de Vigilancia Animal (BVA).

Desde entonces, la doctora Patricia Escalante, del Instituto de Biología de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), encabeza un grupo de personas comprometidas con la recuperación, rehabilitación y liberación de las aves. Entre los pilares de este grupo se encuentran la organización “Vuela con Loros”, que coordina toda la administración, recaudación de fondos, difusión y coordinación de voluntarios, y la Asociación Mexicana de Médicos Veterinarios Especialistas en Aves de Compañía y Silvestres A. C. (AMMEVEAVES), que apoya al grupo con veterinarios especializados.

Debido al mal estado de los polluelos y a su temprano estado de desarrollo, fue necesario mantenerlos durante un mes en Ciudad de México para estabilizarlos y proporcionarles la atención clínica y nutricional que requerían. De las 115 aves recibidas, la mayoría tenían entre dos y tres semanas de edad, con algunas más jóvenes o mayores, además de un juvenil y un adulto. A medida que crecían y su plumaje se desarrollaba, se identificaron siete especies: amazona de cabeza amarilla (*Amazona oratrix*), amazona de mejillas verdes (*A. viridigenalis*), amazona de corona lila (*A. finschi*), amazona de frente blanca (*A. albifrons*), amazona harinosa del norte (*A. guatemalae*), Amazona de frente roja (*A. autumnalis*) y amazona nuca amarilla (*A. auropalliata*).

Desde el primer día, el personal médico y los voluntarios trabajaron 24 horas al día para alimentar, tratar y proporcionar un entorno limpio a los pichones. Las medidas de bioseguridad ayudaron a reducir la transmisión de enfermedades entre las aves. Las aves se dividieron en tres grupos: estables, en observación (signos leves de enfermedad) y clínicamente enfermas.

Cada uno de los loros enfermos tenía un registro de tratamiento, se pesaban a diario y se alimentaban según sus necesidades nutricionales.

Créditos fotográficos

Vendedor ilegal de aves con una cotorra de frente naranja (Eupsittula canicularis) con la cabeza decolorada de amarillo para hacerla pasar por una amazona de cabeza amarilla.

Página 20

En general, las aves mostraban desnutrición, deshidratación, estasis o estancamiento del buche (incapacidad del buche para vaciarse correctamente) y signos respiratorios. En las plumas de las aves se apreciaban líneas de estrés causadas por la mala alimentación. Se desconoce la dieta proporcionada por los traficantes, pero es probable que no fuera adecuada debido al coste de la fórmula especial para la cría de pichones o a la falta de una preparación adecuada de los alimentos. Se tomaron muestras bacteriológicas y fecales de los loros enfermos para determinar qué enfermedades presentaban. El equipo encontró *Klebsiella pneumoniae*, *Staphylococcus sp.*, *Escherichia coli*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Streptococcus sp.* y *Proteus mirabilis*, siendo *E. coli* la más común. Por ejemplo, un pichón de amazona de cabeza amarilla dio positivo en *E.*

coli y *Streptococcus* sp. y una amazona de frente blanca tenía *P. mirabilis*. Afortunadamente, ambos mejoraron notablemente con el tratamiento.

Las aves recibieron enriquecimiento ambiental y otras formas de cuidado, como radiación UVB (para la producción de vitamina D3), baños de agua caliente, entornos con temperatura controlada mediante placas térmicas y bombillas de calor, dietas especiales, medicamentos antiparasitarios y antibióticos, nebulizaciones (terapia con medicamentos inhalados) y mucho más, y el 94% de las aves sobrevivió un mes después de que el equipo las recibiera.

Una vez estables, los loros fueron trasladados a Veracruz, donde empezaron a adaptarse al húmedo clima tropical y a iniciar su rehabilitación. El traslado por carretera se hizo de noche para evitar las horas más calurosas del día. Los loros fueron colocados en caniles forrados con toallas y cubiertos con mantas para protegerlos de posibles corrientes de aire. Durante el viaje se vigiló de cerca la temperatura exterior y la de las aves. Durante las primeras horas de sol, el equipo reguló el aumento de la temperatura con aire acondicionado o rociando ligeramente a las aves con agua, aumentando gradualmente la temperatura a medida que llegaban a su nuevo entorno.

A su llegada, las aves fueron alimentadas y colocadas en sus nuevos recintos. Las observaciones clínicas continuaron, junto con la alimentación y más enriquecimiento ambiental. Algunas de las aves seguían presentando signos respiratorios o se estaban recuperando de otras causas, pero el clima del nuevo emplazamiento les sentó muy bien y se recuperaron por completo.

Página 21

Sin embargo, con el paso de los días, algunos ejemplares enfermaron debido a factores ambientales incontrolables: lluvias torrenciales, viento y temperaturas y humedad muy altas. Un cambio en su fuente de agua hizo que muchos de ellos dejaran de beber a pesar de que se instaló un filtro para evitar el alto contenido en minerales. Por último, no se pudo controlar el contacto con patógenos ambientales debido a la exposición de los recintos al exterior. De momento, tres cuartas partes han sobrevivido.

El World Parrot Trust ha seguido de cerca todas las actividades realizadas, desde los primeros cuidados que recibieron los loros hasta su rehabilitación y eventual liberación en el área de distribución natural de cada especie. El WPT ha colaborado proporcionando apoyo, asesoramiento, atención veterinaria y comidas básicas a algunos de los voluntarios de Veracruz. Hasta la fecha, más de 20 veterinarios aviarios y más de 100 voluntarios de diferentes campos, biología, veterinaria, arquitectura, administración y arte, han participado en la rehabilitación de estas aves. Las mujeres de la comunidad local también han prestado una ayuda muy necesaria. El apoyo de los donantes ha sido constante y variado, desde suministros de cocina hasta medicinas y jaulas. Sin ellos, salvar a las aves habría sido difícil.

Los esfuerzos para devolver estas aves a su hábitat natural están en marcha, pero es importante destacar que estos individuos son pruebas de un delito medioambiental que, según la legislación mexicana, están bajo el control del juez que preside el caso. El momento en que estas aves

puedan ser liberadas sigue siendo incierto y es por ello que se sigue requiriendo apoyo externo para mantenerlas sanas y listas para su liberación.

El tráfico ilegal de especies en México continúa a pesar de la prohibición de 2008 sobre la compra y venta de loros nativos. Además de estas aves extraídas de la selva mexicana, a la fecha, la venta de loros sigue ocurriendo en los mercados populares de la Ciudad de México. Asimismo, varios de los veterinarios que apoyaron este rescate estaban al mismo tiempo recibiendo pichones de loro en sus clínicas para su atención médica.

Lamentablemente, el número de loros de este decomiso representa una fracción muy pequeña del número que actualmente es objeto de tráfico en México. Además, sólo un pequeño número de aves sobrevive al transporte debido a las malas condiciones y manipulación durante su captura y traslado. La falta de personal y recursos para las inspecciones medioambientales, el control y la concientización del público en general son las causas de que el tráfico de loros continúe en el país.

Mientras tanto, siguen existiendo algunos problemas para el grupo decomisado: la lucha contra las infecciones continúa y el tiempo ha causado estragos en algunos de los edificios donde se alojan las aves. Pero a 2 de octubre quedan 86 aves, a la espera de una nueva rehabilitación cuando todas estén en condiciones. Se están recuperando y creciendo bien y las señales para su eventual liberación son positivas.

Fotos:

Página opuesta, arriba: En su mayoría, pichones de amazona de frente roja en el día de su llegada. La flecha naranja muestra una amazona de cabeza amarilla y la flecha verde una amazona de mejillas verdes.

Página opuesta, abajo: Amazona de frente roja, un mes después de su llegada.

Página actual, arriba a la izquierda: amazona de cabeza amarilla en la UMA de Nanciyaga comiendo alimentos sólidos.

Página actual, arriba a la derecha: En la UMA Nanciyaga, los loros se mantienen en una pajarera exterior para que puedan aclimatarse a su entorno.

Todas las fotos © Marcela Franco

PÁGINA 22

PSITTANOTICIAS

Un evento de vuelo libre de aves en el Reino Unido recauda fondos para el WPT

Loros y personas de todos los tamaños y colores acudieron a la hermosa finca de Turvey House en Bedford, Reino Unido, para un evento único: una celebración del vuelo libre, compañeros emplumados y concientización sobre los loros, todo ello para recaudar fondos para el trabajo de conservación y cuidado de los loros que lleva a cabo el World Parrot Trust. El encuentro, de un día de duración, también rindió homenaje a un guacamayo en particular: Mia, de Mikey y Mia, disfrutó de su sexto cumpleaños rodeada de amigos humanos y loros.

Durante el día hubo actividades tales como pintura de caras, juegos, sorteos, talleres de arreglos florales, pintura, charlas educativas impartidas por el personal de WPT sobre la conservación y el cuidado de los loros, mucha comida deliciosa de varios vendedores y docenas de loros que volaban libres con su gente. Un puesto de fabricación de juguetes animó a la gente a hacer más de 100 juguetes para los loros alojados en el Kiwa Centre UK de WPT, un centro de rescate de aves necesitadas.

Todo el mundo se lo pasó en grande y los más de 500 asistentes se sintieron parte de una nueva comunidad. En total, se recaudaron más de 4.200 libras esterlinas para la conservación y el bienestar de los loros. Damos las gracias a los patrocinadores de este evento, sin los cuales no habría sido posible: Cemal, de Phillo Flowers, que lleva mucho tiempo apoyando al WPT, Misland Capital, Soho House, Heemskerk Flowers, J Van Vliet London y Charlie y Grace Hanbury, de Turvey House.

Vea un resumen del evento en YouTube:

tinyurl.com/turvey-wpt

Fotos:

ARRIBA: Carlie Thomas, coordinadora de comunicación de Cuidado de loros del WPT y su amigo.

ABAJO: Jack Haines, Coordinador Regional del Neotrópico de WPT, da una charla en el evento.

PÁGINA 23

El comercio de loros del sur de Asia continúa debido a la falta de regulación

El estudio mencionado en el artículo sobre el comercio en la India que aparece en este número ha vuelto a poner en relieve cómo la laxa regulación de las importaciones de fauna silvestre en los países vecinos, en particular Bangladesh, junto con la porosidad de las fronteras terrestres, crean oportunidades para el comercio ilegal en el sur de Asia. Desde 2021, el WPT ha estado trabajando con socios en Bangladesh para reforzar el control y mejorar los procesos de otorgamiento de permisos para evitar el tráfico ilegal (*véase PsittaScene, otoño 2022*).

Más información:

tinyurl.com/learsbangladesh

Fallece Gino Conzo, veterinario especializado en aves y colega del WPT

El World Parrot Trust ha recibido con tristeza la noticia del fallecimiento del Dr. Gino Conzo, uno de los primeros veterinarios aviares de Italia. En 2007, encabezó la asistencia veterinaria del WPT en África, tratando una gran incautación de loros grises en el Limbe Wildlife Centre de Camerún. Formó al veterinario residente para que pudiera ocuparse de futuras confiscaciones.

Posteriormente viajó a Bulgaria, Uganda y la República Democrática del Congo siempre que se necesitaba ayuda con loros decomisados. Formó al Dr. Davide De Guz, un veterinario muy capaz, pero sin experiencia en el manejo de los loros grises y otros loros recién capturados. Su orientación permitió a Davide sustituirle, lo que ha sido increíblemente importante para los loros que la Fundación ayuda a salvar de la devastación del comercio de animales silvestres. Gino también fue autor de un libro de gran éxito sobre medicina para aves en cautiverio. Tanto sus colegas como sus clientes le echarán mucho de menos por su gran generosidad y su alegre personalidad. La familia del WPT quiere dar el pésame a su familia y amigos.

Créditos de la foto:

Gino Conzo (extrema derecha) y equipo, tomada en el Centro de Rehabilitación de Primates de Lwiro, en la RDC.

Calendarios de pared de loros 2024

Disfruta durante un año de tus aves favoritas retratadas por algunos de los mejores artistas de la vida salvaje del mundo con nuestro calendario Edición Artista o enamórate de las imágenes de loros en libertad con la edición Fotografía. Los beneficios de la venta ayudan a proteger a los loros del tráfico y la destrucción de su hábitat.

Consigue el tuyo hasta agotar existencias:

parrots.org/shop

PÁGINA 24

LOROS EN LA NATURALEZA:

Amazona de cola roja

(Amazona brasiliensis)

La bella amazona de cola roja vive en un área restringida a lo largo de la costa sudeste de Brasil. Prefiere los bosques de tierras bajas y los humedales, busca alimento en grupos de hasta 20 ejemplares y suele pasar la noche en bandadas más grandes.

© Corey Raffel