

PsittaScene Vol 30 3 Otoño 18

Impreso en papel reciclado post-consumidor.

CONTENIDO

- 4 Segundas oportunidades *En la Caatinga*
- 8 Loros silvestres de *¿Alemania?*
- 12 Revisión literaria – *A Parrot's fine Cuisine Cookbook*
- 13 Reporte de Impacto 2017/18– *Edición especial*
- 38 Recuperación en Río Abajo *Estado de los loros después del huracán María*
- 42 KIWA: *Historia del rescate de un guacamayo*
- 46 PsittaNoticias – *Noticias y actualizaciones, Contactos WPT*
- 48 Loros en la naturaleza – *Ringneck Parakeet*

EN LA PORTADA

Amazona cabeza amarilla (*Amazona oratrix*)

Las amazonas cabeza amarilla se encuentran categorizadas en peligro de extinción por la UICN e incluidas en el Apéndice I de CITES. Son nativas de México, Belice, Honduras, Guatemala y ahora... ¿Stuttgart?

Sorprendentemente, una pequeña población ha estado viviendo en el suroeste de Alemania durante más de 30 años.

Vea Loros silvestres de... Alemania, página 8

Foto © Bianca Hahn

EDICION ESPECIAL

Reporte de impacto 2017/18

Por favor, disfruten de este folleto con nuestro agradecimiento hacia ustedes, nuestros valiosos colaboradores.

El año pasado, se rescataron loros, se conservaron poblaciones silvestres y se restauró el hábitat, todo lo cual fue posible gracias a su apoyo.

Encuéntrelo en la página 13.

Segundas oportunidades en la Caatinga

Artículo y fotos: Yuri M. Valença, MSc. Centro de Rescate CETAS Tangara – CPRH Traducción por: André Becker Saldenberg

(Página anterior) Durante las tres décadas pasadas cientos de miles de amazonas de cabeza azul (*Amazona aestiva*) fueron objeto del comercio internacional. El hecho de que casi la mitad de las aves atrapadas no sobrevivan hasta llegar al mercado hace que esta práctica sea costosa y trágica. Queda algo de esperanza: un centro de rescate de vida silvestre y una instalación universitaria, con algo de ayuda del World Parrot Trust, se han unido para ofrecer a algunas de las muchas amazonas y otros loros atrapados cada año en Brasil, una segunda oportunidad en la vida.

EL PROYECTO AMAZONA DE CABEZA AZUL surgió de la necesidad de dar un destino a los cientos de estas aves que terminan en los centros de rescate de fauna silvestre sobrepoblados de Brasil.

Sin embargo, esta no fue la única razón, ya que el hecho de ser una especie muy traficada significa también que vastas partes de su rango de distribución original, en la Caatinga semiárida, se encuentran ahora desprovistas de la especie o de poblaciones autosuficientes. Aunque la especie es aún considerada por la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), de Preocupación Menor (LC) es evidente que, a partir de las observaciones en el campo, **la otrora común ave, se ha extinguido, en muchas áreas de su distribución.**

Con esto en mente, el centro de rescate de la Agencia Ambiental del Estado de Pernambuco en el noreste de Brasil (CPRH CETAS Tangara), en asociación con el centro de vida silvestre de Caatinga (CEMAFAUNA), ubicado en la Universidad de Sao

Francisco (UNIVASF), inició este proyecto en el año 2010, cuando los primeros loros fueron rehabilitados y liberados. Además de las amazonas frente azul, antes ubicuas, otras especies, como las cotorras del cactus (*Eupsittula cactorum*) y las cotorras de corona azul (*Psittacara acuticaudata*) también son rescatadas y rehabilitadas. Los loros de estos centros provienen de diferentes lugares y tienen diferentes antecedentes, pero todos son capturados ilegalmente en la naturaleza en Brasil, mayormente siendo pichones.

Gran número de estas mascotas mantenidas de forma ilegal, son llevadas al centro por la policía ambiental, en calidad de decomisos o, en algunos casos, son entregadas voluntariamente por las personas que entienden que sus mascotas, a pesar de ser muy queridas, perdieron la libertad de la que alguna vez gozaron y que su condición cautiva, dista mucho de ser la adecuada. Esto representa más desafíos ya que todos estos loros requieren pasar por una larga fase de entrenamiento, evaluación de comportamiento, entrenamiento para temer a los depredadores, exámenes de salud y también, en el caso de pichones y juveniles, un largo proceso de independización, para estar listos para su liberación.

Hay muchos pasos involucrados en la rehabilitación, pero es alentador ver que la mayoría de las aves pueden recuperarse y prosperar una vez que obtienen su segunda oportunidad de vivir en la naturaleza.

La asociación incluye dos etapas en las que las aves son examinadas y rehabilitadas en los aviarios medianos del centro CPRH, para luego ser enviadas a los aviarios grandes (8 m de alto x 50 m de largo) en el CEMA FAUNA a fin de desarrollar aún más sus músculos de vuelo. Vemos cuántos de estos loros, en particular los loros frente azul, parecen personas sedentarias que tienen que ir a un gimnasio para comenzar el minucioso proceso de perder peso y ganar la musculatura necesaria para gozar de buena salud.

El resultado final es bastante obvio, ya que las aves se ven mucho más saludables una vez que pueden volar e interactuar con otros individuos de la misma especie. Se observan muchas parejas y agrupamientos durante las fases de entrenamiento, lo cual da como resultado un vínculo más fuerte entre los individuos y así un mayor éxito para su liberación.

Después de la primera fase de rehabilitación, los loros son transportados a sus aviarios de adaptación en un difícil viaje de 7 horas, partiendo a las tres de la mañana. Allí, después de ser seleccionados, las amazonas anilladas y equipadas con un microchip permanecerán durante aproximadamente 40 días acostumbrándose al clima, la comida y los alrededores. Tienen mucho que aprender antes de que puedan ser liberadas.

Una parte clave del proyecto es el trabajo de sensibilización en las escuelas y a la población local en las áreas de liberación, con la finalidad de elevar la conciencia ambiental. Adicionalmente, llegamos a una audiencia más amplia en los centros urbanos, a través de la estación de radio local y eventos en las plazas de la ciudad. Un efecto interesante del proyecto fue el renovado interés en el desarrollo de ecoturismo en la región, alrededor de la ciudad de Exu, donde una de las áreas de liberación cercanas se encuentra en una granja. Esto fue promovido en parte, por los programas de radio y televisión, así como por las redes sociales locales y nacionales, al mostrar los esfuerzos realizados para devolver a estas aves a la naturaleza.

A PARTIR DE ESTE ESCRITO, 289 AMAZONAS FRENTA AZUL HAN SIDO LIBERADAS EN DOS DIFERENTES ÁREAS PROTEGIDAS, DONDE LA ESPECIE HABIA DESAPARECIDO, AL MOMENTO HAY MÁS AMAZONAS EN EL PROCESO DE REHABILITACIÓN. UNAS 200 AVES AÚN ESPERAN SU OPORTUNIDAD.

El monitoreo de estas aves también es una parte importante del proyecto y ha estado mostrando resultados gratificantes: con el inicio de la estación de lluvias en la región semiárida, la temporada de reproducción está en marcha en Salgueiro, la segunda área de liberación. Allí hemos notado desenlaces muy positivos con 5 nidos activos que contienen pichones en crecimiento.

Una pareja particular eligió un tocón de árbol muerto para anidar y, aunque fue su primer intento de reproducción, se registraron tres gordos pichones durante las actividades de monitoreo mensuales. Al momento de escribir este artículo, todos han volado. ¡Es una imagen que esperamos seguir viendo en los próximos años!

Leyendas:

(extrema izquierda, inserta) Una madre y sus tres pichones se acurrucan en un nido.

(extrema izquierda) Una amazona hembra se asoma y examina a los investigadores

(arriba) El autor Yuri M. Valença transporta aves a un aviario grande de entrenamiento

(abajo) el autor Yuri proporciona alimentos suplementarios para un grupo recién liberado

Loros silvestres de... ¿Alemania?

Artículo y fotos © Bianca Hahn

La amazona de cabeza amarilla es una especie de loro en peligro de extinción nativa de América Central.

Sorprendentemente, hay una pequeña población de este loro en Stuttgart, en el suroeste de Alemania, la cual ha estado prosperando durante más de 30 años.

TODO EMPEZÓ EN 1984: una amazona de cabeza amarilla (*Amazona oratrix*), presumiblemente escapada de un dueño privado, fue vista repetidamente en los terrenos del zoológico de Wilhelma y Jardines Botánicos.

Aparentemente hubo algunos intentos infructuosos de re capturar la amazona y se rumorea que un amante de los animales se compadeció del ave solitaria, compró otra y la liberó. Las dos amazonas se unieron y se convirtieron en una pareja que criaron tres pichones en 1986. Desde entonces, la población ha estado creciendo constantemente.

En 1995, se contabilizaron un total de 16 individuos y diez años más tarde, 38. Hacia fines de la década de 1990, se unieron dos amazonas de frente azul (*Amazona aestiva*). Nadie supo de dónde vinieron.

Una desapareció poco después, y la otra encontró un compañero y tuvo descendencia. Mientras tanto, la población ha aumentado a más de 60 amazonas.

Hoy en día, la amazona es reconocida como una especie naturalizada en Alemania, ya que ha podido mantenerse independientemente durante más de 30 años sin ayuda externa y producir descendencia durante varias generaciones.

A cerca de la autora

Bianca Hahn es una fotógrafa profesional de Kornwestheim, Alemania, apasionada por los loros naturalizados de la cercana Stuttgart. Siga las travesuras de estas aves en la página de Facebook, dedicada a ellos: facebook.com/stuttgarteramazonen.

Leyendas:

(arriba a la izquierda) Una joven amazona come manzanas ornamentales

(arriba a la derecha) Los jóvenes que están a punto de independizarse se asoman cautelosamente

(centro izquierda) Dos aves discuten sobre una ubicación privilegiada

(abajo a la izquierda) Una amazona come frutos del avellano (*Corylus colurna*)

(abajo a la derecha) Las aves se alimentan con los lugareños.

Revisión literaria:

Un libro de fina cocina y guía nutricional para loros.

Autores: Karmen Budai, Shean Pao

Publicación Quietlight Productions Inc.

ISBN: 1732320608

Si está buscando formas de crear alimentos más sanos y oportunidades de alimentación más interesante para sus loros de compañía, entonces definitivamente considere incluir este volumen en su biblioteca.

Incluyendo artículos de las principales autoridades en el campo de las aves, que abordan la importancia de los alimentos crudos y enteros, la potente fuente nutricional de los brotes y remojados, los téis aviaries y mucho más, este colorido libro de tapa blanda de 122 páginas rebosa de consejos, recetas e ideas seguras para mantener ocupados durante días a los loros y cuidadores.

Con más de 60 recetas para entusiasmar incluso a los loros más exigentes, así como una útil lista de referencia nutricional, en caso desee expandirse con sus propias creaciones, esta lectura es fácilmente uno de los libros más completos sobre dietas para loros hasta la fecha: con una ida y vuelta desde las frutas, las verduras y hasta las hierbas, las opciones son infinitas.

Adquiera su copia en Amazon.com, o a través de la tienda en línea del WPT en parrots.org.

Fresco

1/2 taza de col morada, picada

1/3 taza de achicoria roja, finamente picada

1/4 taza de rábano daikon (blanco), cortado en cubitos

Un puñado de espinacas tiernas, picadas.

1/2 zanahoria, pelada y en rodajas

1 ramita de tomillo fresco, picado

1 cucharada de albahaca (*micriogreens*)

1 cucharada de repollo (*microgreens*)
1/4 taza de maíz dulce, en rodajas
1/2 pimiento verde, picado
1 chile, picado muy fino
4 coles de bruselas, picadas
1/2 taza de camote, cortado en cubitos, ligeramente cocido al vapor
1/2 nabo, cortado en cubitos
Vainitas de anís estrellado, pensamientos comestibles para adornar

Brotos

1 cucharada de garbanzos
1 cucharada de lentejas rojas y marrones

Remojados

1 cucharada de nueces, sin cáscara
1 cucharada de almendras, sin cáscara
1 cucharada de anacardos, sin cáscara (sin sal)
1 cucharada de trigo sarraceno crudo
1 cucharada de semillas de cardo mariano (entero)
1 cucharada de semillas de girasol
1 cucharada de semillas de cilantro
1 cucharada de semillas de sésamo natural
1 cucharada de grano de espelta

Seco

1 cucharada de avena
1 cucharada de hojuelas de coco orgánico
1 cucharadita de semillas de lino (linaza)
1 cucharada de semillas de cáñamo sin cáscara
1 cucharada de arándanos silvestres

Instrucciones

Prepare sus brotes y elementos empapados de antemano. Los garbanzos y las lentejas brotan rápido, pero permita al menos 2 días para todo el proceso, o hasta que vea los primeros signos de colas pequeñas. Remoje las nueces, semillas y granos durante al menos 8 horas antes de hacer el puré. (Las semillas de girasol requieren solo 4 horas.)

Picar todas las verduras excepto los microgreens y colocarlos en un tazón. Mientras tanto, pele y corte el camote en cubos pequeños, colóquelos en una cesta de vapor y cubra. Retire del vaporizador cuando esté tierno y deje que se enfríe.

Combine los ingredientes agregando los artículos remojados, seguidos de brotes y por último, los artículos secos. Mezclar suavemente, decorar con pensamientos y anís estrellado.

Ajusta las cantidades de los ingredientes como desees.

Receta Parrot Booster Mash creada por Karmen Budai para el disfrute de los lectores de PsittaScene.

Fotos y contenido © Karmen Budai y Shean Pao. Todos los derechos reservados.

Sígalos en las redes sociales y en la web en: www.parrotsfinecuisine.com

Reporte de Impacto 2017/18

Leyenda: Guacamayo escarlata, Costa Rica (*Ara macao*)

Foto © Corey Raffel

Leyenda: Loro gris en el nido, Uganda (*Psittacus erithacus*)

Foto © Elaine Henley

Junta directiva

Alison Hales - Presidenta

Cristiana Senni

David Woolcock

Nick Reynolds

Ruud Vonk

Steve Martin

Asesores científicos

Charles Munn III, PhD

Rob Heinsohn, PhD

Roger Wilkinson, PhD

Tony Juniper, PhD

Consejero general pro bono

Evet Loewen

Estamos orgullosos de haber ganado el *Sello de Oro a la Transparencia* de GuideStar.org, una organización que recopila y distribuye información sobre organizaciones sin fines de lucro.

Dirigido por un consejo directivo, el World Parrot Trust es una organización benéfica registrada oficialmente en el Reino Unido, Estados Unidos y Canadá. Encuentre informes financieros completos para cada sucursal en nuestro sitio web en: PARROTS.ORG> ABOUT> GOVERNANCE & REPORTS.

¡GRACIAS!

Gracias a su apoyo, podemos asegurar que los loros tengan protección continua contra las amenazas humanas y ambientales en su entorno silvestre, así como que reciban la atención y la empatía que merecen y necesitan para vivir bien en cautiverio.

Este informe destaca solo algunos de los muchos logros que usted ha ayudado a conseguir:

- Combatir el comercio en Bolivia;
- Incremento de las poblaciones de guacamayos silvestres en Honduras;
- Restauración y protección del hábitat en Bonaire;
- Recopilación de nuevos datos de campo para contribuir en la dirección de acciones de conservación de loros en África;
- Proporcionar ayuda de emergencia a loros en situaciones precarias en Puerto Rico y en otros lugares;
- Alentar a las comunidades a aprender sobre las cacatúas nativas en Indonesia y protegerlas.

Estos logros, y muchos más, fueron posibles gracias a USTED.

Como siempre, estamos agradecidos de poder confiar en su compañía para proteger a los loros del mundo.

Alison Hales, Presidenta,

Jamie Gilardi, Director Ejecutivo

JUNTOS POR LOS LOROS

El World Parrot Trust es un grupo de conservación de fauna silvestre dedicado a la protección de los loros.

Estas aves pertenecen a una de las familias más amenazadas de la Tierra, con 1 de cada 3 especies en peligro de extinción.

Como líder en conservación y bienestar de los loros, el WPT trabaja con investigadores, organizaciones nacionales, comunidades y gobiernos para implementar soluciones efectivas que los salven de las amenazas.

Hasta la fecha, WPT ha liderado o apoyado proyectos de conservación y bienestar en 43 países vinculados a más de 70 especies de loros.

Leyenda: Gran guacamayo verde en vuelo, Costa Rica (*Ara ambiguus*)

Foto © Martin Mecnarowski

LEA SOBRE ALGUNAS DE LAS ACCIONES QUE USTED HA HECHO POSIBLE ESTE AÑO

LUCHANDO CONTRA EL COMERCIO DE AVES SILVESTRES MUCHAS FORMAS DE AYUDAR A DETENER EL COMERCIO

Trágicamente, enormes cantidades de loros silvestres son atrapados en África cada año, para abastecer a los mercados mundiales. Enfrentar esta compleja amenaza exige un enfoque multifacético, y el WPT trabaja arduamente desde numerosos frentes para poner fin a este comercio perjudicial. Este año, nuestras investigaciones nos han llevado hacia el tema de cómo se usan las redes sociales para promover el comercio ilegal, y han evidenciado numerosas oportunidades para mejorar la regulación y el cumplimiento de la ley. Nos

hemos asegurado de que esta investigación se publique en las principales revistas y que los responsables de la toma de decisiones la entiendan, siendo que este año se han tomado importantes decisiones para regular el comercio internacional de especies como los loros de Jardine (o de frente roja), así como los loros grises y Timnehs.

En la vanguardia, hemos seguido ayudando a loros rescatados del comercio ilegal, brindando apoyo a los centros de rescate y a las autoridades encargadas de aplicar la ley, desde la construcción de nuevos aviarios hasta la provisión de atención veterinaria, así como capacitación de los guardaparques para respuesta a emergencias. Este año, WPT ha apoyado loros rescatados en la República Democrática del Congo, Senegal, Sierra Leona, Guinea y Angola.

El personal evalúa la salud de un loro rescatado en el santuario de chimpancés de Tacugama, Sierra Leona.

*Inserto: El loro gris rescatado examina sus alrededores en Angola.
Fotos © Rowan Martin*

INCREMENTO DE POBLACIONES SILVESTRES

TRAYENDO DE VUELTA A LOS GUACAMAYOS

Desde 2011, el WPT ha tenido la oportunidad única de colaborar con *Macaw Mountain Nature Park and Reserve*, y ha co-impulsado una iniciativa para devolver a los guacamayos escarlata al famoso Parque Arqueológico maya de Copán. El gobierno local, la Cámara de Comercio y Turismo de Copán y el gobierno de Honduras son partidarios activos del esfuerzo de reintroducción.

Macaw Mountain ha supervisado la entrega de muchas ex mascotas y aves decomisadas a las instalaciones y las ha cuidado hasta que recuperaron la plena salud. Otros loros nacieron en cautiverio y se criaron allí, y muchos de ellos fueron liberados en Copán, en el valle y en las islas cercanas a Honduras. En la actualidad, felizmente, algunas de las guacamayas liberadas han comenzado a reproducirse y criar sus pichones.

Los vínculos estrechos de Macaw Mountain y el acceso a la experiencia, el asesoramiento y la evaluación técnica del WPT han dado lugar a varios exitosos programas de reintroducción de guacamayos y amazonas en todo Honduras.

Lo que comenzó como un "parque de aves" con un fuerte enfoque en educación ambiental se ha convertido en la principal instalación de rescate y liberación aviar de Honduras.

*~ Lloyd Davidson,
Macaw Mountain, Honduras*

*Leyenda: Los guacamayos escarlata vuelan en libertad sobre las ruinas de Copán en Honduras.
Foto © London Velásquez*

CIENCIA GUIANDO LA CONSERVACIÓN

NUEVOS ESTUDIOS EN AFRICA

Las actividades de campo con aliados en África celebra una serie de novedades: en Sierra Leona, hemos apoyado nuevas investigaciones en loros Timneh fuera de las áreas protegidas en el país, y hemos descubierto al menos una población importante. El personal de campo del WPT también captó en cámara, por primera vez, el apareamiento de loros de Timneh en silvestría.

En Nigeria, el Programa WPT África ha inspeccionado más de 25 sitios en busca de loros grises e identificó varias áreas donde se está realizando la captura ilegal. El WPT también ha identificado un dormitorio que contiene más de 150 loros, el más grande conocido en Nigeria, que está protegido debido a su ubicación dentro de una plantación de palma aceitera.

La investigación a futuro ahí también evaluará la relación entre las plantaciones de palma aceitera, que se está expandiendo rápidamente en África tropical, y los loros grises.

Leyenda: El personal realiza exámenes de salud en loros rescatados en el Santuario de Chimpancés de Tacugama, Sierra Leona.

Inserto: Loros de Timneh silvestres en el bosque de África Occidental.

Fotos © Rowan Martin

RESTAURANDO Y PROTEGIENDO EL HÁBITAT

RENOVANDO EL FRÁGIL BOSQUE

Bonaire es una pequeña isla en la costa norte de Venezuela que recibe grandes cantidades de calor y viento. El clima, predominantemente árido, ha producido bosque seco en una buena parte de la pequeña isla. A pesar las condiciones mencionadas, es el hogar de la amazona de hombros amarillos, categorizada como Vulnerable por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN).

El WPT ha estado trabajando en Bonaire durante más de una década, y desde el año 2010 ha trabajado con Echo, una organización dedicada a proteger a la amazona de hombros amarillos y su hábitat.

En el año 2014, el equipo construyó un nuevo vivero de plantas nativas para cultivar plántulas de los árboles que alguna vez prosperaron en Bonaire. Este vivero se duplicó en tamaño en 2016, y durante el año pasado se plantaron 4,335 árboles nativos en las áreas planificadas para la reforestación. Treinta y cinco hectáreas de estas parcelas fueron cercadas para protegerlas de los animales domésticos, introducidos hace décadas, y que aún se encuentran en libertad en la isla.

Leyenda: Una amazona de hombros amarillos silvestre busca frutas.

Recuadro: Jóvenes voluntarios plantan árboles nativos, los cuales son vitales para la sobrevivencia futura de los loros.

Fotos © ECHO

AYUDANDO EN LAS EMERGENCIAS

AYUDA PARA LAS AMAZONAS DE PUERTO RICO

Cuando el personal de WPT llegó a Puerto Rico después del huracán María, se sorprendió ante las vistas amplias y soleadas del paisaje y quedaron impactados ante la destrucción que originó. Después de tomarse un momento para asimilar esta nueva realidad, todos se pusieron a trabajar en la preparación de los equipos y materiales muy necesarios para ayudar a las aves.

El grupo, armado con fondos generados por cientos de aportantes profundamente preocupados, compró baterías, otros materiales y equipo, y puso a funcionar incubadoras y criadoras de emergencia para pichones, así como cámaras para monitorear nidos silvestres. Se adicionó al proyecto equipo para escalada y el entrenamiento para usarlo. Para las prácticas, fue difícil encontrar árboles resistentes que el huracán María no hubiera dañado, pero finalmente fue posible.

La mejor noticia de todas: una buena parte de la población silvestre y todo el grupo de cría en cautiverio en Río Abajo superó la crisis. Y, a pesar de que las aves vieron sus vidas puestas de cabeza, algunos tuvieron energía suficiente para continuar con la actividad más importante de todas: la cría.

Leyenda: Un pichón silvestre de amazona puertorriqueña saliendo adelante después del huracán María. © JD Gilardi

Inserto: Bosques inmediatamente después de la tormenta. © Tanya Martinez

Lea más sobre la recuperación de Río Abajo, en la pag. 38...

AYUDANDO A LOROS A ESCAPAR DE LA NEGLIGENCIA

UN LUGAR SEGURO PARA EL ATERRIZAJE DE LOROS

El Centro Kiwa en el Reino Unido nació de una situación de emergencia en bienestar: más de 170 guacamayos y otros loros necesitaban ser rescatados de niveles severos de negligencia. El WPT, Joe Davenport -un contribuyente preocupado (cuya mascota anterior, Kiwa, había vivido en las antiguas instalaciones), el Paradise Park, Paignton Zoo y otros voluntarios encabezaron el movimiento, el tratamiento y el alojamiento de emergencia para estas aves en apuros.

Hoy en día, las aves están seguras y se recuperan en aviarios en una granja en el Reino Unido. Ocho de los guacamayos escarlata fueron transferidos al Zoológico Dudley para actuar como embajadores de la Reserva Natural de la Montaña de Guacamayos en Copán, Honduras, y 20 guacamayos rojos y verdes pronto volarán a Argentina para participar en un programa de restauración, en una zona donde no se han visto en más de cien años.

Cita: Fue un verdadero placer para mí, ver a mi amiga de la infancia Kiwa, después de haber estado encerrada en un espacio pequeño durante tantos años, comenzar a hacer estos pequeños vuelos. No eran grandes, solo de una rama a otra, pero usando sus alas de nuevo. Fue tan gratificante verla, y a todas las otras aves rescatadas...

~ Joe Davenport

Leyenda: Guacamayos rescatados disfrutando raudales de aire fresco y sol en el Centro Kiwa.

Fotos © Alison Hales

Lea más de la historia de Kiwa en la pag. 42...

EDUCANDO COMUNIDADES

VIENDO A LOS LOROS CON NUEVOS OJOS

La población mundial de la cacatúa de cresta amarilla, diezmada por la captura en las últimas décadas, cuenta con menos de 2.000 individuos silvestres.

Sigue existiendo el trapeo ilegal. Los investigadores del WPT encontraron evidencia física durante el reciente trabajo de campo y una mayor cantidad de datos ha llevado a sospechar que los recolectores de miel, quienes también frecuentan estas áreas, podrían comenzar a capturar pichones. Ha habido que intensificar los esfuerzos para proteger a las cacatúas.

La Agencia para la Conservación de la Naturaleza de Indonesia ya había logrado que los antiguos cazadores furtivos comenzaran a proteger a las aves en lugar de capturarlas; ahora, con la ayuda del WPT, podrían comenzar a llegar a la comunidad en general. Allí, en colaboración con grupos locales de conservación de biodiversidad, el personal de WPT dejó guías de campo, cuadernos y binoculares para inspirar interés en la observación y conservación de los loros. Los estudiantes y los aldeanos guiaron a los visitantes en viajes de observación de aves y realizaron una faena de plantación de árboles. A través de este trabajo, las personas locales están aprendiendo que pueden participar en la protección de las cacatúas a la vez que se benefician.

Leyenda: los escolares locales se alegran de contribuir a la protección de sus especiales cacatúas.

Inserto: Una pareja silvestre inspecciona una cavidad.

Fotos © Oka Dwi Prihatmoko

USTED HACE POSIBLE NUESTRO TRABAJO.

Las personas tienen diversas razones para apoyar en la conservación de los loros: es hacer algo correcto, nos hacen sentir bien o simplemente amamos a los loros por lo que son: diversas, hermosas e intrigantes.

Ya sea a través de donaciones, voluntariado o simplemente la defensa en su nombre, al actuar, está ayudando a salvar a algunos de los animales más amenazados del mundo.

Miles de personas como usted (donantes individuales, aportantes de larga data, fundaciones, colaboradores corporativos, socios y patrocinadores) potencian los esfuerzos de WPT en todo el mundo.

Esta generosidad ha ayudado a nuestros investigadores y contrapartes en el país a recopilar nuevos datos sobre ecología y amenazas comerciales, a rehabilitar loros confiscados y rescatados, a restaurar y proteger áreas críticas de hábitat, comprometer a las comunidades locales para que coexistan loros y personas, y abogar por un mejor cuidado a los loros de compañía de alrededor del mundo.

Cita: A lo largo de los años de interacción con nuestros loros, hemos llegado a apreciarlos por su inteligencia, emociones y amor.

También nos hemos dado cuenta de que muchos loros han sufrido indeciblemente por su belleza y talento. Apoyamos al World Parrot Trust por todo lo que hacen en el tema de educación para los dueños de aves, detener la importación de loros capturados en la naturaleza y trabajar para poner fin a la caza furtiva de aves silvestres.

~ Bob Dulski

GRACIAS A NUESTROS DONANTES:

PARA EL PERIODO ENTRE NOVIEMBRE 1, 2017 - OCTUBRE 1, 2018

¡GRACIAS!

Aportantes haciendo la diferencia.-

Estamos inmensamente agradecidos por la generosidad de nuestros contribuyentes. Sus donaciones nos permiten continuar el importante trabajo de conservación y defensa del bienestar de los loros del mundo.

Nuestro más profundo agradecimiento a todos los que figuran en la lista, así como a los muchos colaboradores anónimos y aquellos que aportaron directamente a las contrapartes del proyecto del WPT.

DEJE UN LEGADO PARA LOS LOROS

Al incluir World Parrot Trust en su testamento, fundación o designación de beneficiario, está creando un legado personal que tendrá un impacto duradero para los loros.

Un legado es un regalo que garantiza que el WPT pueda continuar su importante labor para proteger a los loros y los lugares donde viven, ahora y en el futuro. Cada donación heredada que recibimos, grande o pequeña, es puesta a trabajar para ayudar en la conservación de los loros.

Deje que su cariño por los loros perdure.

Para obtener más información sobre la inclusión de WPT en su plan de oportunidades de donación:

Visite nuestro sitio web: PARROTS.ORG/LEGACY

Escríbanos por Email: LEGACY@PARROTS.ORG

O contacte la sucursal mas cercana:

World Parrot Trust

Glanmor House, Hayle, Cornwall TR27 4HB
+44 (0) 1736 751026 • uk@parrots.org

WPT-USA

P.O. Box 985, Travelers Rest, SC 29690
1 864-610-2129 • usa@parrots.org

Canadian World Parrot Trust

4377 Gordon Drive, Kelowna, BC V1W 1S7
1 250-766-7828 • canada@parrots.org

Leyenda: Guacamayo jacinto en Brasil. (*Anodorhynchus hyacinthinus*)

Foto © Corey Raffle

Cita: Los loros son las pinturas de Jackson Pollack del mundo animal: inteligentes, brillantes toques de color, quizás enigmáticos, pero no por ello menos atractivos y una alegría para la vista. Y en la misma forma que lo hace el arte, los loros hacen del mundo un lugar mucho más hermoso y enriquecido para vivir.

Desafortunadamente, sus números en estado silvestre están disminuyendo por una serie de razones relacionadas con los humanos, y mientras hago lo que yo -una persona- puedo hacer durante mi vida con la finalidad de mantenerlos en el planeta para disfrute de las futuras generaciones, sé que hay mucho más trabajo por hacer de lo que yo sólo pueda lograr. Me duele profundamente saber que un estimado del 25% de las aproximadamente 350 especies de loros está en riesgo debido a lo que les hemos hecho, a ellos y a sus hábitats.

Wes Jackson dijo: "Si el trabajo de tu vida se puede lograr en tu vida, no estás pensando en términos suficientemente grandes".

Sueño con un mundo donde los animales sean respetados y puedan coexistir con los humanos. Con su enfoque en la conservación, la investigación, el bienestar y la educación, los cuatro pilares necesarios para salvar a las poblaciones de loros, el World Parrot Trust ha construido una base sólida sobre la cual se puede erigir mi sueño de un mundo pacífico y compasivo, lleno de loros.

He sido un orgulloso partidario de World Parrot Trust desde principios de la década de 2000 porque es una organización internacional establecida y bien administrada, formada por personas apasionadas, dedicadas y profesionales con objetivos similares a los míos. Sus éxitos hasta el momento ya han hecho una diferencia para los loros del mundo.

Confío en que World Parrot Trust continuará desarrollando sus esfuerzos mucho después de que yo me haya ido. Me da

satisfacción y consuelo saber que a través de mi legado apoyo a esta organización, mi sueño de un mundo pintado con loros no muere conmigo; estoy seguro de que el WPT se asegurará que estas magníficas criaturas continúen coloreando los cielos para las generaciones venideras

~ Cheryl Rutherford
Contribuyente de legado.
Canada

Recuperación en Río Abajo

Por Jamie Gilardi, Director Ejecutivo WPT

Cuando llegamos al bosque tropical de Río Abajo en Puerto Rico a fines de mayo, tuve una primera impresión abrumadoramente positiva. Era brillante y soleado, bellamente verde, con excelentes vistas de las cordilleras y valles que nunca había visto en los últimos años. Poco a poco me di cuenta de lo que estaba mal; después de todo, uno normalmente no tiene ninguna vista panorámica o ve el sol en un bosque tropical. Entonces me di cuenta de cuán dramáticamente había cambiado el paisaje desde mi última visita.

El 20 de setiembre de 2017, el Huracán María devastó Puerto Rico, dejando la totalidad de la isla sin electricidad ni agua, con la mayoría de las carreteras principales intransitables y, de hecho, gran parte de los bosques de la isla gravemente degradados. Muchos de los árboles grandes fueron derribados por la tormenta, y los que quedaron perdieron casi todas sus hojas y ramas ... en algunos casos, gran parte de la corteza también fue arrancada de sus troncos. De ahí la vista amplia desde los aviarios de Río Abajo y el sitio de reintroducción, con la mayoría de los árboles que permanecían en pie pareciendo postes de teléfono con signos desesperados de nueva vida brotando de sus troncos.

De hecho, la falta de miembros en la mayoría de los árboles se convirtió en un problema unos días después, cuando buscamos un buen árbol para trepar y practicar técnicas de acceso a los nidos y otros trabajos relacionados a los loros en lo alto del dosel, o lo que quedaba de él. Uno de los propósitos de mi visita fue trabajar con un equipo de campo extremadamente comprometido del Departamento de Recursos Naturales y Ambientales (DNER) de Puerto Rico y compartir con ellos algunas herramientas para trepar a los árboles, incluido el uso de una enorme honda para disparar cuerdas sobre árboles muy altos y luego enseñar el uso de métodos seguros para escalar y descender sobre cuerdas. Pero encontrar un árbol robusto con ramas fuertes para colocar la cuerda para escalar resultó ser sorprendentemente difícil, llevándonos a la realidad de que María había despojado a la mayoría de estos árboles de tales ramas, solo una de las muchas experiencias que demuestran cómo un huracán puede destruir la estructura del propio bosque

Naturalmente, la preocupación más apremiante después de la tormenta fue el destino de la pequeña población de loros reintroducidos, uno de los más raros de todo el género *Amazona*. En resumen, la buena noticia es que un número significativo número de aves silvestres en Río Abajo sobrevivieron a la tormenta, y a pesar de que se retrasaron unos meses, una cantidad sustancial de las parejas silvestres no solo sobrevivieron, sino que hicieron un gran esfuerzo reproduciéndose este año.

Nunca deja de sorprenderme lo rápida y generosamente que los amantes de los loros de todo el mundo responden ante estas aves en crisis, ya sea algo provocado por el hombre, lo cual origina que miles de aves sean rescatadas para el comercio de mascotas, o desastres naturales como el huracán María, lo cual mata aves y también causa destrucción de hábitat a gran escala. Inmediatamente después de la tormenta, cientos de simpatizantes donaron miles de dólares para ayudar a salvar al loro endémico de Puerto Rico

Dado que teníamos una relación establecida con el equipo de conservación en el DNER, el World Parrot Trust estaba bien posicionado para generar este apoyo de todo el mundo y luego trabajar estrechamente con nuestros socios en Puerto Rico a fin de garantizar que los fondos fueran (y lo son) enfocados lo más eficientemente posible en la recuperación de los loros, tanto en cautiverio, como en aves silvestres.

Naturalmente, hubo muchas necesidades apremiantes después de una tormenta tan destructiva. Las prioridades más altas fueron cubrir las necesidades básicas como la energía y el agua; no solo se cortó la electricidad a los aviarios del Río Abajo, sino que toda la red eléctrica en el área estaba literalmente tendida en el suelo del bosque. Por lo tanto, al evaluar lo que era más crítico, especialmente durante la temporada de reproducción, el equipo del DNER identificó la necesidad de armar un sistema de energía de respaldo, para garantizar que las incubadoras y las criadoras pudieran seguir funcionando durante la noche, especialmente

cuando los generadores se detenían. Con una combinación de un inversor y un cargador enviados desde los Estados Unidos y baterías de carrito de golf de origen local, el equipo conectó y probó un sistema para hacer precisamente eso.

También pudimos usarlo para cargar las cámaras y las grabadoras de video digital (DVR) para poder seguir monitoreando tres de nuestros nidos. La inesperada cría de aves silvestres después de María creó nuevos desafíos, especialmente cuando algunas parejas han comenzado a aventurarse más allá de los nidos artificiales y cajas nido y ahora se encuentran usando cavidades naturales.

Cuando los loros eligen su árbol de nidos, en lugar del equipo de campo que selecciona cuidadosamente un sitio para colgar una caja de nidos, generalmente surgen nuevas dificultades y requieren nuevas herramientas y trucos para monitorear, proteger y respaldar dichos pares de anidamientos. A veces seleccionan un árbol muerto, lo que hace que treparlo sea potencialmente peligroso, a veces la cavidad tiene murciélagos o insectos que pican en ella o cerca de ella, y otras veces los huevos se depositan en cavidades profundas, mucho más allá de la longitud del brazo.

En la práctica, muchos de los nidos naturales de loros tienen varias de una larga lista de características complicadas. En mi último día en el campo, visitamos uno de esos nidos naturales y vislumbramos a uno de los loros saliendo y volando.

Discutimos sobre la mejor manera de escalar y evaluar la situación, el valor de bajar una cámara dentro de la cavidad para ver qué había dentro, si es que había algo, y cómo cortar una puerta de acceso si fuera necesario. Tras una inspección más cercana, el equipo de campo descubrió que la cavidad era demasiado profunda y que se necesitaría una puerta para manejar los huevos o a los pichones. Así que compramos una sierra recíprocante a batería para que la puerta se pueda hacer de forma rápida y segura. Al final resultó que, detrás de esa nueva puerta, había un pichón de loro puertorriqueño perfectamente sano (vea las imágenes a la derecha), ¡en camino a volar!

Estos son solo algunos ejemplos de las muchas formas en que las contribuciones que los amantes de los loros hicieron después del huracán están ayudando a que la especie y el programa de conservación vuelvan a ponerse de pie. Y si bien este apoyo es solo una pequeña parte del presupuesto general del gobierno de Puerto Rico y del Servicio de Vida Silvestre y Pesca de EE. UU., tener la flexibilidad para satisfacer rápidamente las necesidades urgentes, a medida que surgen significa que las contribuciones del WPT ayudan a mejorar la agilidad en las acciones de conservación con loros cautivos y silvestres en Río Abajo.

Todos estamos ansiosos por continuar con esta colaboración, y esperamos expandirnos en el futuro para apoyar más intercambios técnicos y visitas entre proyectos en otras partes del Caribe y América Central. Entonces, estén atentos, no solo de los próximos artículos sobre el equipo en Puerto Rico, sino también del desarrollo de nuevos proyectos en el próximo año.

En esta breve actualización, me he centrado en cómo los amantes de los loros de todo el mundo se unieron para apoyar a esta ave y a sus dedicados protectores en Puerto Rico, y cómo ese apoyo ahora se está enfocando en fomentar la recuperación de la especie.

Por favor, esté atento a los próximos y más detallados artículos en ediciones futuros PsittaScenes; en ellas publicaremos una serie de artículos sobre los detalles de las consecuencias de la tormenta, historias contadas por los valientes y competentes conservacionistas que experimentaron directamente a María y ayudaron a recoger las piezas en las secuelas de la tormenta. Estoy seguro de que disfrutará de sus emocionantes relatos sobre el impacto en las aves silvestres y las mantenidas en cautiverio, así como los desafíos fenomenales de mantener todo funcionando en las semanas y meses después del huracán María.

Leyenda:

Arriba: La reparación y reemplazo de los nidos artificiales para los loros ha estado en curso desde que María golpeó la isla.

Fotos © Tanya Martinez

Cita:

Al final resultó que, detrás de esa nueva puerta, había un pichón de loro puertorriqueño perfectamente sano, ¡en camino a volar!

KIWA: Historia del rescate de un guacamayo

Artículo: Desi Milpacher, Fotos: Alison Hales

Cómo el amor por un compañero de la infancia se convirtió en una misión para salvar a cientos de guacamayos.

Recién llegada de una visita de trabajo –esclarecedora y agradable- a las instalaciones del centro fundador de WPT, Paradise Park en Cornwall, Reino Unido, llegamos a una granja apartada en la campiña inglesa para una visita diferente: el seguimiento en un proyecto iniciado un año antes.

Fue nada menos que el rescate de más de 170 guacamayos y loros de una situación de negligencia terrible, y estuvimos allí para ver e informar sobre cómo iban las cosas. ¿Cómo les habría ido?, me pregunté con una mezcla de temor y emoción.

Cuando uno ve por primera vez los aviarios interiores / exteriores que albergan a estas aves y las compara con el lugar de donde procedieron, piensa que ha ocurrido un milagro de fe. Hay perchas, troncos naturales, estaciones de alimentación y un sustrato de hierba. Hay dormitorios para su comodidad y seguridad, y sobre todo hay *ESPACIO PARA VOLAR*.

Muy diferente de su vida anterior, donde las aves vivían en pequeñas jaulas en un edificio mohoso y en ruinas. Fue un cambio completo para un grupo de aves que prácticamente no tenían esperanzas de una existencia enriquecedora, o incluso con mínimos estándares de bienestar.

Un año después, la mayoría va bien. Fue especialmente gratificante verlos comenzar a usar sus recintos exteriores (el progreso es lento y constante después de estar encerrados en el interior por toda una vida), con algunos de ellos aventurándose a oler el aire fresco y sentir el calor del sol.

Las plumas que habían sido masticadas o arrancadas están volviendo a crecer, los plumajes son más brillantes y las voces son más fuertes. Verlos rodar por los aviarios, volar de percha en percha, pelearse entre ellos y, en general, comportarse más como guacamayas ha sido un alivio inspirador.

Todo comenzó con una visita a un amigo del pasado. Joe Davenport, un británico que ahora vive en Nueva Zelanda, tuvo una vez un guacamayo azul y amarilla llamado Kiwa.

Después de años de compañía, Joe tuvo que devolverla tristemente a las instalaciones de cría de donde sus padres la habían obtenido originalmente, mientras él comenzaba su vida adulta. Ella nunca estuvo lejos de sus pensamientos, y tan pronto como pudo, volvió a verla.

Cuando vio las condiciones en las que vivían ella y más de otras 170 guacamayas, quedó comprensiblemente aturdido. Se preocupó profundamente por su destino, por lo que, después de su visita, se acercó a World Parrot Trust para ver cómo los ayudaba.

La decisión de Joe de dar esperanza a estos guacamayos puso en marcha un esfuerzo hercúleo por parte de unos 20 voluntarios (el mismo Joe, ocho cuidadores del zoológico, cuatro veterinarios, dos técnicos veterinarios y personal del WPT) para capturar, examinar, tratar y cambiar la vida de este desafortunado grupo de pájaros. Fue una operación asombrosa pero tenía que hacerse, y rápidamente.

David Woolcock, curador en jefe de Paradise Park, y varios veterinarios atendieron a las aves más enfermas. La situación de algunos de ellos, lamentablemente, estaba más allá de cualquier ayuda. Eso hacía más urgente la necesidad de poner a salvo a los demás.

Una vez que se establecieron los permisos adecuados, se construyó el Centro Kiwa, financiado generosamente por Joe. El día de la mudanza, todas las personas involucradas llegaron al antiguo establo de reproducción acondicionado, una construcción que definitivamente había visto días mejores. Después de ser atrapados, y gracias a una eficiente línea de acción, las aves fueron anestesiadas rápidamente, examinadas, se les extrajo sangre para las pruebas, sus lesiones o enfermedades fueron tratadas, se les cortó las uñas, y se hizo todo lo que se podía dada la condición general de las aves.

Cuando todo acabó y se habían recuperado de la sedación, fueron acondicionadas cuidadosamente en cajas y transportados en camionetas a su nueva ubicación, a unos kilómetros de distancia. Todo el proceso tomó 24 horas durante dos días y fue un enorme esfuerzo por parte de todos los presentes.

Ahora que las aves están en sus nuevas instalaciones, ¿qué pasa después? Algunos de los guacamayos escaflata ya han sido transferidos al zoológico Dudley, donde servirán como embajadores para educar a los visitantes acerca de sus parientes silvestres

en Honduras, uno de los bastiones remanentes de estas aves. Un grupo de guacamayos rojos y verdes se dirigirán a Argentina, donde participarán en un programa de reintroducción. Además, los loros grises que fueron confiscados en Bulgaria hace unos años y que actualmente viven en Francia se unirán al grupo en el Centro Kiwa, para recuperarse aún más y, finalmente, volver a África, donde pertenecen.

En cuanto a los demás guacamayos y otros loros, vivirán sus vidas con el cuidado adecuado, seguridad, buena comida y cosas para jugar y hacer. Y Joe y Kiwa, los héroes principales de todo esto, pueden disfrutar de la certeza de que han hecho todo lo posible para mejorar la vida de estas maravillosas aves.

Psitta|Noticias

Actualizaciones

Noticias

Cacatúa lustrosa bajo presión a causa del desarrollo en NSW

La otrora común cacatúa lustrosa (*Calyptorhynchus lathami*) está perdiendo terreno en Australia del este. Una de sus bastiones remanentes al sur de Sydney está amenazada por la deforestación y el desarrollo, lo cual está afectando severamente a sus árboles para nidos y los que son fuente de alimento. "Las aves dependen de grandes huecos para anidar, los cuales ahora son muy escasos y vulnerables a cosas como la corta para leña o el riesgo de incendios forestales", dice Matt Cameron, oficial de especies amenazadas de la Oficina de Medio Ambiente y Patrimonio. En respuesta, la oficina ha lanzado un nuevo proyecto que involucra a terratenientes privados, reportando avistamientos de cacatúas y mapeando árboles.

Lea más en línea: tinyurl.com/y7vxuvdr

El ADN del guacamayo rojo apunta a una antigua operación de cría.

Los arqueólogos publicaron los resultados de un estudio en el que se secuenció el ADN mitocondrial de los restos de guacamayos, lo que revela que es probable que en el sudoeste de EE. UU. o el norte de México haya ruinas de una antigua operación de cría de guacamayo rojo (*Ara macao*) que se remonta a entre 900 y 1200 dC. Esto es mucho más temprano de lo que se pensaba originalmente, gracias a un hallazgo anterior en Paquimé, un sitio mexicano.

Las áreas donde se encontró un ADN más antiguo se encuentran en las regiones de Chaco Canyon y Mimbres de Nuevo México. Los asentamientos allí fueron abandonados mucho antes que el sitio de Paquimé, lo que significa que la gente de Paquimé no pudo haber suministrado aves al sudoeste de EE. UU. antes del siglo XIII, lo que hace que sea mucho más probable una operación de cría administrada por nativos en Arizona o Nuevo México.

Lea más en línea: tinyurl.com/yat3jjz9

¿Quién es un pájaro inteligente? Los guacamayos evalúan las probabilidades cuando toman decisiones.

Un nuevo estudio ha demostrado que los loros, en particular los guacamayos, son tan expertos como los chimpancés para tomar decisiones de gratificación tardía. Los investigadores llaman a esto "toma de decisiones económicas". El proceso implica una evaluación exhaustiva de una situación actual, junto con una comprensión de la recompensa futura como resultado del control de los impulsos.

Los sujetos de estudio incluyeron forrajeras de frutas especializadas, como las guacamayas (*Ara sp.*) y los loros grises (*Psittacus erithacus*). Cuando se les proporcionó una opción entre un alimento y una ficha que podría intercambiarse por una comida más preferida, las cuatro especies en el estudio seleccionaron la ficha con mayor frecuencia, retrasando su recompensa y maximizando su gratificación.

Lea más en línea: tinyurl.com/y89f8obx

Ideas de regalos:

Ideas de regalos para los amantes de los loros:

¿Busca ideas para la próxima temporada de regalos? Vea los nuevos artículos que se han agregado a las tiendas del World Parrot Trust. Desde exquisitas piezas de arte, ropa divertida y festiva, pines exclusivos, joyas preciosas hasta calendarios asombrosos, seguramente encontrará algo para todos en su lista.

Y recuerde, todos los ingresos de las ventas se destinan a esfuerzos de conservación para proteger a los loros. ¡Es el regalo que sigue regalando!

Empiece a comprar: www.parrots.org/shop

Noticias Oficina WPT

Nueva administradora del WPT-USA

Glenn Reynolds se involucró con el World Parrot Trust en 1998 cuando se unió al fundador Mike Reynolds (sin parentesco) para crear el Fondo de supervivencia de la Cotorra Dorada (Golden Conure Survival Fund). En 2001, Glenn se incorporó al Consejo Directivo del WPT, pero dejó esa posición voluntaria cuando la organización necesitó un Administrador para el World Parrot Trust USA, Inc. en 2006.

A partir de este año, Glenn le entregó la batuta a Lauren Schmaltz, quien en julio asumió el cargo de administradora. Lauren Schmaltz completó una doble licenciatura en biología y español y una maestría en estudios ambientales. En medio de sus estudios, Lauren también pasó varios años viviendo en el extranjero en las Islas Galápagos (Ecuador), Costa Rica y Bonaire.

Lauren se involucró con el World Parrot Trust mientras se desempeñaba como directora de Echo, una pequeña organización sin fines de lucro dedicada a proteger a la amazona de hombros amarillos y su frágil hábitat de bosque seco, en la isla caribeña holandesa de Bonaire. Regresó a los EE. UU. en 2017, después de haberse retirado de ese cargo para dedicarse a trabajar a tiempo completo en el World Parrot Trust. Tiene un gran interés en la gestión ambiental, extensión y educación comunal y desarrollo sostenible que armonizará con las crecientes iniciativas del WPT en la conservación de loros, la restauración del hábitat y la participación comunal.

Si desea enviar una nota de bienvenida, puede comunicarse con Lauren por correo electrónico a usa@parrots.org o escribiéndole directamente en la nueva sucursal: PO Box 985, Travelers Rest, SC 29690.

Loros en la naturaleza:

Cotorra de Kramer

(Psittacula krameri)

La cotorra de Kramer tiene la distribución más amplia de todas las especies de loros, ocurriendo en África, India, Pakistán, Nepal, Burma and Sri Lanka. Las aves pueden ser vistas en bandadas de varios miles juntos, a menudo con cuervos, minas y otros loros.

Foto © CreativeBin (CC BY 2.0)