

PsittaScene PS 30 4 Invierno 18/19

Contenido

- 4 Mensaje de la Presidenta**
Alison Hales
- 5 Rescate, Rehabilitación y Liberación**
Salvando del tráfico loros nativos del Perú
- 8 Páginas de mascotas:**
Entrenamiento con objetivo
- 10 Especie Foco:**
Cotorra de Madeira
- 12 Un Nuevo Mundo valiente**
Luchando contra el tráfico de loros en la edad de los medios sociales
- 14 BIRDIE:**
Una historia exitosa de “re-emplumado”
- 18 PsittaNoticias**
Noticias de loros y actualizaciones de Contactos del WPT
- 20 Loros en la naturaleza**
Amazonas harinosas del sur

EN LA PORTADA

El kaka (*Nestor meridionalis*) usa su particular lengua con forma de cepillo para tomar el néctar, polen y la savia de los árboles. Con ella también recoge excreciones de las queresas, y su pico especializado puede ser usado para buscar y localizar larvas. Estas aves se encuentran en Nueva Zelanda e islas y están amenazadas debido a la deforestación, caza y depredación por parte de especies introducidas.

Foto © Birthe & Bent Pedersen

Lea más sobre los kakas en nuestra sección de *PsittaNoticias*, **pag. 19**.

EDITORIAL

Un mensaje de la presidenta

El comercio de loros silvestres es un tema complejo. Es difícil de entender cómo la simple alegría de compartir la vida con un ave fascinante se convierte en un comercio masivo difícil de comprender en lo que respecta a las cantidades involucradas y de imaginar la experiencia de cada ave. Es muy complicado pelear contra el destructivo comercio *ilegal*, especialmente ahora que los medios sociales

están siendo explotados por traficantes.

Pero peleamos usando todos los métodos disponibles- algunas veces se requiere un *sprint* y a veces una maratón. Llevamos a cabo acciones inmediatas para dar atención a loros decomisados tan pronto como oímos de ellos; rehabilitación y liberación una vez que están a salvo. Además, educación y promoción de actividades alternativas que generan ingresos en las comunidades locales, trabajo para afinar la legislación donde la investigación científica muestra que es necesario y difundir la difícil situación de los loros.

Esta edición de *PsittaScene* comparte varias miradas al comercio de loros; no todas de fácil lectura, pero el conocimiento es poder, de modo que es esencial para los amantes de los loros, estar al tanto de estos complejos temas.

¡Tenemos también una grandiosa lectura! Agradecemos a Evet Loewen su historia del viaje de un pequeño loro a una vida más feliz, y revisamos un nuevo libro que presenta fotografías de muchas especies en la naturaleza, tomadas por un autor muy viajero.

Nuestro especial agradecimiento a toda la sorprendente gente que ha donado a nuestra campaña de fin de año, ustedes nos han ayudado en la pelea hacia un mundo lleno de felices y saludables loros.

Por favor disfrute sus loros este año – ya sea aquellos con los que comparte su hogar o aquellos a los que usted haya tenido la oportunidad de verlos vivir en sus hábitats naturales.

Alison Hales Presidenta WPT

Deje un LEGADO para los loros ¿Cuál será *su* legado?

Si usted incluye al World Parrot Trust en su testamento, fundación o designación benéfica, estará dejando un legado personal que tendrá un impacto duradero para los loros y los lugares donde ellos viven.

Para más información acerca de incluir al WPT en su plan de donaciones, visite nuestro sitio web en parrots.org/legacy o contacte la oficina más cercana a usted (vea la pág. 19).

Rescate, rehabilitación y liberación: Salvando del tráfico a los loros nativos del Perú.

por Rosa Elena Zegarra, Representante del WPT para América Central y Catalina Hermoza-Guerra, Presidente Asociación Peruana de Veterinarios de Fauna Silvestre.

En setiembre de 2018, después de una hora de vuelo y una jornada de tres horas por tierra, 120 sobrevivientes de un grupo de 350 loros decomisados fueron recibidos por el dedicado equipo del Centro de Rescate Mundo Natural, en Tingo María, Huánuco,

Perú.

Estaban allí para comenzar el largo camino hacia la recuperación de su odisea, la cual comenzó cuando fueron atrapados en su hábitat por los cazadores furtivos.

En julio, cuando las aves fueron incautadas, se encontraban apiñadas en cajas de madera utilizadas normalmente para transportar fruta. Estaban deshidratadas, desnutridas y estresadas.

El grupo estaba compuesto de tres especies nativas ampliamente distribuidas en el país: pericos ala amarilla (*Brotogeris versicolorus*), pericos cabeza oscura (*Aratinga weddellii*), y cotorras ojo blanco (*Psittacara leucophthalmus*). Las autoridades peruanas (*Policía Nacional del Perú*, y la *ATFFS¹-Lima*, una de las oficinas operativas del *Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre del Perú – SERFOR*) los decomisaron cuando eran transportados, tras ser atrapados en las selvas peruanas. El grupo iba de camino a la ciudad de Lima, uno de los principales centros del comercio ilegal de fauna silvestre del país.

Una vez en las manos de las autoridades, la ATFFS – Lima les brindó a las aves la atención primaria requerida y se inició la búsqueda de un lugar para albergarlas. Felizmente, el Centro de Rescate Mundo Natural trabaja en el rescate, rehabilitación y liberación de especies de fauna silvestre propia de las selvas peruanas, principalmente psitácidos y xenarthras (*armadillos, perezosos y osos hormigueros*) con propósitos conservacionistas. En ese momento, el lugar, ya albergaba 94 pericos ala amarilla, sobrevivientes de un grupo de 220 individuos recibidos dos meses antes. Estos ejemplares fueron decomisados en las mismas terribles condiciones, en Lima. El Centro ha cuidado estas aves desde entonces, con recursos propios.

Para el último decomiso, el SERFOR requirió la ayuda del World PARrot Trust, el cual ha proporcionado los fondos para la alimentación de los individuos durante su rehabilitación y también proporcionará los fondos para la construcción de las pajareras de liberación. A la fecha, los dos grupos de aves se están recuperando y preparando para su liberación a los cielos peruanos, junto con un grupo residente de seis pericos ala amarilla y dos pericos ala cobalto (*Brotogeris cyanoptera*) entregados al Centro por las autoridades regionales de Huánuco en 2017.

Debido a la ruta seguida por el vehículo que llevaba a este grupo recientemente rescatado a Lima, se supo que los pericos fueron atrapados en la selva central del Perú. En una reunión sostenida entre el SERFOR, el Centro de Rescate y el Departamento de Ornitología del Museo de Historia Natural –UNMSM, se acordó que, la provincia de Puerto Inca, adyacente a Tingo María, sería un buen lugar para la liberación.

El museo escogerá un área con el hábitat y los recursos alimenticios adecuados, en orden de evitar la competencia con las poblaciones de loros locales. Adicionalmente, el museo ha proporcionado los materiales y el protocolo para futuras identificaciones de los loros rescatados. Hubiera sido ideal realizar el muestreo genético antes de la actual liberación, sin embargo, en este caso habrá que esperar para cuando se tenga más fondos.

Las aves están siendo rehabilitadas en un proceso de tres pasos, empezando con la fase clínica, la cual evalúa la condición general de las mismas. Aquellas que se encuentren en mejores

¹ Administración Técnica Forestal y de Fauna Silvestre

condiciones de salud serán ubicadas en el área de cuarentena por 45 días, donde se adaptarán a su dieta temporal de cautiverio y empezarán a recuperar su condición muscular y del plumaje. A pesar que estas aves eran las “saludables” a la llegada al centro, se presentaron con las plumas de las alas sucias y cortadas por sus captadores, lo cual les hace difícil, si no imposible el vuelo. Las aves enfermas tuvieron que ser separadas del grupo para recibir tratamiento veterinario individual. Los principales problemas que presentaron fueron deshidratación, trauma debido a las condiciones inadecuadas de mantenimiento y desnutrición.

Después de 30 días, tuvo lugar el primer control veterinario exhaustivo para evaluar la condición corporal y de plumas de las aves, junto con exámenes fecales y tratamiento para parásitos. También se les dio suplemento vitamínico. Mientras se escribe este artículo, la mayoría de ellas ha recuperado el peso perdido, pero lamentablemente, a pesar del tratamiento intensivo, 11 de los pericos no sobrevivieron.

Los individuos más afortunados pasaron a la fase de resocialización. En esta parte de la transición, el grupo fue reunido en un gran ambiente donde pueden ejercitar sus alas y ganar fuerza, con ayuda del personal que les proporciona enriquecimiento ambiental y oportunidades de alimentación con plantas y frutos locales.

Finalmente, está la fase de pre liberación y liberación, la cual consiste de un detallado estudio del entorno de liberación y una mirada de cómo se dará la educación y sensibilización en la comunidad local. Se espera que la población local pueda involucrarse para ayudar a verlos e informar sobre el bienestar de los loros una vez que hayan sido liberados. Finalmente, se han llevado a cabo acuerdos estratégicos con diferentes instituciones para ayudar a prevenir la transmisión de enfermedades en el marco de la liberación.

Las aves serán transportadas a pajareras armadas en cada una de las dos zonas donde se llevarán a cabo las liberaciones. Se espera que queden alojadas allí por un período de dos o tres semanas antes de la liberación para que puedan familiarizarse con el entorno circundante. Una vez que se abran las jaulas y se liberen las aves, se proporcionará alimento adicional hasta que puedan alimentarse completamente por su cuenta.

Los tres grupos del Centro de Rescate Mundo Natural han completado su cuarentena y tratamiento y en este momento se encuentran inmersos en la fase de resocialización. Se ha juntado el grupo residente con el primer grupo de pericos ala amarilla y el segundo grupo (*91 pericos ala amarilla, 13 cotorras ojo blanco y 16 pericos cabeza oscura*) ha sido reunido nuevamente ya que a su llegada fueron separados por especies, para ayudar a su recuperación. Como parte final del sendero hacia la libertad, los loros serán muestreados para descartar las principales enfermedades que podrían afectar su salud y la de las aves locales silvestres.

Estos loros han sido afortunados, muchos no lo son cuando se trata del comercio ilegal. Hay esperanza para estos pequeños y otros más, gracias a la colaboración y experiencia de mucha gente en el Perú que trabaja para ayudar a que sus loros nativos vuelvan a ser libres.

Las autoras quieren agradecer al personal de la ATFFS Tingo María del Gobierno Regional de Huánuco, quienes dieron su tiempo y recursos para hacer un viaje de seis horas ida y vuelta a Huánuco a recoger las aves y llevarlas al Centro de Rescate Mundo Natural. Como autoridad regional, ellos también proporcionarán soporte técnico y logístico cuando las aves sean liberadas.

Arriba: 350 loros apiñados dentro de cajas de madera para fruta.

Abajo: Su primera noche en el Centro de Rescate, recibiendo fórmula rehidratante.

Arriba: Una cotorra ojo blanco en revisión por el personal veterinario

Medio: Pericos ala amarilla descansan en el área de cuarentena

Abajo: Una de las pajareras acondicionada con enriquecimiento natural y estaciones de alimentación.

Páginas de mascotas

ENTRENAMIENTO CON OBJETIVO

© Chris Shank

El entrenamiento con objetivo brinda todos los aspectos enriquecedores de otras experiencias de alimentación - anticipación, resolución de problemas, descubrimiento y recompensa.

About the Author

Pamela Clark CPBC, CVT es una consultora certificada por la IAABC en comportamiento de loros, cuya experiencia incluye el trabajo como entrenadora, técnica veterinaria, criadora y rehabilitadora.

Para reservar una consulta o leer más de recomendaciones gratuitas, incluido popular blog de comportamiento, visite su sitio web pamelaclarkonline.com, o búsquela en Facebook (@TheParrotSteward).

Hay varios beneficios de tener un loro “entrenado con objetivo”. Puede utilizar la metodología para enseñar otros comportamientos, como el 'giro'. Ir a una nueva ubicación, ir a un “transportín” en el momento oportuno o subir una escalera.

En el entrenamiento con objetivo se trata de tocar una parte del cuerpo del loro con un objeto. A continuación, cómo se enseña:

1. **Seleccione un palo-indicador** que usará para el entrenamiento, puede ser un palillo de brocheta.
2. **Prepare un surtido de recompensas -“golosinas” preferidas**, tales como trozos pequeños de frutos secos o semillas para usar como refuerzo positivo (cuanto más pequeñas, mejor).
3. **Haga que su loro se pose en su jaula** o en otro lugar cómodo y familiar.
4. **Ofrezca a su loro una “golosina” para despertar su interés.** Si la toma fácilmente, se la come y busca más, usted podrá continuar con el siguiente paso, ya que esto indica que estará motivado para participar en su sesión de entrenamiento. Si por otro lado, la come lentamente o la toma y la deja caer, será mejor posponer el entrenamiento para otro momento, por ejemplo, antes de una comida.
5. **Observe y espere para asegurarse de que tiene su atención;** párese con los brazos

- a los lados, la “golosina” en una mano y el palo-indicador en la otra.
6. **Levante lentamente el palo-indicador** de modo que quede justo delante de su pico. Si no se acerca para tocar el palo, baje el brazo hacia un lado, espere unos segundos y vuelva a intentarlo (no recompense una respuesta lenta).
 7. **Observe atentamente para ver si su loro se asusta de algún modo al ver el palo-indicador.** Si parece desconfiar del palo-indicador, es posible que necesites refuerzos positivos adicionales para condicionarlo a que interactúe con la herramienta.
 - a. Sostenga el palo-indicador a un lado suyo (pegado) mientras comienza a ofrecer golosinas muy pequeñas. Muy lentamente, empiece a mover el palo-indicador hacia arriba, con dirección al codo del brazo que sostiene la golosina.
 - b. Una vez que puede ofrecerle golosinas mientras toca su codo con la punta del palo-indicador, y ve que su ave toma las golosinas con facilidad, puede comenzar a deslizar la punta del palo a lo largo de su antebrazo, lentamente hacia la mano con la que ofrece las golosinas. Al hacerlo, el loro comenzará a considerar el palo-indicador como algo positivo, porque está asociando la figura del instrumento con golosinas que valora.
 - c. Eventualmente, hará que el palo-indicador llegue hasta donde está el loro, al nivel de su mano que contiene la golosina. Cuando le parezca que está listo, mueva el palo- objetivo ligeramente hacia adelante para que lo toque, antes de darle la golosina.
 8. **Cuando su loro toque el palo-indicador, diga “¡Sí!”** y recompénselo rápidamente con una golosina. Mientras lo hace, baje su mano con el palo- objetivo de nuevo a su lado.
 9. **Continúe de esta manera**, sosteniendo el palo-indicador para que él pueda tocarlo y recompénselo cada vez que lo haga con una golosina. (Si su ave muerde el palo, intente mantenerlo un poco más alejado para que solo pueda tocarlo).
 10. Cuando entienda exactamente lo que se supone que debe hacer, **comience a hacer que el objetivo sea un poco más difícil** manteniendo el palo-indicador una pulgada a la derecha y luego a la izquierda para que tenga que inclinarse un poco para tocarlo. Manténgalo un poco más alto que el pico para que tenga que estirarse o agacharse para alcanzarlo.
 11. A continuación, mantenga el palo-indicador **de modo que tenga que su ave tenga que dar un paso** en una dirección u otra para poder tocarlo. Continúe trabajando de esta manera hasta que camine a lo largo de la percha o la jaula para que pueda tocar el palo-indicador. **Siempre** recompénsalo con un “Sí” y un regalo.

Una vez que su loro toque el palo-objetivo bien y consistentemente en cada ejercicio, en el lugar que inicialmente eligió para trabajar, expanda su entrenamiento a otros lugares deseados alrededor de la casa para que el comportamiento se generalice.

SUGERENCIA: PARA QUE SU AVE NO SE SATURE TAN RAPIDO O CUANDO TOME MUCHO TIEMPO PARA COMER CADA “GOLOSINA”, LIMITE EL TIEMPO DEDICADO AL ENTRENAMIENTO.

SUGERENCIA: SI EN ALGUN MOMENTO OBSERVA A SU AVE DUDOSA, USTED ESTA YENDO DEMASIADO RAPIDO. REGRESE AL ULTIMO PASO EN QUE ACEPTÓ LA GOLOSINA FACILMENTE.

MAS SUGERENCIAS PARA EL ÉXITO

Duración

Mantenga las sesiones de entrenamiento limitadas a unos cinco minutos. Puede tener más de una sesión en un día determinado, pero la duración debe ser limitada.

Motivación

Si su loro parece carecer de motivación, intente lo siguiente

- Encuentre un refuerzo/recompensa diferente, que tenga más valor que lo que le ha estado ofreciendo.
- Trate de entrenarlo a diferentes horas del día
- Si su loro come una mezcla de semillas, es posible que deba reducir la cantidad que ofrece en su plato y usar el saldo para el entrenamiento.

Frecuencia

No se sienta obligado a entrenar todos los días. Se sorprenderá de la capacidad de su loro para continuar el trabajo donde lo dejaron

Descarga el artículo completo.

Adaptado del artículo de Pamela Clark "Enseñando a su loro el entrenamiento con objetivo", disponible en línea en: parrots.org > Learn > Reference Library > Behaviour & Training

ESPECIE FOCO

COTORRA DE MADEIRA

(*Pyrrhura snethlageae*)

La cotorra de Madeira o periquito de Madeira se encuentra al sur del río Amazonas en la zona central del sur de Brasil, extremo norte de Bolivia, y en la cuenca del río Madeira, al este de los ríos Tapajós y Tele Pires, en el sur. No se conoce el tamaño poblacional de la especie en silvestría, pero es probable que en los próximos 20 años la población disminuya hasta en un 50%, a causa de la captura y rápida deforestación.

La especie se encuentra generalmente hasta los 300 m de altitud en tierra firme ribereña y várzea, o bosque inundado estacionalmente. También se le puede ver a lo largo de los márgenes del bosque y los claros cercanos con escasa cubierta de árboles. Su dieta silvestre consiste en frutos de palmera de *Mauritia* y probablemente bayas, flores, semillas y materia vegetal (hojas y brotes).

La cotorra de Madeira es vista usualmente en pequeñas bandadas de hasta quince individuos que entran y salen del dosel del bosque en un vuelo típico errático y conspicuo.

P. snethlageae fue considerada anteriormente como una subespecie de la cotorra pintada (*Pyrrhura picta*).

Valiente nuevo mundo: Combatir el tráfico de loros en la era de las redes sociales

Por Rowan Martin PhD, WPT Director de Programa para Africa y Cristiana Senni, WPT Especialista en comercio

DEFINICIÓN: ‘VALIENTE NUEVO MUNDO’ — USADO, ALGUNAS VECES IRONICAMENTE PARA REFERIRSE A UNA SITUACIÓN NUEVA Y OPTIMISTA RESULTADO DE IMPORTANTES CAMBIOS SOCIALES O TECNOLÓGICOS.

Facebook, Instagram, Twitter, WhatsApp. Es indiscutible que el auge de las redes sociales está perturbando muchos aspectos de la sociedad y la forma en que vivimos nuestras vidas.

Si bien una mayor conexión entre las personas genera nuevas oportunidades para el intercambio de ideas y para educar a la gente alrededor del mundo, este hecho también trae consigo desafíos. Se ha culpado a las redes sociales por el aumento de las "noticias falsas" y por la polarización de la política, pero se informa menos sobre las formas en que las redes sociales han abierto nuevas vías para los traficantes de fauna amenazada, incluidos los loros.

El World Parrot Trust ha reconocido rápidamente esta amenaza emergente y ha estado a la vanguardia de los esfuerzos para conocer y abordar este problema. Las investigaciones, dirigidas por la especialista en comercio del WPT, Cristiana Senni, han monitoreado el comercio de loros en las redes sociales durante varios años. La información obtenida de publicaciones en medios sociales disponibles públicamente se ha combinado y verificado con datos de otras fuentes, como los registros CITES y los registros nacionales de envíos, con el objetivo de crear una imagen real del comercio.

Los detalles de los envíos específicos, así como las rutas comerciales, los actores clave y el alcance de la actividad ilegal, se han compartido con los organismos encargados de hacer cumplir la ley, las Partes de la CITES y otros grupos. Esta información proporciona una base para la aplicación específica, así como para las decisiones sobre cómo regular el comercio.

En 2017, WPT se unió a World Animal Protection para adoptar un enfoque sistemático con la finalidad de investigar el papel de las redes sociales en el comercio de loros grises (*Psittacus erithacus*). Las poblaciones silvestres de loros grises han sido diezgadas por el comercio, tanto legal como ilegal. Las estimaciones varían, pero parece probable que al menos 1.2 millones de loros grises silvestres hayan sido atrapados desde 1975, y la cifra real podría ser mucho mayor.

En los cuatro años comprendidos entre 2014 y 2017, identificamos 259 publicaciones con envíos de loros grises silvestres. Si bien es posible que un pequeño número de estas fueran estafas (personas que solicitan ventas de loros que no existen), la información que acompañaba a las fotos y videos en otras publicaciones se podía usar para verificar que los envíos se habían realizado, en algunos casos, identificando el momento, fecha de envío y las líneas aéreas involucradas.

La investigación ha proporcionado algunas ideas fascinantes y, a veces, inquietantes. Muchas de las publicaciones han sido hechas para dificultar su visualización. Las imágenes de loros amontonadas en contenedores o apiladas en el suelo son difíciles de ver, pero destacan la forma en que los loros y otras aves son tratados como simples productos. Más del 50% de la actividad comercial en 2015 y 2016 se consideró como ilegal en algún sentido. La verdadera cifra puede haber sido mayor, pero debido a la complejidad del sistema regulatorio en el momento, a menudo ha sido difícil determinar con certeza si los envíos eran ilegales. La transferencia de la especie al Apéndice I de CITES a principios de 2017 terminó con el comercio legal de loros grises silvestres. Esta acción, que fue bien recibido por los estados del área de distribución, proporcionó una valiosa claridad para facilitar la identificación de actividades ilegales. En el período de 90 días después de la decisión de las Partes de CITES de finalizar el comercio, antes de que las nuevas reglas entraran en vigor, hubo un notable aumento en la actividad comercial.

Esto arroja luces sobre cómo el comercio legal ha proporcionado una cubierta para el comercio ilegal o el comercio que no cumplía con lo establecido por CITES. Significativamente, no hubo un aumento en el comercio de loros silvestres como resultado de las nuevas reglas, las cuales también significaban que los exportadores internacionales de loros grises se registraran en la CITES. Los propietarios de granjas de cría (zoocriaderos), que producen miles de loros grises anuales para los mercados internacionales, habían argumentado que la producción masiva de loros para exportación servía para compensar la demanda de loros silvestres, y que una mayor regulación socavaría sus negocios. Los datos sugerirían lo contrario.

De manera alentadora, también vimos importaciones hacia Pakistán, uno de los principales destinos para las aves silvestres de la República Democrática del Congo, las cuales no terminaron a mediados

de 2017, como se sospechaba. Sin embargo, el comercio ilegal a otros países continúa, y queda mucho trabajo por hacer. Afortunadamente nuestra investigación también señala el camino. Al rastrear las rutas comerciales utilizadas para traficar loros, es posible identificar las oportunidades para interrumpir el comercio ilegal. Etiopía y Turkish Airlines fueron cruciales, y el aeropuerto de Estambul es un punto de tránsito de uso común

Junto con World Animal Protection, el WPT está trabajando con las aerolíneas y las agencias CITES para generar mayores acciones de control. En noviembre de 2018, WPT ayudó a organizar un simposio en Estambul sobre el comercio de loros grises. El evento fue presentado por figuras clave de CITES, y el seminario dado por el veterinario de campo del WPT, Gino Conzo, sobre el cuidado de los loros rescatados del comercio ilegal fue bien recibido por los veterinarios locales. Adicionalmente, un paso importante en la dirección correcta fue el decomiso de más de 300 loros grises transportados en un vuelo de Turkish Airlines desde Kinshasa, en la República Democrática del Congo a Estambul a principios de 2018, pero los loros continúan moviéndose a través de esta ruta. Los envíos ilegales en tránsito en Estambul se han identificado recientemente en diciembre de 2018.

Las redes sociales han abierto un nuevo frente en la batalla en curso contra el trampeo de loros silvestres. Al mismo tiempo que brinda nuevas oportunidades para que los traficantes puedan ejercer su oficio, también ofrece valiosa información sobre cómo detenerlo. Y mientras crean nuevas oportunidades para educar a la gente sobre la conservación y el bienestar de los loros, los traficantes también están estudiando cómo se pueden usar las redes sociales para desinformar y socavar las regulaciones globales.

Es un valiente nuevo mundo, pero usted puede estar seguro de que el WPT continuará adaptándose y luchará incansablemente para proteger a los loros silvestres de todo el mundo.

Comercio en el sur de Asia

El uso de las redes sociales para comerciar ilegalmente con loros y otras aves está lejos de ser exclusivo de África. Un informe reciente del *Global Initiative Against Transnational Organised Crime* (Iniciativa Mundial contra el crimen organizado transnacional) destacó el papel de las redes sociales en el comercio de loros en Indonesia e identificó el aumento de las transacciones para transportar loros entre compradores y vendedores que, de otro modo, nunca se hubieran conocido, protegiendo la identidad de las partes involucradas. En 2018, las investigaciones de la Wildlife Conservation Society observaron un gran aumento en las ventas de cacatúa de cresta amarilla (*Cacatua sulphurea*) categorizada en peligro crítico (CR).

Durante muchos años, el WPT ha estado trabajando para crear conciencia sobre los efectos acumulativos y devastadores del trampeo, y para ayudar a manejar los decomisos donde quiera que ocurran, particularmente en las islas Moluccas y Sulawesi.

El WPT ha colaborado en los esfuerzos para rescatar a los loros Gárrulos (*Lorius garrulus*), las cacatúas blancas (*Cacatua alba*), los loros eclécticos (*Eclactus roratus*) y los loros rojos y azules (*Eos histrio*), entre otros, y ha ayudado a construir una red de rehabilitadores y funcionarios locales y regionales, en un esfuerzo cooperativo para detener el comercio.

Investigación

La investigación realizada por el WPT y WAP se publicó en las principales revistas de revisión por expertos. Están disponibles con acceso abierto al público en general y se pueden encontrar a través de *search engine*

- Martin, R. O., Senni, C., and D’Cruze, N. C. (2018). *Comercio en loros grises africanos de origen silvestre: Perspectivas a través de las redes sociales*. Global Ecology and Conservation, e00429. doi: 10.1016/j.gecco.2018.e00429
- Martin, R. O., Senni, C., D’Cruze, N. C. and Bruschi, N. (2019). *Trucos del comercio-el comercio legal solía ocultar loros grises africanos en peligro de extinción en vuelos comerciales*. Oryx - The International Journal of Conservation. 53 (2)

BIRDIE: Una existosa historia de “re-emplumado”

ARTICULO POR: Evet Loewen

POR LO MENOS UNA VEZ AL AÑO, ME DIRIJO HACIA PHOENIX LANDING EN ASHEVILLE, CAROLINA DEL NORTE POR UN BUEN JUGUETE Y LOS SUMINISTROS DE PÁJAROS, O QUIZAS UN SEMINARIO.

O PARA ADOPTAR A UN PÁJARO.

Conozco a la fundadora Ann Brooks desde 2005 cuando estaba convirtiendo a Phoenix Landing en la enorme organización sin fines de lucro que es hoy en día. Desde entonces he aprendido mucho sobre los loros de sus enseñanzas y de la de sus voluntarios.

A fines de 2017, viajé allí para adoptar una ruidosa amazonas de alas naranjas, Sirius, con la premisa de que tal vez mi vieja amazona de mejillas verdes podría verse más contento con un nuevo amigo. Antes de regresar a casa, Ann me llevó a mirar a Birdie, un caique de vientre blanco que les preocupaba a ella y a su colega Mary.

Este pequeño loro estaba haciendo las agudas vocalizaciones características y daba profundas miradas de advertencia que claramente decían: “¡Déjame en paz!” Después de este desconcertante acto, Birdie se agachó y arrancó una pluma en una aparente demostración de automutilación. Ann y Mary habían estado trabajando con Birdie en la modificación de su comportamiento, pero todo iba muy lento a su parecer.

Creo que Ann tiene algún tipo de sexto sentido sobre el emparejamiento de loros con humanos. Aparentemente, el propósito de conocer a Birdie era ver si tenía alguna idea sobre el comportamiento de arrancarse las plumas. Bueno, en realidad no. He tenido varias aves que se arrancaban las plumas y no podría decirse que maneje esos problemas especialmente bien. No obstante, Birdie era un caique muy intrigante con algunos silbidos expresivos, y por esas razones este pequeño pájaro me atrajo. Así que ese día me fui, no con uno, sino con dos loros adoptados.

**Desarrollando una ruta de recuperación:
La historia tras Birdie**

El dueño anterior de Birdie la había tenido tan solo durante 6 meses antes de entregarla a Phoenix Landing. Parte de la razón fue que el ave tenía problemas de agresión, los cuales pueden estar en el repertorio de comportamientos de los caiques. Y, estaba también la desastrosa conducta de desplume. Hay tantas razones potenciales para el desplume que es difícil saber por dónde empezar. Entonces, decidí comenzar con lo que había hecho con varios de mis otros miembros de la bandada. De todos modos, Birdie iba a estar en un entorno completamente nuevo, por lo que me parecía un buen enfoque inicial hacer algunos cambios y comenzar con un sondeo básico.

En el momento de la adopción, no se conocía ni el sexo ni la edad de Birdie. Debido a la postura agresiva de esta ave, se asumió que era un macho. Ann había enviado una prueba de ADN y, finalmente, descubrimos que Birdie es una hembra. Ese resultado me hizo pensar que los problemas hormonales podrían estar involucrados junto con todo lo demás, y parcialmente afectaron la manera en cómo se abordó el problema de desplume.

Plan de juego

Dentro de las 24 horas de su llegada, quedó claro que Birdie tenía un “fusible quemado”, inclusive tratándose de un caique. Ella no quería que la toquen, se puso inmediatamente en un "plan" que resultó en la remoción de plumas justo delante mío y, a mi modo de ver, en términos generales era un ave infeliz. Entonces, ¿qué hacer con un caique nervioso, que mordía duro, atacaba pies, y parecía temeroso y sumamente ansioso? Inmediatamente la instalé en una habitación separada del resto de la pajarera, para darles a las aves la oportunidad de escucharse la una a los otros, antes de que pudiera ocurrir cualquier otra interacción.

Luego establecí una rutina regular para que Birdie supiera qué esperar durante el día:

- En la mañana, Birdie sería coloda en una pequeña jaula móvil en la cocina y se le daría el desayuno. Le di *Nutri-an Cakes*, de Lafeber, que es una buena manera de introducir nuevos alimentos y suplementos para las aves. A esto agregué .05 cc de aceite de Buriti, que es extremadamente rico en ácidos grasos esenciales, vitaminas E, C y A, y carotenoides.
- Una vez que el resto de las aves de la pajarera eran alimentadas, yo conduciría la jaula de Birdie a un lugar donde ella pudiera ver dentro de la pajarera, pero no entrar en ella.
- Cuando la temperatura era la adecuada, la colocaba en un aviario externo en su jaula de viaje (transportín) cerca de las otras aves para proporcionarle aire fresco y exposición a la luz de espectro completo de la manera más protegida posible. Ella realmente respondió bien al hecho de estar afuera.
- Debido a que Birdie todavía estaba muy nerviosa, a última hora de la tarde la llevaba adentro y ella se quedaba en su transportín mientras alimentaba a las otras aves, o la regresaba a su jaula habitual por más alimento, que consistía en verduras, arroz, quinoa, etc.
- A las 6:30 PM recibía nueces, una Nutri-Berry de Lafeber y las bolitas Harrison's High Potency en su jaula habitual.

Esta rutina se siguió constantemente hasta que quedó claro que ninguna variación afectaría negativamente su comportamiento.

Página opuesta y superior: Wee Birdie en su estado desplumado y recibiendo tratamiento

Protocolos médicos

Birdie se había arrancado bastantes plumas de su pecho y muslos y estaba empezando a trabajar en su espalda. Las plumas volvían a crecer, pero ella las volvería a arrancar. Un par de semanas después de que la llevara a casa, me di cuenta de que tener un pecho lleno de plumas de sangre emergentes probablemente era doloroso. En ese momento, me puse en contacto con mi veterinario aviar, la Dr. Rhoda Stevenson, DVM Dipl ABVP Avian, a quien tengo en alta estima. La Dr. Stevenson miró las fotos de la pérdida de plumas de Birdie y le recetó .03 cc de gabapentina y 03 cc de Meloxicam dos veces al día para brindarle alivio.

También me aconsejó que le diera alimentos ricos en vitamina A. El ave es una hambrienta la mayor parte del tiempo, por lo que el encargo no fue difícil.

Me di cuenta de que al darle a Birdie sus medicamentos, envolverla en una toalla relativamente rígida también debía ser muy irritante. Así que empecé a usar una manta de bebé de microfibra suave. No importa si estaba en uno de sus “planes de caique” o en modo de ataque, eso parecía calmarla de inmediato. Mis observaciones en otros caiques parecen indicar que estos no se oponen a una manipulación delicada con un paño suave.

Una vez que se determinó que Birdie era una hembra, le administraron una inyección de Lupron para ayudar a calmar sus hormonas. En un examen de rutina posterior pensé que ameritaba un implante Deslorilen (también una hormona) para administrar un tratamiento continuo. La Dr. Stevenson estuvo de acuerdo.

Problemas de mantenimiento y un gran avance.

El crecimiento de las plumas de Birdie fue extensivo: pecho, piernas y espalda. Con este proceso de emplumado, ella necesitaba todos los nutrientes posibles. Entonces su tazón de comida siempre estaba lleno, y ella comía todo el tiempo. Birdie tenía una buena dieta en su hogar anterior: frutas y verduras frescas, junto con una dieta granulada. Con el paso del tiempo, he aprendido que a ella le encanta "asesinar" las fresas y otras bayas, sacudiendo sus entrañas por toda su jaula. ¡Y los camotes! Ella probará casi cualquier verdura y le gusta todo tipo de fruta.

Birdie tuvo un revés importante en su recuperación en el invierno de 2017-2018, cuando hacía demasiado frío para que se sentara afuera en la pajarera al aire libre a tomar sol y aire fresco. Ahora pasaba tiempo en el interior mismo de la habitación de la pajarera, con una exposición mucho mayor a los mini-guacamayos y cotorras. Un examen realizado en marzo de 2018 reveló que había desarrollado una infección por *E. coli*.

Arriba: Birdie, un ave contenta y totalmente emplumada

Abajo: Con su Buena amiga Emily.

En un intercambio posterior con Ann, supe que los reveses eran comunes. Así que simplemente continué la rutina que había establecido, junto con el tratamiento de la infección.

Creo que un cambio crítico ocurrió en la recuperación de Birdie. Emily Sprague es una técnica veterinaria que ayuda en el aviario. Mientras estaba allí, Emily comenzó a comunicarse con Birdie cada vez que se encontraba con ella. Desde entonces, Birdie ha respondido de forma extremadamente positiva hacia Emily.

Eventualmente, la llamada y respuesta a las vocalizaciones de Birdie la llevaron a ponerse a la par de Emily. Eso llevó a los juegos de "escondidas" y otras travesuras divertidas. Por ejemplo, a Birdie le encanta estar en el suelo y parece pensar que si ella está en el suelo, este le pertenece. Ella puede perseguir, saltar y tratar de morder los pies de las personas. Cuando Birdie se abalanza sobre Emily, juegan un juego de paseo de carnaval, donde Emily balancea lentamente su pie de un lado a otro con Birdie a cuestas. Esta distracción desenfoca a Birdie de la conducta negativa y la re-direcciona para jugar.

Ahora, Birdie comienza a silbar y charlar cuando Emily está en la pajarera y le encanta pasar el rato con ella. Birdie todavía se lleva totalmente bien conmigo, tiene una buena relación con otra persona que lo cuida y no se ha enfocado hormonalmente en ninguno de nosotros; cualquier comportamiento de este tipo se desalienta inmediatamente. A ella le gusta el reconocimiento y la interacción con sus tres humanos.

Un resultado feliz

Al final resultó que no solo una cosa le causó problemas, eran múltiples temas: hormonas, estrés, dieta y falta de interacción y juego con cuidadores u otras aves.

Ahora, rara vez considero el desplume o la automutilación como un problema de un solo factor; En cambio, miro todas las posibilidades. ¿Mis conclusiones de este relato de re-emplumado?

1. No te rindas.
2. Generalmente hay más de un factor involucrado.
3. Lleva tiempo. Tomó tiempo para que el problema se desarrollara y tomará tiempo resolverlo.
4. Tenga un buen veterinario (y otras personas perspicaces) para abordar problemas médicos y de comportamiento.

El proyecto para hacer que Birdie vuelva a emplumar y reducir su comportamiento negativos tomó meses. Mirando hacia atrás en su vida, ahora me doy cuenta de que ella estaba, en cierto modo, enferma de todos sus males. Pero en junio de 2018, después de mucha persistencia, pude informarle a Ann que ya no tomaba ningún medicamento, aunque no dudaría en retomarlos si fuera necesario. Birdie es ahora un verdadero encanto con sus humanos favoritos. Y un loro pequeño, lleno de plumas, sano y hermoso

Recursos relacionados:

For more articles on dealing with feather plucking issues in parrots, see
“**Feather Destructive Behaviour - Finding Solutions**” by Pamela Clark,
Disponible en : parrots.org > Learn > Reference Library > Behaviour & Training

Sobre el Autor

Evet Loewen, J.D. es un abogado que ejerció el derecho municipal durante 30 años en la Ciudad de San José, California. Su experiencia allí incluyó una amplia gama de asuntos legales, incluida la legislación ambiental. Como miembro vitalicio de World Parrot Trust desde 2005, en 2011 se convirtió en asesora legal voluntaria. En el cuidado de su bandada de loros durante las últimas dos décadas, Evet ha incorporado tratamientos y regímenes dietéticos aprendidos de expertos en el campo, principalmente conductistas, científicos, biólogos de vida silvestre y veterinarios de aves. Si bien Evet no se representa a sí misma como una experta en ninguna de estas áreas, cree que la experiencia de otros ha contribuido enormemente a la salud y la longevidad de sus loros de compañía.

PSITTA NOTICIAS

El Proyecto Ara Evolucionaria

Durante más de tres décadas, el equipo detrás del Proyecto Ara ha trabajado incansablemente para asegurar el futuro a largo plazo de los guacamayos escarlata y los grandes loros verdes (*Ara macao* y *Ara ambiguus*, respectivamente) en Costa Rica. A través de los años, han adquirido un amplio conocimiento que les ha permitido mejorar y ampliar su misión. Iniciado como una operación en la propiedad de la familia Frisius en Alajuela, el proyecto evolucionó para incluir nuevas instalaciones construidas en Punta Islita, Guanacaste y Manzanillo, Limón. Desde entonces, han empezado a trabajar en otras áreas del país.

En 2019 dan el siguiente paso en esta evolución. Gracias a los avances del equipo en los programas de reintroducción del guacamayo escarlata y del gran guacamayo verde, tiene ahora la experiencia para emprender esfuerzos más profundos hacia la conservación de estas especies. El Proyecto Ara se ha ramificado en dos nuevas ONG: Macaw Recovery Network y Ara Manzanillo, cada entidad existe de forma independiente y trabaja para la conservación de las

guacamayas en sus áreas especializadas. Cada uno mantendrá el impulso del Proyecto Ara para el restablecimiento de las especies, contribuyendo a la comunidad científica, la educación y la conservación, y capacitarán a los nuevos miembros del equipo que mantendrán sus valores y visión fundamentales. Los equipos toman este paso con entusiasmo por todas las novedades que vendrán y esperan que sus partidarios y aliados continúen apoyándolos en el futuro

Macaw Recovery Network
macawrecoverynetwork.org

Ara Manzanillo
aramanzanillo.org

El periquito migrador enfrenta una nueva amenaza para su supervivencia

Los periquitos migradores (*Lathamus discolor*) que se encuentran en Tasmania, están en peligro crítico de extinción de acuerdo a la UICN. Esta especie enfrenta una serie de amenazas, y ahora una nueva: el desequilibrio en la proporción de sexos. Se ha visto aves silvestres apareándose con varios compañeros, lo cual no es una condición natural en la especie.

La escasez constante en las hembras, causada por la depredación causada por los planeadores del azúcar, especie invasora en la isla, ha dejado a los machos de la especie con pocas opciones, excepto solicitar hembras que ya están incubando huevos, interrumpiendo el ciclo. Esto ha reducido aún más la tasa de supervivencia de las crías jóvenes, y está causando peleas entre los solteros y los machos emparejados.

Lea más en línea: tinyurl.com/yb2q7ode

Pichones de kākā están siendo criados a meno en Natureland para reforzar poblaciones nativas

Con una población de menos de 10,000 individuos en libertad, los Kākās (*Nestor meridionalis*) están en grave riesgo de extinción. Una organización dedicada a evitar que eso suceda es Natureland Wildlife Trust, cuyo trabajo es parte de una iniciativa con el Proyecto Janszoon. El Proyecto Janszoon trabaja para devolver la fauna silvestre al Parque Nacional Abel Tasman, mientras controla las especies exóticas que compiten por los recursos o depredan a los animales nativos del área. Los pichones de kākā tienen una tasa de supervivencia de alrededor del 40% en la naturaleza, debido principalmente, a la depredación por parte de los mamíferos introducidos. El personal de Natureland está criando un grupo de pichones nacidos de huevos extraídos de los nidos silvestres en áreas donde la población se encuentra bien, con la esperanza de liberarlos al Parque Abel.

Lea más en línea: tinyurl.com/ycgsw2pe

El guacamayo Spix's y otros loros en el borde de la extinción.

De acuerdo con un reciente estudio realizado por BirdLife International, el guacamayo de Spix's (*Cyanopsitta spixii*) es uno de las ocho especies de loros con alta probabilidad de estar extinta o de la que se haya confirmado su extinción. Cinco de las ocho especies se encontraban en América del Sur, y cuatro de ellas en Brasil, señalando los efectos catastróficos de la grave deforestación allí. En general, el estudio de ocho años trató de analizar 51 especies en Peligro

Crítico, utilizando tres factores: (i) intensidad de amenazas, (ii) tiempo y confiabilidad de los registros, y (iii) tiempo y cantidad de esfuerzos de búsqueda para la especie.

Lea más en línea: tinyurl.com/yd2p37pg.

REVISIÓN LITERARIA

Loros del mundo - De cerca con las aves más inteligentes del mundo

Autor: Steve Brookes

Páginas: 176

ISBN: 978-1921517716

Este colorido volumen está repleto de fotos de loros (de Steve y otros fotógrafos) desde el más pequeño hasta el más grande, y todo lo que haya entre estos extremos. Steve Brookes es un viajero del mundo que ama a los loros y le encanta fotografiarlos. En esta obra ha incluido una selección de aves que representa una amplia sección transversal: hay loros de las Américas, Australia, África y más, atrapados siendo ellos mismos; la historia de sus vidas en imágenes. Acompañando a cada foto hay unas cápsulas parte de las cuales son comentarios sobre su ecología y parte de ellas, su diario de viaje, con datos de "sabías que" distribuidos a lo largo de todo el libro. Un buen volumen para alguien que está casualmente interesado en loros y quiere aprender un poco más.

La información para su adquisición la puede encontrar en el sitio web del autor: wildparrotsupclose.com

EVENTS

Think Parrots 2019

Sunday 9th June 2019

Kempton Park Racecourse,

Sunbury-on-Thames, Surrey, UK TW16 5AQ

Back for another year, the popular *Think Parrots* event is always an excellent opportunity for those who are passionate about parrots and want to provide the best care for their birds. Three leading UK parrot experts, including Paradise Park's David Woolcock, will be presenting. Avian vet Alan Jones, MRCVS will be microchipping companion birds at a special show price.

Get your tickets: www.thinkparrots.co.uk

CORRECTION NOTICE

We apologise for mis-crediting photos in the article 'Hyacinth Macaws: Conservation in a Parrot Paradise' in the Spring 2018 issue of *PsittaScene*. Ten of the thirteen photos were taken by Edward Winfield; the others were taken by Jose Antonio Diaz Luque.

Acceso a temas anteriores en: Psittascene.org

Inglés, holandés, alemán, italiano, portugués español y sueco

LOROS EN LA NATURALEZA:

Amazona harinosa del sur (*Amazona farinosa*)

Concentrandose en colpas (lamederos de arcilla) en Perú , la amazona harinosa del sur, se avoca a comer arcilla del suelo (geofagia para obtener nutrientes y automedicarse contra las toxinas presents en la comida que consume regularmente.

Usualmente se congregan en estos lugares con otros loros, incluyendo los periquitos de ala – cobalto (*Brotogeris cyanoptera*) y loros de mejilla naranja (*Pyrrhula barrabandi*.)

Foto © Corey Raffel