

PsittaScene 31 1 Primavera 19

WORLD PARROT TRUST - TRIGÉSIMO ANIVERSARIO DESDE 1989

PAGINA 3

CONTENIDO

4) Mensaje de la Editora

Desi Milpacher, Editora de Publicaciones del WPT

5) Involucrando a la población local en la conservación

Trabajando con el guacamayo barba azul en peligro crítico en Bolivia

10) Diversidad en Loros

... un amplio y fascinante espectro

15) Un análisis al comercio de aves silvestres en el Perú

18) PsittaNoticias

Noticias y Actualizaciones sobre loros

Contactos WPT

20) Loros en la Naturaleza

Cacatúa de cresta sulfúrea

EN LA PORTADA

El periquito de alas blancas (*Brotogeris versicolurus*) se encuentra en una franja angosta que se extiende desde NE Brasil al oeste hasta Perú. Este pequeño y encantador loro es intensamente atrapado para el comercio de mascotas en Sudamérica, particularmente en Perú.

Foto © Charles Bergman

Lea más sobre los efectos de la captura sobre esta y otras especies de loros en Perú en la página 15.

Primavera 2019 *PsittaScene.org* 3

PAGINA 4

EDITORIAL

Un mensaje del Editor

¡Saludos! Estamos bien adentrados en el año 2019, con el *Trust* continuamente trabajando en la labor de salvar loros en todo el mundo. Una vez más, le agradecemos sinceramente su apoyo a nuestros esfuerzos y continuamos con el espíritu de su generosa donación.

Continuaremos actualizándolos sobre los proyectos /socios del WPT, compartiremos algunos datos de investigación y permitiremos un poco de ligereza en lo que a veces puede ser un

mar de seriedad. En este número, le presentamos un informe de la representante de WPT de Centroamérica, Rosa Elena Zegarra y sus colegas que revela el impacto del comercio de aves silvestres en el Perú.

El equipo del Proyecto Guacamayo Barba Azul habla sobre la importancia de involucrar a las comunidades locales en el trabajo de conservación en Bolivia, y elogia su floreciente éxito en la actividad de ecoturismo. Y, por último, tenemos una pieza alegre sobre las muchas peculiaridades morfológicas, de comportamiento y otras peculiaridades fascinantes que se encuentran en los loros silvestres.

A disfrutar

Desi Milpacher

Editora de Publicaciones del WPT

Imagen: Guacamayo rojo y verde © Corey Raffel

Deje un LEGADO para los loros

¿Cuál será *su* legado?

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

Visite parrots.org/legacy o póngase en contacto con la sucursal más cercana para obtener más detalles (página 19).

4 *PsittaScene.org* Primavera 2019

PAGINA 5

Involucrando a la población local en la conservación

Trabajando con el guacamayo de garganta azul en peligro crítico en Bolivia

por Jhony Salguero, Director de Operaciones de la Fundación Conservación Loros Bolivia (CLB)

Monitoreo en Santa Ana del Yacuma

© CLB

Desde el año 2002, el Proyecto de Guacamayo Barba Azul del World Parrot Trust ha realizado un trabajo de crítica importancia para ayudar a que la especie vuelva del borde de la extinción. Cuando comenzaron las primeras actividades en Bolivia, los investigadores se dieron a la tarea de comprender la gravedad de la situación que afrontaba la especie y aplicar medidas directas de conservación, para aliviarla.

Primavera 2019 *PsittaScene.org* 5

PAGINA 6

Bajo el paraguas del Proyecto Guacamayo Barba Azul, cientos de personas, incluidos voluntarios talentosos y profundamente comprometidos participan en la conservación de estas aves. Desde el principio teníamos muy claro que los lugareños debían ser los verdaderos conservacionistas en esta historia, ya que son aquellos cuyas vidas están vinculadas a las de los guacamayos y otras criaturas silvestres (un gran ejemplo de esto es la familia Duran -y su importante papel en la conservación de los guacamayos barba azul-, que aparece en la edición de primavera 2016 de *PsittaScene*).

Recientemente, gracias a la creación del APM (Área Protegida Municipal) Gran Mojos, la comunidad local está asumiendo un papel de liderazgo en la conservación del guacamayo barba azul. El Proyecto apoyó la creación del Área Protegida en febrero de 2017 y proporcionó los fondos necesarios a la gente de Loreto para su innovador plan de administración del área. En el Área Protegida, que cubre una extensión de 580,000 hectáreas, existe el 35% de la población silvestre conocida de guacamayo barba azul, y cuenta con el 50% de los nidos silvestres existentes. Este hecho convierte al APM Gran Mojos en un espacio crítico para la preservación de la especie.

En noviembre de 2018 abrimos el primer Centro de Interpretación para el Área Protegida, ubicado en el pueblo de Loreto. El centro cuenta con espacio para el trabajo administrativo y de gestión del personal a cargo de dicha Área Protegida. Lo más importante es que sirve como un lugar para la educación continua de los visitantes y para dar albergue a grupos de investigadores y profesionales que desean contribuir al crecimiento y beneficio de Gran Mojos.

El área protegida tiene un equipo de cuatro personas altamente dedicadas: un director, dos guarda parques y un asistente del centro de interpretación, todos ellos de la aldea de Loreto y las comunidades vecinas. Los lugareños Luis, María, Jorge y Bismar están tomando la iniciativa en el desarrollo de las actividades de conservación para ayudar a la especie. Con la capacitación proporcionada por la Fundación Conservación Loros Bolivia (CLB), pudieron construir e instalar 27 nido artificiales en cuatro distintas propiedades privadas dentro del Área Protegida. En el pasado, las aves se han reproducido en una de las zonas del AP y hay otras tres donde ha habido avistamientos de guacamayos, pero no hay muchas cavidades naturales disponibles para la reproducción.

El equipo también está llevando a cabo las actividades de monitoreo de esos nidos artificiales, así como la recopilación de datos sobre los números poblacionales de la especie en el área. **Apenas unas semanas después de que el equipo de Gran Mojos instaló los nidos, al menos uno de ellos fue ocupado por guacamayos barba azul.** ¡Uno de los nidos fue tomado por un par de aves que habían puesto tres huevos en su interior! ¿Acaso puede haber algo más emocionante?

Imagen: Un par de guacamayos garganta azul se posesiona de un nido artificial. © CLB

6 *PsittaScene.org* Primavera 2019.

PAGINA 7

Imagen: Los miembros del equipo se preparan para colocar un nido artificial. © CLB

Imagen: ¡Un resultado exitoso! © CLB

Imagen: Cautela y un buen sentido del equilibrio son críticos durante la instalación. © CLB

PAGINA 8

El nido artificial ocupado está ubicado en una propiedad donde no se ha registrado actividad reproductiva anteriormente, lo cual es un indicador muy importante de cómo la especie está expandiendo su territorio dentro del Área Protegida de Gran Mojós. Chino Melgar, el propietario del Rancho Tres Estrellas, está emocionado de tener un par de guacamayos barba azul que se reproducen en su propiedad. Él está muy interesado en apoyar la conservación de estos loros, así como en desarrollar su rancho como un destino ecoturístico en el que turistas de todo el mundo pueden ver, fotografiar y disfrutar de las aves en estado silvestre.

El apoyo al ecoturismo relacionado con la conservación del guacamayo barba azul es un componente importante que el proyecto ha desarrollado en el Área Protegida. Anteriormente, la idea ha tenido éxito en el rancho ganadero La Esperancita, el cual ya ha sido un destino ecoturístico durante tres años. El año pasado se introdujo un segundo lugar de observación de guacamayos en el rancho ganadero La Cantina, para el deleite de los visitantes.

El camino para acceder a la propiedad fue arreglado con el apoyo del Área Protegida y tres compañías de turismo locales llevaron al rancho un total de 16 turistas que observaron la especie en estado silvestre. Estas actividades generaron ingresos para la familia Zabalas, dueños del rancho La Cantina, así como también para el manejo del Área Protegida.

Este año, la familia Zabalas está interesada en construir cabañas para los turistas y el propietario del Rancho Tres Estrellas está avanzando en la creación de su lugar ecoturístico. De manera alentadora, la comunidad local se está involucrando cada vez más en la protección de los guacamayos barba azul, gracias al apoyo que el APM Gran Mojós brinda al ecoturismo.

Las actividades de educación ambiental han comenzado en el Centro de Interpretación en Loreto, más recientemente en febrero, para conmemorar el segundo aniversario del Área Protegida

© CLB

© CLB

8 *PsittaScene.org* Primavera 2019

PAGINA 9

Izquierda extrema: Un guacamayo barba azul observa al observador.

Izquierda cercana: Un guacamayo acrobático inspecciona una cavidad.

Derecha centro: Los niños han tomado parte en las actividades educativas del Centro de Interpretación.

Derecha extrema: El monitoreo y otras actividades son realizados a caballo.

AMP. Alrededor de 60 personas entusiastas, incluidos estudiantes, maestros, concejales y otros miembros de la comunidad participaron de las actividades.

Asimismo, hay nuevos planes prometedores para este año en Gran Mojos, entre ellos el desarrollo del primer Festival del Guacamayo Barba Azul y la evaluación poblacional de la especie ¡Nos aseguraremos de que todos conozcan los nuevos pasos para unir a estas personas en beneficio de la conservación del guacamayo barba azul!

Además de todas las cosas que están sucediendo en el Área Protegida de Gran Mojos, el equipo del proyecto barba azul pudo cubrir una vasta área evaluando las poblaciones de guacamayos silvestres. Durante una evaluación realizada en la provincia de Yacuma, pudimos identificar un dormidero en una propiedad llamada Tacuaral, cuyo nombre se deriva de la gran cantidad de bambú gigante (localmente llamado tacuara) ubicada en la isla forestal donde se encuentra el sitio.

El propietario, Rubén Darío Arteaga, nos contó sobre el refugio y pudimos confirmarlo, contando 47 guacamayos barba azul que regresaron a descansar en la isla de bosque.

Después de este increíble avistamiento, tuvimos varias conversaciones con el propietario del rancho sobre el desarrollo de un sitio ecoturístico.

La posibilidad de ver grandes cantidades de guacamayos barba azul, así como otras especies de aves únicas con distribución restringida a los pastizales secos de la provincia de Yacuma, hace de este rancho, un lugar atractivo para los observadores de aves.

Todo esto sería imposible sin el importante apoyo del World Parrot Trust, el Zoológico de Indianápolis (un contribuyente de larga data de las actividades del Proyecto Guacamayo Barba Azul), el municipio de Loreto y el equipo del Área Protegida de Gran Mojos por su sólido compromiso con la conservación de la especie.

© CLB

© CLB

© CLB

Primavera 2019 *PsittaScene.org* 9

PAGINA 10

Diversidad en Loros

*...un amplio y fascinante espectro
por Desi Milpacher*

Los amantes de los loros saben cuán variadas son las casi 400 especies; pueden verlo en sus colores, formas de picos y comportamientos. Pero lo que quizás no sepan es de cuántas maneras se diferencian estas aves.

Loros grandes y pequeños.

Los loros que viven en lo alto y los que viven en lo bajo.

Y loros que duermen ... bueno, extrañamente.

Aquí se presentan muchos ejemplos curiosos y extraordinarios, y todos son parte de un grupo que ya es particularmente destacado en el mundo de las aves.

Comenzamos con lo que los científicos han determinado (hasta ahora) como el comienzo: hace 35-55 millones de años en el Eoceno, apareció el primer loro o ave similar a un loro.

Sin embargo, se cree que el pico de gancho que es tan característico de los loros comenzó a evolucionar antes de eso, a principios del Cenozoico *hace 65 millones de años*.

En un tipo diferente de escala de tiempo, los loros son bien conocidos por alcanzar una elevada esperanza de vida: se ha documentado que el enigmático kakapo alcanzó (por lo menos) la marca de un siglo en estado silvestre, mientras que en cautiverio se ha documentado que las cacatúas, los guacamayos y los loros amazónicos pueden vivir hasta los 70 y 80 años (Cookie, una cacatúa de Mitchell del zoológico Brookfield de Chicago, vivió hasta la edad madura de 83 años, la más larga registrada hasta la fecha en su especie).

10 *PsittaScene.org* Primavera 2019

PAGINA 11

Kakapo (Strigops habroptila) © Scott Mouat

Primavera 2019 *PsittaScene.org* 11

PAGINA 12

Todos loros, grandes y pequeños

Ninguna lista de extremos estaría completa sin el ejemplar de tamaño bolsillo y el grande, y en lo que respecta a los loros, existe todo el espectro. El loro **más grande** es el guacamayo jacinto, que mide 90-100 cm desde la cabeza hasta la cola y pesa 1.3 kg (2.9 lbs). Para no quedarse atrás, el kakapo pesa entre 1.5 a 3.0 kg (3.3-6.6 lbs), considerando que un pichón de kakapo al momento de la eclosión pesa tres veces más que un ejemplar adulto de microloro pusio (*Micropsitta pusio*), el cual con 8.4 cm (3.2 pulgadas) y 10-15g (0.5 oz) es el **loro más pequeño del mundo**.

*Hacia una tierra muy, muy lejana...
o ese viejo tocón cuesta abajo*

En la competencia por el viajero más vigoroso, los loros de vientre naranja avergonzarían a muchos otros loros. Estas aves, altamente amenazadas hacen viajes dos veces al año entre la parte continental de Australia y Tasmania, sobre el Estrecho de Bass (una distancia promedio de 300 km o 186 millas de ancho), deteniéndose a mitad de camino en King Island. Los loros de pico grueso han sido rastreados en **notables vuelos sin escalas de 320 km** (casi 200 millas) en sus migraciones de primavera.

Las cacatúas, guacamayos, amazonas y loros africanos vuelan **decenas de kilómetros** al día en busca de alimento. Algunos loros **viajan entre islas**: El kaka vuela diariamente entre las islas del norte de Nueva Zelanda, cruzando 20-30 km (12.5 a 18.5mi) de océano; algunos loros de Eos viajan entre islas en el archipiélago más grande de la Tierra (Indonesia).

También existen aquellos que prefieren su hogar dulce hogar: los kakapo viajan cientos de metros y se apegan a una isla (el hecho de no volar ayuda en esto); muchos periquitos y otros loros tienen restricciones similares, debido a la realidad de que cada uno se encuentra solamente en una determinada isla.

El clima extremo como forma de vida

Los loros no son ajenos a los climas desafiantes. En Australia, las temperaturas se disparan en el rango de **40-50 °C (104-122F)**, a menudo dificultando la supervivencia. El clima seco y severo ocurre en partes de Brasil, donde el guacamayo de Lear vive en la **árida caatinga** (matorral espinoso), y en Bonaire, donde las amazonas de hombros amarillos y las cotorras garganta café se encuentran en un bosque seco único y frágil. En la selva amazónica y centroamericana, los loros tienen que lidiar con las altas temperaturas, la alta humedad y **repentinos diluvios**. Los loros andinos y algunos de Nueva Zelanda viven cerca o en **montañas cubiertas de nieve** durante parte del año. Los periquitos de *Cyanoramphus* recorren las islas azotadas por los vientos frente a Nueva Zelanda y Australia, donde las corrientes pueden alcanzar más de 100 km/h (62 mph). Las amazonas y los periquitos caribeños se enfrentan a la amenaza anual de las **severas tormentas**, que son cada vez más frecuentes y perjudiciales, debido al cambio climático

Imagen: Guacamayo jacinto (*Anodorhynchus hyacinthinus*) © Corey Raffel

Imagen: Loro de vientre naranja (*Neophema chrysogaster*) © Chris Tzaros

12 *PsittaScene.org* Primavera 2019

PAGINA 13

Ediciones especiales

Algunas especies de aves, incluidos los loros, están implementadas con algo más que el *equipo habitual* en plumas corporales, alas y picos. Los periquitos de cuernos y los periquitos de Ouvéa tienen **penachos de plumas decorativas**; los loritos momotos tienen **sus raquetas**, que consisten en dos plumas extremadamente delgadas con puntos del tamaño de una moneda de diez centavos en su parte terminal, y las cacatúas (incluidos los cocatiles) tienen esas exuberantes crestas. Keas, kakas, loris y otros periquitos tienen **lenguas con flecos** (para extraer néctar, polen o savia de árbol), y todos los loros tienen **dedos zigodáctilos** (dos que miran hacia delante y dos hacia atrás), un rasgo compartido con los carpinteros y sus primos. Pero los loros vulturinos, el loro de cabeza anaranjada y el loro de Pesquet podrían ser los más extraños de todos: la mayoría de las **plumas en sus cabezas han desaparecido**. Se ha supuesto que evolucionaron de esta manera debido a la higiene: es mejor no tener fruta recogida ya sea de las semillas o de la pulpa, que se pega el plumaje alrededor de sus ojos y narinas.

En otra especie, el loro Vasa, las hembras no solo pierden las plumas de la cabeza en la época reproductiva, sino que también sufren un cambio de color de piel de pálido a un fuerte color amarillo anaranjado. Esto puede tener el efecto de mantener a los machos más atentos a las hembras y a las necesidades de los pichones, durante lo que suele ser una temporada intensamente competitiva.

Buscando arriba y abajo

Además de aparecer en todos los continentes, excepto en la Antártida, los loros ocurren en cualquier lugar, desde el nivel del mar (los periquitos Ouvéa pueden vivir justo al nivel del mar) hasta las montañas de los Andes y alrededores (algunos *Bolborhynchus* y todos los periquitos *Hapalopsittaca* viven a alturas vertiginosas de hasta 4,000m / 13,000ft).

Los keas pueden encontrarse a altitudes de hasta 3,000 m / 9,840 pies en su nativa Nueva Zelanda. Y, por último, varias especies se han adaptado a la vida en diferentes alturas en ciudades de América del Norte y Europa, agregando colores y sonidos inesperados al elemento humano.

Imagen: *Ilustración de la lengua con flecos del lori*

© Likely Alfred Henry Garrod (d. 1879) [Public domain] Source: Lydekker, R. 1895 *The Royal Natural History. Vol 4. Frederick Warne and Co.*

Imagen: *La pata zigodáctila de un guacamayo*

Imagen: Kea (*Nestor notabilis*)

Primavera 2019 *PsittaScene.org* 13

PAGE 14

...matrimonios múltiples

y otros comportamientos maravillosos

Casi todas las hembras de periquitos de amor **colocan hojas, corteza y otros escombros** entre las plumas de su cuerpo para llevarlas a sus nidos: la única excepción es el periquito de amor de cabeza gris, que usa sus propias plumas. Los machos kakapo han evolucionado para dar a conocer realmente su presencia: su *arena* reproductiva es un sistema elaborado de pista-y-tazón desde el que proyectan sus intenciones a través de *explosiones* del pecho las cuales tienen gran alcance. Hay reproducción poliandra (donde varios machos se juntan con una hembra) y poli ginandra (donde ambos sexos tienen múltiples parejas) en loros eclécticos y la hembra del loro Vasa lidera la carga para ahuyentar a otras hembras y machos de sus territorios, cuando protegen sus nidos. La lucha de keas en laderas nevadas es un espectáculo incongruente, al igual que el desmantelamiento (utilizando sus fuertes picos) de limpiaparabrisas y tiendas de campaña. Las cacatúas de palmera golpean un 'tambor' (tronco de árbol) para atraer a una pareja, y los caiques y otros loros 'surfean' sobre hojas mojadas, usándolas como paños de baño (y, ¿tal vez porque se siente bien?) Y, por último, aunque no menos importante, el loro colgante a veces duerme boca abajo ... como un murciélago.

Imagen: periquito colgante de Vernal (*Loriculus vernalis*)

Imagen: Cacatúa de palmera (*Probosciger aterrimus*) © Christina Zdenek

Estas conductas y adaptaciones han evolucionado a lo largo de milenios, lo que permite a cada especie vivir en su propio lugar en el mundo.

Para encontrar una familia con abundancia de rarezas y maravillas, no necesita alejarse de los loros, que son realmente notables en muchos sentidos.

FUENTES:

Loros en la naturaleza: *La historia natural de las aves más cautivadoras del mundo.*

Catherine A. Toft PhD, and Timothy F. Wright PhD, University of California Press, 2015.

Enciclopedia de los loros: www.parrots.org

PAGE 15

Un análisis al comercio de aves silvestres en el Perú

by Rosa Elena Zegarra and Doris Rodríguez

En la edición de invierno de 2018-2019 de PsittaScene, la representante del WPT Rosa Elena Zegarra y la veterinaria de fauna silvestre Catalina Hermoza-Guerra informaron sobre la participación del WPT en la rehabilitación de loros recuperados del comercio ilegal y enviados al Centro de Rescate Mundo Natural en Perú.

Ahora, Rosa Elena y su colega Doris Rodríguez presentan una mirada de las estadísticas desgarradoras que conforman el comercio ilegal de fauna silvestre en ese país y lo que se está haciendo para combatirlo.

Imagen principal: © Walter Silva, ATFFS - Lima

Arriba: 350 loros apiñados en cajas de madera para transportar fruta. El envío fue interceptado por las autoridades peruanas y confiscado. © Rosa Elena Zegarra

Abajo: los sobrevivientes llegan a las instalaciones del Centro de Rescate Mundo Natural para comenzar su recuperación. © Centro de Rescate Mundo Natural

Primavera 2019 *PsittaScene.org* 15

PAGINA 16

El comercio ilegal de fauna silvestre amenaza permanentemente a las poblaciones de aves en el Perú, siendo los loros en particular, las especies que tienen una gran demanda.

En la región de la selva tropical del país hay una larga tradición de mantener la fauna silvestre como animales de compañía y, dado que los loros son aves fuertes y resistentes, mantenerlos en cautiverio no implica mucho esfuerzo por parte del propietario. Este hecho, además de su carisma natural, hace que los loros sean unos de los animales silvestres de compañía más populares.

En este sentido, las estadísticas oficiales sobre el comercio, son probablemente solo una pequeña fracción del número real de loros que son atrapados ilegalmente en el país, lo cual, debido al alto nivel de mortalidad asociado con la captura informal de la fauna y los sistemas de mercado, puede causar niveles inesperados de presión en algunas poblaciones de loros silvestres. Además, está en juego el bienestar de estas aves: miles sufren maltratos y muchos experimentan muertes dolorosas. Esta realidad ha demostrado ser el caso en otros países también.

Aunque el Perú tiene un marco legal que permite el uso comercial de aves (criadas a mano o recolectadas legalmente de la naturaleza), entre 2007 y 2017 las incautaciones y otros

reportes¹ de fauna silvestre (mamíferos, aves y reptiles)² han totalizado un promedio de aproximadamente 3000 ejemplares al año (fig. 1). De lejos, la mayor cantidad de ellos (55%) comprende algunas de las aproximadamente 53 especies de loros que se encuentran principalmente en los bosques tropicales, con *Brotogeris*, *Psittacara* y *Forpus* como los géneros preferidos. (Fig. 3)

Fig. 1. Decomisos y otros reportes (hallazgos, rescates, etc.) de fauna al año (2007-2017)
Fuente: SERFOR

Fig. 2. Decomisos / otros reportes de fauna al año (2006-2017)
Fuente: SERFOR

Fig. 3. Decomisos / otros reportes de loros por género.
Source: SERFOR

16 *PsittaScene.org* Primavera 2019

PAGINA 17

Las especies de estos géneros no figuran en la Lista Roja del Perú³, pero figuran en el Apéndice II de la CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres). Las aves son atrapadas ilegalmente para abastecer tanto al mercado negro internacional como al mercado ilegal interno de animales silvestres de compañía, en diferentes regiones del país.

En el año 2017, Perú aprobó la Estrategia Nacional para Reducir el Tráfico Ilegal de Fauna Silvestre (Decreto Supremo No. 011-2017-MINAGRI). En este contexto, las autoridades peruanas están trabajando en tres acciones principales para combatir el comercio ilegal:

1. Sensibilizar a las comunidades locales sobre el tráfico ilegal de fauna silvestre.
2. Desarrollar las condiciones para la aplicación estricta de la ley y el control efectivo del tráfico ilegal de fauna silvestre en Perú.
3. Implementar alianzas con países limítrofes y con aquellos que son destino de tráfico ilegal de fauna del Perú.

Esta es una estrategia de 10 años que prioriza las principales acciones contra el comercio ilegal entre agencias gubernamentales, organizaciones y otros actores clave. Aunque las estadísticas de los últimos dos años muestran una disminución en los decomisos y reportes de fauna silvestre encontrada, estamos lejos de poner fin a la amenaza del comercio ilegal. Los nuevos desafíos incluyen las novedosas formas que encuentran los traficantes para pasar desapercibidos, razón por la cual debemos estar atentos para enfrentar este problema que amenaza a nuestros queridos habitantes de los bosques.

Superior: Cotorras de ojo blanco (Psittacara leucophthalmus) silvestres. © Corey Raffel

¹ Otros reportes incluyen rescates, entregas voluntarias o hallazgos por parte de las autoridades; la mayoría de ellos, si no todos, involucran la captura ilegal de fauna silvestre. Algunos de estos animales se encuentran abandonados en lugares públicos, o son reportados por ciudadanos que los encuentran en sus hogares después de ser liberados o escapados de dueños anteriores.

² Los anfibios están excluidos de esta estadística, ya que recientemente la presencia de ranas *Telmatobius* en el mercado ilegal se ha elevado a miles de individuos. Estas ranas se consumen con fines de medicina tradicional debido a las propiedades curativas que se les atribuyen.

³ Decreto Supremo N° 004-2014 - MINAGRI

Inferior: Periquitos *Brotogeris versicolurus*) se acurrucan después de haber sido rescatados.
© Centro de Rescate Mundo Natural.

Acerca de las autoras:

Rosa Elena Zegarra A.: Especialista en Conservación de Fauna Silvestre del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre del Perú - SERFOR y Representante de WPT para América Central.

Doris Rodríguez: Especialista en CITES y Tratados Internacionales del Servicio Nacional Forestal y de Fauna Silvestre del Perú - SERFOR.

Primavera 2019 *PsittaScene.org* 17

PAGINA 18

Psitta|Noticias

Mongabay Latam: La falta de control entre Guatemala y Belice beneficia a los traficantes de especies silvestres.

Según expertos y autoridades locales, la pobreza, la corrupción y una larga disputa fronteriza entre Belice y Guatemala ha provocado un asedio a la fauna local por parte de los traficantes de vida silvestre. La caza furtiva insostenible en los bosques de la frontera entre los dos países, se ha vuelto tan intensa que los ambientalistas locales han recurrido a medidas extremas, como esconderse debajo de los árboles, para proteger los nidos del guacamayo escarlata (*Ara macao*). Estos y otros loros están siendo contrabandeados a través de la frontera y vendidos en el mercado negro local y en México.

Lea más en: tinyurl.com/y6b5v2ga

Imagen: © Oficina del procurador del Ambiente de Guatemala

Los espectáculos de loros en Paradise Park colectan fondos para el WPT, de manera creativa.

Imagen: © Paradise Park

En Paradise Park UK, la educación es un componente importante del trabajo que realizan. Cada año, desde Pascuas hasta septiembre, el parque presenta dos espectáculos memorables de vuelo: la *Exhibición de las Águilas del Paraíso* y el *Espectáculo de Vuelo Libre de Aves*. Este último comienza a las 3:30 pm todos los días (si el clima lo permite), donde se pueden ver guacamayas, cotorras y kookaburras, entre otros. ¡Incluso puedes ver un kea que demuestra cómo se recicla, aplastando una lata de aluminio!

Lo más destacado del *Espectáculo de Vuelo Libre de Aves*: se invita a los visitantes a subir al escenario para hacer una donación al World Parrot Trust de una manera única: Usted entrega al loro una moneda o una nota y el la lleva volando hacia su entrenador que sostiene un contenedor listo para el depósito. La colección de este año ha ascendido a £ 2,892, y el WPT está eternamente agradecido con el parque y sus contribuyentes.

Para saber más de ello, visite el sitio web:
paradisepark.org.uk/free-flying-bird-show-summer/

Reconocimiento tardío

Un gran agradecimiento a Tropical Butterfly House y Mundo Aquatica por recaudar fondos el año pasado para el WPT, a través de las ventas de sus pulseras en ambos zoológicos. Ellos recaudaron £ 2,129 y £ 6,400 respectivamente. Y mucha gratitud a Petra Seeber Steiner, quien donó fondos en el último año para los esfuerzos del WPT.

12th Crucero anual para los amantes de los loros

Noviembre 2 - 9, 2019: El Caribe oeste

¡Imagínese navegando en aguas cristalinas mientras experimentas una de las excursiones más increíbles del mundo! Únase a los amantes de los loros a bordo del *Carnival Conquest* para recibir didácticos seminarios y realizar emocionantes excursiones visitando gran variedad de impresionantes lugares, todo mientras apoya a la conservación de los loros. No se lo pierda: contacte a Carol Cipriano para reservar su cabina hoy

¡Reserve hoy!

Email: carolstraveltime@gmail.com

Phone: 1-510-200-5665 (USA)

parrotloverscruise.com

18 *PsittaScene.org* Primavera 2019

PAGINA 20

LOROS EN LA NATURALEZA:

Cacatua de cresta sulfúrea
(*Cacatua galerita*)

Estas extravagantes aves son fáciles de detectar en su región de origen en Australia e Indonesia, donde sus poblaciones parecen estar disminuyendo debido a la captura y a la caza. Se congregan en grandes bandadas para alimentarse en el suelo, con aves centinelas que mantienen ojos alerta contra los depredadores.

Foto © Aaron Fellmeth Photography