

PsittaScene 31 2 Verano 19

PAGINA 3

CONTENIDO

- 4) Mensaje del Director de Operaciones *Steve Milpacher*
- 5) 14 años desde la veda comercial de la Unión Europea: *Millones de pájaros volando libres*
- 8) El decomiso es el primer paso: *Devolviendo a los loros capturados a las selvas de Indonesia*
- 11) Para ver loros silvestres: *Un viaje personal a Tambopata*
- 14) Guacamayos frente roja: *Trabajando juntos para recuperarlos del borde de la extinción.*
- 18) PsittaNoticias- *Noticias de loros y Actualizaciones – Contactos WPT*
- 20) Loros en la naturaleza - *Cotorra de ala sulfúrea (cotorra catana)*

EN LA PORTADA

Endémico del agreste ecosistema de los valles interandinos de Bolivia, el guacamayo de frente roja sufrió una devastadora disminución de su población, vinculada a la captura para el comercio de mascotas y como resultado del conflicto con los agricultores.

Conozca más acerca del trabajo que se realiza para proteger esta especie, en la página 15: ***Guacamayos frente roja - Trabajando para recuperarlos del borde de la extinción.***

Foto © National Geographic Image Collection

PAGINA 4

Un mensaje desde el escritorio de Steve

A medida que nos adentramos a mediados del año, se nos recuerda que uno de los temas centrales que todavía afecta a los loros en la naturaleza es el comercio de fauna silvestre. En "El decomiso es el primer paso ..." del gerente del programa de Indonesia, Mehd Halaouate, conoceremos que la caza furtiva es un factor importante que afecta a las poblaciones de loros en uno de los países más dispersos y complejos de la Tierra.

En otra parte de este número, conoceremos que la persecución y la pérdida de hábitat prácticamente han eliminado a los guacamayos de frente roja en Bolivia. Y aunque estos problemas persisten, el WPT está trabajando arduamente para abordar dichos desafíos, colaborando con las comunidades locales para cambiar las perspectivas y los resultados.

En notas más positivas, el Dr. Rowan Martin repasa un evento importante para los loros que data de hace más de una década - la veda comercial de la Unión Europea para aves provenientes del estado silvestre- y cómo ha afectado el comercio de fauna y las poblaciones silvestres desde su inicio. Finalmente, nuestra socia del WPT, Cheryl Rutherford, nos lleva al viaje de su vida para ver loros silvestres en lamederos de arcilla, en Perú.

Te invitamos a reflexionar y disfrutar de las historias presentadas en este número.

PAGINA 5

14 años desde la veda en la Unión Europea: Millones de aves volando libres.

Por Rowan Martin, PhD, WPT Director de Programa de África

En octubre de 2005 la Unión Europea (UE) dio un paso para terminar con la importación de aves silvestres – una decisión que tuvo el potencial de salvar millones de aves cada año.

INICIALMENTE, LA VEDA FUE UNA MEDIDA TEMPORAL que apuntó a evitar la propagación de la gripe aviar, pero según la propia evaluación de riesgos de la UE, la prohibición se hizo permanente en el año 2007, con un enfoque ampliado para incluir, tanto la bioseguridad, como el bienestar animal.

Según las estadísticas oficiales de CITES, en la década de 1990 y principios de 2000, la UE dominó el comercio de loros silvestres y otras aves, importando 2'278,000 loros silvestres entre 1995 y 2005. Antes de 2005 Bélgica, Italia, los Países Bajos, Portugal y España eran responsables de la importación de dos tercios de los 1.3 millones de aves silvestres que se vendían anualmente en el mercado global. Muchas de las aves en el comercio provenían de África occidental, con el 70% de todas las aves exportadas provenientes de Guinea, Malí y Senegal.

Si bien era seguro que la prohibición tendría un gran impacto en las importaciones legales en Europa, había incertidumbre sobre cómo se desarrollarían las cosas. ¿La prohibición simplemente conduciría a la clandestinidad? ¿El comercio se dirigiría a nuevas regiones? O peor, ¿podría una prohibición incluso estimular el comercio de vida silvestre, como algunos temían?

Varios estudios recientes han comenzado a responder estas preguntas. En 2017, un estudio publicado en la revista líder Science Advances analizó las cifras oficiales de la CITES y descubrió que el comercio mundial había disminuido en un 90% después de la prohibición.

El profesor Diederick Strubbe explicó: "Hay una cierta redirección del comercio a otras áreas y algunas actividades pueden haber pasado a la clandestinidad, pero la caída global fue tan masiva que esos resultados no la explican totalmente". El estudio también encontró que el comercio internacional de aves fue la principal causa de la propagación de aves exóticas en todo el mundo, y que la prohibición comercial de la UE redujo en gran medida el riesgo de introducir especies invasoras en la mayor parte del planeta.

Otro estudio reciente abordó el tema desde un ángulo diferente, pero llegó a conclusiones similares. En este estudio, un equipo dirigido por la Dra. Laura Cardador del University College London se centró en el impacto de la veda en solo dos países de la UE: España y Portugal. Exploraron a detalle los cambios en los loros para la venta en los mercados de mascotas y la introducción de aves exóticas antes y después de la prohibición. Mientras el número de especies exóticas recién introducidas por año aumentó exponencialmente hasta 2005 (en paralelo con el volumen de aves silvestres importadas), este disminuyó drásticamente en los años posteriores a la veda. Curiosamente, la diversidad de especies de aves disponibles en los mercados de mascotas no disminuyó significativamente después de la prohibición, pero hubo un cambio dramático de las ventas de aves de origen silvestre a aquellas criadas en cautiverio. Esto respalda nuevamente la idea de que, lejos de estimular un próspero mercado negro de aves capturadas en la naturaleza, la prohibición fue efectiva para reducir el número de aves silvestres que ingresan a la UE.

Sin embargo, distinguir claramente el impacto de la prohibición frente a otros factores no siempre es fácil. Casi al mismo tiempo de la veda, se produjeron muchos otros cambios en todo el mundo que también afectaron el comercio global. Por ejemplo, en 2006 CITES hizo una serie de recomendaciones que afectaron el comercio de loros grises africanos (*Psittacus erithacus*) especie que en ese momento se encontraba entre las aves silvestres más comercializadas. Estas recomendaciones incluyeron suspensiones en las exportaciones y el uso de cuotas "conservadoras" de exportación en varios de los países de África occidental y central, casi al mismo tiempo que las poblaciones en la naturaleza se venía abajo. Entre principios de la década de 1990 y principios de 2010, las poblaciones de loros grises africanos en Ghana -uno de los principales exportadores de esta especie en estado silvestre- disminuyeron entre 90 y 99%.

Un desafío similar sobre a qué causas atribuirle un fenómeno determinado, es el de los factores que impulsaron las importaciones de periquitos monje (*Myiopsitta monachus*) a México. Este comercio ha dominado el comercio mundial de loros silvestres en los últimos años con la importación a México, de más de medio millón de periquitos monje silvestres, entre los años 2000 y 2015, noventa por ciento de los cuales se importaron después de 2008. Como resultado, las poblaciones silvestres de pericos monje se han establecido en todo México y continúan extendiéndose.

El aumento de las importaciones coincidió con mediados de los 2000, lo que llevó a algunos a concluir que la prohibición de la UE fue responsable de redirigir el comercio a México. Sin embargo, la escala del comercio a México después de la prohibición de la UE, dejó corta la cantidad de periquitos monje que había sido previamente importada a la UE, lo que sugiere que otros factores estaban en juego.

Una reciente evaluación de las últimas causas del comercio de periquitos monje, realizado por grupos conservacionistas en México, concluyó que la prohibición de la UE no estaba entre ellas, señalando el hecho de que México ya era un importante importador de loros antes de la prohibición, y que el aumento del comercio de periquitos monje se ha visto también en el floreciente comercio de otras mascotas exóticas, incluidos reptiles y peces ornamentales. Es así que el aumento del comercio se atribuyó a factores económicos y al oportunismo de un grupo de importadores.

Ahora está claro que la prohibición del comercio de la UE ha tenido un impacto positivo en el comercio mundial de aves silvestres. Se ha evitado enormes cantidades de sufrimiento innecesario, se ha reducido

la propagación de especies exóticas y enfermedades infecciosas, y se han protegido las poblaciones de aves silvestres. Las preguntas más importantes que quedan son, por qué esto no sucedió antes y por qué algunos países todavía permiten que esta práctica continúe?. Mientras tanto, estamos progresando, pero queda mucho trabajo por hacer. El World Parrot Trust continuará liderando el camino, abogando por una política sensata basada en evidencia, para terminar con el comercio de aves silvestres.

Leyenda: Amazona de frente azul atrapada en una red de neblina © *World Parrot Trust*

Cotorras de la Patagonia enjauladas para su envío (circa 2005). Fotos como esta y evidencia en video recopilada por el World Parrot Trust fueron fundamentales para ayudar a lograr la prohibición de importación de aves silvestres a la UE.

Citas: *El World Parrot Trust estuvo al centro de los esfuerzos para eliminar el comercio, liderando una campaña apoyada eventualmente por 230 organizaciones que instaban a la UE a poner fin a las importaciones de todas las aves silvestres.*

Antes de que se prohibiera la importación de aves silvestres en 2007, la UE permitió el ingreso de más de 2 millones de aves al año.

¿Qué es CITES?

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres es un acuerdo internacional entre gobiernos. Su objetivo es garantizar que el comercio mundial de especies de animales y plantas silvestres no amenace su supervivencia.

Las partes de la CITES deben presentar anualmente datos sobre el número de "especímenes" comercializados de todas las especies incluidas en los apéndices del convenio. Estos incluyen todas las especies de loros, con la excepción de periquitos australianos (*Melopsittacus undulatus*), cocatiles (*Nymphicus hollandicus*), periquitos de collar (*Psittacula krameri*) y periquitos de amor de cara de durazno (*Agapornis roseicollis*).

Lectura adicional

Este artículo se basa en los siguientes artículos de investigación y reportes de revisión por pares. Aquellos marcados con un asterisco están disponibles en acceso abierto.

Cantu-Guzmán, J.C. and M. E. Sánchez-Saldaña. (2018) **Mexico's massive imports of Monk Parakeets: Debunking a myth.** *Defenders of Wildlife and Teyeliz A.C.*

Cardador, L., Lattuada, M., Strubbe, D., Tella, J. L., Reino, L., Figueira, R., & Carrete, M. (2017) **Regional Bans on Wild-Bird Trade Modify Invasion Risks at a Global Scale.** *Conservation Letters*, 10(6), 717–725.*

Cardador, L., Tella, J. L., Anadón, J. D., Abellán, P., & Carrete, M. (2019) **The European trade ban on wild birds reduced invasion risks.** *Conservation Letters*, 20, e12631–7.*

Hobson, E. A., Smith-Vidaurre, G., & Salinas-Melgoza, A. (2017) **History of non-native Monk Parakeets in Mexico.** *PLoS ONE*, 12(9), e0184771–17.*

Martin, R. O. (2018) **Grey areas: temporal and geographical dynamics of international trade of Grey and Timneh Parrots (*Psittacus erithacus* and *P. timneh*) under CITES.** *Emu - Austral Ornithology*, 118: 113-125.

Martin, R. O. (2018) **The wild bird trade and African parrots: past, present and future challenges.** *Ostrich-Journal of African Ornithology*. 89: 139-143.

Reino, L., Figueira, R., Beja, P., Araújo, M., Capinha, C., & Strubbe, D. (2017) **Networks of global bird invasion altered by regional trade ban.** Vol. 3 (11), e1700783.*

PAGINA 8

El decomiso es el primer paso: devolviendo a los loros capturados a las selvas de Indonesia

Fotos y artículo © Mehd Halaouate, WPT Indonesia Program Manager

NOSOTROS EN EL WPT HEMOS ESTADO LUCHANDO ACTIVAMENTE contra el comercio ilegal de loros en las Molucas y en Sulawesi, Indonesia ya por unos cuantos años. Los resultados han sido mixtos, ya que estas acciones son nuevas en la región y el resto del país. Parte del problema es que la captura y el comercio de fauna silvestre han sido actividades comunes y aceptadas desde hace mucho tiempo en este lugar. Es recién ahora, y después de la presión de la comunidad internacional conservacionista, que los funcionarios indonesios han comenzado a hacer cumplir las leyes referidas al comercio ilegal de vida silvestre y a hacer planes sobre cómo manejar el creciente número de animales atrapados para este propósito.

El comercio de vida silvestre de Filipinas e Indonesia está aumentando rápidamente a medida que el pasatiempo de mantener aves silvestres se está volviendo más popular en ambos países. El WPT tuvo conocimiento de *no menos de cuatro* decomisos importantes solo en abril de 2019. En Bali, nuevas tiendas de mascotas han estado surgiendo sin control. Indonesia es un importante proveedor y exportador de especies criadas en cautiverio como periquitos de amor y periquitos australianos, pero estas aves no son lo que buscan los coleccionistas. Ellos persiguen a las especies de loros silvestres más exóticas, y los cazadores se las están suministrando en cantidades cada vez mayores.

Por qué confiscar la fauna silvestre atrapada ilegalmente, es sólo un primer paso

La inclusión de todas las especies de loros de la región en la lista de especies protegidas de Indonesia en 2018, fue un gran paso hacia adelante. También es un gran logro el hecho que los funcionarios eviten que las aves salgan de las islas de donde provienen. Sin embargo, todavía queda mucho trabajo por hacer; cuando se trata del comercio ilegal de fauna silvestre, el gobierno y los funcionarios encargados de hacer cumplir la ley en el país parecen detenerse en el proceso de decomiso, y lo que sucede con los animales después es incierto en el mejor de los casos. Debido a esto, todos los que trabajamos para detener el comercio debemos asegurarnos de que los animales decomisados sean rehabilitados lo más rápido posible para que puedan regresar a la naturaleza sin mayores problemas. Cuanto más tiempo permanezcan en cautiverio sin planes claros para su futuro, menos probabilidades tendrán de sobrevivir

Acciones positivas pueden igualar resultados positivos

Por necesidad, se deben tomar muchas medidas para garantizar que estas aves tengan la salud y las habilidades necesarias para sobrevivir una vez que se liberen. El WPT, junto con nuestros socios en Indonesia, está abordando activamente estos pasos en diferentes islas de la región, brindando capacitación para el personal forestal en el manejo y cuidado de emergencias y también brindando fondos para albergue, alimentos y medicinas, con la finalidad que las aves puedan estar bien atendidas. Hemos estado instruyendo al personal de los centros de rescate locales sobre la rehabilitación de las aves y sobre cómo seguir los procedimientos correctos al planificar y realizar las liberaciones.

Otro paso en el proceso es crear más capacidad para gestionar las cantidades crecientes de loros silvestres decomisados. Esto no significa "almacenar" las aves indefinidamente, sino ver estas aves rescatadas a lo largo de cada paso de su rehabilitación, recuperación y liberación. Un ejemplo es el norte de Maluku (Molucas), donde la Agencia de Conservación de la Naturaleza de Indonesia (BKSDA) actualmente está construyendo un nuevo centro para albergar temporalmente, grandes cantidades de fauna silvestre decomisada, especialmente loros. La nueva instalación en Tobelo tiene el espacio suficiente para cultivar algunos de los alimentos que necesitan las aves rescatadas. Esto es importante, ya que los suministros que deben ser comprados son caros en la región. Tobelo, una ciudad en la provincia del norte de Maluku, y la isla Morotai, al norte de Maluku, son zonas críticas de contrabando, por lo que tener un centro allí no solo ayudará a la vida silvestre que lo necesita, sino que también facilitará y aumentará la presencia del departamento forestal en la región.

Recopilando datos sobre ventas de loros en los mercados de la región

Uno de los aspectos más importantes de nuestro trabajo para detener el comercio de loros en Indonesia es la recopilación de datos de los grandes y bulliciosos mercados de aves en las islas de Java y Bali. Es vital documentar estas tendencias, ya que estos lugares son los principales centros de tráfico. Con esta información podemos predecir bastante bien qué especies podrían agregarse pronto a la lista en peligro de extinción. Hemos estado levantando banderas para varias especies después de compilar los datos del mercado; algunas especies como el lori adornado y el lori pechiescarlata (*Trichoglossus ornatus* y *T. forsteni*, respectivamente), los loritos parlanchines (o loros gárrulos) (*Lorius garrulus*), los loros eclécticos (*Eclectus roratus*) y las cacatúas blancas (*Cacatua alba*) se ven con frecuencia en el comercio.

Para obtener una imagen completa de los efectos de la captura, también realizamos trabajos de campo en las regiones donde se encuentran estas especies.

Podemos ver claramente, tanto en Sulawesi (donde se ven los loros adornados) como en Sumbawa (donde se encuentran los loros pechiescarlata), que el número de estos loritos ha mostrado una disminución importante en estado silvestre.

La situación es la misma para los loros parlanchines y las cacatúas blancas. Esto se debe principalmente a la captura para el comercio de mascotas.

Sin embargo, estamos comenzando a ver resultados positivos, producto de nuestra colaboración con funcionarios locales y cuidadores de vida silvestre: el 19 de julio de 2018, nuestro socio local, la Agencia de Conservación de la Naturaleza de Indonesia, llevó a cabo la liberación de loros rehabilitados en la isla de Bacan en el norte de Maluku. WPT había otorgado fondos para construir recintos temporales (para albergar aves antes de un "lanzamiento suave", uno que permita que los loros se acostumbren al área circundante, sus fuentes de alimentos y posibles peligros) y dado alguna orientación logística. Veintisiete cacatúas blancas, diez loros eclécticos y catorce loros parlanchines volvieron a la libertad ese día, un triunfo para las aves y para todas las agencias involucradas.

Devolver pájaros sanos a la naturaleza es la mejor declaración para demostrar que estas increíbles criaturas se mantienen mejor silvestres y libres. Hay muchos loros criados en cautiverio para satisfacer la demanda de animales de compañía, y no hay razones prácticas o morales para atrapar a los ejemplares silvestres. Todos los que criamos y admiramos a los loros como compañía, tenemos un rol que desempeñar en la lucha contra la extinción de estas especies, y no solo en los lugares donde se encuentran los loros. Podemos realizar esto desde donde vivamos, haciendo la elección compasiva de no comprar aves capturadas en el medio silvestre.

Leyenda: Cacatúas blancas decomisadas esperan su transporte a una instalación de rescate.

Arriba: Un lori parlanchín languidece en una jaula improvisada.

Abajo: Cacatúas blancas mostrando signos de una brusca manipulación por parte de las personas

Loros decomisados alimentándose de productos locales mientras esperan el transporte a recintos más grandes

Un loro ecléctico macho se recupera después del decomiso

PAGINA 11

PARA VER LOROS SILVESTRES: *un viaje personal a Tambopata, Perú*

FOTOS Y ARTICULO © CHERYL RUTHERFORD

Fue hace al menos 10 años, cuando mi interés por los loros creció, de tenerlos como mascotas, a considerar temas de conservación y medioambientales. En mi investigación, supe de la Reserva Nacional Tambopata-Candamo, en la selva amazónica y su población de guacamayos y loros silvestres. Incluso la palabra "Tambopata" me sonó mágica; era como un talismán o una piedra de toque¹ para lo que era importante.

¹ Piedra donde se prueba la pureza de metales preciosos.

A lo largo de los años, pensé en ello y me dije: "Un día visitaré Tambopata. Un día veré loros viviendo en su hábitat natural, volando libremente en contraste con el cielo azul. Un día, escucharé sus voces llamando a través de las copas de los árboles".

Entonces, finalmente, "un día" se convirtió en "hoy".

25 DE AGOSTO 2018, INICIANDO A LAS 4:30 DE LA MAÑANA.

Sentí la mano de mi esposo en mi brazo, asegurándome de que estaba despierta. Abrí los ojos a la oscuridad y escuché los sonidos de la jungla; incluso entonces, la vida me llamaba por todas partes. Escuchamos la alarma de nuestros vecinos sonar suavemente y sus voces tranquilas en la cabaña a nuestro lado.

Después de una noche fría en la jungla, salté rápidamente de la cama, me enjuagué la cara con agua fría y agarré mi equipo fotográfico. Apenas podía contener la emoción. Hoy iba a la collpa de arcilla *El Chuncho*, en la Reserva Nacional Tambopata, para presenciar, personalmente, guacamayos silvestres, loros y periquitos en su hábitat natural.

Mientras me dirigía a la cabaña principal, reflexioné sobre los últimos días. Llegamos al *Collpas Tambopata Lodge* en la selva amazónica (ubicado en el río Madre de Dios en el sureste de Perú) después de un viaje en avión de Lima a Puerto Maldonado, un viaje en taxi a una pequeña comunidad en las afueras del bosque, una travesía en 4X4 hacia el río por un camino irregular y accidentado (secciones de lo que antes fue selva, quemadas para dar paso a la civilización), un paseo en bote por el río, pasando las operaciones ilegales de extracción de oro, y luego finalmente algunos escalones tallados en el lado de la orilla del río y a través de un camino corto y boscoso hasta nuestro albergue. Este iba a ser nuestro hogar durante los próximos 5 días.

Si bien todos los guías que conocimos en el albergue fueron amables, experimentados y bien versados en la flora y fauna local (uno estalló en una sonrisa después de decirme que prefería mostrar las aves y los animales a los turistas en lugar de cazarlos o recolectarlos ilegalmente, como había tenido que hacer en su juventud), fuimos particularmente afortunados de tener a un observador de aves local - Jesús Cieza, del *South Birding Perú* - como nuestro guía.

Después de que le dije que estaba "aquí por los pájaros", me obligaba a verlos, señalando varias especies emplumadas durante nuestras caminatas, además de los mamíferos terrestres y las plantas de la selva. Una colonia de oropéndolas dorsi-rufas mantenían una docena de nidos largos y colgantes en el centro del terreno del albergue, mientras que tangaras pico-plata y tangaras azulejas revoloteaban por los arbustos.

Vimos capibaras, aulladores rojos y monos ardilla. Una mañana vi un agutí de Kalinowski (un tipo de roedor) alimentándose de plátanos silvestres a escasos metros de mí. Incluso reuní el coraje necesario para ir y mirar a algunos bebés tarántula descansando en silencio fuera de su madriguera, cerca de nuestra cabaña. Conocimos a la guacamaya roja, *Chaska* ("Estrella") y a las Amazonas *Poly* y *Pepe* (todas, aves rescatadas que no pudieron ser liberadas) y compartimos deliciosas comidas con ellas.

Pero estas nuevas experiencias fueron solo el prelude de la principal razón por la que habíamos viajado todo este camino. Eran las 5:30 de la mañana y el amanecer apenas comenzaba. Nuestro pequeño grupo se reunió en el comedor comunitario, tomamos nuestros suministros de origen local para el desayuno y nos metimos en el bote del río para el viaje de 45 minutos a la collpa de arcilla. Nos detuvimos en la estación de

guardaparques para anunciar nuestra entrada en la reserva, y luego continuamos nuestro camino. Mientras navegábamos río abajo, Jesús señalaba animales (caimán, gavilán negro, garza blanca, cormorán, tortugas acuáticas) y yo escaneaba ansiosamente los cielos en busca de loros.

Cuando llegamos a nuestro destino, otros botes ya estaban allí. Nos dijeron que fuéramos silenciosos, respetuosos y que nos mantuviéramos en nuestra parte del mirador. Mientras caminábamos por la jungla, ya podía escuchar a los pájaros. Eran estridentes y parlanchines y el sonido clamoroso puso una enorme sonrisa en mi rostro. Atravesamos los árboles y miramos a través del barranco.

Finalmente, ahí estaban.

Era como si la Naturaleza hubiera abierto su caja de pinturas y salpicara trazos de vibrante verde kelly, rico lapislázuli y rojo rubí profundo sobre un lienzo de hojas. Observé como destellos brillantes de color carmesí, cobalto, ocre y jade surcaban el aire. Las cabezas se balanceaban junto a los colores salvia y pizarra. Guacamayos escarlatas, guacamayos azul y amarillo, guacamayos rojo y verde, amazonas harinosas, pericos de cabeza oscura, loros de cabeza azul: todos estaban allí. Docenas y docenas de pájaros, cada uno tomando su turno escarbando en la arcilla o reuniéndose en los árboles circundantes. Me quedé anonadada mirando sus payasadas con la boca abierta y los ojos llenos de lágrimas.

Después de observar por un tiempo, Jesús nos informó que hoy fue un día muy especial. Obviamente, no se puede hacer citas con animales, por lo que siempre es una cuestión de suerte en lo referente a cuántas aves - en caso haya alguna- se verán en un lugar en particular. Pero en esta mañana, habíamos alcanzado el premio gordo de varios días: un hermoso cielo azul y 500-600 pájaros, todos participando en el evento social conocido como la collpa. Los guías comentaban entre sí lo raro de esa mañana, con la hipótesis de que tal vez se debió a la fuerte lluvia que habíamos experimentado el día anterior. Por todas partes que mirábamos, los guacamayos estaban comiendo, los loros jugaban ruidosamente, los pájaros estaban sentados en los árboles acurrucados y preparándose para el día. Las alas se estiraban y las colas se extendían; alianzas aviarias forjadas y lazos renovados. Fue, en una palabra, espectacular. Nos dijeron que las collpas de arcilla cumplen tres funciones importantes para los loros en esa parte del Amazonas:

- Proporciona minerales (sodio) que de otra manera no se encuentran en su dieta;
- La arcilla neutraliza las toxinas que se encuentran en algunas frutas / semillas que comen;
- Es un lugar de reunión social y "sitio de citas" donde las aves pueden reunirse, socializar y encontrar posibles parejas.

Tomé foto tras foto hasta que finalmente mi esposo (amorosamente) me dijo que era hora de bajar la cámara y simplemente sumergirme en la experiencia. Así lo hice. Él tenía razón. Me quedé allí contemplando el espectáculo multicolor que tenía ante mí, con los pies en la tierra y el corazón desbocado con los pájaros. Maravillándome por lo excepcional que fue esta experiencia, me llené de gratitud.

Más tarde, después de haber desayunado rodeados de esa visión y el sonido de los pájaros que también comían su desayuno, recogimos todo lo que habíamos traído, cargamos el bote y partimos de regreso al albergue para embarcarnos en nuestra siguiente aventura. Sentada en el banco, con el motor del bote zumbando en mis oídos, sonreí al cielo, con el corazón a punto de estallar. Todavía podía escuchar a los pájaros charlando en mi cabeza y sentir el aire vivo lleno de color. A medida que avanzábamos río arriba, vi una gran bandada de guacamayos viajando sobre las copas de los árboles, en comunicación constante, mientras volaban por encima del dosel.

Ellos también continuaban con su día, y fue una alegría verlo.

Para obtener más información sobre proveedores de viajes responsables:

La Sociedad Internacional de Ecoturismo (TIES) es una red global de profesionales, instituciones e individuos que ayudan a poner en práctica los principios de responsabilidad social y medioambiental dentro de la industria del ecoturismo.

Enlaces a TIES, Wild Parrots Up Close, Parrot Lovers Cruise, Gray Parrot Excursions-Uganda y otros se pueden encontrar en el sitio web del WPT en: parrots.org >take action > ecotourism

PAGINA 14

GUACAMAYOS FRENTE ROJA: Trabajando juntos para recuperarlos del borde de la extinción

Por Jhony Salguero Colque, Christian Orgaz y José Antonio Díaz Luque Todas las fotos © Parrot Conservation Bolivia (CLB))

Cita: Son las 4 de la mañana y es hora de irse. El objetivo es llegar al amanecer para verlos salir de sus dormideros. Se van en parejas, en grupos, y van a diferentes destinos donde pasan el día buscando comida.

Hemos recorrido 67 km en 6 días caminando entre los caminos de vacas y cabras para llegar a los sitios históricos de anidación de los guacamayos. Contamos

301 guacamayos, de los cuales 11 son juveniles, dando esperanza a la especie.

EL AIRE SECO REPICA CON CORTOS LLAMADOS: algunos son ásperos, otros musicales. Los guacamayos de tamaño mediano, de color verde con detalles en rojo brillante, están muy ocupados durante el día, volando entre las áreas de alimentación, alimentándose, acicalándose y socializando. Un par se abre paso por el valle remolcando a su joven polluelo, el pichón muestra una frente negra en lugar del brillante escarlata de sus padres. Una vez que termina el día, todos se reúnen en perchas de los acantilados o en los pocos árboles grandes que quedan, para descansar durante la noche.

El guacamayo de frente roja (*Ara rubrogenys*) es considerado por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) como una de las tres especies de guacamayo más amenazadas de extinción en todo el mundo. Endémica del agreste ecosistema de los valles interandinos de Bolivia, la especie sufrió una devastadora disminución de sus poblaciones, vinculada a la captura para el comercio internacional, donde miles de individuos terminaron, finalmente, como mascotas, principalmente en América del Norte y Europa. Adicionalmente, la captura de pichones para su uso local como mascotas y la matanza de adultos y juveniles como resultado del conflicto con los agricultores, son las principales amenazas que están llevando a esta especie al precipicio de la extinción. ¿Es demasiado tarde para salvarla? La experiencia pasada dice que no, necesariamente: el guacamayo barba azul (*Ara glaucogularis*), cuya población silvestre solo contaba con un centenar de individuos cuando los científicos descubrieron la especie, hasta el momento, ha podido librarse del terrible destino de la extinción debido a un intenso esfuerzo del World Parrot Trust (WPT), organizaciones locales y organizaciones asociadas.

Con base en ese éxito, en el año 2017, comenzó el trabajo en el área de distribución del guacamayo de frente roja, en las comunidades de Anamal y Las Juntas, en el Área Protegida Municipal Jardín de Cactáceas, con la finalidad de determinar las principales amenazas que enfrentan las aves y encontrar soluciones que pudieran ayudar a la coexistencia entre guacamayos y personas.

Se ha completado un borrador de plan de trabajo que pone énfasis en la participación y el liderazgo de la comunidad, similar al de la iniciativa llevada a cabo para el guacamayo barba azul y el Área Protegida Municipal de Gran Mojós (ver en PsittaScene Invierno 2016/17: *La comunidad boliviana crea una gran reserva*).

A partir de la iniciativa del guacamayo barba azul, se ha hecho evidente que los verdaderos conservacionistas y beneficiarios de la protección de los guacamayos deberían ser las personas que viven su día a día con ellos; y con esto en mente, el programa para el guacamayo de frente roja vio la luz.

Una vez que se hayan analizado los datos de la investigación inicial, el modelo resultante se podrá usar en las comunidades circundantes que tengan una alta densidad de acantilados donde los individuos se reproducen y/o donde la depredación de los cultivos por parte de las aves sea severa. La relación de cada comunidad con sus guacamayos de frente roja residentes es única y requiere una consideración especial, en consecuencia, el equipo trabajará individualmente con los poblados para satisfacer las necesidades, tanto de las aves, como de las personas.

Comprometiendo a las comunidades para aprender y participar de la conservación.

La formación de una red de alianzas locales e internacionales es necesaria para lograr un impacto duradero y consecuente en la conservación del guacamayo de frente roja. Una forma de trabajar con las personas es ofreciendo programas de divulgación ambiental, donde cientos de niños (y algunos de sus padres) obtendrán información sobre la fauna silvestre en su área.

Las comunidades donde se encuentran los guacamayos participan en eventos anuales, tales como los festivales del Día del Santo, al que el personal del programa asistirá para sensibilizar a la población local sobre las aves. Los pobladores también participarán en actividades dirigidas por la comunidad, las cuales brindan ingresos a familias en extrema pobreza. Para muchos, se necesita ayuda con urgencia: los agricultores de la región tienen problemas con los guacamayos que depredan sus cultivos de maní y maíz, cuando los alimentos naturales escasean, durante la estación seca. Esto agrava los efectos de la pobreza y conduce al conflicto con los guacamayos. El equipo de trabajo del guacamayo frente roja tiene ahora algunas soluciones prácticas: se ha comenzado a trabajar con las comunidades de Anamal y Las Juntas, junto con la Municipalidad de Comarapa, para comenzar a planificar un programa de guardianes de colonias reproductivas (Guardianes de Colonias), que apoyará a las comunidades locales bajo un modelo de desarrollo sostenible, en las áreas más importantes de reproducción para la especie.

En dos de las áreas protegidas hay un total de 209 guacamayos, y los aldeanos de estas áreas estarán a cargo de ellos y de la tierra, protegiéndola y utilizándola de manera sostenible con el ecoturismo y otras actividades, respaldados por el WPT y sus socios locales. Entre los compromisos asumidos por las comunidades estarán la lucha contra el tráfico de fauna silvestre, la restauración del hábitat, la reconstrucción de las riberas degradadas y la protección de los lugares de nidificación de guacamayos. Después de la temporada de reproducción, el equipo organizará un intercambio entre las comunidades participantes para discutir los desafíos y las posibles mejoras.

En el campo, trabajando con los guacamayos.

Para poblaciones tan pequeñas, maximizar el resultado reproductivo de las parejas silvestres, cada vez que esto sea posible, puede ayudar a que la población pueda estabilizarse y luego crecer. Si bien hay una estimación de la población (600-800 individuos), actualmente no se conocen los números verdaderos, por lo que es de vital importancia proteger a los adultos, sus nidos y sus pichones. Adicionalmente, el personal, los investigadores y los miembros de la comunidad llevarán a cabo un conteo en todo el rango en el que está la especie, para averiguar cuál es el estado actual de la población. El censo identificará las áreas de reproducción más importantes que pueden estar en riesgo, de modo que el programa Guardian de Colonias pueda comenzar por esos lugares.

Reducir o detener la captura de aves silvestres.

Por último, reducir o detener por completo la captura de aves es crucial; todavía se están extrayendo polluelos de sus nidos en los acantilados. El equipo descubrirá cuántos loros – mascota se encuentran actualmente en las comunidades relacionadas al programa Guardian de Colonias; en Bolivia, el gobierno retiene la propiedad de todos los animales silvestres en el país y los ciudadanos no pueden conservarlos. Sin embargo, bajo el programa, si una persona que actualmente tiene un ave de compañía, puede demostrar que está en buenas condiciones y aprende más sobre su cuidado, se convertirá en un "tutor legal" de esa ave. Este método evitará una colección sistemática de animales que estuvieron en posesión ilegal por parte del gobierno, evitando así que las aves se almacenen indefinidamente en centros de rescate.

El equipo también apoyará la coordinación de las instituciones gubernamentales responsables del control y el procesamiento contra el tráfico de vida silvestre, y ayudará a fortalecer la capacidad de los guarda parques para hacer cumplir las leyes contra la captura de aves silvestres; este fortalecimiento se llevará a cabo con equipos y capacitación para que puedan hacer su trabajo de manera más efectiva. Asimismo, alentar la amplia difusión de los decomisos y acciones legales posteriores mediante la prensa, enviará un mensaje a los posibles tramperos sobre el hecho que sus actividades no están permitidas.

Estas acciones no están llegando en un momento anticipado, ya que el guacamayo de frente roja está desapareciendo y se necesitan medidas inmediatas para salvarlo. Con la ayuda de organizaciones locales, regionales e internacionales y un plan de acción implementado, se podría estar a tiempo de que la supervivencia de esta especie en la naturaleza, sea posible.

Leyenda: Izquierda: *El personal del WPT y miembros del equipo visitan el área protegida.*

Derecha: *En las comunidades de Anamal y Las Juntas, los estudiantes de primaria aprenden a ser guardianes en sus áreas, donde viven los guacamayos.*

Izquierda: *Guacamayos frente roja a menudo asaltan los cultivos de maíz de los agricultores, durante la estación seca, cuando las fuentes de alimentos naturales son escasas.*

Derecha: *Evangelina Quispe, del pueblo de Torotoro es una representantes de los Bartolines, un grupo de mujeres bolivianas interesadas en conseguir la protección legal administrativa para las tierras de sus comunidades.*

Izquierda: *Sixto Aguilar, un guarda parque del Área protegida Jardín de Cactáceas, enseña a los niños a identificar y proteger la fauna silvestre.*

Derecha: *Un guacamayo frente roja silvestre descansa en el valle.*

Guacamayo frente roja (*Ara rubrogenys*)

Población mundial:

< 800, en declive

Dónde se encuentra:

Restringido a un área pequeña en la ladera andina oriental del centro y sur de Bolivia

Resumen de amenazas

Amenazado por la pérdida severa de hábitat, la captura para el comercio y el aumento de la persecución como plaga a cultivos

A cerca de los autores

Jhony Salguero Colque es Director de Operaciones del Conservación Loros Bolivia (CLB).

Christian Orgaz es el Coordinador de Programa de Conservación Loros Bolivia (CLB).

José Antonio Díaz Luque es el Director Ejecutivo de Conservación Loros Bolivia (CLB) y Facilitador de programas de conservación del WPT-Bolivia.

PAGINA 18

NOTICIAS

Estudio encuentra que loros de compañía escapados están ahora naturalizados en 23 estados de los Estados Unidos

Stephen Pruett-Jones, PhD, ecólogo de la Universidad de Chicago que generalmente estudia aves silvestres en Australia, notó un gran grupo de periquitos monje (*Myiopsitta monachus*) en sus pasados viajes diarios a Hyde Park. Después de enviar a sus estudiantes a estudiar las aves y organizar un proyecto de laboratorio anual para contarlas, se embarcó en un estudio más amplio sobre loros silvestres en los Estados Unidos.

Pruett-Jones se asoció con un par de investigadores para revisar los datos del Censo Navideño de Aves de la Sociedad Audubon y el eBird del Cornell Lab of Ornithology sobre avistamientos de aves entre 2002 y 2016. Descubrieron que había 56 especies diferentes de loros vistos en estado silvestre en 43 Estados; muchas, aves de compañía escapadas. De estas, en la actualidad, 25 especies se reproducen en 23 estados diferentes. Las especies más comunes reportadas fueron periquitos monje, amazonas de mejillas verdes (*Amazona viridigenalis*) y cotorras de Nanday (*Aratinga nenday*). Pruett-Jones dice que ahora hay más amazonas de mejillas verdes viviendo en California que en su hábitat original en México.

Conozca más:

tinyurl.com/y2l57ty8

La Red Mesoamericana de Censos de Loros lanza nuevo esfuerzo de ciencia ciudadana

Los números de la amazona de nuca amarilla (*Amazona auropalliata*) están disminuyendo rápidamente debido a la captura y la pérdida de su hábitat boscoso. La recientemente inaugurada Red del Censo Mesoamericano de Loros está buscando voluntarios calificados para ayudar a localizar y contar las amazonas nuca amarilla en sus perchas, lo que permite a los investigadores conocer el tamaño y la distribución de la población de aves en toda su área de ocurrencia en América Central.

El nuevo grupo agradece los comentarios y preguntas sobre la red en su página de Facebook, y alienta a otros a compartir fotos, historias y pensamientos sobre loros silvestres.

Sitio Web: parrotcensus.com

Facebook: fb.com/parrotcensus

Calendario de loros 2020 - ¡en venta ahora!

La recaudación apoya la conservación de loros

Obtenga su copia en línea en: parrots.org/shop

La organización sin fines de lucro Echo promueve la reforestación en la isla holandesa del Caribe

El socio del WPT, la ONG Echo, recientemente comenzó una nueva campaña, *My Bonaire Tree*, para crear conciencia y obtener financiamiento para la reforestación del ecosistema forestal desaparecido de Bonaire. Durante los últimos dos siglos y medio, el ecosistema único de bosque seco de Bonaire se ha visto alterado dramáticamente, causándose efectos devastadores para los animales y las personas nativas. Al adoptar un árbol, los contribuyentes están ayudando a garantizar la supervivencia de las especies, así como de la vulnerable amazona de hombros amarillos (*Amazona barbadensis*), que dependen de los bosques.

Obtenga más información y adopte su árbol
mybonairetree.org

Reseña literaria

El loro de vientre púrpura

Autor: William Fagus

Número de páginas: 358 | ISBN: 978-1791993603

Una lectura encantadora para todas las edades - este libro lo lleva a un viaje de descubrimiento y aventuras, mientras el loro de vientre púrpura intenta descubrir cómo debería ser su vida. El libro comienza con este loro viviendo en una jaula dentro de un departamento de la ciudad, incapaz de volar y sin conocer la vida antes de la jaula. Después de hacerse amigo de algunos gorriones locales, escapa del apartamento y se embarca en un viaje para descubrir quién es él ... conociendo a muchos personajes inolvidables en el camino.

Un libro maravilloso, que comprende la amistad y el camino a casa, intercalado con algunas hilarantes notas del autor a pie de página. Una historia conmovedora, fascinante e ingeniosa que te acompañará durante mucho tiempo aún después de leerla.

Obtenga su copia del sitio web del autor
williamfagus.com

PAGINA 20

Cotorra de ala sulfúrea (cotorra catana)

(*Pyrrhura hoffmanni*)

Estos llamativos periquitos son igualmente felices festejando ocasionalmente con manzanas como lo hacen con frutas e higos nativos. Se encuentran en Costa Rica y Panamá en América Central

Foto © Corey Raffel