

PsittaScene Vol 20 N°3 Agosto 2008

Traducción: Gemma Cruz Benítez

Corrección: Francisco Lapuerta Amigo

Índice:

Del director	2
Un día fatídico. La experiencia de un loro único	3
Destetar o no destetar. Vender y comprar loros sin destetar	7
En busca de los guacamayos azules de Perú	10
Noticias de los loros grises	14
Creación del fondo para el loro gris africano	15
Dejar la naturaleza para salvar a una especie- el loro de Belice	16
Psittanoticias y actos	18
Contactos de WPT	19
Loros en su medio natural: Amazonas de frente azul	20

Nuestras portadas:

Delantera: Es raro ver al periquito terrestre occidental (*Pezoporus wallicus flaviventris*). De hecho, no existen fotos de esta especie en libertad. Estamos orgullosos de ofrecer la emocionante historia y las mejores fotos que se han hecho y publicado de esta especie. © Brent Barrett

Trasera: ¡Colas en pompa! Este amazonas de frente azul (*Amazona aestiva*) muestra un cómico momento a Brent Barret, fotógrafo y estudioso de los papagayos, al volar de un árbol.

Del director:

Buenas noticias: ha pasado un año desde que la UE acabó con la importación de los loros silvestres, algo por lo que el WPT hizo campaña. Mejor aún: más de diez millones de aves silvestres se han salvado desde finales de 2005, primer momento de entrada en vigor la prohibición. Y las noticias son también buenas en los países exportadores.

En Nicaragua, que era el mayor exportador de loros silvestres de Centroamérica, no sólo se ha acabado con el comercio internacional, sino que también se ha reducido dramáticamente el comercio dentro del país. Era muy común ver loros a la venta en los mercados de las ciudades, sin embargo hoy parecen haber desaparecido. Igualmente, el mayor exportador de Sudamérica, Argentina, anunció recientemente la cuota cero de exportación para papagayos en 2008. Este paso salvará decenas de miles de loros este año, y esperamos que continúe en los próximos años. En la correspondencia con la secretaría de CITES, Argentina se quejó de que la prohibición de importación a la UE era la responsable de su cambio de política, ya que la prohibición eliminó su mercado principal. Este efecto cascada de la decisión de la UE es precisamente lo que hemos esperado y predicho durante muchos años; eliminada la demanda se elimina la provisión, y por lo tanto se protege a millones de aves silvestres.

Así pues, quedan ahora sólo dos principales países exportadores en el hemisferio occidental: Guyana y Surinam. Esperamos centrarnos en estos países en los meses y años venideros. Estoy encantado de comunicaros, tras mi primer viaje a Guyana, que este país, que no ha perdido su belleza natural, está trabajando duro para ser un país «verde». Estamos deseando trabajar con socios de allí para animarlos a establecer una política progresista en las exportaciones de aves silvestres también.

El comercio de aves silvestres nunca se acabará por completo, pero las tendencias en estos mercados principales son muy alentadoras.

¡Os mantendremos informados!

Jamie Gilardi

Director.

Un día fatídico... Un periquito terrestre salió del arbusto a los libros de historia.

Por: Brent Barrett.

Fotos: © Brent Barrett.

Una de las lecciones más duras de la conservación, y de la vida, es que por mucho que te exprimas la cabeza con un problema, puede que no obtengas respuestas. Con suerte, de vez en cuando un acontecimiento al azar abre la ventana a tus más deseados sueños y te trae las respuestas más buscadas, respuestas que ni la técnica te puede ofrecer. Semejante suceso aconteció en la zona despoblada del estado de Australia Occidental durante la temporada de cría del perico terrestre occidental (*Pezoporus wallicus flaviventris*) de 2005.

Hasta el 5 de octubre de ese año, no existían fotos de un perico terrestre occidental en libertad. No se habían localizado nidos desde 1914, y se sabía muy poco de las plantas de las que se alimenta. Pudo saberse de su actividad diaria a partir de un proyecto de seguimiento por radio que se hizo en 1989. Entonces, el periquito terrestre occidental era un enigma a todos los niveles, ya que guardaba muy bien su secreto.

En mayo de 1994 publiqué un artículo en *PsittaScene* presentando a este loro en peligro crítico al mundo. Durante la primavera anterior, la agencia de conservación de Australia Occidental me había contratado para ayudar a localizar, capturar y reubicar a estas aves, con el fin de crear una nueva subpoblación en su área histórica de distribución. Nuestro equipo pudo contabilizar muy pocas aves en las dos poblaciones conocidas. Una tercera población parecía haber desaparecido por completo. Era una situación grave. Nuestro proyecto cambió de un plan de reubicación a una búsqueda de esta especie y su protección *in situ*. Simplemente, eran muy pocas aves y había todavía mucho desconocimiento para intentar una nueva ubicación.

Durante los dos años siguientes, las mismas preguntas continuaron surgiendo sin respuesta. ¿Cómo cría el periquito terrestre occidental con éxito con la presencia de depredadores terrestres y aviares? ¿Qué comen? ¿Dónde viven? Teníamos una agobiante lista de cuestiones desconocidas sobre una especie, en estos tiempos modernos y en un país desarrollado como Australia. Sabíamos muy poco de este intrigante amigo emplumado. Esto iba a cambiar, pero teníamos que ser pacientes.

Ahora sabemos que el curioso periquito terrestre occidental vive una vida distinta a la de la mayoría de los papagayos, con excepción del kakapo (*Strigops habroptilas*) y el loro nocturno (*Geopsittas occidentalis*). No vuela en bandadas ruidosas ni se destaca por su brillante y colorido plumaje. Su llamada es sutil y poco loruna, siendo imitado fácilmente por otras aves con las que comparte su territorio. Vuela sólo en las zonas cubiertas de semioscuridad a las horas del amanecer o atardecer, eligiendo hacer sus llamadas durante estas horas de movimiento. Durante el día camina por el suelo buscando comida, y como la mayoría de las aves de zonas áridas, descansa en la sombra durante las horas de calor. Su comportamiento de anidamiento es tan enigmático como su vida diaria. El macho y la hembra se encuentran a 400 m. del sitio de anidamiento, llegando simultáneamente y en silencio. En el «coso de apareamiento» el macho regurgita comida a la hembra, que la pasa a los pollos que haya en el nido. El macho, luego, va a dormir cerca mientras la hembra regresa silenciosa al nido. Es el último pájaro del *outback* australiano del que se puede oír su llamada, y los machos terminan de darle de comer a las hembras cuando ya ha pasado el atardecer. No parece que ellos descansen cerca del nido, lo que no es normal en los loros. Aunque nunca se ha encontrado un nido, conozco estos hechos como ciertos porque soy la única persona que ha sido testigo.

Un día fatídico de la primavera de 2005 cambió las vidas de la población de Australia Occidental. En esta tierra infectada de serpientes hice una amistad poco común: un macho de periquito terrestre occidental en edad de criar, al que llamé Charlie. Tal como son las cosas, casi cada foto que existe de esta enigmática especie es de Charlie. ¿Cómo puede ser?

No os dejéis llevar por la creencia de las amistades entre loros y humanos. Esta era una expedición científica: no se le ofreció comida, Charlie no se subía a mi hombro ni dormía en una jaula. De hecho, nadie ha tocado o manejado a un perico terrestre occidental desde 1989.

Charlie simplemente toleraba mi presencia, y con el tiempo me puede acercarse a él a un metro. Algo completamente inusual en esta especie. Muchos ornitólogos de renombre han esperado 20 años con la esperanza de ver a un perico terrestre occidental. Debido a su bajo número y a su curioso comportamiento de caminar rápidamente a través de los matorrales, incluso antes de ser detectados, sigue siendo una de las especies de aves más escurridizas de Australia. Si por casualidad sorprendes a uno, sale volando en zig-zag durante 100 m., se posa en el suelo y corre hacia la oscuridad. Este comportamiento, parecido al de la codorniz, le ha hecho ganarse el nombre de «botón de hierba» y el respeto de muchos aficionados. Uno puede decir que ha visto un periquito terrestre occidental, pero sólo será capaz de describir su cola borrosa mientras abandonaba la zona.

¿Por qué era Charlie diferente? La respuesta está en la constancia. En los estudios históricos de 2004 se descubrió y se registró en mapa esta subpoblación, que incluía a Charlie. Ese mismo año, el equipo acampó cerca y monitorizamos lo que pudimos de la temporada de cría. Se localizó a un juvenil volatón siguiendo una llamada desconocida. Saqué una foto de baja calidad y por fin el perico terrestre occidental fue noticia. Era el primer juvenil visto desde 1913. Al año siguiente montamos un programa de monitorización a gran escala en la misma zona de cría. Poco a poco fuimos localizando más nuevas llamadas, los avistamientos fueron más frecuentes y nos hicimos una idea de sus actividades, con un conocimiento básico de su dialecto local. Con el tiempo, las aves comenzaron a tolerarnos más y hacían su vida normal. Aunque, simplemente, no nos podíamos acercar a ellos a pesar de escondernos en los arbustos, de devolverles las llamadas y de caminar en cadena por los arbustos. Sólo veíamos colas borrosas. Pero un día sucedió. Un loro respondió a nuestra llamada en una zona abierta de vegetación. Con la cámara en mano, seguí sus pasos a través de los arbustos durante 1 hora hasta que Charlie entró en la historia de los libros y en mi corazón. Las fotos se convirtieron en titulares y se publicaron en las revistas locales y en los periódicos. Son las únicas de su clase, pero significaban mucho más. Era la oportunidad de mostrar a la comunidad local lo bonito y lo especial de este loro, y lo que merecía la pena su conservación. En 2004 tuve que entregar para el artículo de *PsittaScene* una única foto que sólo mostraba los dedos alrededor del cuello de un loro cautivo. Habíamos entrado en una nueva era. En la siguiente temporada de cría volví tras mi aparente retiro en Nueva Zelanda para trabajar en la última temporada con la finalidad de encontrar un nido. Había sacado fotos que ayudaban a hacerlo público y dudaba de volver a tener la misma oportunidad. Había visto a un juvenil por azar, pero era probable que no tuviese la misma suerte. No me había preparado para lo que se me venía encima.

Al principio la temporada era tranquila, todo estaba en silencio. No registramos aves en la primera semana. ¿Se habían esfumado como suelen hacer? ¿Los habíamos molestado la temporada anterior? Fuimos encontrando poco a poco más y más aves. Dirigimos nuestros esfuerzos a estas aves despacio, arriesgándonos, camuflándonos bajo redes a metros de las zonas de llamadas. Triangulamos las llamadas y durante el día registramos la zona. Así y todo, no encontramos nidos, ni pollos, ni dormideros. El tiempo pasaba rápido y la temporada se acababa. ¿Cómo podríamos encontrar nidos si no podíamos encontrar a los adultos? Entonces, una noche los vimos volar en silencio desde la esquina opuesta del claro. Se posaron a metros de mí durante dos ocasiones bajo la luz mortecina del sol. Mientras tanto, algo raro pasaba durante el día. Constantemente encontrábamos a un perico terrestre occidental llamando. La primera vez se movió bruscamente delante de nosotros a medida que avanzábamos en la maleza. Cada vez que lo perdíamos, volvía realizar una llamada a través de los altavoces y se paraba y respondía. Nos las arreglamos para seguirlo durante una hora, y casi al final comenzó a buscar a comida mientras yo caminaba. ¿Podría estar sucediendo esto? Ocurrió durante más de cuatro ocasiones, algunas de las cuales duraron más de 2 horas: Charlie dejó de actuar agresivamente contra los altavoces y le pudimos seguir mejor. Comenzó a mostrar el comportamiento habitual, incluso comiendo delante de nosotros. Eso nos llevó a identificar 20 nuevas plantas de las que se alimenta, y a un nuevo entendimiento de sus requerimientos de hábitat. En muchas ocasiones se paró a descansar a la sombra durante unos 30 min. mientras yo

permanecía agazapado a unos 2 m. Grabamos en video todo su comportamiento, sacamos cientos de fotos y registramos el uso de cada llamada conocida, con excepción de una. La llamada no grabada resultó ser al final una llamada que sólo hacen las hembras. Pero aún no encontramos el nido. ¿Podríamos convencer a Charlie para que nos llevara hasta él?

Un día localizamos a Charlie fuera de la zona habitual de alimentación. Registramos la zona y distinguimos claramente la llamada de un juvenil. Seducimos a Charlie para que nos llevara a unos 50 m. del pollo y registramos la zona. Estaba a unos 400 m. de la zona de apareamiento donde habíamos grabado a Charlie y a su pareja. Finalmente, encontramos al juvenil de Charlie, pero tan sólo porque él nos guió a la zona en la que estaba escondido. Pude fotografiar a este juvenil, que llevaba volando dos semanas, antes de que emprendiera un vuelo y no volviera a verlo nunca más. Sin embargo, debido a nuestra insistencia en el área durante noches consecutivas, sabíamos que nido estaba cerca. Pero a pesar de todos estos hechos sorprendentes, todavía no se ha encontrado el nido de un perico terrestre occidental desde hace casi 100 años. Es un misterio que todavía nos espera.

Visita www.youtube.com/parrotsdotorg para ver el vídeo del perico terrestre occidental.

Pies de foto:

- La gran densidad del hábitat en el que habita el perico terrestre occidental facilita imaginar por qué es tan difícil localizar y observar a este secreto loro habitante de los suelos. Muchos expertos en aves lo han buscado en vano. El más afortunado fue recompensado con las plumas verdes de su cola antes de que la evidencia desapareciera.

- La constancia nos fue recompensada, ya que finalmente Charlie nos permitió acercarnos a observarlo. Permaneció cauto en la zona abierta, pero comenzó a alimentarse naturalmente, llevándonos a descubrir desconocidas plantas de alimentación y a una mejor comprensión de las necesidades del hábitat de la especie. Los encuentros continuos en los días siguientes permitieron descubrir muchos misterios de la vida diaria de la especie.

- La última recompensa: Brent Barrett, Francesca Cunninghame (foto de la pág. 4) y otros dos miembros del equipo siguiendo cada movimiento de Charlie. Localizaron a su pollo, que llevaba ya dos semanas volando. Tras la toma de esta foto, el pollo voló a cubierto; ellos son los únicos que han visto un juvenil de esta especie.

Páginas sobre Mascotas:

¿Destetar o no destetar?

El colaborador de este número, **E. B. Cravens**, ha criado, adiestrado, educado, mantenido y rehabilitado más de 75 especies de psitácidas durante más de veinte años. Su énfasis en crear ambientes naturales para las aves, y su insistencia en que los loros bebés estén completamente destetados durante el extenso periodo de volantón, dejando a los pollos durante muchas semanas en la caja nido con sus padres para que aprendan las intangibles cualidades de su especie, ha dado lugar a la mejora de muchos loros en cautividad. Ha escrito para muchas revistas del mundo y en Internet.

Para consultas a los expertos visita: www.parrots.org/ Forums, Experts & bloggers.

Tal vez no haya otro tema de la avicultura en estos años que haya creado tanta controversia y debate emocional como el de la venta de loros sin destetar por parte de criadores y tiendas. ¡Y por una muy buena razón!

Cuando se adoptando una actitud irresponsable se entrega un loro bebé indefenso en medio de la fase de cría a mano, las consecuencias pueden ser una multitud de problemas. Una nutrición incompleta o desequilibrada puede causar atrofia, pobre emplumamiento, deformidad esquelética, carencia o exceso de vitaminas, daño renal o hepático. Los hábitos pobres de aseo o la exposición a microbios ajenos pueden dar lugar a enfermedades, infecciones fúngicas, buche ácido, etc; y la técnica de alimentación impropia puede resultar en quemadura de buche o aspiración en los pulmones.

Además, el estrés emocional y las anormalidades conductuales se crean por negligencia, hambre frecuente, y rutinas de alimentación a mano que ignoran los básicos principios de la nutrición.

Los pollos de psitácidas son extremadamente fuertes. Su poder de resistencia y su capacidad de supervivencia son obvios para cualquiera que sólo ha criado unos pocos pollos. Pero, por la misma razón, parece que en el mundo de la avicultura algunos criadores a mano inexpertos o negligentes practican el papel de madres sustitutas para mantener a los loros vivos y creciendo. Ellos ni crecen ni superan, por supuesto, el máximo potencial de su salud.

Los criadores, los comerciantes y las tiendas que tienen el hábito de vender loros sin destetar a gente inexperta actúan de manera irresponsable. En algunos casos, el resultado final es la muerte. Con las herramientas, las técnicas y el conocimiento disponible de la psiticultura en esta época, la pérdida de un pollo sano debido a un mal manejo de un propietario novel que intenta enfrentarse a la complejidad de la alimentación a mano, es un triste fracaso. La culpa es de ambos: ¡el insensible vendedor del ave y el alocado comprador! No cabe duda de que muchos veterinarios, consultores conductuales y criadores concienciados se alinean con esta máxima: ¡no mas ventas de loros sin destetar!

Es interesante considerar exactamente los motivos que están tras la venta de pollos sin destetar...

Uno de los motivos más frecuentes es el apremio de tiempo. La carga de trabajo diaria es tremenda para muchos criadores, con muchos pollos en la guardería y muchos más por venir. El estrés y la carga de muchos loros en la instalación casi siempre resultan en la pérdida de los métodos naturales de mantenimiento de los loros. La calidad de vida de las parejas sufre, mientras que las necesidades emocionales de los volantones no se satisfacen. Una segunda razón para la venta de psitácidos sin destetar es, por supuesto, el dinero. Los avicultores se resisten a mantener a los neonatos durante semanas, cuando alguien está deseando hacer el trabajo. Tercero, los loros que aún no se alimentan por sí solos se venden y compran en EEUU porque determinados propietarios piensan que eso es lo que quieren. Es una falacia fomentada por algunos vendedores de loros. Intentan convencer a los clientes de que los pollos se vincularán mejor y serán más dóciles que los ya destetados. De hecho, los loros ya destetados y los volantones, cuando se crían adecuadamente, tienen menos problemas y son más equilibrados en el momento de cambiarse de casa.

Durante muchos años elegí vender algunos de mis loros de ocho o diez semanas a una tienda de renombre en la que había trabajado como director durante 7 años. El propietario tiene más experiencia que yo y ha criado cientos de aves mascotas, docenas de especies. Confié en *Feathered Friends*, de Santa Fe, y sabía que mis pollos obtendrían el mejor cuidado. Pero ya no lo hago, ya que ahora creo que mis loros son más seguros y más equilibrados si crecen sus primeras 16 semanas o más en nuestros aviarios con los padres.

Ciertos avicultores prefieren vender todos sus pollos a un mayorista que tiene experiencia en la alimentación a mano y en el destete antes de revenderlos. Una vez más, cuando todas las partes implicadas son responsables, no hay razón para que un pollo esté en peligro físico. Sin embargo, piensa que un pollo es trasladado de su caja nido oscura a la nursería, o a la nursería de un mayorista, luego a una tienda para su venta y finalmente a la casa de un propietario. Estos principales cinco cambios de su vida ocurren en el periodo de cuatro o cinco meses. No sólo es difícil de asimilar para un loro, sino que si no se actúa con exquisitez en cada paso, puede dejar un trauma emocional en un pollo. Una infancia estable es el ingrediente básico para ¡una mascota loruna equilibrada!

No es inusual ver una sola pluma oscura con barra de estrés en el plumaje de un loro marcando el progreso exacto de la aparición del cañón cuando se produjo el abrupto cambio del medio. Si un pollo debe trasladarse, es esencial tener extra dosis de cuidado, amor y crianza. Todo el expediente de su eclosión y nursería, y toda la información actualizada del psitácido deben incluirse en el traslado, junto con la provisión de la papilla exacta en su momento. Trasladar a un pollo indefenso a un nuevo «hábitat» es bastante arriesgado sin que ya el nuevo

propietario inmediatamente le cambie la alimentación. Finalmente, están los casos donde los no profesionales, es decir, el personal inexperto de la tienda de mascotas o el propietario novato, compra un pollo sin destetar. Aquí es donde surgen el 95% de los problemas. En muchos casos, el nuevo propietario no conoce la especie que ha comprado. Por ejemplo, muchos aspirantes a avicultores creen que por haber alimentado a mano a una ninfa o un agapornis conocen perfectamente la crianza y el destete de un amazona o un loro gris. No es así, y créeme, un amazona neonato o un conuro no es lo mismo que cualquier otro. Existen pollos que se destetan pronto y los hay que se destetan tarde, pollos que no quieren comer y pollos que no tienen movimientos de alimentación. Están aquellos que siempre están calentitos o que son inquietos, y los hay que tienen miedo de la luz y esos que no se están quietos en su caja entre las comidas...

La clave está en el conocimiento. Pero no el conocimiento de la lectura, si no el práctico.

Si hay alguno de vosotros que piensa en criar un loro mediano o grande sin destetar de una especie con la que no habéis trabajado antes, buscad y adquirid ayuda de manos con experiencia en alimentar a mano, alguien que haya criado esa especie muchas veces. Preguntad, hablad sobre nutrición, anotad los periodos de destete y las conductas, y aprended, aprended, aprended.

Por cierto, algunas de las enfermedades más letales como el poliomavirus son graves patógenos de las nurserías que acaban con la vida de los pollos. Esperar lo más posible para adquirir tu nueva mascota mientras la visitas regularmente durante el destete es una ventaja para el cliente.

La tienda o criador que elige vender pollos sin destetar tiene mucha más responsabilidad. Semejantes vendedores deben saber cuándo decir «no» al traslado de un pollo sin destetar a una situación inapropiada de alimentación. Un nuevo propietario que va estar llevando y trayendo al trabajo a su polluelo no es adecuado. Tampoco otro que todavía no ha comprado la jaula.

Se pueden derivar muchas otras situaciones no deseadas de la venta de un pollo sin destetar. Por ejemplo, ya que muchos criadores hacen descuento en pollos sin destetar, el comprador simplemente desea comprarlo porque le sale más barato. Semejante motivo económico debe considerarse sospechoso dado el tiempo y la obligación necesarios para destetar a un pollo. Otra de las circunstancias que he visto es la de una pareja que debe compartir la alimentación, pero uno de los individuos tiene miedo a que le pique. Esta situación ocurre a menudo con los guacamayos grandes que tragan la papilla enérgicamente.

El deseo de vínculo con el nuevo loro es frecuentemente otra de las razones esgrimidas por el propietario para llevar a cabo la alimentación del pollo. Es un concepto erróneo. Los jóvenes loros no establecen un vínculo cuando se unen a una jeringa que sostiene un humano. Esta unión no es un lazo emocional. Al igual que en la naturaleza, el pollo no se une a su padre o a su madre. La calidad y la profundidad de la amistad entre el psitácido y el propietario se determina tras el destete, cuando el loro comienza con la formación de su personalidad y a pensar por sí mismo. Los vendedores que persuaden a los compradores inexpertos para alimentar a mano con esta excusa, se deben evitar. A pesar de que mi recomendación es claramente contraria a que los propietarios inexpertos lleven a cabo el trabajo de alimentar a mano a un loro, existe el momento ideal para que éstos pasen a formar parte de esta etapa. La etapa temprana y juguetona (que llamo «fase de cachorro») es de disfrute y experiencia para sus propietarios. Esta fase, normalmente no comienza hasta dos semanas antes del esperado destete, y continúa hasta la fase de volantón. El 99% por ciento de nuestros pollos de psitácidos vendidos a través de la tienda de Santa Fe se transfirieron a sus nuevos propietarios en esta última fase. En ese momento, las aves están emplumadas al 90% con dos comidas calentitas adicionales más al día que se dan con las manos, pero los loros ya estaban comiendo frutos secos, semillas, verduras, pienso y otros alimentos propios del destete. Al no ser ya dependientes de la jeringuilla, están ya a salvo de los peligros de aspiración o de quemaduras de buche. Esta fase, que es más de disfrute, tiene el beneficio de tener lugar cuando el polluelo está empezando a volar y puede acercarse a ti y al comedero que le resulta familiar con una orden. Este es el momento ideal en el que el propietario puede empezar con las obligaciones de alimentar a la mascota. Como nota

al margen, es importante mencionar que cuando un loro es destetado se le debe proveer de espacio suficiente para que el ave complete su vuelo completo. El destete va muy unido al aprendizaje de volar. Los jóvenes psitácidos necesitan mucho espacio en un sitio cerrado para desarrollar la musculatura apropiada y las técnicas avanzadas de vuelo. Cuando preparamos a un ave para irse a su casa, instruimos a los compradores a visitar a su pollo regularmente durante 10 días antes para que se acostumbren a su voz y su tacto. Las dos semanas anteriores a su partida, los propietarios llegan a la hora vespertina de comer, y se les da instrucciones y se les entrena a dar al pollo comida calentita con sus manos. ¡Cualquier problema es resuelto antes de que el ave abandone la tienda!

Cuando la psitácida es finalmente entregada para llevársela, toda una lista de consideraciones sobre cuidados, comida para el destete, cuestiones de seguridad y esterilidad, etc., se repasa y se da al nuevo propietario. Al propietario se le da toda la información de contacto, y se le insta a llamar y contarnos cómo va el pollo en las siguientes 24 horas. El pollo debe volver para una visita tras tres días. El destete puede ser una etapa difícil. En algunas ocasiones nos traían pollos tras 48 horas porque no comían lo suficientemente bien en su nuevo medio. Así pues, como se puede ver, la venta de un loro sin destetar no absuelve al vendedor de responsabilidad en lo referente a una criatura viva. Una vez se entiende esto, y con la gran cooperación entre el vendedor y el nuevo propietario, esta transferencia puede conseguirse sólo al final de la fase de la alimentación a mano. Pero tal y como he indicado, el comprador de un loro mascota no adquiere una gran ventaja al llevarse un loro a casa pronto. Que lo visite asiduamente y deje el destete a los profesionales que han criado el pollo durante semanas. La estabilidad y la paciencia son las claves para tener los mejores loros.

No quedarás decepcionado con el resultado.

Aloha,

E. B.

Pies de foto:

- La alimentación a mano es un proceso complejo que conlleva cambios en la privacidad del pollo, la papilla, el horario y el medio de vuelo.
- La socialización interespecie del pollo, que recibe en una instalación profesional, es valiosa para las futuras mascotas en sus casas.
- ¿Por qué un comprador quiere tener su pollo pronto? La mayoría del aprendizaje procede de sus hermanos y hermanas.

En busca del más misterioso guacamayo

Por: Toa Kyle.

Al trazar una curva en el río, oí la llamada de un ave que inmediatamente reconocí como la de un papagayo, pero no me parecía familiar. Les pedí a mis ayudantes de campo que remararan para acercarnos al banco más cercano para poder echar un vistazo. El ave que había oído debía ser un pollo, ya que su tono era áspero, y sin duda pedía comida. Finalmente los vi, un grupo de tres guacamayos de Coulon (*Primolius couloni*) dejando una rama cercana al río para ir a otra, más río abajo. Era una pareja de adultos con su pollo, que volaba detrás de sus padres, aunque llamándolos incesantemente. Ésta es la primera observación buena que tengo de la especie casi en una semana del estudio que llevo a cabo en la región de Ucayali, en el Amazonas peruano. Es una experiencia gratificante para mí ya que el guacamayo de Coulon es la única especie de guacamayo que no había visto en su medio natural.

Están posados en un árbol alto en el borde de una parcela agrícola abandonada, llamada *chakra* en Perú. La vegetación de la parcela está extremadamente enredada y muy crecida. Se tarda un montón en hacerse camino para cercarse a los loros. Por suerte, están cerca. Me escondo en un árbol grande para observarlos durante unos minutos. El guacamayo de Coulon es la especie de guacamayo menos estudiada, lo que hace que me apresure a verlos más de cerca. Desgraciadamente, me vuelvo codicioso e intento sacar algunas fotos. Uno de los loros me ve y rápidamente vuelan al bosque, apartado del río. Una parte de mí siente la tentación de

seguirlos, pero estoy haciendo un estudio que me dicta que vuelva a la canoa y que continúe río abajo en busca de otros Coulon. La naturaleza de este trabajo requiere que cubra la mayor cantidad de territorio posible en un tiempo determinado. El pararse para explorar no es una opción.

La preocupación por el estado del guacamayo de Coulon en su medio natural ha cobrado impulso en años recientes por distintas razones. Es raro en la avicultura, y cuestan miles de dólares en Europa y Norte América. Dado que la renta *per capita* en Perú es sólo de 7,600 \$, existen motivos obvios para la captura intensa de la especie. Comparado con la distribución de la mayoría de otras especies de guacamayos, el guacamayo de Coulon se encuentra restringido en una pequeña zona del Amazonas sudoccidental, principalmente en la zona central del sur del Amazonas peruano, con registros adicionales en las zonas vecinas de Brasil y Bolivia (ver mapa). Hemos sido testigos ya de otras especies de guacamayos con zonas de distribución restringidas, como el guacamayo barbazul (*Anodorhynchus glaucogularis*) y el extinto guacamayo de Spix (*Cyanopsitta spixii*), así que el guacamayo de Coulon merece nuestra atención. Es sorprendente, también, lo poco que se sabe de su historia natural, los requerimientos de su hábitat y el tamaño de su población, así que existe la necesidad urgente de llevar a cabo estudios en toda su zona de distribución para comprender su estatus de conservación en el medio natural. Puede parecer curioso que en pleno siglo XXI aún no sepamos qué comen estas aves y que aún no se haya descrito un nido activo de la especie. Considerando dónde se encuentran, no es sorprendente. Esta región tan peculiar del Amazonas contiene uno de los últimos bosques silvestres del planeta. Existen aún tribus indígenas que no han tenido contacto en algunas partes del territorio del guacamayo de Coulon, y la densidad de población humana es relativamente baja. En mayo pasado, muchas agencias internacionales publicaron una historia con fotos sacadas desde una avioneta de miembros de una tribu sin contacto en el Acre occidental, en Brasil, dentro del territorio de los guacamayos de Coulon. Dada la naturaleza remota de esta región, llevar a cabo un estudio es logísticamente desafiante y caro. Otra posible explicación de la escasez de información de la especie puede deberse a su rareza en el medio natural. Se debate cuál es el número de guacamayos de Coulon que existen en su medio natural. Algunos investigadores argumentan que debido a las grandes zonas de hábitat intacto en la distribución de la especie puede que existan unas 50.000 aves en el medio. Otros son más cautos y apuntan que el número publicado de registros es indicativo de una población más pequeña, posiblemente menos de 3.000 individuos maduros. ¿Sabemos poco de los Coulon porque hay pocos, o porque su residencia es de acceso difícil? Estas preguntas sólo se pueden responder con gente en el medio donde se cree que existen los Coulon. Con esto en mente me dirigí al río Ucayali, el otoño pasado, en busca de estas desconocidas aves. Este trabajo de campo lo apoyó WPT y Natural Encounters Conservation Fund.

Elegí la región de Uyacali por diversas razones. A pesar de que está situado en la zona central de la distribución del guacamayo de Coulon, ha recibido poca atención de los biólogos. La mayoría de la información que tenemos de los Coulon procede de la región de Madre de Dios, al sudeste de Perú, famosa por sus colpas y su naturaleza prístina. Por el contrario, la capital del departamento de Ucayali-Pucallpa- está conectada con la costa del Pacífico por medio de una autopista que atraviesa el principal centro maderero de Perú. A diferencia de Madre de Dios, Ucayali tiene pocas áreas protegidas que den la oportunidad de observar cómo los guacamayos se desenvuelven en bosques que experimentan distintos niveles de antropogénicas molestias.

El río Ucayali es uno de los principales afluentes del río Amazonas que nacen en Perú. Es demasiado ancho para llevar a cabo un estudio de la zona, y las carreteras casi no existen. Alquilé una canoa a motor a la gente local para navegar por los pequeños afluentes. Estas canoas de madera largas se llaman *peke-pekes* en Perú, debido al alto sonido que hacen. El motor de las *peke-pekes* funciona mejor con gasolina que un motor fuera borda, pero lo pagan tus tímpanos. Aprendí rápidamente que para estudiar las zonas con este tipo de bote necesitaba apagar el motor e ir río abajo remando. Me acompañaba un conductor y un “*puntero*” que

ocupaba la proa del bote para vigilar los bancos de arena o los troncos sumergidos de los árboles caídos. En numerosas ocasiones nos encallábamos en zonas bajas y necesitábamos bajarnos y empujar el bote mientras vadeábamos el río. Cuando los ríos no eran navegables llevaba a cabo estudios en tierra, usando para ello los senderos de los cazadores. Son éstos unos de los bosques con mayor biodiversidad de la tierra, así que siempre me recompensaba ver algún insecto con colorido espectacular o un ave que nunca había visto.

El primer afluente del Ucayali que visité está habitado exclusivamente por comunidades de indios Asháninka. Esto me sorprendió al principio, ya que no estoy acostumbrado a estar en contacto con gente indígena cuando llevo un estudio. En Brasil, por ejemplo, la mayoría de la gente indígena vive en reservas que están cerradas a los forasteros, en especial a los investigadores extranjeros. Éste no es el caso en Perú, donde la mayoría de las comunidades nativas se las arreglan ellos solos. La mayoría de las comunidades de Asháninka tienen sus propias *peke-pekes*, pero muy pocas tienen gasolina para usarlas. Cuando nuestra canoa iba río arriba a motor, la gente salía corriendo de sus casas para ver a los afortunados que tenían gasolina. No hace falta decir que estaban sorprendidos de verme sentado en medio del bote mirando con los binoculares. Algunos vestían de manera tradicional y llevaban tinte de achiote en sus caras, pareciéndome tan fascinantes como yo les resultaba a ellos. La gran zona de distribución del guacamayo de Coulon está habitada por gente indígena, por lo tanto no provee de una oportunidad única para colaborar en actividades de conservación. Al igual que los guacamayos, esta gente aún depende del bosque de alrededor para su sustento, y tiene interés en preservarlo. Siempre he admirado el sentido vivo que poseen de su medio. Mis ayudantes Asháninka no estaban en un principio familiarizados con la llamada de los *couloni*, pero aprendieron rápidamente, y a menudo los detectaban antes que yo durante el estudio. Aunque al principio vine a esta región en busca de un ave poco conocida, al marcharme me encontré preocupado por el futuro de muchas comunidades indígenas que visité, en vista de la amenaza que tienen de los madereros, los mineros y los buscadores de petróleo.

Visité una colpa cerca del primer afluente que estudié una mañana, y me decepcionó ver redes sobre los nidos. Muchos loros se reunían en lo alto a primera hora, pero ninguno bajó al suelo. Mi guía me dijo que los miembros de otra comunidad habían puesto las redes para cazar aves y comérselas. Desgraciadamente, se olvidaron o no quitaron las redes, lo que daba lugar a que cualquier ave podía morir allí enredado. Según me dijeron durante el estudio, la mayoría de las colpas se explotaban para captura o caza. Existe la necesidad de proteger mejor a las aves y mamíferos que frecuentan las colpas en Perú, aunque admito que esta protección va a ser difícil. En Madre de Dios el turismo ha tenido éxito para proteger las colpas. Desgraciadamente, en Ucayali el ecoturismo es virtualmente desconocido.

A medida que me acercaba a Pucallpa había menos asentamientos indígenas a lo largo de los afluentes del Ucayali; en su lugar estaban poblados por mestizos (mezcla de europeos) y operaciones madereras. En estas zonas, los guacamayos de Coulon estaban ausentes o eran muy poco frecuente verlos con respecto a las de mínima actividad maderera. De hecho, la diversidad total de loros era menor en zonas con actividad maderera. De las cinco zonas estudiadas, tres tenían *couloni*, aunque en una de las zonas sólo se les vio una vez en el curso de cuatro días.

Sin duda, la mejor zona para los Coulon que visité fue la región de Purus. Sólo viven allí 4.000 personas en esta gran zona boscosa; la mayoría de ellos son indígenas que pertenecen a ocho grupos lingüísticos diferentes. Situada en el sudeste de la esquina del departamento de Ucayali, cerca de la frontera con Brasil, Purus también fue la zona logísticamente más difícil de estudiar. Todos los ríos fluyen al este hacia Brasil y Bolivia y aíslan la región del río Ucayali, que fluye al norte hacia Pucallpa. Los residentes casi dependen en su totalidad de los infrecuentes vuelos de carga de Pucallpa, que traen comida y víveres. La gasolina se vendía a 15 \$ el litro cuando estuve allí. Anticipándome a esto, compré toda la gasolina en Pucallpa para que me la trajeran a Purus tras mi llegada. Mientras esperaba, realicé viajes con los comerciantes que iban río arriba para comerciar mercancías con las comunidades nativas a cambio de yuca y plátanos. Puede ver guacamayos de Coulon a diario durante estos viajes,

normalmente en pequeñas unidades familiares de dos a cinco miembros. Purus es aparentemente una región rica en árboles de caoba, así que para proteger esta especie, el gobierno peruano ha implementado una moratoria de 10 años de todas las actividades madereras en la región. Éstas son malas noticias para los vuelos de carga que llevan mercancía a los residentes (y se llevan madera a Pucallpa), pero son buenas para el bosque y los *couloni* que se encuentran aquí.

Aunque mi estudio es preliminar y sugiere que existe una distribución extremadamente local del guacamayo de Coulon en la región de Ucayali, es muy probable que las causas sean mucho más complicadas que la simple presencia o ausencia de la presión maderera. Como suele suceder a menudo con los estudios, me encuentro con más preguntas sobre estas aves al final del estudio que al principio. A pesar de que pude identificar las zonas con pequeñas poblaciones de *couloni*, no puede recopilar datos importantes sobre sus fuentes de alimentación y preferencias de hábitat. Ayudar a implementar estudios de la ecología básica de estas aves es el objetivo futuro del WPT para así comprender mejor por qué se encuentran en algunas zonas y están ausentes en otras. Sería ideal poder llevar a cabo más estudios en otras zonas de la distribución de la especie, preferiblemente en la zona occidental de Acre, Brasil, y al noroeste de Bolivia.

Aunque alguno de los bosques donde se distribuye el *couloni* permanece intacto, su futuro es bastante incierto. En los últimos años, el gobierno brasileño ha intentado cortar las operaciones madereras ilegales en el Amazonas, lo que son buenas noticias para las aves que están en ese lado de la frontera. Sin embargo, semejante política probablemente creará una mayor demanda de madera en los bosques vecinos de Perú y Bolivia, donde las agencias de protección del medio ambiente no disponen de plantilla suficiente o casi no existen. Además, la primera autopista que unirá Brasil con la costa peruana, vía Acre y Madre de Dios (la autopista transamazónica), está casi completada, junto con el aumento de la exploración de gas en el Amazonas peruano, lo que supondrá sin duda alguna una disminución del hábitat disponible para estas aves. Es importante que intensifiquemos nuestros esfuerzos para comprender mejor los requerimientos de conservación de estos loros enigmáticos.

Pies de foto:

- El guacamayo de Coulon (derecha superior) habita el este de Perú, el extremo occidental de Brasil y el noroeste de Bolivia. Es el menos estudiado de todos los guacamayos; se cree que su población disminuye, aunque su cálculo es difícil debido a baja densidad y su hábitat remoto.
- Una *peke-peke* es una canoa motorizada que se usó para estudiar a los guacamayos *couloni* en los ríos remotos. Un joven indígena Asháninka nos sirve de “puntero”, usando un palo largo para evitar encallar. Llevar tu propia gasolina es esencial para estudiar las áreas remotas donde no existe gasolina para vender.
- Se estima que entre 25.000 y 45.000 indios Asháninkas viven mayoritariamente en Perú. Son el grupo indígena más grande del Amazonas peruano, y forman una sociedad predominantemente agrícola, cultivan mandioca, plátanos y papaya. Tradicionalmente, los hombres, mujeres y niños Asháninka se pintan la cara usando los frutos secos molidos del achiote.
- El guacamayo de collar amarillo (*P. auricollis*, izquierda) y el guacamayo maracaná (*P. maracana*, derecha) son otros guacamayos del género de los *Primoliouis*. Son de color predominantemente verde y de pequeño tamaño, y se reemplazan geográficamente uno a otro en el centro de Sudamérica. El guacamayo de Coulon es el que tiene el menor territorio de distribución de los tres.
- Animales silvestres, la mayoría loros, se venden en el mercado de Pucallpa, la capital del departamento de Ucayali. Aunque en Perú la venta de animales silvestres es técnicamente ilegal, parece que no se hace cumplir la ley.

- Una red en una colpa es la evidencia de que la caza y la captura de animales silvestres existe en estos lugares.
- Los campamentos usados en nuestro estudio consisten en refugios de hojas y palma contruidos sobre arena.
- Las actividades madereras están activas en muchos afluentes de los estudiados. Sin maquinaria pesada, la mayoría de los troncos son llevados flotando río abajo al río Ucayali a los aserraderos de Pucallpa. La mayoría no llegan y terminan apilados.

Más loros grises liberados...

Noticias de Felix Lankester, Limbe Wildlife Center (LWC).

En Diciembre de 2007 rescatamos 1.220 loros grises africanos capturados ilegalmente. Aproximadamente 700 de ellos fueron liberados inmediatamente. El resto de los loros tenía las plumas dañadas del pegamento usado para capturarlos, o los captores les habían cortado las plumas a propósito. Se trató a cada uno de estos loros heridos en enero de 2008 con la ayuda de un equipo veterinario de WPT, y se han ido recuperando desde entonces. Ahora, cuatro meses más tarde, algunos de estos loros han demostrado poder volar bien, ya que sus plumas se han recuperado, y pueden empezar con la fase final de la liberación. Sin embargo, serán liberados de manera distinta a las anteriores: en vez de llevar a los loros seleccionados a un bosque cercano para liberarlos, hemos decidido simplemente abrir la voladera y permitirles volar. La decisión de esta estrategia se tomó tras ver cómo unos pocos loros grises que se habían escapado de la voladera viven muy bien en libertad. El domingo 18 de mayo, el tejado de una de nuestras voladeras se despegó y se escaparon 12 de los loros. Ver a esa bandada de loros volando todos los días a través de los árboles de LWC es una maravilla, especialmente cuando uno considera las espeluznantes condiciones en las que llegaron hace 6 meses.

La batalla continúa

Por: Fidelis Pegue Manga, resumen de *The Post* (Buea, Camerún, 12 mayo 2008).

Dos «notables» captores, Roger Atangana e Ignace Onana, fueron arrestados y detenidos, y se hallan pendientes de juicio por la captura ilegal de loros grises. El dúo es responsable de la captura de más de 5.000 loros cada año en el Parque Nacional de Lobeke y sus zonas colindantes, en la provincia del Este. Su arresto fue llevado a cabo por las autoridades de vida silvestre, en colaboración con la gendarmería, facilitada por WWF.

Atanga fue arrestado en su casa tras una refriega en la que resultó herido de bala en un brazo. Onana fue arrestado intentando capturar loros en un claro dentro de Lobeke. Han estado operando como cómplices durante más de 10 años. Se sospecha que este año han matado más de 1.000 loros, exportando sus cabezas y colas con supuestos fines medicinales, según las autoridades. El 80% de los loros exportados en Camerún se capturan en el parque de Lobeke, que contiene una significativa población de loros grises. Unos 15.000 loros se sacan de la región cada año, aunque la mayoría mueren por el camino debido al manejo.

Los captores transportan las aves por la noche para evitar los controles. El loro gris pertenece a la clase A (especie protegida) en Camerún y sólo puede capturarse tras obtener un permiso especial del Ministerio de Bosques y Fauna silvestre.

WPT lanza el fondo para el Loro Gris Africano

La especie en peligro obtiene ayuda.

Antiguamente disperso en el África ecuatorial, el loro gris africano (*Psittacus erithacus*) está ahora amenazado en su distribución natural y está desapareciendo de muchos países. Las poblaciones silvestres están disminuyendo debido a la destrucción de su hábitat, las capturas y las capturas en los nidos, tanto para el comercio nacional como para el internacional, y así como debido a los conflictos con los agricultores. El fondo de «Salvar al Loro Gris» de WPT se ha lanzado para ayudar a la supervivencia de esta carismática y popular especie. Los objetivos del fondo para proteger a los grises son:

. **Terminar con el comercio de todos los loros africanos:** Las poblaciones de loros de toda África han sufrido pérdidas durante décadas debido a la captura para el comercio de mascotas. Una de las especies más golpeadas es el loro gris. Durante el periodo de 1994-2003, más de 359.000 individuos fueron exportados de sus zonas y han sufrido el comercio más recientemente el comercio de la medicina tradicional. Nuestros esfuerzos continúan animando a los gobiernos regionales y a las ONG's locales a respaldar nuestras peticiones del cese de comercio, apoyar la detención de captores y hacer cumplir las leyes de vida silvestre.

. **Ayuda en la rehabilitación y liberación de aves confiscadas:** Si los esfuerzos locales tienen éxito contra el comercio ilegal, las aves confiscadas se encuentran a menudo con la necesidad de alojamiento y rehabilitación antes de ser reintroducidas en la naturaleza. Con más de 20 años de experiencia, en WPT estamos en una posición privilegiada para dar asistencia veterinaria y consejo en el cuidado adecuado para ayudar a estas aves.

. **Fomentar alternativas sostenibles a la captura de loros:** El comercio de loros silvestres continúa debido a la gran demanda. Este comercio genera ingresos a individuos y a comunidades locales, lo que promueve más comercio. Cuando los esfuerzos de cumplimiento tienen éxito en parar el mercado, deben buscarse fuentes de ingresos alternativas para estas comunidades que están siempre dependiendo de los ingresos del comercio de loros. Trabajaremos para ayudar a encontrar una fuente alternativa de ingresos sostenible que ayude a proteger los loros.

. **Restablecer las poblaciones silvestres en zonas adecuadas de su antigua distribución:** La disminución de las poblaciones de loros grises se ha registrado en muchos países de África. Aunque el hábitat adecuado y protegido puede estar en los parques nacionales y reservas, a menudo los loros no permanecen allí. Trabajaremos con los gobiernos locales y las ONG's para reintroducir loros recientemente confiscados en sus antiguas zonas de distribución y restablecer la especie en medios adecuados y protegidos para la especie.

. **Concienciar sobre la grave situación de los loros grises:** Continuaremos con nuestro esfuerzo por educar a las comunidades locales incrementando la atención internacional de su grave situación.

. **Necesitamos tu ayuda:** Tu apoyo y cuidado son cruciales para la salvación de los loros grises. Hemos marcado ya la diferencia con el rescate y la rehabilitación de 1.200 grises confiscados en Camerún. Por favor, ayúdanos en este importante trabajo: ¡Entérate cómo puedes ayudar en www.parrots.org/savethegreys!

Dejarlos vivir en su medio para salvar a una especie

Por: Kaitlin Studer.

Viajando a lo largo de la jungla de Belice, sin carreteras marcadas y con pistas llenas de baches, lo que nos hacía chocar con el techo de nuestro vehículo, pudimos desplazarnos a lo largo de la sabana de pinos para quedarnos atrapados en el barro dos veces. Formaba parte de un equipo de estudiantes y profesores en busca del amazona de cabeza amarilla (*Amazona oratrix*). Acompañada por Ivan Gillet, encargado de «Programa por Belice», proyecto de recuperación del amazona de cabeza amarilla, caminamos por la sabana en busca de potenciales lugares de anidamiento entre los pinos caribeños. Ivan me explicó algunos de los problemas a los que se enfrenta al intentar salvar a los loros de la extinción. Llegamos a un árbol que habían cortado con un machete dejándole un agujero por debajo de la entrada del nido. Iván me explicó «Este agujero lo hicieron para coger a los pollos, sacándolos por debajo del nido. Si intentan sacarlo por la entrada, se arriesgan a que los piquen». Un segundo agujero demostraba que los captores habían capturado pollos una vez más. «Los amazonas de cabeza amarilla comienzan a hacer sus nidos en la parte alta del pino caribeño e irán haciéndolos más abajo a medida que el nido anterior no se puede usar», me explicó Iván. La captura de pollos ha contribuido enormemente a la disminución de la población del amazona de cabeza amarilla. Es una mascota muy popular en el comercio porque puede aprender la voz humana rápidamente. La sabana de pino en la zona de conservación y manejo de Río Bravo es el hogar de la única población viable que queda del

amazona de cabeza amarilla en Belice. Aquí es donde trabajé durante dos semanas en diciembre de 2006. El objetivo de esta iniciativa era aprender sobre el amazona de cabeza amarilla de manera que pudiese crear material educativo para los guardas y distribuirlos en la periferia del RBCMA. Este proyecto estaba financiado por McMaster School for Advnacing Humanity at Defiance College, en Ohio, EEUU.

Iván y yo volvimos a la sabana unos pocos días después y caminamos hasta un árbol que estaba en el suelo. La temporada pasada, durante la monitorización de los nidos Iván grabó a tres pollos sanos en una cavidad de este árbol antes de descansar durante la noche. Cuando regresó a la mañana siguiente, habían cortado el árbol y los pollos no estaban. Peor aún que perder la nidada fue perder este nuevo sitio de anidamiento. La captura de pollos no es sólo un problema que crea un impacto en el amazona de cabeza amarilla. En algunas zonas de Belice se mata al loro porque se le considera una plaga. Los amazonas se comen el fruto de los árboles de anacardos, impactando en la fuente de ingresos de muchos beliceños. La población del loro también está amenazada por la destrucción ocasionada por los frecuentes incendios. Los ecosistemas de la sabana del pino caribeño se benefician de los fuegos naturales poco frecuentes. Los repetidos incendios dañan los pinos caribeños y también destrazan los nidos de los amazonas de cabeza amarilla. El año pasado, cuando se quemó la sabana de pinos en Río Bravo para facilitar la caza, se destruyeron más de 15 nidos de amazonas.

Durante nuestras conversaciones, Iván mencionó que los captores traen también a los niños porque pueden meter las manos en las cavidades más fácilmente que los adultos. Ese fue el momento álgido para mí: fue el momento en el que supe que tenía que escribir un libro para niños. Quería centrarme en la importancia de proteger a una especie en peligro de extinción y, específicamente, en inspirar a los niños el permitir que los amazonas viviesen en su medio. Esa noche estuve despierta buscando las palabras que convenciesen a los jóvenes lectores a dejar unas prácticas con las que habían crecido y que se acercaran a la causa de la protección de los loros. Finalmente, me levanté y empecé a escribir para poder recordar los detalles de la narración de Iván como argumento del libro. Comencé a escribir el libro el mismo día que había vuelto de Belice, aunque faltaban dos días para la Navidad. Fue un impulso. La sección sobre los captores fue la más difícil de redactar. Tenía que ser sensible ante la posibilidad de que mis lectores tuviesen algún familiar que fuese, de hecho, captor. No quería ofender a mis lectores, sino que fuese un texto informativo, real e intenso. Comencé a buscar un título que articulase el reto que habría de representar el libro para los lectores. El objetivo del libro era inspirar a los lectores a dejar vivir la vida a los animales en su medio, así que este fue el título: *Dejar Vivir*. Mientras el libro se editaba y se imprimía, me encontré a mí misma pensando qué más podría hacer para educar a los niños beliceños sobre su medio. Sabía que tenía que interesarlos y animarlos sobre el ecosistema que se encontraba tras sus casas, y lo que vivía en él. Sabía que involucrar a la gente hacia su medio los llevaría a apreciar a los loros y a reducir, por ende, las capturas. Fue en ese momento cuando decidí destinar los beneficios de la venta de mi libro, *Dejar vivir*, en EEUU, para crear paquetes de observación de aves. Cada paquete de observación contenía unos binoculares, una guía de campo de aves de Centroamérica y un cuaderno resistente al agua. Cuando llegamos al lugar de estudio al año siguiente, diciembre de 2007, estaba nerviosa y ansiosa porque Ivan viese *Dejar vivir*. Estuvo encantado con el libro y contento de que hubiese bastantes copias para todos los niños de las escuelas que íbamos a visitar. Distribuimos los paquetes y los libros, y pude hablar con los niños de los colegios sobre el loro, y explicarles a los profesores cómo usar los paquetes de observación y cómo integrarlos en las clases. Además, creé un poster de concienciación sobre el loro de cabeza amarilla que colocamos en las zonas públicas de la periferia del hábitat del loro. Durante ese viaje, también llevé a cabo un estudio sobre la biodiversidad de las diferentes áreas de uso de tierras para proveer de información a los guardas de Río Bravo y poder así convencer a la gente de reducir la práctica de quemar la periferia del bosque.

Una tarde, Iván y yo salimos con el resto del equipo del Defiance College, estudiantes y profesores, para ver a los loros volar. Iván quería que hablase al grupo sobre los problemas a los

que se enfrentan los loros. Les mostré cómo buscar los sitios potenciales de anidamiento y les reté a buscar un lugar viable para anidar para el amazona de cabeza amarilla. Señalaron un gran pino caribeño cercano. A medida que caminábamos hacia él, reconocí que era el mismo pino del que se habían capturado pollos, y que Iván me había enseñado el año anterior. A medida que caminábamos alrededor del pino les expliqué que los grandes agujeros que tenía no eran hechos por los loros sino por los captores para robar los pollos del nido. Sus expresiones faciales fueron exactamente iguales que la mía cuando vi el árbol por primera vez: devastados y en un estado de incredulidad. Varios alumnos me hablaron de las capturas aquella noche. No sabían que fuese un problema tan grande. Al comprobarlo por sí mismos, apreciaron mi pasión por hacer correr la voz y educar a la gente sobre este grave problema.

La población del amazona de cabeza amarilla no aumentará, ni la de otras especies, si no se educa a la gente. Sólo hace falta una persona para marcar la diferencia, así que, por favor, ayuda a correr la voz para salvar a una especie de la extinción. Y tal como termina mi libro para los niños, ¡deja vivir!

Kaitlin Studer es una bióloga en el Defiance College en Ohio, EEUU. Para más información sobre su libro *Deja vivir* o su iniciativa en Belice, contacta en leaving.wild@gmail.com

Pies de foto:

- Los pinos caribeños (superior) en Belice tiene las señales de los captores que buscan pollos de amazona de cabeza amarilla (superior).
- Kaitlin Studer, con el encargado del proyecto Ivan Gillett, escribió un libro para niños para ayudar a concienciar sobre la protección del amazona.
- Cada niño de tres diferentes colegios recibió una copia del libro bilingüe de Kaitlin *Dejar vivir*. También se distribuyeron posters y paquetes de observación.

Psittanoticias

Actos:

Taller sobre conducta, adiestramiento y enriquecimiento de papagayos, 13 y 14 de Septiembre 2008.

Opiniones sobre cursos anteriores:

«Acabo de volver del primer taller para propietarios de loros llevado a cabo por WPT y Paradise Park Wildlife Sanctuary, y me gustaría recomendarlo a otros lectores. El curso de dos días cubría distintos aspectos:

- 1.- Interpretar el lenguaje corporal.
- 2.- Técnicas de refuerzo positivo.
- 3.- Problemas conductuales.
- 4.- Enriquecimiento ambiental.

El curso era un taller, con presentaciones en el aula-discusión de dcaos en videos, y prácticas con los preciosos residentes lorunos de Paradise Park. La plantilla fue encantadora y nos ayudaba mucho. Aprendí nuevas ideas y muchas cuestiones antiguas que tenía asumidas tuve que ponerlas en duda. Recomiendo este curso a cualquiera que tenga interés en proveer a su loro de una calidad de vida mejor».

Kerry Wilkins.

Para reservar tu plaza, contacta con Karen Whitley en la oficina de Gran Bretaña, o con Gemma Cruz en España o través de nuestra página web: www.parrots.org

Noticias de Loros:

Descubierto el «Noruego azul».

El loro escandinavo muerto que intentó devolver un cliente insatisfecho en el famoso sketch de televisión de Monthly Python puede que haya tenido un ancestro real de 54 millones de años.

Una antigua ave encontrada en la isla de Mors en Dinamarca ha sido bautizada con el nombre de «Azul Danés» en honor al loro de la ficción que aparecía en la comedia británica de los 70.

El fósil -un húmero- representa al más antiguo y noroeste loro nunca descubierto, según los autores del estudio. Los fósiles de loros son escasos debido a que sus pequeños huesos tienden a destruirse antes de que puedan fosilizarse.

El descubrimiento sugiere que los loros evolucionaron en el hemisferio norte antes de diversificarse en distintas especies en los trópicos del sur. Hoy no vive ningún loro en el norte de Europa, pero el nuevo danés azul descubierto habría volado en una Escandinavia más exuberante y tropical, una Escandinavia que se parecía al hábitat de los loros modernos de hoy.

Fuente: Matt Kaplan, Noticias de *National Geographic*, 23 mayo de 2008.

Liberación de loros eclectus.

En febrero de 2008, ProFauna Indonesia recibió un aviso sobre seis loros eclectus (*Eclectus roratus*) con los que se estaba haciendo contrabando de Maluku a Sulawesi. Informaron al Departamento de Bosques, que frustraron los planes de intento de contrabando. Desgraciadamente, los oficiales no arrestaron al culpable, que contó que los loros eran un regalo, pero que, sin embargo, los había capturado.

ProFauna cree que se trata de un contrabandista profesional, ya que introdujo cruelmente a los loros apretados en tuberías de agua. Los eclectus están protegidos por ley. Su comercio está prohibido, y los infractores pasan 5 años en la cárcel y pagan una multa de 100 millones de rupias.

Con la ayuda económica de ProFauna, los oficiales liberaron a los loros en el bosque de Maluku en unos pocos días. ProFauna también ayudó a los oficiales durante los cuatro días siguientes a la liberación en un puesto de observación, y continúa clamando al gobierno el cumplimiento de la ley para frenar el comercio ilegal y parar a los autores.

Fuente: Noticias ProFauna, marzo 2008.

Rescatado un loro en Tokio.

La policía de Tokio rescató a un loro gris de un tejado cercano a Tokio. Tras pasar la noche en comisaría, se le llevó a un hospital veterinario mientras la policía intentaba obtener algunas pistas. El loro se mantuvo en silencio con la policía, pero comenzó a hablar tras unos días con el veterinario. «Soy el Sr. Yosuke Nakamura», le dijo el loro al veterinario. El loro también dio dirección completa y entretuvo a la plantilla del hospital veterinario cantando canciones. «Comprobamos la dirección, y era cierto que allí vivía una familia llamada Nakamura, así que les dijimos que habíamos encontrado a Yosuke».

La familia le dijo a la policía que le habían estado enseñando el nombre y la dirección durante dos años. Pero Yosuke, aparentemente, no estaba por la labor de hacer amistad con un oficial de policía, que dijo: «intenté entablar contacto y hablarle, pero me ignoró por completo».

Fuente: www.foxnews.com

Muestra de Kakapos.

Miles de personas de Southland, Nueva Zelanda, exclamaban de admiración ante seis loros verdes durante el fin de semana. Los habitantes de Southland fueron invitados a ver los nuevos miembros de la familia de la pequeña, pero ahora aumentando, familia de kakapos de Nueva Zelanda. Sólo quedan 91 kakapos, incluyendo a los pichones.

El Departamento de Conservación ofreció una muestra pública del kakapo, y unas 300 personas la oportunidad de ver a seis loros en el club de Invercargill Workingmen. La gente esperaba en colas antes de ser conducidos a una habitación con un cerramiento de cristal en la que seis jóvenes kakapos estaban rodeados de helechos, tocones y linos.

Fuente: www.stuff.co.nz

Encuesta.

Os invitamos a participar en una pequeña encuesta para ayudarnos a saber más de nuestra comunidad.

. ¿Quién eres y qué cosas te importan más?

. ¿Qué tipo de comunicaciones encuentras más útil de WPT?

Nuestro objetivo es crear una comunidad activa dedicada a salvar a los papagayos que satisfaga tus necesidades de información, comunicación y acción. Tus respuestas anónimas nos ayudarán a planear nuestros esfuerzos para el año que viene.

Adjunto a este número de *PsittaScene* encontrarás una pequeña encuesta. Sólo serán unos minutos. Puedes incluso hacer la encuesta *online* en www.parrots.org/survey

¡Gracias por tu ayuda y participación!

Agradecimientos.

Queremos extender nuestro agradecimiento a los siguientes individuos y organizaciones por su apoyo durante los últimos meses con actos a beneficio de WPT.

Vivir y Aprender de los loros.

La distinguida consultora de comportamiento Dra. Susan Friedman organizó un curso en línea durante 8 semanas enseñando los principios del comportamiento de los loros a varias docenas de participantes. A los estudiantes se les pidió donar un mínimo de 50 \$ para la causa de papagayos; una vez más, el WPT fue de nuevo el que recibió de la generosidad. Los fondos fueron de 2.000 \$.

Las futuras sesiones de este curso están disponibles en www.behaviorworks.org Los participantes interesados pueden buscar información en la página web.

Phoenix Landing Foundation.

El 10 de mayo de 2008, este grupo sin ánimo de lucro, que provee de programas educacionales para el cuidado adecuado de aves, organizó un acto de un día con Steve Martin, de Natural Encounters Inc. Como invitado. Los beneficios de este acto fueron donados a WPT, con un total de 1.500 \$.

Congreso: Comprendiendo el comportamiento.

El congreso celebrado en Scarborough, Ontario, Canadá reunió a 45 participantes de diez estados de EEUU y tres provincias canadienses, que formaron parte de un acto interactivo, entre los que participaban el entrenador Bob Bailey, la consultora de conducta Dra. Susan Friedman y el adiestrador en refuerzo positivo Phung Luu. El acto, presentado por Pat y Lorne Phillips, también celebró una subasta cuyos beneficios se donaron a WPT, con un total de 800 dólares canadienses.

The Perchstore.net.

Este minorista en línea de productos de loros donó generosamente un porcentaje de todas sus ventas a WPT durante los meses de abril, mayo y junio de 2008. La donación recibida fue de 785 \$.