

Índice

Del presidente	2
El país de los amazonas	3-5
Pon la otra mejilla	6-8
Los veterinarios británicos apoyan la prohibición	9
Piensa en algo más que la hucha de donación	10-11
Postales para la UE	11
Ecotour	11
¿No haces lo suficiente por tu loro?	12-14
Homenaje a Avril Barton	15
Psittanoticias	16-17
Los loros silvestres de Telegraph Hill	18
Compra en WPT por Navidad	19
Información general de WPT	19
Loros en su medio natural	20

Del presidente

Hola.

Aquellos que han sido miembros de WPT durante algún tiempo se habrán preguntado por qué no han tenido noticias más desde el año pasado. Desgraciadamente, he estado bastante enfermo, pero estoy feliz de haber recobrado algo de salud para poder escribir unas palabras.

En este momento, la gripe aviar (H5N1) se ha convertido en una preocupación para todos nosotros (como ya se ha comentado en *PsittaScene*). Sin embargo, la prohibición temporal de importación en la UE debido a la gripe ha creado una verdadera oportunidad para el cese permanente de las importaciones de loros silvestres capturados para el comercio de mascotas. Ésta siempre había sido una meta a largo plazo del Trust, y tiene beneficios inimaginables en términos de conservación y bienestar.

También estoy encantado de que el Trust pueda ofrecer otra vez becas para proyectos de loros, ya que es la mejor manera de fomentar el trabajo interesante de las especies identificadas como las más necesitadas en el Plan de Acción de los loros.

Sabemos que la financiación directa puede ser la tabla de salvación, como muestra el dedicado trabajo de Carl Jones con la cotorra de Mauricio. Ésta fue la primera especie financiada por WPT en 1989, y desde entonces su población ha crecido de un puñado a unos cientos. Aún se enfrenta a especies introducidas y enfermedades, pero su futuro ha mejorado.

He tenido, recientemente, la oportunidad de visitar otra vez a las aves en Paradise Park (la casa de WPT en Cornwall, Reino Unido) y no puedo expresar lo mucho que los he disfrutado. Los aviarios están estupendos, y las aves, sobre todo loros pero también tucanes, turacos y faisanes, son una delicia de ver y observar mientras realizan sus rutinas diarias.

Os conmino a pasar tiempo con los loros de vuestras vidas. Observadlos, aprended de ellos, y haced lo mejor para satisfacer sus vidas a cambio del placer que os dan.

Un saludo,

Michael Reynolds.

Presidente de honor.

Portada

Copyright: Igor Berkunsky.

Una rara vista del amazona de frente azul (*Amazona aestiva*) en su nido en Argentina. Las recolecciones (capturas) legales de miles de estas aves bajo un plan de gestión gubernamental puede tener graves repercusiones para su población. Los nuevos estudios intentan responder a preguntas importantes sobre la ecología de cría y la dinámica de la población de esta especie. La esperanza es que el buen hacer guíe el plan de manejo y que garantice la salud a largo plazo de la población.

Posterior

Copyright: Mark Bittner.

La cotorra de máscara roja (*Aratinga erythrogenis*), del oeste de Ecuador y del extremo norte de Perú ha encontrado un nuevo hogar en la zona urbana de San Francisco, California. Los fundadores de la bandada eran antiguas mascotas que se encontraron, y con el tiempo prosperaron para el placer de sus vecinos y visitantes. Fotografiados en Telegraph Hill.

El país de los amazonas; el bosque argentino “impenetrable”

Por: Igor Berkunsky y Bérenice Charpin.

Nos levantamos lo más pronto posible, sobre las 5 o las 6, cuando es todavía de noche. Uno de nosotros prepara el desayuno (café o té con galletas, o galletas de agua) mientras los otros recogen todo el equipo que se usará durante el día: cuerdas, arneses, equipo de medida, y agua, mucha agua: al menos 2 litros por persona. No quieres olvidarte nada, ya que el lugar donde estudiamos los nidos de los loros está muy lejos del campamento. ¡Sí! Nos alojamos en tiendas durante la temporada de cría (de mediados de octubre a principios de marzo; primavera y verano en Argentina). Dependiendo de su localización, los nidos están enlazados por sendas que forman un circuito. Los circuitos pueden estar a unos 20 km. de distancia del campamento, y una vez dejas la carretera atrás, puedes caminar 1 o 2 km. a través del denso bosque.

Trabajamos en parejas, cada uno comprobando una docena de nidos cada mañana. ¡Cuando llegamos al primer nido el sol y la temperatura ya están altos! La parte más excitante del día comienza comprobando los nidos en el bosque del Chaco. Esto nos lleva muchas horas, y tenemos que ser eficientes: hemos de recoger los datos rápidamente para no molestar a los pichones, además de que tenemos que regresar al campamento a mediodía, pues es imposible trabajar durante las horas centrales del día. La temperatura puede llegar a ser de 49°C. ¡Ni los lagartos se atreven a asomarse!

Tras la comida, procesamos los datos recogidos de la mañana, preparamos las actividades de la tarde y, por supuesto ¡descansamos en nuestras hamacas!

Desde la 4 hasta el atardecer, sobre las 20-21 horas, salimos a comprobar los nidos u observamos la vegetación; esto nos permite monitorizar los cambios de disponibilidad de alimento durante la temporada.

El amazona de frente azul (*Amazona aestiva*) es una de las mascotas más populares del mundo. Su llamativo color, su personalidad interactiva y su capacidad para el habla son algunas de las cualidades que le pueden convertir en una maravillosa mascota. En su medio natural habitan en Argentina, Brasil, Paraguay y Bolivia. Hemos estado estudiando su ecología de reproducción y la dinámica de su población en la región del Chaco argentino en 2002. El objetivo del estudio es determinar los principales factores que afectan al éxito reproductivo del amazona de frente azul en la región. La información es relevante para estimar el impacto que las capturas legales pueden tener en las poblaciones silvestres del loro. El WPT se ha comprometido como principal fuente de financiación para nuestro trabajo de campo en 2006-2007.

La demanda de loros como mascotas ha resultado en un comercio internacional importante. La sostenibilidad y las implicaciones de este comercio han sido extensamente analizadas y discutidas. Los loros se enfrentan a muchas presiones, entre ellas la destrucción de hábitat y la captura para el mercado de mascotas. El efecto de estos factores se ve exacerbado por el bajo porcentaje de reproducción de la mayoría de las especies de loros debido a la tardía edad de la primera reproducción, al pequeño tamaño de las nidadas, a la baja supervivencia de pollos y emancipados, a la ausencia de segundas puestas, a las reproducciones que no se llevan a término cada año y a la restricción de sus posibilidades de anidamiento. Algunas personas creen que en pocos casos la sostenibilidad de los programas de capturas legales pueden ser viables para algunas especies de loros, y entre ellas se considera al amazona de frente azul.

En Argentina, la mayoría de los amazonas de frente azul crían en los bosques secos de la región del Chaco, donde se lleva a cabo nuestro estudio. Este espeso y espinoso bosque, conocido localmente como «El Impenetrable», está dominado por árboles de madera dura que ofrecen excelentes cavidades para nidos. «El Impenetrable» es también el hogar de distinta fauna, entre la que se encuentra el jaguar, el pecarí, el oso hormiguero, el armadillo gigante y más de 300 especies de aves.

La actual dirección.

La exportación de amazonas de frente azul ha sido prohibida en todos los países excepto en Argentina, donde pollos y adultos se capturan y exportan cada año, haciendo que sus poblaciones se encuentren

potencialmente amenazadas. Desde 1983 a 1991 el gobierno argentino ha autorizado capturar aproximadamente medio millón de amazonas de frente azul para el comercio de mascotas. Este volumen de capturas llegó al *summum* cuando se autorizaron 75.000 permisos para amazonas de frente azul sólo en el año 1985.

Tras una prohibición total entre 1992 y 1995, se lanzó un plan de manejo experimental en 1996. De éste salió un plan de manejo a largo plazo que aún continúa. Actualmente, este plan conlleva la captura de pollos y adultos bajo ciertas normas (como capturar sólo un pollo de cada nido), y autoriza la extracción de más de 5.000 loros cada año.

Sin embargo, este plan de manejo carece de apoyo científico. No se ha llevado a cabo un estudio exhaustivo sobre la biología del amazona de frente azul, y se sabe todavía muy poco sobre el tema. Así, la mayoría de las normas y principios de este plan de manejo son arbitrarias. El actual número de pichones y adultos que se capturan legalmente cada año podría tener un impacto muy importante en la población argentina del amazona de frente azul.

La ecología del amazona de frente azul.

Hemos recogido datos de diferentes parámetros de reproducción del amazona de frente azul durante cuatro temporadas de cría consecutivas y hemos evaluado:

- 1.- la supervivencia en el nido y las principales causas de
- 2.- la supervivencia de los huevos, así como la eclosión y la supervivencia de los pollos en los nidos con éxito.

También estudiamos las características de las cavidades de anidamiento, entre ellas su reocupación durante la siguiente temporada, y si los depredadores y la extracción de pollos afectaron a la reocupación del nido.

Los amazonas de frente azul se mueven mucho. Todos, con excepción de unos pocos que crían en el Chaco dejan sus tierras de anidamiento en bandadas una vez los pichones saben volar y la temporada de frutos y semillas termina (marzo-abril).

No se sabe dónde van estos amazonas del Chaco, aunque es probable que se vayan hacia el noroeste, donde hay aún disponibles frutos maduros.

Al regresar a las tierras de cría del Chaco en septiembre, las parejas de frente azul comienzan a buscar sus cavidades de anidamiento en “quebrachos”, árboles de *Schinopsis* y *Aspidosperma*, reutilizando a menudo la cavidad de años anteriores. Ponen los huevos entre octubre y noviembre, y los últimos pollos vuelan (aunque no son independientes) a mediados de febrero. La nidada consiste en una media de cuatro huevos, aunque, en general, sobreviven dos pollos.

En «El Impenetrable» existen parejas reproductoras de amazona de frente azul en gran número. Trabajamos con dos tipos de nido: «nidos naturales» ubicados en el parque provincial (nidos que no son de captura legal de pollos), y nidos «de captura legal» en zonas vecinas donde la gente local participa en el **Programa Nacional de Captura Legal del Amazona de Frente Azul.**

Nuestro equipo consiste en un grupo principal permanente de técnicos de campo y voluntarios (la mayoría estudiantes de biología) de todo el mundo. Cada temporada de cría buscamos a conciencia los nidos. Encontramos éstos principalmente observando el comportamiento de las parejas reproductoras y re-visitando las cavidades usadas en años anteriores. Cada nido en un árbol es completamente medido y descrito; se estudian unos 30-60 nidos. Hasta ahora hemos seguido 140 intentos de anidar en 89 cavidades diferentes.

Los nidos se comprueban cada tres días, hasta que el pollo vuela o el nido se malogra. Los datos del número de huevos puesto, el tamaño de los huevos, el número de pollos eclosionados y que han volado, se registran para determinar el éxito de cría. Además, se monitoriza el crecimiento del pichón y su desarrollo usando pesas, medidas y análisis de la dieta. Se anillan los pollos y se comprueba si tiene ectoparásitos. Se toman muestras de sangre y se analiza el ADN y los endoparásitos. Se anillan y cesan los adultos, y se toman muestras sanguíneas. También estudiamos la vegetación, lo que nos permite entender mejor su medio natural: el tipo de parches de bosque que prefieren, la comida disponible, cuándo está disponible cada tipo de fruto y cuántas cavidades de anidamiento hay disponibles, etc.

Resultados significativos.

Una de las justificaciones más comunes para la captura legal consiste en coger algunos, pero no todos los pollos del nido. El argumento en el que se basa este planteamiento es que estos pollos no sobrevivirían, o

tendrían una baja probabilidad de sobrevivir debido a la reducción natural de la nidada. Por lo tanto, teóricamente, la extracción parcial de pichones no afectaría seriamente al número de loros volantes. Sin embargo, en la mayoría de los casos este supuesto no se basa en datos científicos.

Nuestros resultados preliminares muestran algunos hechos interesantes sobre la teoría de la «reducción de nidada» en la que se basa el plan argentino de capturas legales. Aunque la teoría dice que la extracción de pollos no afecta al número de loros volantes, nosotros hemos encontrado evidencia de lo contrario. En la práctica, los pollos se sacan del nido cuando tiene 40-50 días, y sabemos que a esa edad la probabilidad de sobrevivir es, en realidad, bastante alta. De hecho, la reducción de nidada por falta de alimento es relativamente poco común, y se limita a la primera semana tras la eclosión. Por lo tanto, los pollos extraídos basándose en la teoría de la reducción de nidada habrían probablemente sobrevivido hasta llegar a volar.

Otra observación importante de nuestro trabajo fue la reocupación de las cavidades. La captura legal o ilegal comporta el hacer un agujero en la base de la cavidad. Aquellas cavidades que no se reparan (cubriéndolas cuidadosamente con un barro que desaparece en unos meses) no vuelven a ser usadas en la siguiente temporada de cría. Por el contrario, las cavidades que están bien cubiertas tienen porcentajes similares de reocupación similares a aquellas observadas en las que no se extraen pollos. Esto significa que no parece existir efecto directo de la extracción parcial de pollos en la reocupación de nidos. Esta observación nos indujo a realizar actividades educativas con los captores legales de loros para evitar la destrucción de cavidades en el futuro.

El impacto de las capturas legales.

Este es el primer estudio a largo plazo de la ecología reproductiva del amazona de frente azul en la región del Chaco. Es una de las especies preferidas para el comercio de mascotas, y el programa de la comunidad local argentina de captura nacional permite exportar aproximadamente 5.000 loros jóvenes cada año. Por lo tanto, los datos recogidos en este estudio son importantes para modelar correctamente el impacto que tiene la captura legal de loros sobre las poblaciones de papagayos. Nuestros resultados indican que la captura legal de pollos no afecta la reocupación de cavidades (siempre que se repare el agujero adecuadamente). Sin embargo, debido a que los pollos son extraídos tras la reducción natural de nidada, la captura legal de pollos resulta en el 50 % de la reducción de volantes producidos por nido. Nuestros resultados también proveen datos sobre la ecología de la reproducción de una de las poblaciones más importantes de esta especie. Esto permite compararlos con otros estudios realizados de la misma especie en otro lugar y con otras especies del mismo género.

Al haber completado los estudios de cuatro temporadas de cría, estamos comenzando a completar las lagunas de conocimiento que había sobre la ecología de cría del amazona de frente azul. Aún tenemos por delante muchas temporadas y muchas cosas por averiguar. Nuestra esperanza es que esta información que generemos revise el plan de manejo de las capturas legales para garantizar la supervivencia a largo plazo de la población del amazona de frente azul. Nuestro estudio es posible gracias aquellos que han creído en nosotros y nos han apoyado. Necesitamos equipo de escalada (cuerdas, carabinas, ascendedores, etc.), equipo de medida (básculas), y muchos otros objetos como cámaras digitales, arneses, GPS, ordenadores, etc. Aceptamos ayuda; para ello pueden ponerse en contacto con nosotros en aaestiva2002@yahoo.com.ar

Agradecimientos a los miembros nuestro equipo principal: Román Ruggera, Joaquín Carrera, Cantal de la Fournière, Sarah Faegre y Ángel Nuevo González. También a las instituciones científicas argentinas CIC y CONICET, Universidad de La Plata, Universidad de Buenos Aires, World Parrot Trust, The Amazona Society, Parrot People Fundación y Parrots International, a todos los voluntarios y a la gente local (guardabosques y vecinos de la Reserva) que nos han ayudado durante todos estos años.

Pies de foto:

- El plan de manejo del gobierno argentino para el amazona de frente azul permite la captura legal de sólo un pollo del nido, un plan que sólo puede valorarse a través del estudio de la biología de la especie.
- Los pollos se pesan y se mide el tarso, el ala y la cabeza hasta que vuela. El desarrollo de las plumas es también controlado. Estos datos ayudan a los investigadores a entender cómo los pollos silvestres evolucionan y crecen.
- Las bolsas de plástico colocadas en botellas de tres litros sirven como desparasitador y sistema de toma de muestra. Aunque parecen desanimados, los pollos están ilesos y los parásitos caen en la bolsa para pasar por un proceso posterior en el laboratorio.

- Cuando los nidos de la captura legal no son reparados adecuadamente, las valiosas cavidades son inútiles para la cría futura.
- Debido a que los huevos se incuban inmediatamente tras la puesta, las diferencias de tamaño son evidentes justo tras la eclosión. Aunque se han registrado nidadas de 6 huevos, una típica nidada consta de 4 pollos con 2 pollos, que son los que terminan por volar.

Pon la otra mejilla

Las fotos de identificación de los guacamayos jacintos son reveladoras

Por: Charles Munn, PhD.

Al norte de la capital de Brasilia, en la unión de los cuatro estados en el noreste de Brasil -Piauí, Tocantins, Maranhao y Bahía-, existe una extensión silvestre de 50.000 km² (del tamaño de Costa Rica) de acantilados de piedra roja con una altura de 305 m., coronados por una meseta del tamaño de 50 acres a 100 millas cuadradas. Bajo los acantilados hay valles abiertos cubiertos de bosques tropicales secos, bosques y praderas doradas con palmeras Mauricio de 100 pies de altura. A través de los valles corren caudales transparentes bordeados por bosques de galería con las mismas majestuosas palmeras, que son el alimento favorito y los árboles de anidamiento de los guacamayos azules y amarillos (*Ara ararauna*), y el favorito lugar de descanso del mayor y más espectacular de los loros: los guacamayos jacintos (*Anodorhynchus hyacinthinus*).

En lo alto de las mesetas y a través de los anchos valles, otras tres especies de palmeras esconden sus troncos bajo la tierra para proteger su conseguida biomasa de los incendios de la estación seca que son típicos de este bosque seco. Estas palmeras presentan hojas y ramas de frutos a nivel del suelo. Las nueces, duras como piedras, del tamaño de una pelota de golf son las favoritas (y casi único) alimento del guacamayo jacinto.

El gobierno brasileño creó la zona más extensa de bosque tropical seco en esta región en 2002 y lo llamó Parque Nacional del Naciente del Río Parnaíba. Con 1,8 millones de acres, este parque protege además de a los guacamayos jacintos, al lobo de crin o aguará guazú (*Chrysocyon brachyurus*) y a un área bosque seco más amplia que en cualquier otra zona protegida del mundo. Los bosques húmedos tropicales se han destruido en un 50 % desde 1930, mientras que los bosques secos mundiales han sido clareados más de un 90 % para la agricultura y el pastoreo. Consecuentemente, este gran parque es de excepcional importancia para la conservación. Los bosques tropicales secos del centro de Brasil son los más diversos biológicamente del mundo, y este nuevo parque es el mejor ejemplo de esta diversidad. Bordeando el margen este del parque hay una propiedad privada de 2.500 acres de un bosque seco y una línea de palmeras que pertenecen a Lourival Machado Lima, de 49 años. Desde 1995, el Sr. Lima ha sido el director de campo de un proyecto de conservación del guacamayo jacinto, y actualmente dirige un equipo de investigación que está llevando a cabo el primer estudio directo de tasa reproductiva de la población protegida de los guacamayos jacintos.

Desde 1996, el Sr. Lima, con el apoyo de Charles Munn, Tropical Nature, Kaytee Avian Foundation, Wildlife Conservation Society, Biobrasil Fundación y el Zoo de Minesota, ha estado protegiendo activamente los guacamayos de estas tierras y los 100.000 acres silvestres de alrededor, cuya mayor parte está dentro del nuevo parque. Como parte de la protección, él y su equipo pasan mucho tiempo y esfuerzo peinando los distantes valles buscando ramos de nueces para colocarlos en una zona de alimentación en su tierra durante la temporada que no crían (de febrero a agosto). Cada año, desde 1996, las bandadas han crecido mucho, ya que el lugar protegido evita que los loros vaguen cerca de las ciudades y pequeñas carreteras donde les pueden disparar (ilegalmente) para subsistir y por caza “deportiva”. En 2005 y 2006, algunos días, el recuento de guacamayos en el lugar de alimentación era de más de 100 pájaros, llegando una vez a 105 individuos, pero el número más típico de aves que lo visita durante la mañana o la tarde es de 30-60 aves. A menudo se ven unas 30-40 aves en el suelo al mismo tiempo, todos a la luz, a unos 9-16 metros de las cámaras de los fotógrafos visitantes, equipos de filmación y selectos ecoturistas.

Tras años observando alas aves en su lugar de alimentación, el Sr. Lima y su cuñada, Edilene Gonçalves Nobre, que es estudiante de tercero de biología en la Universidad Estatal de Piauí (UESPI), decidieron censar a los loros individualmente en la tierra del Sr. Lima con fotos digitales. Así, Gonçalves pasó cinco meses (de febrero a abril en 2005 y 2006) reuniendo datos sobre la gran población de guacamayos jacintos. Los picos de los jacintos (y otros grandes guacamayos) los hizo individualmente

identificables. Muestran una enorme cantidad de información, ya que están llenos de grietas, surcos, puntos, patrones de líneas y otras innumerables irregularidades que cambian muy despacio según pasan los meses. Gonçalves encontró que trabajando en un periodo de 2-3 meses estas irregularidades visibles del pico permiten construir un dossier fotográfico único, indudable y definitivo de cada jacinto en la zona de alimento.

Durante el censo de 2005, Gonçalves aprendió de Paula Linsemeier y Brett Backhouse, dos zoólogos generosos del zoo de Adelaida, en Australia, a manejar las imágenes de los picos por ordenador. Las técnicas del censo fotográfico conllevaban el uso de una lente Nikon de 600 mm. F4 (donada por WCS para el censo fotográfico de guacamayos a finales de los 80 en Manu, Perú) con una cámara Nikon D70 para fotografiar de cerca los picos de al menos 187 guacamayos jacintos.

En 2005, Gonçalves pudo fotografiar ambos laterales de los picos de un total de 93 loros; seis de ellos resultaron ser loros volantones recientes de la temporada 2004-2005 (septiembre- enero).

En 2006, tras mejorar su técnica, fotografió ambos lados de los picos de 121 jacintos diferentes, siete de los cuales eran loros volantones de la temporada de cría de 2005-2006. Las marcas, líneas y otras irregularidades de los picos resultaban fáciles de emparejar cuando las fotos tenían la suficiente calidad. En 2006, registró otros 66 laterales izquierdos únicos de picos y 46 laterales derechos que no casaron entre sí. En general, la predominancia de posarse mientras muestran el lado izquierdo puede revelar una preferencia relacionada con las mejores rutas de escape a árboles seguros, que estaban al lado izquierdo de los loros. Estos picos «sobrantes» representan un mínimo de 66 loros únicos, y posiblemente un poco más (si algunos de los 46 laterales picos derechos sobrantes representan individuos cuyos laterales izquierdos nunca se fotografiaron). Ya que es probable que la mayoría de los laterales derechos que aparentemente no casan, en realidad sí se correspondan con esos 66 laterales sobrantes, creemos que la población de loros en la temporada 2006 fue de un mínimo de 121 + 66, esto es, 187. Ahora que Gonçalves ha refinado y mejorado su técnica, debería ser posible casar casi todos los laterales de los picos para conseguir un recuento más definitivo para la post-temporada de cría de 2007 (de febrero a julio).

En ambos años, los nuevos volantones eran fáciles de detectar por su hábito de levantar las plumas de la cabeza, batir sus alas (parte del típico ruego de los volantones), y por los laterales relativamente suaves del pico cuando se comparan con los de los adultos. También muestran cabezas menos angulares, de contorno más redondeado, y más pequeñas como resultado de una menor musculación del cráneo. Los músculos de su mandíbula aumentarán rápidamente durante las primeras semanas, tras sus primeros vuelos.

El equipo de guardianes de los guacamayos del Sr. Lima (que protegen no sólo su tierra, sino también más de 100.000 acres de las tierras más ricas en fauna del parque nacional) conocen aproximadamente 12 nidos de jacintos en un radio de 20 millas de la propiedad del Sr. Lima, pero hasta ahora no se han hecho fotos de los loros en sus nidos para comprobar si los mismos loros anidan cada año en determinadas cavidades particulares de los acantilados. En la mayoría de los casos, semejantes fotos serían difíciles, ya que la distancia de la lente hasta la cavidad sería demasiada para permitir obtener una buena definición de las líneas del pico y los surcos. En la práctica, Gonçalves descubrió que los resultados útiles para las fotos de los picos se obtenían cuando los loros estaban bajo una buena luz (no a contraluz) y a una distancia de 8-18 m. de la lente. Típicamente, la mayoría de los loros cerca de los parapetos de observación en la tierra del Sr. Lima normalmente estaban a esta distancia y podían fotografiarse para el estudio de picos.

Cuando Gonçalves comparó los picos de todos los loros desde el censo de 2005 con los de 2006, se dio cuenta de que un gran número de ellos parecían similares pero no idénticos. Para determinar si los laterales de los picos eran exactamente los del mismo loro cuyo pico había cambiado de un año para otro, se necesitaba monitorizar un subconjunto de loros accesibles durante todo el año. Sacando fotos cada 2-4 semanas, los cambios muy graduales en los patrones del pico pudieron monitorizarse durante todo el año. Como no preveíamos poder llevar a cabo esto en 2007, nos preguntamos si sería posible usar las arrugas de la piel alrededor de la base de la mandíbula inferior o de alrededor del ojo para corresponder los loros de año a año sin tener que seguir los cambios lentos pero constantes de los surcos de sus picos.

Carlos Yamashita, el excepcional biólogo de campo brasileño, sugirió una nueva línea basada en la característica piel amarilla de los jacintos. Nos aconsejó fotografiar a una distancia más corta y estudiar los puntos de la piel elevada alrededor de los ojos de los jacintos dentro de unos 2-3 mm. alrededor del ojo en sí. Gonçalves comenzó a probar esta idea en 2006, y cree que Yamashita puede estar en lo cierto en que los puntos alrededor de los ojos parecen irregularmente distribuidos en el sentido de las agujas de un reloj en la

cara, tal como se mostró en ciertos ángulos sin cambios. En 2007 esperamos usar estos puntos para intentar construir un dossier de los puntos del anillo ocular y casar los puntos del anillo ocular con los picos. Entonces, en 2008 miraremos si estos puntos nos permiten comprobar si los picos que parecen similares de año a año son, de hecho, de los mismos loros. En la práctica, Gonçalves encontró que si las condiciones de luz eran buenas, podía fotografiar bien estos puntos periorbitales con una lente de 600 mm. para distancias de hasta 14 m., aunque si estaban más cerca, era mejor. Todas estas técnicas se basan simplemente en buenas lentes y en una buena técnica fotográfica combinada con el arduo trabajo de clasificar y comparar imágenes. Usando estas técnicas directas sistemáticamente, podríamos monitorizar a una población individualmente identificable de jacintos todo el año en estos sitios de alimento, e incluso a algunos loros en nidos seleccionados más accesibles. Además, en temporada alta para estas bandadas de alimento (febrero a julio), podríamos detectar raros casos de muerte natural al ver a un loro en particular que acude una y otra vez sin su pareja. Cuando la pareja no parece de nuevo durante la temporada, asumiremos que está muerta, ya que parece poco probable que un loro, incluso si ha dejado a su pareja, dejara de acudir al lugar de alimentación.

Otra aplicación útil de la técnica de fotografiar el pico sería intentar averiguar si los mismos jacintos anidan año tras año en sus tradicionales cavidades a baja altura del pantanal brasileño, tan aptas para ser fotografiadas, porque, sorprendentemente, no existen datos ciertos para resolver esta pregunta tan básica.

Es interesante saber que la cifra de 7 volantones en 2006 de un mínimo de 187 es muy, pero que muy baja para una temporada. No creemos que no nos hayamos dado cuenta de la presencia de otros volantones entre los 187 loros en la temporada de 2006, pero nos gustaría doblar nuestros esfuerzos en 2007 para asegurarnos de que no existe la posibilidad de contar a la baja los volantones. Debido a que las imágenes se analizaron de manera un poco diferente en 2005, no estamos aún seguros de la tasa de esa temporada ni de cómo compararla con 2006. Afortunadamente, en el futuro el análisis fotográfico podría ser más eficiente, ahora que se ha refinado.

Creemos que el recuento directo de volantones en una gran población de jacintos silvestres es lo prioritario, y esperamos ampliar este trabajo para que nos permita entender la dinámica de esta población, así como otras poblaciones de guacamayos individualmente identificados en América.

Las personas que deseen participar en el censo fotográfico diario de los jacintos en las tierras del Sr. Lima deben ponerse en contacto con WPT o con Gonçalves en edilenegnobre@hotmail.com

Para aquellos que quieran fotografiar por su cuenta estos maravillosos loros, contactad con Tropical Nature Travel en liz@tropicalnaturetravel.com. Las giras ofrecidas por Tropical Nature Travel a esta región de bosque seco ofrece un avistamiento de la mejor fauna y fotografía de Brasil.

Pies de foto:

- Un joven jacinto debe ganar fuerza y técnica para abrir las duras nueces de palma.
- Grandes bandadas de jacintos se reúnen en el *buffet libre* de nueces de palma ofreciendo a los turistas una vista excepcional. Las fotos de primer plano sacadas desde los parapetos permiten a los investigadores identificar a los loros individualmente dentro de la bandada.

Las imágenes de ambos lados del pico de un individuo de jacinto muestran una variedad de características únicas. La calidad de las fotos de primer plano de la piel de alrededor de los ojos puede ser más prometedora que las imágenes de los picos para la identificación individual. Los diminutos puntos periorbitales permanecen sin cambios, al contrario que el siempre cambiante pico.

- Charles Munn (izquierda) y Lourival Lima han trabajado juntos durante años para proteger y estudiar a los jacintos en las tierras de la familia Lima.

- Los jacintos silvestres pueden tardar hasta 6 minutos en abrir una sola nuez de palma.

- Un grupo de jacintos comiendo sus frutos favoritos; las palmeras presentan sus hojas y las ramas con nueces en el suelo.

Los veterinarios británicos respaldan la prohibición

Por: Sean Wensley, BVSc MSc MRCVS, Reino Unido. Veterinario.

En Mayo de 2006, la British Veterinary Association Animal Welfare Foundation (BVA AWF) me invitó a dar una charla titulada «El bienestar en lo relativo a los loros» en su foro anual de discusión en Londres. La finalidad de la fundación es «mejorar el bienestar de todos los animales a través de la ciencia veterinaria, la educación y el debate», y al foro asisten representantes de varias organizaciones sobre

bienestar animal. Ésta era la primera oportunidad de llamar la atención sobre las inaceptables condiciones de bienestar sufridas por los loros en el comercio internacional de aves silvestres, y concienciar de los problemas de bienestar que veía con demasiada frecuencia en los loros mascotas en la clínica de aves. En el foro también fue la oportunidad de intentar persuadir a la BVA para apoyar la prohibición permanente de la importación de aves silvestres a la UE.

La BVA había retomado su interés en el comercio de aves en respuesta al caso de influenza aviar H5N1 en una instalación de cuarentena en la que se mantenían aves silvestres capturadas. Como los lectores de *PsittaScene* ya saben, este caso, en octubre de 2005, dio lugar a una prohibición temporal en la importación de aves silvestres en la UE, y el gobierno británico a ordenar una revisión de la cuarentena aviar (el dossier Dimmock). La BVA discutió sobre el comercio de aves en la reunión del consejo unos meses más tarde, y apoyó las cuestiones de bienestar a favor de una prohibición permanente. Aunque surgieron temores de que la prohibición fuese difícil de legislar y de que fomentaría el comercio clandestino incrementando así el riesgo de introducir enfermedades como la gripe aviar (ya que se saltarían la cuarentena).

Yo estaba preocupado por si tanto la BVA como el dossier Dimmock habían sugerido que existía una relación inversa entre el comercio legal e ilegal -el cese del comercio legal aumentaría el ilegal-, cuando lo cierto es que no existen datos que lo apoyen. Más bien al contrario, los estudios llevados a cabo en los años siguientes a la prohibición de las importaciones de aves silvestres en EEUU (la ley de Conservación de las Aves Silvestres de 1992) evidenciaban que lo cierto era lo contrario, ya que allí bajó el comercio ilegal de una manera significativa una vez aprobada la ley. Puse todo el empeño en dejar esto claro en mi presentación en el foro, y que los delegados no tuvieran ni una duda sobre el sufrimiento y la mortalidad experimentada de las aves en el comercio.

Mi presentación en el foro era 7 días antes de tomar la decisión si se extendía la prohibición, si cesaba o se hacía permanente. Agradecí la invitación a hablar a AWF en el momento clave, y conminé a la audiencia a considerar que se actuara en el plazo de 7 días.

Mi charla incluía tres temas principales de preocupación, tres temas que habían sido destacados en la Declaración de Aves Silvestres, que hace un llamamiento para una prohibición permanente de la importación de aves silvestres en la UE basándose en:

- 1.- El riesgo de las enfermedades infecciosas, como la gripe aviar.
- 2.- La supervivencia de las especies (el comercio pone en peligro a las especies porque las aves se sacan de su medio natural más rápido de lo que se reproducen)
- 3.- El bienestar animal.

Dada la naturaleza del acto, se prestó gran atención al bienestar animal, lo que me permitió destacar la preocupación desde el punto de vista de las capturas, a través de los tratantes, exportadores, el tránsito internacional, y la cuarentena en el país importador. Comencé a describir los métodos de captura, que incluía las redes llenas de bandadas atraídas por las llamadas de los loros señuelo, o el uso del pegamento en las ramas que pega las plumas de los loros cuando se posan. Los tramperos, comerciantes y exportadores, expliqué, pueden mantener todos a las aves en instalaciones donde la mortalidad pre-exportación está estimada en un 40-66 %, y es atribuida al pobre manejo, la inadecuada disponibilidad de agua y comida, hipotermia, inadecuada ventilación, enfermedades infecciosas y agresión. Antes de llegar a las tiendas de mascotas, les dije a los delegados, aproximadamente 6 de cada 10 loros capturados habrá muerto.

Expresé mi preocupación sobre la infundada creencia de que el aumento del comercio ilegal tras la prohibición permanente sería inevitable, y argumenté que la prohibición permanente sería más fácil de vigilar que la actual situación, porque una política de «no se permiten aves» es fácil de hacer cumplir (con las necesarias excepciones) por los oficiales de aduanas, ya que no requiere entrenamiento en la identificación de un gran número de especies que tienen apariencia similar. También recalqué que el influyente dossier Dimmock sólo se centra en el aspecto de la enfermedad en el comercio, ya que se escribió en respuesta al brote de gripe aviar. El dossier no aborda las graves preocupaciones de conservación y bienestar.

Tal como esperaba, mi presentación dio lugar a un cierto grado de discusión y concienciación, y fue esta tensa anticipación la que me hizo seguir los actos de la BVA en las siguientes semanas y meses. Me invitaron a contribuir en un documento del consejo sobre el tema de las importaciones de aves silvestres y se consideró de nuevo el tema en la reunión del consejo de la BVA en 2006. Me encantó leer un documento de

la reunión en el registro veterinario, 10 días más tarde, que decía: «El consejo apoya una prohibición permanente de la importación de aves silvestres capturadas».

En unas semanas, la BVA publicó su postura y emitió una nota de prensa (ver *PsittaScene* Vol 18 N° 3), resumiendo su punto de vista sobre la importación de aves cautivas y conminando a establecer una prohibición permanente sobre aves silvestres. Por supuesto, yo no era el único responsable de este fantástico resultado, pero quedé muy agradecido a BVA AWF por haberme dado la oportunidad de concienciar sobre esta cuestión en semejante momento crítico. También quedé eternamente agradecido a James Gilardi, Director de WPT, por su ayuda cuando buscaba información para mi presentación.

La prohibición temporal se ha extendido hasta finales de diciembre de 2006. La postura de BVA no hará que termine el comercio de aves capturadas, pero es una poderosa voz a hacer oír en las inminentes reuniones decisivas que determinarán el futuro del comercio. Es importante que el BVA comunique su postura a los que toman las decisiones, y estoy encantado de continuar trabajando con el Dr. James Gilardi y WPT para considerar las maneras más efectivas para conseguirlo.

La BVA ha tomado la decisión correcta. Esperemos, por el bien de los loros, que la UE también haga lo mismo.

Piensa en algo más que en la hucha como donación

¿No sería fantástico ser una de esas personas con medios para ayudar a todas tus causas favoritas con significativas donaciones cada año? Estos donantes son la maravillosa excepción a la regla, pero no lo habitual. En WPT, la mayoría de nuestras donaciones entran en pequeñas cantidades por parte de los valiosos partidarios. La mayoría de la gente se lamenta de no poder dar más. Afortunadamente, parece que aumentan las formas creativas que a menudo proceden de los que nos apoyan.

Montar en bici por los loros.

¡Ciclistas, corredores, atletas! Si estáis dispuestos a un reto considerad esto: hace unos años, la socia de WPT Karen Poly y dos amigos se embarcaron en un ambicioso viaje en bicicleta «por los loros». Corrieron 473 millas de San Francisco a Los Ángeles en 8 días y recogieron 4.000 \$ en fondos para WPT. Un joven, James Rosindell, también participó en una carrera ciclista patrocinada, así como en otros actos para apoyar a WPT. Marie Pop y Eleanor McMahonse inscribieron en una carrera y recogieron 120 y 300 libras respectivamente. Otra innovadora joven, Lucie Lim, organizó un concurso de saltos patrocinado en su colegio.

Coches y cámaras.

La antigua socia Lacy Hartford y su marido, Chris, donaron su coche a WPT. Rápidamente vendimos el coche en *eBay* para beneficio de WPT. Lacy y Chris son dos recientes socios, unos visionarios por relacionar los coches usados con la conservación de loros. Scott Jonson no era socio de WPT cuando se puso en contacto con nosotros hace unos años, y donó un coche rojo deportivo. Por supuesto, el director de WPT, James Gilardi, tuvo que probarlo, pero rápidamente lo puso a la venta en *eBay* también. Cualquier otro objeto también puede usarse o venderse del mismo modo. Puede que estés familiarizado con las fotos de Amazonas de Loretta Ericsson y Mike Bowles (ver «Loros en su medio natural», mayo-agosto 2005). Además de mostrar estas fotos en *PsittaScene*, Loretta y Mike también donaron cámaras y accesorios a WPT, no sólo una vez, si no dos. Parte de este equipo fue para el equipo de Brasil que estudia al Amazonas de corona roja (*Amazona rhodocorytha*), y otros se vendieron en Internet.

No tiene porqué ser un coche deportivo rojo o la última cámara. Si un amigo tiene un coche, un barco, una cámara, un ordenador, etc. (en buenas condiciones, por favor) ponte en contacto con nosotros y hablaremos de la posibilidad de la donación y la reventa. En determinadas circunstancias, estas donaciones funcionan muy bien.

Objetos pequeños de buena calidad pueden servir también como donación. Recibimos cajas u objetos como candelabros, jarrones o cuadernos de un anticuario de Londres y esperamos celebrar una rifa en Paradise Park con estos objetos que hemos recibido durante estos años.

Dona cuando vendas.

Recientemente, descubrimos un grupo que se llama *MissionFish*, que no sólo es económico y eficiente para vender los objetos donados en *eBay*, sino que también regala. *MissionFish* te permite vender cualquier cosa en *eBay* y una parte designada de los beneficios (hasta un 100 %) puede donarse a WPT. Simplemente, regístrate en www.missionfish.org como vendedor, y tras ello, cuando pongas algo a vender en *eBay*,

seleccionas WPT y eliges el tanto por ciento de la venta que quieres donar. Ellos se encargan del resto por una pequeña cantidad que los mantiene como organización sin ánimo de lucro.

¿Eres un loco de los móviles?

¿Tienes tres teléfonos móviles en casa sin usar y el nuevo está en camino con lo último en tecnología? ¡Perfecto! Envíanos los viejos (incluso si están rotos). Estos aparatitos contienen restos contaminantes, y contiene piezas que pueden reciclarse. Existe una compañía que ha buscado la forma de sacar beneficios de los viejos móviles y donarlos a las ONG's, mientras los elementos contaminantes se eliminan adecuadamente. En EEUU, enviad los teléfonos y las baterías a Glenn Reynolds.

Compartir las acciones.

Así que tienes unas acciones o un fondo que ha ganado mucho... ¿y ahora qué? Te asustas ante los impuestos que tienes que pagar, si vendes. Pero, ¿sabías que puedes evitar pagar impuestos, tener ingresos y desgravar, y ayudar a los loros donando las acciones a WPT? Puedes hacer una gran contribución, pues como ONG, no pagamos impuestos. ¡Brillante! ¡Por fin, una parte de nuestro sistema de hacienda que funciona!

Cartuchos de tinta.

¿A que es increíble lo rápido que se acaban los cartuchos de tinta? ¡Es increíble! A nosotros nos pagan por ellos. No sirven los de cinta, ni los de láser, ni los EPSON. En EEUU, enviadlos a Glenn Reynolds. En el Reino Unido, contactad con Karen o Michelle para enviar los que os sobren. Para el resto del mundo, enviadlos a la oficina de WPT en el Reino Unido.

Millas de vuelo.

Con las líneas aéreas a punto de entrar en bancarota, ¿no estás preocupado de que sus millas de vuelo se esfumen? Tenemos la solución perfecta: ¡dona tus millas a WPT! Kevin Kendall, de Georgia, donó suficientes millas para un vuelo trasatlántico. Podemos ahorrar en fondos de proyectos usando las millas donadas para ir a las conferencias, reuniones y proyectos de campo.

¿Eres especialista en algo?

Aunque con tus loros -incluso uno o dos muy mimados- no nos podemos imaginar cómo puedes hacer algo más, sabemos que tienes habilidades e intereses aparte de los loros. Quizá alguno de tus talentos o de los medios de tu trabajo pueda beneficiar a WPT. Por ejemplo, Kevin Kendall (nuestro donante de millas) nos donó la impresión de 1.000 pegatinas de nuestras populares «No Imports».

Introducción a las organizaciones benéficas.

Tened en cuenta que EEUU es el único país que ofrece deducciones para las donaciones. En el Reino Unido, tenéis Gift Aid. Donas a WPT y el gobierno también se lleva su parte. Seguramente existen tantas leyes sobre las organizaciones benéficas como países que ayudan a WPT. También hay muchas maneras de donar. Apreciamos vuestras ideas creativas de recogida de fondos, que es otra forma de manifestar vuestra generosidad y cuidado por los loros.

Postales para la UE, seguid enviándolas

Al estar preparando las reuniones de Bruselas sobre el futuro del comercio de aves, nos encantó y nos sorprendió cuando nos preguntaron «¿Por qué han dejado de llegar las preciosas postales de aves?». Fue música para nuestros oídos, ya que, sinceramente, teníamos un poco de miedo al pedirnos que las escribieseis. Un montón de postales agradeciendo al comisionado su decisión temporal de prohibir las importaciones de aves nos parecía una buena idea. ¿Nos saldría el tiro por la culata? Bueno, aparentemente, no. Habéis dado una buena impresión y os lo agradecemos. Y, ya que aún quedan reuniones sobre esta cuestión, aún hay tiempo para participar. Por favor, si no la has enviado, hazlo, sólo tardarás un minuto; y muestra tu aprecio al comisionado por los millones de aves que se han salvado desde que se tomó esta decisión. Tu tarjeta será un recordatorio de que los ciudadanos del mundo prestan atención, y de que desean que terminen de forma permanente el comercio de aves silvestres.

Dirección:

Sr. Markos Kyprianou

Commissioner for Health & Consumer Protection

European Commission

B-1049 Bruselas

Bélgica

Ecotour Feb 15-21 2007

Rancho los Ébanos, Tamaulipas, México.

Comenzaremos en Harlingen, Texas, en el famoso refugio del valle bajo del río Grande, y nos dirigiremos a Los Ébanos, un fantástico rancho en la costa del golfo de Tamaulipas, México, donde ¡observar a los loros es maravilloso! Nos estremeceremos al ver a tres especies de amazonas, *oratrix*, *autumnalis* y *viridigenalis*.

Cabañas limpias y cómodas, cocina local, tiempo de sobra para relajarse.

1199 \$, incluyendo la guía de aves, alojamiento incluido.

No se incluye el billete de avión, las propinas ni los restaurantes en carretera.

Limitado a 7 personas. Reservar hasta el día 1 de diciembre.

Oferta especial: Grupos de 3-7 tienen un descuento de 50 \$.

Tu dinero y tu entusiasmo preservan el hábitat en estado crítico. ¡Observa a los loros en el monte, en su medio natural! Únete a nosotros en un viaje maravilloso!

Marie Digatano.

Vista de Pájaro Eco-Tours.

www.vistadepajaro.com

Tel: 763.315.1749

¿No haces lo suficiente por tu loro? ¡Se creativo!

Por: Karen Windsor, Foster Parrots.

Nuestra postura con respecto a los loros se ha establecido nacionalmente. Mientras continuamos abogando por los loros como animales silvestres, el hecho es que millones de loros viven en hogares humanos y muchos más nacerán en cautividad en los años venideros. Un gran porcentaje de loros en cautividad viven descontentos en medios sin inspiración que a menudo resultan en incompatibilidades con los humanos. Si vamos a mantener loro, es importante que hagamos un esfuerzo en mantenerlos bien, y que aprendamos a proveerlos de un cuidado de calidad que resulte en una relación armoniosa para que estén bien adaptados y felices en una situación de cautividad.

Debido a que trabajo en el rescate y recojo docenas de llamadas cada semana de gente que quiere deshacerse de sus loros, continuamente recuerdo que estos animales silvestres, tarde o temprano, tienden a no tener éxito como criaturas en cautividad. Las dos razones principales para deshacerse de los loros son:

- 1.-La culpa que sienten los humanos al tener que confinar a estas criaturas con vuelo, sociales y e inteligentes.
- 2.-Agresión por parte de los loros frustrados.

Si la decisión de una persona de comprar o adoptar a un loro estuviese basada en la calidad del medio que ellos realmente pudiesen proveer, existirían menos personas sintiéndose culpable y con la necesidad de deshacerse de unos loros irritados. Y si esos dueños de los loros canalizasen su culpa productiva y creativamente, conseguirían aplicar las mejoras necesarias para ayudar a mantenerlos y quedarse con ellos.

Territorialidad y el medio creativo en la jaula.

Incluso si compras la jaula más grande del mercado, aun así es un medio inadecuado para un animal que al nacer ha heredado los cielos. ¿Pero les puede gustar su jaula? Por supuesto que sí. Territoriales por naturaleza, los loros toman posesión de sus jaulas. Pero mientras algunas son hogares, refugios y zonas de seguridad, otras son cárceles. Algunas veces, una puerta abierta es todo lo que se necesita para notar la diferencia. Necesitamos ser creativos para ofrecer medios que sean estimulantes, atractivos y naturales para atraer a los animales silvestres con los que vivimos.

Para protegerlos (y algunas veces para proteger a otros) de los peligros, la mayoría de los loros en cautividad viven confinados de una manera u otra y durante distintos periodos de tiempo. Consecuentemente, la jaula o los cerramientos interiores son de suma importancia. Se debe proveer de perchas para escalar, descansar y para las patas. Las ramas naturales con corteza suave u gruesa son ideales para el interior. Las cuerdas de tela, sisal y cáñamo pueden disfrutarse como perchas, columpios o simuladas enredaderas. Debería haber suficientes juguetes para roer, que no hace falta que sean comprados en una tienda. Mientras los colores de los juguetes a la venta son bonitos, su precio puede resultar imponente para un juguete que se verá reducido a astillas en unos días, o incluso en horas. Los bloques de pino sin tratar pueden agujerarse con un taladro y colgar cuerdas para tener un juguete económico.

Una de las más intrigantes diversiones que uno puede ofrecer a un loro es una caja de cartón. Mejor aún, una caja dentro de otra caja, dentro de otra caja. Esto le da oportunidad al loro de ocuparse en una actividad innata de excavar un nido. Si eres lo suficientemente afortunado de encontrar un tronco, es el último grito en comodidad. Una pelota de nudos hecha de cordones de zapatos es un juguete de roer que tratan como cañones de pluma. Los rollos de papel de las calculadoras son destrozados. Las cotorras argentinas son constructoras de nidos. Proveedlas de palitos que pueden enlazar en las barras de las jaulas. A las cacatúas les encantan los rompecabezas. Permitíles desarmar juguetes hechos de tuercas, cerrojos y tornillos.

Al contrario que lo suele vender el comercio, los loros no son mascotas fáciles de cuidar. Son las más difíciles. Vivir con un loro requiere observación, una viva imaginación y una inversión de energía mental si tienes que proveer actividades y distracciones que mantengan ocupado a un loro.

En el santuario de Foster Parrots, donde la mayoría de los loros tiene el vuelo completo, somos testigos de loros que quieren estar todo el tiempo en la jaula. Las jaulas que han sido desocupadas se convierten en territorios o dominios intrigantes a explorar. Hemos visto muchas veces a los loros felices al entrar por sí mismos en sus jaulas, y hemos sido testigos de loros hostiles y frustrados acomodándose y comportándose de manera significativamente menos agresiva cuando han sido liberados de la continua reclusión o, más importante, cuando se les ha dado la libertad de elegir. Ático es un amazonas de nuca amarilla (*Amazona auropalliata*), aproximadamente de 15 años, que ha sido residente en Foster Parrots durante 5 años. Loro solitario, Ático vivió durante un tiempo en una jaula de suelo a techo. No era agresivo y no necesitaba ser enjaulado. Simplemente, le gustaba su jaula. Su puerta siempre estaba abierta. Sin embargo, cuando metimos una pareja de silvestres y peligrosos amazonas que requirieron estar guardados, fue necesario desalojar a Ático. Pasó varias semanas intentando averiguar cómo meterse en la jaula. Le ofrecimos una jaula atractiva, de tamaño medio, con techo «Dome», en un lugar privilegiado delante de la ventana más grande, pero no quería esa jaula. Finalmente sacamos una monstruosidad de jaula para Ático. Ocho pies de alto y cinco de fondo y ancho; él se colocó directamente en medio del suelo. Su puerta siempre estaba abierta y salía y entraba a placer, pero, principalmente, ahora se posa con pose triunfante en su gigantesca jaula.

Por otra parte, consideremos a Jojo, una cacatúa de las Molucas. Confiscada a unos drogadictos, guardada en un almacén durante varios años, pasó por algunos hogares antes de llegar al santuario de Foster Parrots. Jojo se vinculó a su jaula. Colocamos su gran jaula en una zona prominente donde dos cacatúas blancas y una moluca vivían libremente, y donde la plantilla y los voluntarios pasaban frecuentemente o se paraban para hablar o jugar con los loros. Nunca cerramos la puerta de la jaula de Jojo. La gente se paraba y le hablaba y se acercaba a él para acariciarlo. Pudo observar las relaciones entre la gente y otros loros desde su lugar, seguro, sin sentirse aislado o amenazado. Se le proveyó de abundantes juguetes para jugar, roer o esconderse detrás de ellos. Siempre fue bienvenido para unirse a la actividad de la sala, y cuando él consideró que había llegado el momento, comenzó a aventurarse a salir (sólo un poco, al principio). Sacaba la cabeza por la puerta, luego la cabeza y la mitad del cuerpo. Con el tiempo se pudo posar durante largos sobre la puerta de la jaula abierta. Fue alabado a posta siempre que interactuaba. Rápidamente, comenzó a columpiarse bocabajo y jugar. Cuando ejercitaba su poderosa voz, no parecía hacerlo para pedir atención, sino por el placer de oírse. Nunca nadie le gritó por ello. Un año más tarde de su llegada, Jojo finalmente dejó su jaula y marchaba cómicamente, o saltaba como un conejo. Prefiriendo a las mujeres, comenzó a confiar en algunas pocas personas, y se le podía encontrar acurrucado en el regazo de vez en cuando. También se sentía cómodo en comunidad con sus otras cacatúas colegas. Finalmente, Jojo buscaba su entretenimiento fuera de la jaula, pero era siempre su elección, y este poder hizo que aumentara su confianza. La clave para sacarlo de esto fue colocarlo en la sala más activa de la instalación, donde la interacción con la gente y con otras cacatúas reforzase sus técnicas de socialización, aunque siempre tuviera la opción de retirarse.

La mayoría de nosotros carecemos de los medios económicos para construir aviarios en el exterior. Esto no debería impedirnos crear un medio interior que pueda engrandecer la calidad de vida del ave. Empieza a buscar una manera simple de dejar la puerta abierta. Las habitaciones de sobra o los porches infrautilizados pueden convertirse en un espacio dedicado al loro. Pueden instalarse puertas con mosquiteras para mantener las habitaciones seguras sin tenerlos que aislar del resto de las habitaciones de la casa. Incluso una esquina de la ruidosa sala de estar puede transformarse para satisfacer las necesidades de un loro. En Foster Parrots, la mayoría de los loros viven en “áreas colgantes”: ramas naturales de madera que se unen con interesantes

configuraciones y se suspenden del techo. Los comederos y bebederos, y una amplia gama de juguetes, se unen a éstas. Algunas veces, estas “áreas” se suspenden directamente sobre la jaula del loro, dándoles una nueva oportunidad a los loros para escalar y ganar altura. Algunas veces estas estructuras se cuelgan y actúan de “jaulas sin barrotes”. Aunque no somos partidarios del recorte, alguna gente lo encuentra necesario. Los loros con las plumas recortadas son incapaces de dejar las estructuras, pero disfrutan de un arreglo natural al vivir en ramas altas. Es interesante saber que los loros con vuelo completo se sienten dueñas de sus áreas colgantes y tienden a estar en ellas.

Comportamiento social y rutina.

La naturaleza social de los loros los hace atractivos como mascotas de compañía. Son capaces de vincularse con la gente, lo que, en una situación de cautividad, es preferible que al aislamiento social. Y a pesar de que queremos a nuestros loros y esperamos hacer todo lo que esté en nuestra mano para hacerlos felices, no somos aves. Somos humanos, nuestros principales vínculos son los humanos y nuestras vidas están llenas de responsabilidades y diversiones que nos separan de nuestros loros. Los loros son superiores en su habilidad de adaptación a nuestros inconvenientes como mascotas. Aún así, sabemos que estableciendo una rutina para nuestros loros minimizamos su estrés y su confusión en nuestro azaroso mundo. El resultado, muy a menudo, es un loro que se siente menos obligado a controlarnos a través de los gritos excesivos, un loro más dócil con este mundo.

Despierta a tu loro y sácalo de la “cama” cada mañana a la misma hora. El ritual de preparar los alimentos, limpiar la jaula y querer a un loro debería ser algo de lo que dependa tu loro cada día. Presumiblemente tengas que irte a trabajar y hacer los recados del día. Tu loro debería saber que lo siguiente es pasar varias horas teniéndose que entretener por sí mismo en sus dominios. Poner la radio o mantenerlo frente una gran ventana donde pueda observar a los pájaros silvestres alimentarse e interactuar con ellos puede ser una parte esencial del día de un loro. Cuando regresas a casa tras el trabajo, ¡es la hora del loro! Saca a tu loro. Juega con él y haz como si fuese lo más maravilloso. Debería poder anticipar y contar con algo de tiempo sólo contigo cada día.

El momento de la interacción directa puede ir seguida de varias horas teniendo a tu loro fuera contigo y la familia, pero no necesariamente pegado a ti. Ten una percha en las zonas de la casa en las que pasas largos periodos de tiempo, o en habitaciones que tienden a ser el centro de la actividad familiar. Un loro necesita tener sentido de desenvolverse en la dinámica de la bandada. A la hora de la cena, tras terminar de cocinar, los loros serán bienvenidos a la cocina y disfrutarán del ritual de la cena. Los loros son comensales sociales. Comen mejor y aceptan alimentos más sanos cuando éstos se comparten con la bandada familiar. Disfrutan mucho de comer de tu mano en vez de hacerlo en un comedero. Cuando el día termina, debería ser hora de ir a la cama para los loros, a la misma hora cada noche. Tened en cuenta que los loros requieren 10-12 horas de sueño ininterrumpido cada noche; recomendamos que la zona dormitorio esté ubicada lejos de la zona de actividad general de la familia, en una habitación que sea silenciosa, oscura y tranquila. La tendencia natural de tu loro es prepararse para dormir cada noche, así que una jaula dormitorio rápidamente se establece como un deseable final para el día del loro. El saber lo que esperan de nosotros y el hecho de que nosotros conozcamos el comportamiento que se espera de ellos, le da a un loro la sensación de controlar su vida y la habilidad de decidir si quiere estar dentro o fuera de la jaula. La antigua avicultura solía dictar la dominancia y el control sobre el loro a través del recorte, el constante estar en la jaula y el mantenerlos posados en una percha más baja que la cabeza de uno. Pero los loros no son perros y no responden a la subyugación. Su naturaleza silvestre e instintiva debe reconocerse, acomodarse y respetarse. Haz de su jaula un medio fascinante y atractivo proveyéndolo de cajas, juguetes que roer, y cuerdas. Luego abre la puerta. Deja que tu loro salga. Obséquialo con una habitación o un aviario a prueba de loros y déjalo volar. Coloca perchas hechas de madera natural por encima de tu cabeza y déjalo estar en lo alto.

¿Te sientes culpable de estar todo el día en el trabajo? Los loros pertenecen a una bandada. Ten más de un loro. Dos o más loros no dan el doble de trabajo. Es la mitad. Forzamos a nuestros loros a vivir en nuestro mundo, y luego no entendemos por qué gritan, piden, se vuelven agresivos, fóbicos, se automutilan o se arrancan las plumas. A veces es necesario que nos esforcemos a vivir en su mundo antes de poder entender cómo enfrentarnos la tutela loruna creativa y cómo les facilitamos su experiencia con nosotros.

Sabiendo esto en general, la gente tiende a fallar como compañeros de los loros; no somos partidarios de tener loros como mascotas. Sin embargo, estamos muy motivados a ayudar a la gente a entender las

necesidades de sus loros y mejorar la calidad de los cuidados que son capaces de proveer. Queremos que la gente conserve sus loros. Aquí en el santuario andamos cortos de espacio.

Pies de foto:

- Si no tienes la suerte de encontrar un tronco, intenta darle una caja de cartón para que tu loro explore.
- Las cacatúas *goffini* disfrutan de su sala con ramas naturales, juguetes para roer, cuerdas y columpios.
- Una estructura suspendida de ramas naturales con juguetes y platos colgados puede ser un medio codiciado lejos (o en lugar de) la jaula.
- Un cerramiento de suelo a techo en una esquina sin uso puede ser una forma barata de darle a tu loro más libertad y enriquecimiento.
- ¡Sé creativo! Dale a tu loro un entretenimiento barato y entretenido rellenando un tubo de cartón de papel higiénico con sorpresas y simplemente dobla las terminaciones para cerrarlo.

Homenaje a Avril Barton (1942-2006)

Sam Williams:

Con pena damos la noticia del fallecimiento de Avril Barton. En sus últimos meses Avril batalló con su deteriorada salud. Resistió su enfermedad con gran coraje y buen humor hasta el domingo 3 de septiembre, cuando falleció. Avril tenía 64 años y era de Yorkshire, Inglaterra. La pasión de Avril por los loros fue de por vida, y su acumulada sabiduría y comprensión eran enormes. Seguía interesada y abierta a nuevas ideas, y era una entusiasta de compartir sus conocimientos con otros. Avril conseguía regularmente que se prestara atención a los loros en la radio y en la televisión, y sus escritos aparecían en numerosas publicaciones. Su motivación era increíble, y no tenía miedo de luchar por lo que creía. Avril renunciaba a horas de su tiempo para ayudar a la gente y a sus loros, y sus esfuerzos para mejorar las vidas de los loros mascotas eran muy honorables.

Bastante conocida y muy querida, Avril habló a varias audiencias. Siempre asistía en esas ocasiones con su “compañera de loros” Eileen Cole. Con la experiencia de Avril en loros mascotas y Eileen en la cría de loros, podían contar historias muy entretenidas.

En el 2000, Avril comenzó a ayudar a la tribu india de los zuni en Nuevo México, Norteamérica, enviándoles plumas de muda de guacamayos para sus trajes de ceremonia y religiosos. Los lectores de *PsittaScene* recordarán que en 2002 Avril aceptó la invitación de visitar la tribu. Luego escribió sobre el viaje, que supuso «los mejores 10 días de mi vida». Su viaje a EEUU la llevó después a visitar un colegio en Roma donde habló sobre los zuni y la conservación, tal como hizo en muchas de sus escuelas.

Avril fue una de las primeras socias de WPT y promocionó los esfuerzos de WPT dondequiera que fue. En el Día del Loro, en 2004, se ubicó en el jardín de aves local de Lotherton Hall y compartió su pasión y conocimiento con los visitantes. Avril era una dama extraordinaria y su continua motivación y pasión por ayudar a los loros fue una inspiración para muchos.

La echaremos de menos.

Michael Reynolds:

Los amigos nos han expresado sus pensamientos sobre Avril, pero me gustaría añadir una nota adicional a su homenaje. Era una alegría disfrutar de la franqueza de Avril, que la marcó como una gran amiga de los loros. Se dedicó en cuerpo y alma a los loros con los que compartió su vida, y salió al paso para ayudar a muchas otras personas que tienen loros, con sentido práctico y creativo. Su energía para promocionar la conservación y el bienestar de los papagayos fue ilimitada.

Realmente la echaremos mucho de menos.

Louise Prowse:

Avril era una mujer que se salía de lo normal, una amiga fiel y un digno adversario. Tenía un extenso conocimiento sobre los loros mascotas que le encantaba compartir.

A pesar de que supe que Avril estaba gravemente enferma, aún sentí un enorme sentido de pérdida cuando me enteré de su fallecimiento. A medida que pasaba el tiempo me di cuenta de lo mucho que formaba parte de mi vida. Era una de esas personas en las que podía confiar, y honestamente diría lo que sentía en cualquier tema, especialmente en la cuestión de los loros. Los loros se habían convertido en su vida, con la excepción de su gato Eric. Trabajó incansablemente tanto dentro como fuera de los medios de comunicación por cualquier causa que fuese justa y honesta. Avril debatió los porqués y los cuáles con muchas personas en intercambios encendidos, durante años. Aún así, escuchaba a la otra parte. Aunque algunos puede que la

encontrasen un tanto brusca y puede que no les gustase, no podían no respetarla. Se podía confiar en ella para que hiciese todo lo imposible para ayudar a un loro que supiese que estaba estresado.

Avril fue una de las primeras socias de WPT y siguió siendo una firme fan. Recogió fondos para WPT de muchas maneras durante muchos años y nunca perdió la oportunidad de señalar las alabanzas y los consejos para que la gente se hiciera socia. Entregó parte de su tiempo en reuniones, seminarios y charlas para conseguir donaciones para WPT. Fue una gran partidaria, y siempre se pudo confiar en ella para luchar por lo que creía correcto. El mundo del loro ha perdido una gran embajadora y a una amiga valiosa. Echo de menos sus llamadas de teléfono, que algunas veces eran largas; en otras ocasiones eran en momentos inoportunos. Deseo tanto que me interrumpiese ahora.

Te echaré de menos, Avril; el mundo está más vacío sin ti.

Eileen Cole:

Mi amiga, Avril.

Avril dedicó su vida a la conservación de loros en su medio natural y al bienestar de los loros mascotas. Compró su primer loro una hembra de amazonas anteojos (*Amazona albifrons*) en el mercado de Leeds hace 34 años. Sam, como la llamaba, estaba con ella desde entonces y a ella se unieron más. Mi amistad con Avril creció de llevarla en un coche a su casa después de las reuniones de la Parrot Society, a llevarla a distintos trabajos. Estas salidas siempre eran entretenidas. Al principio descubrí que era incapaz de entender un mapa. Siempre tenía confianza del camino a tomar hasta que llegaba al primer giro equivocado; «Juraría que era por aquí, pero sigue recto...», y nos parábamos y consultábamos el mapa o seguíamos el camino. Las cosas mejoraron cuando empezamos a usar el GPS, al que le puso nombre, y que comenzó a apreciar.

Donde quiera que fuésemos, Avril buscaba pequeños regalos para los niños de la escuela internacional en Roma que había visitado una vez, o para amigos. Era generosa con su tiempo y con su pensamiento.

Siempre encontró palabras para expresarse en cualquier situación, y una vez aceptaba una tarea emplearía cada momento libre en planear y preocuparse por ella. Mi teléfono sonaba varias veces al día a medida que ella tenía una idea.

¡Cómo la echo de menos y qué pérdida para la motivación de su vida, los loros!

Pie de foto:

- Avril enseñando a la joven generación sobre las necesidades de los loros en cautividad y en su medio natural.

Actos de loros

Parrot Festival 2007

James Gilardi hablará en Houston, el 26-28 de enero. Ver www.parrotfestival.org

Los loros en el mundo artístico

Una serie de espectaculares cuadros han sido ya colocados para la próxima exposición, *El Loro en el mundo del arte: de Durero a Elizabeth Butterworth*, que comienza en el Barber Institute of Fine Arts, en Birmingham, el año próximo. La muestra se abre en la tarde del jueves 25 de enero con la intervención del famoso artista, ilustrador y amante de los papagayos Quentin Blake; uno de sus propios cuadros estará en la muestra.

La exposición estará desde 26 de enero hasta el 29 de abril de 2007, y será un gran acto en lo referente al arte y en términos de papagayos

Los loros retratados en la exposición por una gran variedad de artistas abarcan desde el Renacimiento hasta hoy, y se incluyen cuadros de Alberto Durero, Tiépolo, Sir Joshua Reynolds, el poeta Edgard Lear (un entusiasta ilustrador), Roberts y también Quentin Blake. La exposición terminará con una serie de grandes ilustraciones de papagayos por la artista Elizabeth Butterworth.

Estos cuadros y muchos otros estarán reflejados en un catálogo brillante y colorido, a la venta. El director de la exposición, el profesor Richard Verdi, es un amante de los loros, propietario y socio de WPT. El profesor, con esta nueva muestra que intenta concienciar sobre estas fascinantes, coloridas y maravillosas aves, combina sus dos pasiones: el arte y los loros.

Durante la exposición habrá una serie de conferencias sobre los loros en el arte, así como un día en el que la muestra traerá la visita de muchos loros reales.

Psittanoticias

Duro golpe a los feriantes de mascotas

Fuente: www.ukpets.co.uk

Los comerciantes de la ferias de animales mascotas en el Reino Unido están recibiendo mucha presión esta semana tras el giro radical del gobierno. Tras la sentencia (ver *PsittaScene* Vol 18 N°3), el Departamento de Medioambiente, Alimentación y Asuntos Rurales (DEFRA) ha anunciado las nuevas medidas propuestas para cesar las ventas comerciales de animales en las ferias de mascotas, que se introducirá en la ley de bienestar animal (AWB). La proposición está recibiendo un amplio apoyo.

Aunque se prohibirá la venta comercial de animales, habrá casos excepcionales como las carpas koi, palomas mensajeras y aves de granja, que necesitarán un permiso de la autoridad local.

Ben Bradshaw, ministro de Salud y Bienestar Animal, dijo: «Creo que las medidas revisadas de las ferias de mascotas, junto con las proposiciones para elevar los niveles medios de la venta de mascotas y la introducción de delitos de bienestar para los animales mascotas, aportarán aún mejor protección a los animales en las ferias de mascotas».

Las ferias de mascotas en las que no se realizan ventas de animales, o en las que hay venta de animales pero ésta no se realiza como negocio, podrán continuar sin la necesidad de un permiso.

El portavoz de los demócratas liberales para los asuntos rurales, la baronesa Millar, afirmó: «Los amantes de los animales deberían estar contentos con el anuncio del gobierno; sólo los que maltratan a los animales estarán tristes. Los riesgos del bienestar animal en las ferias comerciales son evidentes, como el riesgo de salud pública. Muchos grupos de bienestar animal han hecho campaña durante mucho tiempo. Sin embargo, ha tenido que ser una sentencia judicial la que ha convencido al gobierno».

Los loros llaman a sus pollos por su nombre.

Fuente: Ernest Gill, agosto 2006 DPA.

En un descubrimiento que probablemente reavivará el debate sobre el tema del lenguaje animal, investigadores en Alemania han descubierto que algunos loros parecen dar a sus nidadas nombres individuales. Los científicos de la universidad de Hamburgo dicen que los forpus de anteojos (*Forpus conspicillatus*) utilizan una llamada distintiva para cada uno de sus pollos, sin que a dos pollos se les de la misma llamada. Estos pequeños loros sudamericanos, aparentemente también tienen “nombres” para sus parejas. «Las aves, definitivamente, usan una llamada en particular y en exclusiva con un pájaro en particular, y nunca la usan para cualquier otro loro», señaló el Dr. Rolf Wanker, director del Laboratorio de Investigación Conductual de la Universidad de Hamburgo de Zoología.

3,2 millones de dólares para salvar a un loro controvertido.

Fuente: Ewin Hannan, agosto 2006.

En Australia, el gobierno de Howard gastará 3,2 millones de dólares para asegurar el futuro del periquito de vientre anaranjado (*Neophema chrysogaster*), el raro periquito usado por el ministro de medioambiente, Ian Campbell, para bloquear un parque eólico de 220 millones de dólares en Victoria.

El Senador Campbell dijo que los fondos, que se gastarán en los próximos dos años, representa la mayor inversión nunca usada en una especie amenazada.

«El periquito de vientre anaranjado está considerado el animal más en peligro y más raro, con sólo 50 parejas existentes, lo que lo pone en el mismo lugar que otras especies icono, como el panda gigante o el tigre siberiano», dijo.

«El aumento sustancioso por el apoyo del gobierno australiano incrementará el importante trabajo de protección, resaltando y expandiendo el hábitat clave a lo largo de su distribución». El senador Campbell dijo que el loro se enfrenta a toda una serie de amenazas importantes, entre ellas la modificación y pérdida de hábitat, depredadores, muerte debido a la colisión con estructuras y catástrofes como las tormentas. Dos veces al año, el loro migra a través de Bass Strait, entre las zonas de cría de Tasmania y su hábitat invernal, en la costa de Victoria y de Australia Meridional.

«Es uno de los pocos loros de loros migratorios del mundo; este papagayo es un luchador», dijo el senador Campbell. «Cada año viaja el equivalente ornitológico de la regata de Sydney a Hobart; es responsabilidad australiana ayudarlo a sobrevivir para las futuras generaciones». «Está claro que el futuro de

este loro depende de que nosotros hagamos mucho más que proteger su hábitat», afirmó el senador Campbell.

Desplazan unas turbinas para proteger a un papagayo.

Fuente: Ewin Hannan, septiembre 2006.

En Australia, el ministro federal de medioambiente, Ian Campbell, ha conseguido que se apruebe la construcción del parque eólico de Bald Hills en Victoria, tras acordar la compañía desplazar seis turbinas fuera del territorio de paso del periquito de vientre anaranjado.

El senador Campbell bloqueó el parque eólico en abril, reclamando que amenazaba al loro.

El ministro acordó reconsiderar el parque eólico tras las acciones legales de la compañía. Los oponentes del proyecto afirmaron ayer que la decisión de la compañía suponía admitir su culpabilidad y aceptar que la propuesta original amenazaba al loro.

El paso migratorio del papagayo está a unos 2 km. de la costa. Seis de las 52 turbinas propuestas por Bald Hills están en los 2 km. de la costa de Victoria o lo largo de su frontera.

Un director de Win Power, Andrew Newbold, dijo que la petición australiana de desplazar 2 km. las seis turbinas se podía considerar asumible de manera definitiva.

El desplazamiento de las turbinas y la oferta de la compañía de gastar 750.000\$ en los programas de recuperación del periquito de vientre naranja contradicen la postura de que el parque eólico no tendría impacto en el ave.

En su nueva propuesta al gobierno, la compañía pidió consejo al experto en fauna Brett Lane para rebatir las razones del senador Campbell a rechazar el parque eólico.

El sr. Lane dijo que no estaba al tanto de ningún registro del loro en unos 5 km. del lugar propuesto por el parque, y que no existía el hábitat adecuado para el loro en ese lugar.

Dijo que el dossier Biosis, empleado por el senador para vetar el proyecto, sobrestimaba el riesgo de los loros chocando con las turbinas.

Una especie de loro recuperada.

Fuente: Maxine Frith, agosto 2006

La primera auditoria sobre especies amenazadas ha revelado que 16 especies de aves que estaban al borde de la extinción a mediados de los 90 se han salvado por determinados esfuerzos de conservación.

La mayoría de las especies de aves, desde el periquito de la isla de Norfolk (*Cyanoramphus cookii*) hasta la cotorra de Mauricio, tenían poblaciones de menos de 100 individuos en 1994. La mayoría de ellas estaban en trance de extinguirse de manera inmediata. Sin embargo, los conservacionistas insisten en que los estudios demuestran que con la cooperación internacional y la financiación adecuadas, se invierte el descenso de estas poblaciones de aves. Pero también nos avisan de que los gobiernos del mundo todavía están haciendo muy poco para salvar a los millones de aves que se perderán para siempre.

El Dr. Stuart Butchard, autor del documento y experto del grupo británico de BirdLife International, afirmó: «Estos éxitos muestran que prevenir la extinción es posible, con el deseo político y con la acción organizada».

En su estudio, publicado en la revista *Oryx*, el Dr. Butchard examinó 27 especies de aves que habían sido clasificadas como en peligro crítico -el mayor nivel de amenaza de extinción- en 1994. Todas estas aves eran objeto de los esfuerzos de conservación en los pocos sitios en los que aún se podían encontrar.

http://news.independent.co.uk/environment/article_1222222.ece

Concurso sobre la cotorra de Mauricio.

Fuente: Boletín de TRAFFIC, julio 2006.

La compañía Catovair, patrocinador local del programa de la cotorra de Mauricio, lanzó un concurso nacional de dibujo y propuso poner nombres a tres cotorras entre los escolares de Mauricio. Se iba a poner nombre a tres pollos de cotorra de Mauricio para concienciar sobre este endémico loro; también se pedía un dibujo de la cotorra en su medio natural. El concurso tuvo mucho éxito: se recibieron unos 2.000 dibujos. Los ganadores fueron: Sandez Saddul, Tania Naigum, Emile Wong Chong, y los nombres para los pollos fueron: Zoliver, Lolita y Bocato.

El programa de la cotorra de Mauricio también está financiado por Durrell Wildlife Conservation Trust, North Of England Zoological Society, World Parrot Trust, y National Parks y Conservation Services (Mauricio).

El increíble viaje de una refugiada.

Dos loros propiedad de la refugiada tamil, Bhovana Nishanthini Lombert, lo eran todo para ella. Es tan devota de sus loros que estaba dispuesta a llevarse sólo a los loros y nada más en su arduo viaje por mar desde la destrozada Sri Lanka a un campo de refugiados en el sur de la India. Los loros permanecieron en su hombro todo el viaje.

Bhovana es una de las 4.000 refugiadas tamilyes de Sri Lanka que ha tenido que huir de su casa debido al aumento del número de refriegas entre el ejército y los rebeldes, los Tigres Tamilyes. Los refugiados cruzan el estrecho de 30 km. que separa Sri Lanka del estado indio de Tamil Nadu en un bote atestado de gente. Algunas veces no hay sitio para sentarse, y menos aún para llevar a dos loros- con unas 20 personas acurrucadas sobre sus exiguas pertenencias. A su llegada a la India, Bhovana, como otros refugiados, pasó por el terrible interrogatorio de las agencias de seguridad india. Pero en el momento de los trámites de entrada, Bhovana fue bien recibida en lo que normalmente es una actividad burocrática tenso y malhumorada. «Quiero a estos loros tanto como quiero a mis tres hermanos y padres. Son parte de mi familia», dijo.

Sadie, un loro a tu servicio.

Fuente: Sarah Newman, St. Louis Post, junio 2006.

Tal vez Sadie sea el único loro de servicio oficial que existe. Sadie es nueva en el trabajo, al menos oficialmente. Sus papeles de registro y su tarjeta procedentes del registro del servicio animal de América, llegaron hace seis semanas.

Sin embargo, el loro gris de 2 años había estado entrenándose para este trabajo con James Eggers, de Maplewood, Missouri, durante más de un año. El trabajo ha sido la tabla de salvación para ambos.

A Eggers le diagnosticaron depresión bipolar con tendencias psicóticas. Sufre de depresión severa y de peligrosos cambios de humor. La medicación le ayuda a controlar el problema. Sadie lo controla sin efectos secundarios; sin efectos secundarios negativos, por supuesto. En lo positivo, Sadie es la mejor amiga de Eggers, y su ave de servicio. Debido a que Eggers tiene mermada su capacidad auditiva, Sadie le sirve como audífono. «Cuando el teléfono suena, el loro automáticamente dice “¡Hola!”». Cuando hay alguien tocando en la puerta, ella pregunta «¿Quién es?». Pero el trabajo principal de Sadie consiste en ayudar a Eggers a interactuar con la gente de manera positiva. Debido a su enfermedad, solía ser bastante difícil para Eggers. «Pero todas las experiencias que he tenido con la gente desde que Sadie está conmigo, han sido positivas», afirmó Eggers.

«Sadie, definitivamente, se da cuenta de mi humor. Cuando tengo ataques de ansiedad, comienzo a hablar más alto y ella sintoniza. Dice: “Jim, te quiero. Estás bien o vas a estar bien”. Me dice que me relaje. Es muy sorprendente», relató Eggers.

Aunque la ley de discapacitados de EEUU no requiere que los animales de servicio tengan permisos o certificados, Eggers creyó que inscribirla en el registro de animales de servicio haría las cosas más fáciles para él y para mantenerla a su lado.

Y así ha sido. «Antes de tener su identificación sólo podíamos estar en la calle. Ahora podemos entrar en muchos lugares. Subir al autobús. Podemos ir a muchos lugares», dice. «Enseño la tarjeta y evito cualquier confrontación». «Sadie es como la American Express», añade Eggers. «No salgo de casa sin ella».

Los loros silvestres de Telegraph Hill

Por Jaime Gilardi.

Cada uno tiene sus historias personales de cómo los loros entraron en nuestra vida. Cada historia es única, y estos encuentros iniciales a menudo influyen en la relación que establecemos con los loros. La historia de Mark Bittner es extraordinaria, porque en su caso fue una bandada lo que entró en su vida y porque lo encontraron en el medio de una ciudad americana.

Los lectores de *Los loros silvestres de Telegraph Hill* somos afortunados por dos razones. Primero porque la oportunidad de encontrarse con aquellos loros puede que no hubiese sucedido nunca. Mark podía

haber descubierto ardillas en un parque o gaviotas en la bahía, o cualquier otra forma de vida salvaje a las puertas de San Francisco. En vez de estos animales, se trataba de los loros. Y, segunda razón, con los cientos de miles de humanos que tenían para elegir en esa ciudad, los loros se adaptaron a vivir con alguien que quería (literal y figurativamente) y que era capaz de compartir esta extraordinaria historia de manera profunda, honesta y personal.

Por cierto, la historia de Mark es alucinante para cualquiera que esté interesado en los libros. Podría haber sido la historia del descubrimiento de la belleza y lo salvaje en una metrópolis de crecimiento rápido, sobre lo milagroso y apasionante del «amansamiento» de animales silvestres, o sobre las percepciones sociales del vivir en esta sociedad loruna durante más de una década. Podría ser sobre cómo los loros silvestres ayudaron a Mark en un toda una serie de descubrimientos personales y entendimientos. Sin contar la historia, diré que los loros silvestres de Telegraph Hill son todas estas historias y más, todas ellas envueltas en un ovillo, con una narrativa atractiva debido al estilo abierto, honesto y cómodo de Mark. Uno de los placeres inesperados para mí fue cómo la larga relación de Mark con la bandada lo proveyó de un escaparate sobre la vida social de estos loros. Como estudioso de los loros, he investigado muchas especies de papagayos en su medio natural y también en cautividad, pero nunca tuve el escaparate de la relación personal que Mark experimentó al estar profundamente integrado en esta bandada. Seguramente, los loros silvestres que viven grupos sociales muestran muchas o toda la política por la que Mark nos guía con respetuosa y gran atención. Pero hasta que hagamos eso, sólo podemos intuirlo.

Aunque no intencionadamente, las percepciones de Mark podrían servirles de ayuda a los estudiosos de los loros silvestres a diseñar sus estudios, así como a realizar la interpretación de sus resultados. Y para aquellos que estudiamos a los loros en cautividad, este libro hace reflexionar sobre cuestiones básicas como la elección que los loros hacen de sus parejas o compañeros, sus dietas, y muchas otras facetas de sus complejas vidas.

El libro tiene muy buenas bazas para tener un éxito rápido, ya que la historia de Mark atrae a muchos lectores, no sólo a los amantes de las aves o a los amantes de los papagayos. Para los lectores de *PsittaScene*: leed el libro, ¡quedarás encantado de haberlo hecho!

Crítica del DVD

Por: Joanna Eckles.

Los loros de Telegraph Hill.

Dirigido por Judy Irving (83 minutos).

La versión en DVD de *Los loros silvestres de Telegraph Hill* no intenta ser una película basada en el libro. Es una joya por sí misma. El verdadero regalo es estar inmerso en las vistas y los sonidos de estos fabulosos loros, y de llegar a conocer a Mark Bittner «en persona». A pesar de que no conoces la detallada trayectoria de cada loro ni su relación durante los años narrados en el libro, te puedes hacer una idea de sus vidas en “las zonas salvajes” de San Francisco, y también sobre vida de Mark como compañero y embajador. Apremiarás su naturaleza tierna y su singular filosofía, su educación personal en biología de papagayos y su genuina relación y vínculo con la bandada. Vimos esta película en casa con una audiencia mixta en edades que iban de 4 a 45 años, y ¡fue todo un éxito!

El libro y el DVD se pueden encontrar en nuestra tienda *on line* o pedir a través de nuestra representante española.

Compra en WPT para las Navidades.

Otra de las mejores maneras de colaborar con WPT es comprando en nuestra tienda *on line* o a través de nuestros representantes. Adquiere un libro de *Los loros silvestres de Telegraph Hill* y el DVD, una camiseta, una gorra o algunas pegatinas. ¿Tienes algún amigo al que le gustaría recibir *PsittaScene* en 2007? Regálaselo. Haz una donación a tu proyecto favorito para esos amigos o parientes a los que es difícil buscar un regalo.

¡Acaban de llegar!

Las populares figuras de loros que se compran a los artesanos de Guayana para crear una industria sostenible y ayudar a reemplazar los ingresos que obtenían anteriormente de la captura de loros, ya están aquí. Estas piezas de decoración son el regalo perfecto para cualquiera.

El nuevo calendario de *Parrots at Play* se realiza para aportar beneficios a la conservación de los loros, y muestra maravillosas fotos e historias de loros en todo el mundo. Las fotos representan a los ganadores del concurso. Para más información, y para saber cómo participar en el próximo concurso, visita www.parrots-at-play.org