

Contenido

- 2 Desde el escritorio de: Steve Milpacher
- 4 El último refugio del Loro Maya: Parque Nacional Rio Azul-Mirador

- 8 Campaña “Vuela Libre”
- 9 Progresos de la Lora de Bonaire
- 12 Escapado del gallinero? – Cuando un loro escapa volando.

- 16 Socios perfectos: Guacamayos barbazul

- 18 Psittanoticias & Eventos
- 19 Viaje del WPT - Brasil
- 19 Contactos WPT
- 20 Loros en la naturaleza: Guacamayo barbazul.

Desde el escritorio de:

Al inicio de cada año, generalmente me encuentro reflexionando sobre el paso del tiempo y el impacto de individuos y eventos moldeando el futuro. Este año, he recordado el bien conocido dicho de la antropóloga Margaret Mead, quien sostiene: “Nunca dudes que un pequeño grupo de ciudadanos reflexivos y comprometidos pueda cambiar al mundo. De hecho, es la única cosa que alguna vez lo ha hecho”.

En el paso de los últimos dos años y medio, ha sido un privilegio y placer para mi, encontrar muchos ciudadanos comprometidos quienes se preocupan profundamente por los loros.

A través de mi trabajo de coordinación de nuestros sitios web, campañas, mercadeo y esfuerzos en la obtención de fondos, continuamente quedo sorprendido por los individuos que conozco, únicos en su género, y especialmente por su dedicación a la conservación y bienestar de los loros. Los meses pasados en particular, han sido excepcionales debido a la abrumadora respuesta que ha tenido el lanzamiento de nuestra campaña: Vuela Libre, con el fin de poner fin al comercio de aves silvestres capturadas y devolver a los loros a la naturaleza.

Hacemos llegar nuestra sincera gratitud (pag. 8) a los cientos de contribuyentes de más de una docena de países, quienes se comprometieron con el programa Vuela Libre, permitiéndonos ampliar estos importantes esfuerzos en beneficio de las aves. Este apoyo permite dirigir nuestra ofensiva contra los traficantes de fauna silvestre y rescatar, rehabilitar y liberar loros capturados para el comercio.

La urgencia de este trabajo, no puede ser mayor. Mientras escribo esto, nos acaban de notificar de otra confiscación masiva de 1000 loros grises en Camerún, la mayor cantidad individual jamás registrada en este pequeño país.

Fondos de emergencia, han sido inmediatamente destinados para ayudar con el cuidado de las aves; un acto posible gracias a este remarcable nivel de apoyo. Estas aves se suman a otros cientos que fueron confiscados hace pocos meses.

Muchas gracias por ser parte de este pequeño grupo de colaboradores reflexivos y comprometidos. Les deseamos lo mejor para el año venidero.

Muchos saludos,

Steve Milpacher
Director de desarrollo de negocios.

Nuestras portadas

Portada: Biólogos en Bonaire en su mejor esfuerzo por vigilar los amazonas de hombro –amarillo (*Amazona barbadensis*) en la isla (ver pg. 9). Esta joven ave, parece decir “¿Ey, ustedes que quieren?” al momento en que ella y toda su bandada son capturadas mientras se abastecían de fruta exótica en una parcela del vecindario. Dado que el hábitat natural está siendo degradado por cabras, las aves entran al pueblo, especialmente en períodos secos para alimentarse en los jardines que tienen riego. © Sam Williams

Contraportada: Dos nuevos guacamayos barbazul (*Ara glaucogularis*) representan un futuro esperanzador para esta especie en peligro crítico de Bolivia, esto es en parte, gracias a un proyecto del *World Parrot Trust* que se lleva a cabo desde el año 2002. Con la ayuda asociaciones clave en Sudamérica y el extranjero, los guacamayos barbazul se están manteniendo. Visita de campo con un zoólogo echando una mirada a lo que se necesita para salvar el guacamayo silvestre mas raro del mundo (ver pg. 16). © Jamie Gilardi

Leyenda:

Con las cámaras fotográficas y de video preparados, el personal observa, conteniendo la respiración, como la puerta de la jaula de liberación se abre ... El último refugio del loro maya, página 4

El último refugio del loro Maya

Por Colum Muccio

Mirando a través del dosel de la selva que me rodeaba, no observé ninguna señal del hombre: ninguna red eléctrica, ráfagas de humo, techos, y quizás lo más increíble, ninguna torre de telefonía celular (sí, sí, es verdad!). Me encontraba en uno de los pocos lugares en América Central, donde esto es posible, uno de los últimos fragmentos relativamente saludables de bosque tropical en las Américas.

Yo estaba de pie en una plataforma para la vigilancia de incendios, construida en la copa de un árbol llamado ramón, encima de una colina en el Parque Nacional Mirador-Río Azul, perteneciente a la Reserva de la Biosfera Maya (RBM), en el norte de Guatemala.

A la distancia, hacia el oeste, pude ver el contorno irregular de las ruinas del Mirador, un sitio aún sin excavar que se dice alberga la pirámide más grande (por su volumen) del mundo (OK, un signo del hombre ...). El bosque prístino se extendía a través de colinas, al norte, oeste y sur. Hacia el este, las montañas terminan en los humedales que llegan a la frontera con Belice. Para mí, esto parecía el lugar perfecto para liberar a algunos loros.

¡Casualmente, eso era exactamente lo que estábamos haciendo! Me encontraba participando en la liberación de 80 loros confiscados a los contrabandistas en la RBM. Estos loros estaban en la fase final de un proceso de rehabilitación que duró dos años, llevado a cabo en el Centro de Rescate de Vida Silvestre ARCAS en Flores, Petén (el Departamento más septentrional de Guatemala). ARCAS es la Asociación de Rescate y Conservación de Vida Silvestre, una ONG guatemalteca que ha trabajado en el rescate, rehabilitación y conservación de la fauna silvestre en todo el país desde 1989. El Centro de Rescate de ARCAS es uno de los más avanzados de su tipo en el mundo, recibiendo entre 400 y 600 animales silvestres confiscados pertenecientes a más de 40 especies, cada año. Yo soy el director administrativo de ARCAS y aunque he participado en varias liberaciones pequeñas, esta fue la primera vez que participaba en una tan grande y en un lugar tan remoto.

Y Río Azul ES un lugar remoto. Primero, pasamos 10 horas montados en monstruosas camionetas a través de la selva, empezando la jornada en la ruinas Mayas de Tikal, enrumbados hacia el norte a través de la aldea de cazadores de Uaxactún. A lo largo de los 55 kilómetros (35 millas) entre Uaxactún y la estación de El Cedro de Río Azul, los únicos seres humanos que vimos fueron coleccionistas xate que viven en cabañas temporales de paja, instaladas al lado de la única fuente de agua disponible en kilómetros a la redonda: una turbia "aguada". El xate es uno de los principales productos de la selva Maya - una pequeña y atractiva palmera que, dado que se mantiene verde y lozana después de ser cortada, es usada en arreglos florales alrededor del mundo.

Pude ver a mi quiropráctico sacudiendo la cabeza, mientras avanzábamos a tumbos por la carretera (y estoy siendo generoso en llamarla carretera) y a través de enormes charcos llenos de un lodo de piedra caliza arcillosa, tan resbaladiza que la gente local lo llama jabón. Nuestros vehículos eran camionetas jacked-up Toyota pick-up con llantas de 18 pulgadas y cabestrantes, empacadas hasta la coronilla con equipo, suministros, guardaparques y loros. Los caminos son, por un pelo, lo suficientemente anchos para una Toyota, si usted tiene una camioneta pick-up americana, no tendría suerte.

A medida que dábamos tumbos y nos deslizábamos por el camino hacia Río Azul, me fijé en los loros de la camioneta que nos precedía. Ellos se aferraban a la vida y chillaban locamente, pero se encontraban en buena forma. A esas alturas, ya habían soportado un proceso riguroso de rescate y rehabilitación de dos años, que haría desfallecer a cualquier competidor de "Expedición Robinson". Para la mayoría de los loros, la odisea empezó de pichones, cuando los cazadores furtivos los arrebataron de sus nidos (posiblemente de un nido cerca a Río Azul). Los cazadores furtivos en la Reserva de la Biosfera Maya, vigilan los nidos y cuando los huevos eclosionan, retiran los pichones. A diferencia de los adultos, los pichones son dóciles y adquieren la impronta humana, haciéndolas potencialmente mejores mascotas. Los polluelos son entonces drogados con Valium para mantenerlos callados, apretujados en cajas de cartón, llantas de camionetas, baterías vacías u otros contenedores para el contrabando, y cargados en autobuses destinados a Ciudad Guatemala, Belice o México. En la ruta los autobuses son, de vez en cuando, detenidos en los retenes llevados a cabo por el Consejo Nacional de Áreas Protegidas (CONAP) y / o la "policía verde" de Guatemala (DIPRONA), donde los pichones son descubiertos y confiscados. Típicamente, los dueños de los loros, temiendo un arresto, no dicen nada. En el caso poco probable de que un pasajero admita la propiedad sobre las aves, es arrestado. Esto plantea un problema para el CONAP y ARCAS, ya que según la legislación, las aves son consideradas evidencia física y no pueden ser liberadas hasta que un jurado de el veredicto, lo cual es algo que generalmente toma años.

Una vez que las aves son confiscadas, son transportadas al Centro de Rescate de ARCAS e ingresadas a cuarentena, donde pasan de 3 meses a un año hasta que desarrollan totalmente su plumaje de adulto. Si las

plumas han sido cortadas, deben ser arrancadas y las aves deben recibir suplementos vitamínicos para estimular el crecimiento de nuevo plumaje. Después de la cuarentena, las aves son trasladadas a unas pajareras de pre rehabilitación donde hay múltiples especies y donde empiezan a desarrollar sus músculos de vuelo y aprenden a socializar. Los últimos 3 meses la pasan en una gran pajarera de rehabilitación final, la cual está físicamente separada de las instalaciones principales del Centro de Rescate, y es donde las aves continúan con su proceso de socialización y aprenden a evitar a los depredadores. Durante todo el proceso de rehabilitación, las aves se alimentan de comida preparada, así como también de alimento silvestre recolectado por el personal de ARCAS en los bosques circundantes. Antes de la liberación, los loros son examinados para detectar parásitos, la enfermedad de Newcastle y la gripe aviar, con el fin de garantizar que no infecten a las aves silvestres.

La tasa de desgaste en la rehabilitación puede ser alta, pero esto es necesario como garantía de que los loros liberados estén aptos para sobrevivir en la naturaleza. De los 124 loros que originalmente superaron la cuarentena, sólo 80 quedaron aptos para ser liberados en Río Azul. Muchos loros nunca desarrollaron la fuerza necesaria en las alas para volar bien, o simplemente se empeñaban en permanecer en el suelo. Otros fueron heridos en vuelo o atacados por sus compañeros. Estas aves fueron devueltas a la jaula de pre-rehabilitación y preparadas para una segunda oportunidad posteriormente, o bien transferidas a un destino alternativo como lo sería un zoológico o un centro educativo. Lamentablemente, también hemos perdido muchos loros debido a un marguey que solía hacer visitas periódicas a la pajarera de rehabilitación final y atacaba a las aves que se perchaban en los lados de la jaula y no en la parte central. Este felino fue capturado y trasladado al Parque Nacional Yaxhá.

A pesar de estas pruebas y tribulaciones, y a pesar de haber rebotado en la parte trasera de una camioneta durante 10 horas, cuando descargamos los loros en el campamento de Río Azul, se veían en forma, listos para volar, y parecían estar disfrutando de su último bufé. De los 80 loros, 5 fueron *Amazona farinosa*, 7 cotorras corona blanca (*Pionus senilis*), 15 amazonas frente blanca (*Amazona albifrons*), 52 loros frente roja (*Amazona autumnalis*) y 1 lora de Yucatán (*Amazona xantolora*).

Después del transporte de los loros a la estación de El Cedro, en Río Azul, el personal de ARCAS y CONAP exploró la selva cercana en busca de sitios potenciales para la liberación, estableciéndose finalmente, en la plataforma para la vigilancia de incendios del árbol ramón. Aunque el hacer uso de una plataforma ya existente, parecía una decisión sencilla y obvia, esta decisión fue, en realidad, el producto final de casi 15 años de experimentación e investigación por parte de ARCAS con respecto a lugares de liberación adecuados en toda la Reserva de la Biosfera Maya. Hemos llevado a cabo liberaciones en cinco sitios diferentes en la Reserva, cada uno de los cuales ha sido analizado en términos de disponibilidad de alimento, agua y árboles adecuados para nidificación. Pero el criterio predominante, y el que ha hecho de Río Azul un punto cada vez más atractivo en los últimos años, es la falta de asentamientos humanos en los alrededores. Las aves en especial, son grandes viajeras y pueden recorrer fácilmente de 20 a 40 km. (12.24 millas) al día en busca de alimentos y agua. Sin embargo, las aves rehabilitadas han sido expuestas al trato con humanos y la mejor oportunidad para su supervivencia es ser liberadas en una zona donde no se vean tentadas a pedir comida en la cabaña más cercana y donde puedan vincularse más fácilmente con aves silvestres, que les puedan enseñar a ser loros nuevamente. Los límites sur y oeste de de la RBM están siendo amenazados por los ocupantes ilegales de tierras y la expansión de la frontera agrícola, pero la zona de Río Azul-Mirador es aún relativamente virgen y deshabitada.

En el día de liberación, los loros fueron transportados a la plataforma para la vigilancia de incendios, transferidos de las jaulas de transporte a la jaula de liberación de 2m² y llevados a lo alto de la plataforma.

Con las cámaras fotográficas y de video preparados, el personal observó, conteniendo la respiración, como la puerta de la jaula de liberación se abría. Sin embargo, era obvio que los loros no habían leído el guión. En vez de volar en bandada hacia el bosque circundante, se quedaron donde estaban, mirando dulcemente hacia la puerta abierta, perchados y acicalándose. Inclusive, la mayoría de ellos ni siquiera parecía haberse percatado de que la puerta de la jaula había sido abierta. Tragándose la decepción, el personal de ARCAS mantuvo las cámaras filmando y finalmente, después de quizás 10 minutos, algunos de los loros comenzaron a pasearse tranquilamente por el borde de la jaula, para luego empezar a volar a las ramas cercanas uno por uno. Una vez que algunos loros salieron de la jaula, aquellos que permanecían en el interior, parecieron cobrar ánimo y así, más y más aves volaron fuera. A pesar de esto, incluso después de tres horas –cuando hicimos un alto para almorzar- 15 o más loros aún permanecían en la jaula.

Durante los siguientes 12 días, los miembros del personal ARCAS monitorearon de cerca el progreso de los loros recién liberados. En general, parecieron adaptarse bien al estado silvestre, desplegando buenas habilidades de vuelo, y se les observó alimentándose, volando en bandadas y formando parejas. Al segundo día de la liberación, una *autumnalis* fue encontrada muerta y al séptimo día, una *farinosa*. Ninguno de las dos aves mostraron signos evidentes de la causa de muerte.

La metodología usada en esta liberación está basada en los 20 años de experiencia de ARCAS en liberación de fauna silvestre en la Reserva de Biosfera Maya, y se adhiere, tanto como sea posible, a las restricciones presupuestarias dadas en las directrices de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza, por sus siglas en inglés). La fauna de Guatemala, se considera "propiedad del gobierno" y cualquier transferencia o liberación debe ser previamente autorizada por el CONAP

La rehabilitación de fauna y su liberación es una actividad cara, difícil y controversial. Cada fase del proceso, cada traslado de los animales de una jaula a otra y cada examen médico es complicado y difícil. Numerosos imprevistos surgieron, tales como el problema del marguey merodeador. La rehabilitación –como la medicina- es más un arte que una ciencia y ARCAS está en un constante aprendizaje, enfrentando la miríada de problemas que surgen. Es también un proceso difícil para los animales. Como mencioné antes, existe un desgaste significativo, lo cual agrava el increíble derroche del tráfico ilegal de mascotas. Sin embargo, retornar a la plataforma en el ramón varios días después de la liberación y observar varias pequeñas bandadas de “nuestros” loros volando sobre el dosel, hace creer que todo valió la pena. Puedo imaginar, que los loros estaban disfrutando el prístino bosque Maya circundante tanto como yo, y eso ha fortalecido mi resolución a contribuir con la conservación de este último refugio del loro Maya.

Leyenda::

La travesía de un día hacia un punto remoto de liberación, es el final de un proceso de rehabilitación de dos años que empezó para la mayoría de estas aves, cuando fueron confiscados luego de ser extraídos de sus nidos en forma ilegal cuando eran pichones.

¡Al fin libre! Esta lora de frente roja (*Amazona autumnalis*) tentativamente se aventura mas allá de la jaula de liberación. Fabricada en el lugar, de tubos de PVC y alambre de gallinero, la jaula es fuerte pero ligera.

¡Escalera al cielo! Finalmente, la jaula de liberación es izada hasta la plataforma de la torre de incendios, como último obstáculo en el largo viaje de estos loros hacia su libertad.

Ver que los loros encontraron agua, fue un alivio, ya que las aves confiscadas han pasado todas sus vidas bebiendo agua de vasijas.

Vuela Libre

Desde su lanzamiento, hace menos de dos meses, el desbordante apoyo a la campaña Vuela Libre, del *World Parrot Trust*, ha sido notable. Más de 250 donantes provenientes de más de una docena de países de todo el mundo, han mostrado su compasión y compromiso de poner fin al comercio de aves silvestres capturadas.

A causa de su apoyo, nosotros hemos aprobado un nuevo fondo para proporcionar ayuda inmediata para la rehabilitación y liberación de los loros grises africanos confiscados en Camerún; ofrecer un taller sobre la liberación al estado silvestre de los loros grises en Kenya; conducir un estudio de rastreo de 98 loras frente azul que serán liberadas en Brasil en el mes de marzo, reprimir a los traficantes de fauna silvestre en Indonesia, y apoyar la liberación de cientos de pericos, realizado por un grupo de rescate en Mazatlan, Mexico.

Por favor, acepten nuestras gracias de corazón y sepan que ustedes ya están haciendo la diferencia. Para apoyar esta campaña contáctese con nuestras oficinas o visite www.parrots.org/flyfree.

Lista de donantes (al 2 de Febrero, 2010)

Agradecimiento especial para las extraordinarias contribuciones de:

Folke Peterson Foundation

Bill and Terry Pelster

Fran Vogel

Jade Lau

Peter Molesworth

¡Progreso!

Conservación de loros en Bonaire

Por Dr. Sam Williams PhD

El amazona de hombros amarillos (*Amazona barbadensis*) en Bonaire, experimenta las amenazas clásicas que encaran las poblaciones de loros silvestres. La pérdida y degradación del hábitat reducen las oportunidades de alimentación y anidamiento; el entrecruzamiento incrementa las fallas de eclosión; los depredadores introducidos se comen a los pichones y un tercio de los pichones que no alcanzan la edad de volantes pueden ser víctimas de cazadores furtivos para el comercio local de mascotas. A pesar de estas (y otras) amenazas, nosotros creemos que la población de Bonaire tiene un brillante futuro y en muchos modos, es un ejemplo sobresaliente en la conservación de loros.

Desde hace cuatro años, Rowan Martin y yo hemos estudiado la población de loras en esta isla caribeña, con excepción del año 2009, cuando ambos estuvimos escribiendo nuestras respectivas tesis para el Doctorado y no pudimos regresar al campo en ese tiempo. Afortunadamente, Rhian Evans, nuestra asistente de campo en el año 2008, dejó su trabajo una vez más para retornar a Bonaire y mantener el proyecto con vida.

El enfoque del trabajo de campo del proyecto, es la biología reproductiva y los factores ecológicos que la afectan. Hemos encontrado 64 nidos en una variedad de árboles y acantilados, pero en un año dado, sólo cerca de la mitad de éstos son activos. El monitoreo consiste en contar el número de huevos que son puestos, el número de huevos que sobreviven hasta el final de la incubación, el número de pichones que eclosionan de esos huevos y entonces, después de dos meses, el número de pichones que vuelan. En el año 2008 Rowan,

Rhian y yo, proporcionamos entrenamiento para el monitoreo de nidos a la Autoridad de Parques Nacionales STINAPA, y ha sido de nuestro gusto que en el año 2009, nosotros continuamos el monitoreo de nidos junto con STINAPA.

Tasa de eclosión y condiciones ambientales del nido

Rhian y el equipo de trabajo, encontró actividad reproductiva en 28 nidos y estas parejas pusieron un total de 94 huevos. Por primera vez, se encontró un nido de cinco huevos. Solo 82 huevos se encontraron aún intactos al final del período de incubación, casi un mes después. 64 pichones eclosionaron (68%). Puede que los huevos no sobrevivan a través del período de incubación porque pueden ser depredados por ratas introducidas y (posiblemente) por gatos. También creemos que ocurre el infanticidio, donde otras parejas de loros, compitiendo por el mismo nido, aplastan los huevos. Entre los años 2006 y 2008 encontramos que solo eclosiona el 77% de los huevos que sobreviven el período de incubación. Esta medida es definida como “*tasa de eclosión*”. Comparados con otras aves, cuyo promedio de eclosión es de 92% sobre los huevos viables, esta es una proporción baja y una preocupación, hablando en términos de su conservación .

Una baja tasa de eclosión puede indicar que la población está sufriendo una depresión por entrecruzamiento. Durante severas sequías, la población de loros de Bonaire ha experimentado cuellos de botella, donde los números totales han decrecido hasta alrededor de los doscientos individuos.

Estas reducciones en el tamaño poblacional han resultado en entrecruzamiento. Hemos tenido un éxito limitado colectando muestras de sangre de las parejas reproductivas. Tendremos más tiempo para dedicarnos a esto en el futuro, con la esperanza de que seremos capaces de coleccionar suficientes muestras como para realizar un análisis genético.

Las condiciones ambientales en diferentes nidos podrían ser otra posible explicación para la baja tasa de eclosión. Los loros en Bonaire usan un amplio rango de formas y tamaños de nidos y estas características pueden influenciar la temperatura de los huevos incubados y consecuentemente, la supervivencia del embrión. Para investigar y responder esta pregunta, usamos colectores de datos, pequeños registradores electrónicos que miden la temperatura y humedad a intervalos regulares. Los registradores fueron colocados en los nidos, en donde no perturben a la hembra que está incubando. Estos implementos proporcionan una gran oportunidad de explorar las condiciones de los nidos por unos cuantos días. Nuestras observaciones revelaron que hubo marcadas diferencias en rangos de temperatura en las diferentes cavidades. Este estudio piloto, ha mostrado que es posible explorar en esta línea de investigación y que existen diferencias notables entre los nidos. Sin duda, estaremos viendo las condiciones de nidos en el 2010.

Muchos pichones hacen felices a los biólogos de campo, pero entonces...

Cerca del inicio de junio, hay pichones eclosionando en los nidos en toda la isla. Es el punto alto en la estación, especialmente para el 2009, cuando los cinco huevos en ese exitoso nido eclosionaron. Pesar y medir montones de diminutos e indefensos pichones es fantástico. Sin embargo, la triste realidad es que desde ahí, solamente se puede ir cuesta abajo. Perdemos pichones por una variedad de razones y puede ser bastante difícil confirmar las causas de mortalidad. Hemos usado cámaras con algún éxito, y este año, nuevo equipo nos permitirá registrar la actividad dentro y fuera de los nidos por períodos más extensos. Esto ha sido útil y como resultado hemos confirmado pérdidas de pichones debido a depredación por felinos, algo que esperamos manejar en el futuro.

Hacia el final del período de anidamiento, si los pichones, de alguna manera han evitado a los depredadores y se ven listos para volar, encaran otro problema adicional. A pesar de estar protegidos por la ley desde 1950,

la caza furtiva de pichones de loros silvestres continúa. Había 38 pichones listos en sus nidos hacia el final de la estación, pero desafortunadamente, 10 fueron extraídos furtivamente y solo 28 volaron. Inclusive, los juveniles no están seguros. En el año 2008, un pichón marcado con anillo, que vimos volar de un nido, resultó en cautiverio con su anillo aún puesto. En el año 2009, Rhian cuidó de “Monty” un pichón que aún no había sido “destetado”, y que había sido golpeado desde un árbol con un palo.

Reforzamiento de la ley y futuras liberaciones:

En el año 2002, hubo una campaña de registro y anillamiento, luego de la cual, cualquier loro que era mantenido como mascota en cautiverio y no tuviera el anillo, podría ser confiscado y su dueño perseguido. Felizmente, en el año 2009, nuestra contraparte en la isla, Salba Nos Lora (Salva Nuestra Lora) y STINAPA trabajaron con varias de las autoridades policiales para llevar a cabo una campaña de reforzamiento de la ley. Nueve mascotas ilegales fueron entregadas en una breve amnistía y luego otras nueve aves fueron confiscadas. Las personas que tenían estos loros ahora enfrentan multas de 1000 Guilders (£330/\$550). “Salba Nos Lora” ha trabajado duramente para aumentar la conciencia sobre el estatus de protección de los loros y parece que sólo unos “malos elementos” continúan capturando o demandando pichones. Como con cualquier ley, el reforzamiento es críticamente importante para que haya cumplimiento de la misma. La falla en esto, es un problema clásico y a su vez es la razón de que muchas leyes sobre fauna silvestre no tengan impacto. Debemos felicitar a la gente de Bonaire quienes han hecho posible este reforzamiento y asegurarnos de que otros países conozcan de esta acción.

Los loros entregados y confiscados, junto con Monty y seis especímenes adicionales -que han aparecido desde el año 2002-, se mantienen actualmente en una pajarera en el Ministerio de Agricultura. Esto está, obviamente, lejos de ser una situación ideal, así que esperamos liberar estas aves a inicios del 2010. Sin embargo, si no fuera posible una liberación total y las aves fueran mantenidas en libertad asistida (volando libres en el lugar, pero siendo alimentadas), habría numerosos beneficios, para la educación, turismo y también investigación, sin mencionar el beneficio para esos loros en particular. Espero, que la próxima vez que escriba, lo haga acerca de un exitoso programa de liberación.

Finalmente, queremos agradecer a todos los grupos e individuos que han apoyado el proyecto en el año 2009, en particular a: *World Parrot Trust*, STINAPA Bonaire, Phoenix Landing Foundation, Louise Prowse, Amazona Society USA, Amazona Society UK, Solway Parrot and Foreign Bird Club and Salba Nos Lora.

Leyenda:

IZQUIERDA: Biólogos pesan y miden a los pichones para asegurar tasas de crecimiento adecuadas. También se monitorean las condiciones ambientales en el nido, en parte para determinar factores que contribuyen a las bajas tasas de eclosión. Se encontró un amplio rango de condiciones entre los nidos del loro de Bonaire.

ABAJO: El primer nido registrado con cinco huevos fue monitoreado con ansiedad en el 2009. Para el deleite del equipo de campo, y a pesar de la baja tasa de eclosión general, los cinco pichones nacieron. A partir de ahí, ellos todavía enfrentan un camino difícil, el uso reciente de cámaras puede proveer una mirada al interior de las causas de mortalidad después de la eclosión.

DERECHA: Este pichón de seis semanas de edad, tolera limitada manipulación, mientras tiene lugar la medición y pesado de huevos. Los pichones también son marcados con bandas de un color específico para

cada uno, de manera que cada ave pueda ser monitoreada individualmente en el campo una vez que vuelen. Las marcas individuales permiten mucha mejor comprensión de la dinámica y biología de la bandada.

ABAJO: En un esfuerzo nacional para reducir la captura para mascota de este raro loro, una campaña de registro empezó en el año 2002. Las mascotas ilegales confiscadas son rehabilitadas y liberadas en la actualidad. Estas aves han sido mantenidas en un aviario, y esperamos que sean liberadas en un futuro cercano.

Barra de al lado:

Amazona de hombros amarillos.

Amazona barbadensis

Población/Amenazas: Toda la población existente (estimada en 2,500-10,000) se encuentra amenazada por destrucción de hábitat, captura ilegal o una combinación de ambas. En algunas áreas se les persigue por destruir cultivos.

Hábitat: Restringidos a hábitat secos con cactus, arbustos espinosos y árboles. Algunas veces se alimentan en áreas cultivadas y en los árboles frutales de los patios o jardines traseros (ver cubierta)

Rango: Restringido a una pequeña área costera en Venezuela, y la isla de Blanquilla, Margarita y Bonaire. Introducida a Curaçao y Antillas Holandesas.

The *World Parrot Trust* orgullosamente da apoyo a al trabajo de doctorado de Sam Williams and Rowan Martin, así como también al trabajo genético reportado en *PsittaScene* 21.3 (Agosto 2009).

>> Visite el blog de Sam blog en www.parrots.org, para mayor información, fotos, afiches y figuras.

¿Escapado del gallinero?

Cuando un loro se escapa volando

Artículo y fotos por Barbara Heidenreich

Mi amazona de frente azul, Tarah, no tiene las alas cortadas. Sin embargo, como muchas aves cuyas alas fueron cortadas durante el proceso de aprendizaje de vuelo, nunca aprendió totalmente las habilidades que le pudieran ganar el título de “volador”. Continuamente digo “ella tiene sus plumas de vuelo, pero no vuela” Un día, aprendí de manera dura, que eso no era precisamente la verdad.

Durante una visita a mis padres, lleve a Tarah en su jaula a mi antiguo dormitorio. Abrí la puerta de la jaula para permitirle un poco de necesario tiempo de esparcimiento. Antes que me diera cuenta, salió disparada de su jaula, atravesó la puerta del dormitorio, dobló a la derecha y enfiló hacia el corredor.

Una vez ahí, dobló a la izquierda y voló a través del comedor. En ese preciso instante, mi padre abría la puerta de vidrio corrediza para salir a la terraza. Adivinen ¿quien atravesó la puerta también? La terraza queda en el segundo piso, así que esa altura extra, ayudó a mi loro a volar hasta la entrada del gran campo de golf que está en la parte de atrás de la casa. Gracias a Dios, Tarah era un ladrillo verde volador. Se le acabó la energía y lentamente descendió sobre el suave y verde pasto ante un árbol que ofrecía sus ramas como refugio. Llenos de adrenalina, mis pies apenas tocaban el suelo mientras yo corría tras de ella.

Siempre he sido bien cuidadosa en cuanto a la elección de tener en la casa un loro que pueda volar. Me sorprendió mucho el asombroso vuelo que mi ave realizó ese día. Algunas veces, aves que, según nosotros, nunca volarán, hacen justamente eso. Algunas veces aves cuyas plumas de vuelo han sido recortadas, nos sorprenden cuando las plumas crecen nuevamente. Algunos voladores experimentados se asustan o se encuentran en un territorio desconocido. Cualquiera que sea la situación, hay algunas estrategias que pueden ser muy útiles para recobrar un ave que escapó del gallinero. La siguiente información lo preparará para ese día en que su ave pueda sentirse nacido para volar y se dirija en la dirección errónea. Estas estrategias se aplican tanto si su ave no tiene habilidades voladoras o como si es un atleta de clase mundial en el vuelo.

Su ave voló lejos

- Llame fuertemente a su ave mientras está volando – eso puede ayudar a que encuentre el camino de regreso a usted.
- No despegue sus ojos del ave mientras esta se encuentre volando. Tome nota del último lugar en que la vio, el nivel (altura) de su vuelo, y cuán cansada parecía. Puede que haya aterrizado en esa área.
- Agarre su teléfono celular. Contacto por radio o teléfono puede ser de mucha ayuda para un grupo de gente que participe en la búsqueda de su ave.

Buscando a su ave

- Si usted tiene un grupo de gente que le ayude, dispérsense y rodee el área donde usted vio a su ave por última vez.
- Si no la puede localizar, llámela, puede ser que ella conteste. Diga palabras o haga sonidos que su ave conozca o imite. La mayoría de los loros son localizados por medio de estos gritos.
- Si su ave tiene un compañero, póngalo en una jaula y lleve dicha ave al área. Camine con ella en la jaula. Eso puede animar a que este compañero grite y pueda ser que su ave perdida conteste. Si usted habla durante el operativo, hágalo suavemente, de manera que pueda escuchar los llamados.
- Busque cuidadosamente en un área limitada (dentro de una milla) en la primera fase de su búsqueda. Usualmente, los loros no van muy lejos a menos que hayan sido arrastrados por el viento, perseguidos por algún depredador o se hayan asustado en extremo.
- Mantenga en mente que su loro lo puede ver antes que usted lo vea a él. Cuando esto sucede, algunas veces, los loros quedan muy callados, al parecer porque el loro se siente más comfortable y tranquilo con usted presente.
- A pesar que algunos loros son de colores brillantes, pueden ser muy difíciles de ver en los árboles. Busque movimiento entre los árboles, en vez de solo buscar al loro sentado en un lugar despejado.

Su ave es localizada pero está fuera de alcance

- Una vez que ya encontró a su ave, relájese (a menos que el ave se encuentre en peligro inmediato). Es mejor dejar que el ave permanezca donde está (si está inaccesible) mientras usted trabaja en una estrategia. No trate desesperadamente de atraparlo, ya que lo más probable es que lo asuste.
- Si el ave acaba de aterrizar, es probable que no vuelva a volar de nuevo por un rato (e inclusive que no vuele más)
- Traiga a la persona o ave favorita (enjaulada) de su ave al área.
- Traiga la comida favorita de su ave y sus propios recipientes de comida o si es posible, su propia jaula.

- Tenga cuidado de no pedirle a su ave que vuele desde una gran altura o en un ángulo agudo. Trate usted de colocarse (o colocar su jaula vacía o su ave amiga) de manera que le permita al recién hallado, un pequeño vuelo o una pequeña caminata hacia un lugar más bajo.
- Trate de atraer al ave para que vuele o trepe a ramas u objetos que, de ser posible, sean similares a aquel donde se halla perchado. Un ave puede sentirse temerosa de trepar a una percha de características diferentes (por ejemplo puede no gustarle volar de un árbol a una reja). Si usted no tiene otra opción, sepa que necesitará más tiempo en el proceso y sea paciente con su ave permitiéndole a ésta desarrollar confianza. El ave podría escapar nuevamente en el caso de tocar otra percha y asustarse con ella.
- No ponga objetos poco familiares al alcance de su ave con la intención de que ésta se suba en ellos. Tenga en mente que escaleras portátiles, gente subiendo a los árboles o varas para recolectar fruta pueden asustar al ave. Sea extremadamente lento si usa esos objetos. Detenga cualquier acción si parece que su ave quiere alzar vuelo en un determinado momento.
- Trate de llamar a su ave, si su lenguaje corporal indica que está listo para bajar, pero no lo llame constantemente.
- Trate de salirse de su alcance visual en alguna ocasión ya que esto puede crear un poco de ansiedad en el ave y provocar que trate de volver hacia usted una vez que usted reaparezca. Usualmente, las aves gritarán o empezarán a moverse alrededor inquietamente, cuando estén listas para hacer el esfuerzo de regresar hacia usted. Si usted observa ese tipo de actividad, salga de su escondite.
- Si usted oye gritar a su loro mientras se encuentra escondido, puede ser que esté listo para volar o ya se encuentre en el aire. Muéstrese inmediatamente. La mayoría de loros gritan cuando vuelan en este tipo de situación.
- También, a menudo hacen sus necesidades además de gritar antes de volar. Esté alerta de eso. Será necesario que usted vea hacia donde vuela su ave. Esté preparado a correr si fuera necesario.
- Evite tener una multitud de personas alrededor de la persona favorita de su ave. Un ave atemorizada no querrá volar hacia una multitud de extraños. Déle mucho espacio a la persona favorita de su ave.

El sol se está poniendo y su ave se encuentra todavía fuera.

- Los loros, por lo general, hacen un último vuelo un poco antes que el sol empiece a ponerse. Esto será, probablemente, su última oportunidad de recuperar al ave antes que se prepare para pasar la noche. Aproveche esto. Usted puede tratar de animar a su loro gritando y creando cierto nivel de excitación. Esto puede empujarla a un último vuelo en el día.
- A medida que el sol se empieza a poner, el ave empezará a esponjar sus plumas y se alistará para pasar la noche. En este punto, lo mejor es permitir que se duerma. Mantenga la vista en ella hasta que el sol se haya puesto completamente. Recuerde su localización exacta.
- Al día siguiente, antes que salga el sol, regrese al punto donde quedó su ave. Ella debería estar aún ahí, a menos que se haya espantado en la noche (un búho podría causar esto).
- Usualmente entre las 8:30 o 9:00 AM su ave estará lista para volar nuevamente o hacer un intento de regresar a usted. Repita los pasos descritos en la sección “*Su ave es localizada pero está fuera de alcance*”

Su ave no ha sido vista por 24 horas.

- Contacte las siguientes personas y hágales saber que usted está buscando a su ave.
 - * Control animal
 - * Sociedad protectora/Sociedad Humanitaria
 - * Veterinarios locales
 - * Zoológicos locales
 - * Tiendas de mascotas locales
 - * Policía local
- Coloque un anuncio en la sección de clasificados del periódico resaltando ave “perdida”. Nota: No proporcione el número de anillo del ave. Si su ave cae accidentalmente en manos equivocadas, esto puede llevarlos a quitarle el anillo.
- Revise la sección de clasificados del periódico en la parte de aves “encontradas”. Contacte a todos los anunciantes. La gente a veces no se da cuenta de lo que ha encontrado. Un loro gris del Congo fue confundido con la mítica paloma de cola roja por un extraño solícito a quien no le eran familiares los loros.
- Pegue volantes que notifiquen que hay un “ave perdida” en el área donde usted vio por última vez a su loro. Posiblemente también pueda ofrecer una recompensa como un incentivo para que la gente llame.
- A menudo, un ave es encontrada dentro de las 24 horas siguientes a su desaparición. El truco es encontrar a la persona que encontró al ave antes que usted lo haga.

No se rinda

La clave para recuperar un ave es la perseverancia. No acepte el hecho que usted no recuperará su ave una vez que la haya perdido de vista. Como entrenadora profesional de aves que continuamente trabaja con aves en vuelos libres, le puedo asegurar que, generalmente, los loros son el tipo de ave más fácil de localizar y recobrar. Confíe en mí – nada es más frustrante que buscar al silencioso y atento búho, oculto entre los arbustos, desde donde lo mira a usted, mientras usted pasa 100 veces por donde él está. Felizmente, nuestros loros, por lo general buscan compañía humana o de otra ave las veces en que tienen una gran aventura como ésta.

Leyenda

(Izquierda a derecha) Entrenar a su ave para que se perche en una vara puede ayudar, en caso que necesite ser recuperado de una percha alta. El uso de un arnés requiere entrenamiento, pero puede permitirle sacar a pasear a su ave al exterior para que conozca algunos puntos de referencia importantes en la vecindad. El entrenamiento en jaula de transporte también puede probar ser beneficiosa para su loro, en caso de que escape algún día.

Tenga cuidado de no pedirle a su loro que vuele desde una gran altura o en ángulo empinado. Trate de posicionarse de modo tal que le permita vuelos cortos o caminatas cortas hacia lugares más bajos.

Entrenar su loro a que venga cuando lo llamen puede ayudar a recuperarlo cuando escape de casa.

No despegue sus ojos del ave y tome cuidadosa nota de su último punto de contacto.

Barra del lado:

¡Recupere su ave!

Qué hacer cuando un loro se pierde.

Existen pocas cosas más tristes que un amado loro escapado por accidente. Barbara Heidenreich y el especialista en enriquecimiento ambiental Robin Shewokis (Los Elfos de Cuero) se animaron a hacer este DVD, debido a los miles de llamados de dueños de loros que desesperadamente buscaban ayuda para recobrar su ave perdida. Este preparado. Aprenda de antemano como prevenir un dolor en el corazón experimentado por muchos cuando su loro se pierde.

Este DVD detalla instrucciones para ayudarlo a recuperar el suyo. Además contiene herramientas útiles, tales como “Aves voladoras perdidas” para más de 50 especies, cantos o llamadas de aves para más de 30 especies, listas de notificaciones y de preparación.

>> Disponibles en: www.goodbirdinc.com y www.theleatherelves.com

La colaboradora de este número, Barbara Heidenreich, es una profesional en el campo del entrenamiento animal desde el año 1990. Es propietaria y opera Good Bird, Inc., (www.goodbirdinc.com) y Servicios de Entrenamiento Animal y Consultoría. Barbara proporciona productos de entrenamiento, comportamiento y servicios a la comunidad de loros de compañía, incluyendo al Good Bird magazine (Revista del Ave Buena) talleres de entrenamiento y comportamiento, así como también libros y videos. Muchos de sus títulos se encuentran disponibles a través del WPT (www.parrots.org).

© Derechos de autor 2005. Aparecido por primera vez en la Revista de la Ave Buena. Volumen 1 Numero 1 Spring 2005. Revised with Permission.

Socios perfectos

Por Dave Cruz

Así es. Esta es nuestra única oportunidad

Esta puede parecer una sentencia bastante dramática, pero para mi es la única manera de enfocar la protección y preservación de especies catalogadas “en peligro crítico”.

Veo que es también con este sentido de urgencia, que el equipo de recuperación del Guacamayo barbazul enfoca su trabajo. Aún cuando su tarea es, nada menos que salvar a este raro guacamayo de la extinción, el equipo lo toma con mucho positivismo y buen humor.

El proyecto está en pleno apogeo cuando yo llego a La Paz, Bolivia. Es noviembre y el lugar de trabajo en el Beni se encuentra aún a una buena jornada de distancia. El viaje nos tomará viajes en incontables taxis, muchos buses, tres avionetas, y una usadísima camioneta de doble tracción.

También requerirá la asistencia de machetes, martillos, palas de fabricación casera y tres caballos para remolcarnos fuera de dos piscinas de lodo, así como también todo un reparto de cortesés lugareños en las pequeñas comunidades a lo largo del camino.

Nos encontramos en la estación de bus con Igor Berkunsky, el líder del proyecto, y juntos nos preparamos para enrumbar al campo. La preparación es de segunda importancia para Igor. Su contagioso buen carácter nos ayuda a lidiar con todas las idas, vueltas y retrasos que casi siempre ocurren al tratar de coordinar un proyecto de esta envergadura. Adoptamos un dicho. La frase “Espera lo inesperado” es pronunciada una y otra vez como un recordatorio para mantenernos positivos en las situaciones más inconvenientes. Esa frase nunca dejó de provocar sonrisas en nuestras caras en medio de algún interesante dilema.

Puede sonar extraño, pero mientras más pienso en ello, más paralelismos encuentro entre la manera en que Igor y su equipo enfocan su trabajo, con la manera en que nosotros, como educadores, deberíamos enfocar el nuestro.

Cada día, en el Show de “El Mundo de Kaytee”, del Zoológico de Minnesota, interactuamos con cientos o miles de personas quienes han elegido pasar tiempo con nosotros y los animales que presentamos y cuidamos. En nuestro mejor día, podemos inspirar a algunos de nuestros huéspedes a hacer cambios en sus vidas para asegurar la protección de la naturaleza y la vida silvestre. Quizás los inspiremos a continuar y aprender más acerca de especies en peligro y los lugares que albergan sus poblaciones; o puede ser que influenciamos el rumbo de la futura profesión de alguien. En nuestro mejor día, quizás también podemos sentir que esa línea de acción se intensifica en nosotros mismos.

Así es. Esta es nuestra única oportunidad.

Puede sonar una sentencia bastante dramática, pero para mí, esta es realmente la única manera de enfocar la presentación de nuestro show.

A pesar de nuestros diferentes métodos, nuestra meta es, realmente, la misma que la de Igor. Cuando nosotros presentamos nuestro guacamayo de barbazul “Elton”, queremos asegurar la supervivencia de esta ave en el futuro. Tenemos una oportunidad de ofrecer al visitante una ojeada a la situación del guacamayo de barbazul, y de interpretar las medidas urgentes necesarias para evitar que esta ave enfrente el destino del guacamayo de Spix. La mayoría de nuestros visitantes nunca han oído la historia de estos guacamayos y de hecho, esa es la manera más segura de que una especie desaparezca para siempre. ¿Cómo podemos ayudar a salvar algo, si es que no somos conscientes de su existencia?

Esto es lo que hace de nuestro equipo y el de Igor, socios perfectos. Podremos tener métodos diferentes, pero cada uno apoya plenamente el trabajo del otro. El Zoológico de Minnesota proporciona asistencia financiera para ese trabajo de campo que es tan vital para la supervivencia del guacamayo barbazul. Igor me ha llevado dentro del día a día de la vida de los guacamayos en el estado silvestre. Esto me faculta mejor para contar su historia. Me he introducido en los laberintos de la batalla diaria que estas aves encaran. He sido capaz de dar una mano en las prácticas físicas que aseguran que los pichones volarán exitosamente en su ambiente natural. He sido capaz de traer conmigo esas experiencias y compartirlas con el personal del zoológico y los visitantes. Estas experiencias nos ayudan a hacer mejor lo que hacemos y, de hecho, es nuestro deber hacerlo mejor, si es que queremos tener éxito en la erradicación de lo que algunos llaman el “probable” caso de los guacamayos de barbazul en extinción. Cada vez que alguien viene a nuestro show, es nuestra única oportunidad de llegar a ellos y darles a conocer que también pueden ser parte de lo que, estoy seguro, esta convirtiéndose en una poderosa experiencia positiva para el futuro.

Es muy raro en la vida que nosotros tengamos una segunda oportunidad en cualquier cosa que valga la pena. Es muy importante que aprendamos esa lección con miras a la conservación. Debemos proteger y preservar las criaturas más raras de la Tierra, antes que sea demasiado tarde, ya que entonces no tendremos que pensar en que es lo que hubiéramos podido hacer si solo tuviéramos otra oportunidad.

En lo que parece ser una jornada de nunca acabar a través de la zona más remota de Bolivia, la conversación cambia, de estrategias de conservación a filosofía de vida, y a experiencias compartidas de malos programas clásicos de televisión que cada uno vio, mientras crecíamos a miles de millas el uno del otro. Otro dicho fue adoptado en ese espíritu. “Me encanta cuando un plan se realiza” (¿Recuerdan a Mario Barakus de Los Magníficos? – A Team?) Invariablemente escuchamos esas palabras poco después de haber frustrado un “inesperado” desastre. Estas palabras que resuenan en mis oídos. Palabras compartidas en la larga travesía a través de Bolivia, con un hombre que se mueve de la única manera en que sabe hacerlo: Igor va hacia adelante con su plan. Es un plan bien pensado, pero que evoluciona si es necesario. Evoluciona en respuesta a las cambiantes condiciones del Beni y a las cambiantes necesidades de los guacamayos silvestres de barbazul. Lo que sea que se necesite, se hará. Cuenten con ello. No trataré de hablar por Igor, pero pienso que él ve que estamos exactamente dando en el blanco de lo que bien podría ser “nuestra única oportunidad”.

Leyendas:

“Elton” del Zoológico de Minnesota conoce a miles de visitantes cada año y ayuda a contar la historia del guacamayo de barbazul. El zoológico se ha aliado con el WPT para apoyar la conservación de estas aves silvestres.

El líder del proyecto BTMA (Guacamayo Barbazul, por sus siglas en inglés) Igor Berkunsky, el director del WPT Jamie Gilardi y el zoólogo del Zoológico de Minnesota, Dave Cruz toman un vuelo con un piloto amante de los loros

A los guacamayos barbazul se les encuentra en una área muy restringida del norte de Bolivia. Han respondido positivamente a intervención directa que ayuda a parejas adultas a producir tantos juveniles volantones como sea posible.

El trabajo de campo puede parecer glamoroso y excitante. Así como hay momentos sin precedentes, también hay mucho trabajo duro donde se requiere ingenio y humildad!.

>> Vea en la próxima edición de PsittaScene el reporte de Igor Berkunsky’s report para el 2009-2010 sobre la estación reproductiva del guacamayo barbazul.

Psitta Noticias

Loroeventos

2010 Loro Crucero: Sur del Caribe

Del 7 al 14 de noviembre del 2010

Salida desde San Juan, Puerto Rico

Apoye a la conservación de los loros mientras va de crucero. Rifas, donaciones y un porcentaje de la entrada a la conferencia apoyará el trabajo de conservación de loros del *World Parrot Trust*. El Segundo Crucero Anual de los amantes de loros será un espectacular viaje para los admiradores de los loros. Deje sus preocupaciones atrás y conozca algunas de las aguas más azules y las mejores vistas del mundo. Edúquese con seminarios sobre loros ofrecidos a bordo por el renombrado entrenador de aves Steve Martin, el biólogo de campo especialista en loros (*Amazona*) Sam Williams y Steve Milpacher del *World Parrot Trust*. Y visite exóticos puertos donde usted podría ver loros en estado silvestre. Carol Cipriano 570.226.2569

baldmantravel@gmail.com

www.parrotloverscruise.com

Gracias

I er Crucero para los amantes de loros

Muchas gracias a Carol Cipriano cuya creatividad dio origen al Primer Crucero para los amantes de loros, el pasado otoño, y cuyas habilidades y entusiasmo hicieron de éste, un éxito total. Los participantes reportaron haber pasado una excelente semana en el barco con los conferencistas y con otros –relajándose y aprendiendo junto con otros entusiastas aficionados de los loros. Juntos ellos y las Líneas de Cruceros Carnival donaron \$4,000 para el *Trust*. Reserve con tiempo para el 2do crucero que será este noviembre! (Arriba)

Loronoticias

Nacido libre, viviendo libre

En septiembre del año 2008, los oficiales investigaron reportes sobre la misteriosa muerte de varios individuos de la especie amenazada del amazona de Cayman Brac, (*Amazona leucocephala hesterna*). Los resultados patológicos fueron consistentes indicando envenenamiento con venenos para roedores.

Dos pichones vivos pero muy enfermos fueron llevados a Grand Cayman para recibir tratamiento veterinario, donde se recuperaron rápidamente.

Estos eventos fueron seguidos muy de cerca por el huracán Paloma, el cual dejó muy poco alimento disponible en el bosque, obligando a posponer cualquier liberación; de ahí que, estas jóvenes aves sin experiencia, se encuentran aún en rehabilitación hasta que el bosque se haya recuperado adecuadamente.

En julio del 2009, la liberación al fin llegó. Los dos loros no perdieron tiempo y raudamente despegaron. Volaron en direcciones opuestas y encontraron unas perchas cercanas. Después, luego de un par de gritos de llamada, el más joven de los dos se unió a su compañero e inmediatamente empezaron a comer frutos silvestres. Desde ese entonces, estos jóvenes loros han abandonado el área de liberación, para reiniciar sus vidas en su hogar del bosque.

Fuente: Flicker (2009) 4.1 – Kristan D Godbeer

IA ayuda Kakapos

En el principal emplazamiento de una de las aves más raras del mundo, los exámenes de paternidad confirmaron que la Inseminación Artificial (IA) produjo dos pichones de Kakapo (*Strigops habroptilus*) de dos diferentes hembras, durante esta estación reproductiva. La infertilidad ha sido un gran problema y este hallazgo constituye un avance significativo. Seis hembras fueron inseminadas artificialmente, produciendo dos pichones, hembras también. Los pichones fueron 2 de un total de 33 que eclosionaron exitosamente durante la estación reproductiva del 2009, haciendo que la población de kakapos sobrepase el límite de los 100 individuos, por primera vez en muchas décadas.

Source: <http://www.stuff.co.nz/southland-times/>

Protección para El Cóndor

En PsittaScene 21.1 (Febrero 2009) reportamos sobre la formación de un IBA (Area Importante para la Conservación de las Aves, por sus siglas en inglés) en El Cóndor, hogar de la famosa colonia de anidamiento del loro barranquero. El 22 de diciembre, los representantes de Río Negro, en la Patagonia Argentina,

votaron unánimemente a favor del Acta de propuesta de creación de la Reserva Natural “Estuario del Río Negro y áreas cercanas”. Las áreas cercanas incluyen el IBA y la colonia de los pericos llaneros. La IBA fue un gesto simbólicamente importante y esta decisión indica que la protección real y a largo plazo es una buena posibilidad en el futuro cercano.

Loros incautados cerca a Mazatlan

La incautación de 500 loros a dos traficantes en México fue el comienzo de un esfuerzo de casi un año de preparación de las aves para su liberación. La organización CONREHABIT fue llamada para albergar a 272 pericos frente naranja (*Aratinga canicularis*) que tenían entre 2 y 3 semanas de edad. En 9 meses que siguieron, un esfuerzo masivo tuvo lugar para albergar, alimentar y proporcionar cuidado médico para este necesitado grupo de juveniles. La cifra es alta para aves bajo estas circunstancias. Aún así, CONREHABIT salvó alrededor de 110 aves y empezó las liberaciones en enero. El WPT apoyó este proyecto a través de nuestra campaña Vuela Libre -manténgase al tanto para saber más de esta organización y su trabajo en México.

Fuente: conrehabit (www.conrehabit.org)

En memoria de:

Jack fue una muy famosa corella que vivió en Australia con su dedicada acompañante Ida Gallop. Jack apareció en muchos programas de televisión y era muy bien conocido y amado por el público y por sus anfitriones de TV. Ida adoptó a Jack siendo un pichón huérfano y se sorprendió por su extraordinaria inteligencia y su extravagante y divertido comportamiento. La especial relación entre ellos era evidente para todo el que los conociese. Adicionalmente a los programas televisivos, la pareja hacía incontables visitas a los asilos y organizaciones comunitarias. Jack murió recientemente a la edad de 42 años. Ida envió una magnífica donación al WPT en memoria de Jack.

Loroviaje

Brasil: Un Safari de vida silvestre por el Pantanal

28 de mayo al 6 de junio/ Extensión opcional por el valle del Guacamayo jacinto hasta el 12 de junio.

Únase al *World Parrot Trust* y *Tropical Nature* en esta maravillosa aventura por Brasil. El Pantanal es la delicia de los amantes de la naturaleza, con fauna en abundancia. Es uno de los humedales más grandes del mundo, con más de 700 especies de aves, así como una variedad de extraordinarios reptiles, peces y mamíferos, incluyendo el caimán negro, la nutria grande de río (o lobo de río), el armadillo gigante, y el oso hormiguero gigante. ¡Inclusive el elusivo jaguar puede ser observado ahí!

Visitaremos un ecosistema único conocido como “El hueco de los loros” para mirar y fotografiar una variedad de especies, incluyendo a los guacamayos de alas verdes (*Ara chloroptera*). Pasaremos dos días completos en el Centro de Vida Silvestre del Pantanal (*Pantanal Wildlife Center*) en lo profundo del Pantanal, donde usted puede tomar safaris en bote por los ríos, ver monos, muchas especies de aves, capibaras, caimanes y nutrias gigantes. De ahí, viajaremos hacia el norte, a Nobres, para disfrutar del mejor espectáculo conocido de guacamayos azul –amarillo en el estado de Mato Grosso. ¡Y mucho más!

Usted viajará con Joanna Eckles del *World Parrot Trust*, junto con un experto guía local en cada región. Si desea extender su tiempo en Brasil, continuará con un guía local al valle del Guacamayo jacinto y al albergue Alas Verdes. Esta zona cuenta, no sólo con los espectaculares guacamayos grandes, sino también

con los monos capuchinos, los cuales son actualmente famosos porque usan pesados martillos de roca para quebrar duras semillas de palmeras sobre bases mucho más grandes de piedra arenisca.

Para colmo de beneficios, su participación apoya directamente al *World Parrot Trust* con un porcentaje de cada reservación, financiando directamente nuestro trabajo de conservación. El *Trust* ha colocado muchos nidos nuevos para guacamayos jacintos en el Centro para la Vida Silvestre del Pantanal (Pantanal Wildlife Center) y ha apoyado un reciente muestreo para evaluar enfermedades en los guacamayos jacintos y los de alas verdes.

Safari de Vida Silvestre al Pantanal: US\$ 2482 por persona, basado en ocupación doble y nueve participantes. Extensión Guacamayo Jacinto: \$1355 - \$1983 basado en el número de participantes. Los precios incluyen todos los gastos, excepto los vuelos internacionales a Sao Paulo, 3 vuelos nacionales (aproximadamente \$450) y gastos opcionales (bebidas, recuerdos, etc.)

Para más detalles o reservaciones de este viaje, por favor contacte a Elizabeth Sanders en “Tropical Nature Travel”

www.parrots.org/parrottrip

liz@tropicalnaturetravel.com

877-888-1770