

PsittaScene Otoño 2014

CONTENIDO

- 2 Del Editor - *Desi Milpacher*
- 3 Cacatúas en crisis - *Cacatúa negra de Australia occidental*
- 8 Las aventuras de Baloo – *Guacamayo verde en Costa Rica*
- 10 Una vida en fotos – *Tributo a Luiz Claudio Marigo*
- 13 Una larga jornada - *Patiencel la lora gris, regresa a África*
- 15 Bananas, el sobreviviente – *Exitoso rescate de un pichón silvestre*
- 18 Periquitos de amor en la ciudad – *Loros que prosperan en áreas urbanas*
- 20 Páginas de mascotas: Por qué tiene sentido la adopción
- 22 Psitta Noticias – *Loro noticias y eventos, Contactos del WPT*
- 24 Loros en la naturaleza – *Guacamayo Jacinto*

Del Editor

Con alegría y gran expectativa asumo el rol de Editora de *PsittaScene*, la respetada publicación de un cuarto de siglo de antigüedad del World Parrot Trust. Sentada aquí, escribo y reflexiono sobre esta notable jornada que me ha llevado desde el voluntariado, a ser la Editora de Publicaciones del WPT. Es una jornada que a veces asombra, inspira y aterroriza ligeramente – y que con toda certeza no he recorrido sola. Un grupo talentoso y devoto trabaja para el WPT y por el bien de los loros: una pandilla de camaradas formada por personas alentadas por su compromiso y pasión por los psitácidos de todos los tamaños, formas y colores. Es un honor y placer para mí, continuar trabajando con ellos.

Debo quitarme el sombrero ante mis colegas de *PsittaScene*, Michel y Karen, por su incansable trabajo, brillantez ética y creativa, y también ante la anterior Editora, Joanna Eckles, cuya guía y buen humor fue vital para nuestros esfuerzos al momento del despegue. El hecho de saltar a la profunda piscina del mundo de las publicaciones, nunca ha sido tan divertido como lo es ahora. Nuestra meta con la revista es continuar trayéndoles a Ustedes, nuestros fieles colaboradores, las mismas historias fascinantes, revitalizantes e inspiradoras, que les hemos traído a lo largo de los años. Les traeremos lo bueno, lo malo y la verdad totalmente desprovista de barniz, sobre nuestro trabajo y lo que les pasa con loros del mundo. Asimismo, nos aseguraremos de escucharlos de cerca, a Ustedes, nuestros amigos, en sus experiencias y preocupaciones acerca de sus loros.

El hecho de comenzar con un editor “pichón” (haciendo analogía con los loros), también invita a la oportunidad de tratar con nuevas ideas en nuestra revista y para ello llegamos alegremente con ideas que mantengan a todos encandilados e informados. Como se dice, la variedad es la sazón de la vida, y para empezar, en esta edición, traemos historias revitalizantes de loros rescatados en África y Costa Rica; importante trabajo con las cacatúas

negras en Australia; un adorable tributo a un reconocido fotógrafo de vida silvestre; la adopción de loros de compañía, y periquitos de amor haciendo su vida en una ciudad de Norte América...

De este modo termino mi carta, la primera de muchas más -espero. Y ahora, a saltar a lo desconocido con mis colegas y amigos del WPT con pasión por la edición.

Desi Milpacher – Editora

PORTADAS

DELANTERA Cacatúa negra de Carnaby (*Calyptorhynchus latirostris*) en Tamala Park (Mindarie, Perth, Australia del oeste.) Vea “Cacatúas en crisis”, página 4. © Georgina Steytler

TRASERA Un par de guacamayos jacintos (*Anodorhynchus hyacinthinus*) en un espectacular árbol de guayacán, también conocido como roble rosado (*Tabebuia impetiginosa*) en Pantanal, Brasil. © Luiz Claudio Marigo

Cacatúas en crisis

POR JESS LEE

Australia occidental es hogar de un gran número de especies endémicas –plantas, mamíferos y aves. De las aves, seis son loros, incluyendo tres diferentes cacatúas negras – la cacatúa de Carnaby, la cacatúa de Baudin y la cacatúa negra de cola roja del bosque.

Las poblaciones de las tres están disminuyendo.

BirdLife Australia: Programa de cacatúas negras amenazadas.

DE LAS TRES ESPECIES MENCIONADAS ARRIBA, la de Carnaby es la que está más presente en el ojo público, debido a la presencia de bandadas de estas aves que vuelan regularmente por los cielos de Perth y sus alrededores, fuera de la estación reproductiva. Continuamente oigo sus particulares llamados, cuando aletean lentamente al pasar sobre mi casa.

De acuerdo con esto, se ha vuelto la cacatúa negra más icónica de Australia occidental, y es vista como una especie “bandera”. Conforme se acerca su estación reproductiva, las bandadas de las cacatúas de Carnaby dejan la ciudad, enrumbando tierra adentro, hacia la región de Wheatbelt, donde anidan, en las tierras secas de los bosques de eucaliptos.

Las otras dos especies tienen un perfil público mucho más bajo, porque no son moradores de la ciudad y generalmente son llamadas “cacatúas negras de los bosques” ya que prefieren reproducirse y alimentarse en los bosques húmedos, más hacia el sur, donde las ve mucho menos gente.

¿Por qué tomar acción?

Las bandadas de las cacatúas de Carnaby que vuelan sobre mi casa, no son tan grandes como eran en el pasado, y sucede la misma situación con las otras dos especies. Sus poblaciones están disminuyendo a medida que se elimina el hábitat del cual dependen para anidar, alimentarse y guarecerse. La situación aún puede empeorar si pensamos en que las tres cacatúas son aves longevas. Viven por muchos años a pesar de no lograr éxito reproductivo – lo cual significa que pocas aves jóvenes se adicionan a la población – y dan la falsa impresión, que lleva a mucha gente a creer que las poblaciones “lo están haciendo bien”

Sin embargo, cuando las aves viejas eventualmente mueren sin haber dejado aves jóvenes que las reemplacen, la población podría colapsar fácilmente. Y esto podría pasar actualmente, en cualquier momento.

El proyecto para el cual trabajo –Programa para las cacatúas negras amenazadas de *BirdLife Australia* – apunta a conservar a las aves y a detener su disminución, abordando los problemas que amenazan su sobrevivencia.

Leyendas:

Superior izquierda: Un macho de cacatúa de Baudin alimentándose de semillas de Marri (*Corymbia calophylla*)

Superior derecha: Hembra de cacatúa de Carnaby en un nido artificial

Inferior izquierda: Pichón de Carnaby en el nido

Fondo: Evaluadores voluntarios durante el *Great Cocky Count* (Gran conteo de cacatúas) del 2014.

Estado de conservación de las cacatúas negras de Australia occidental

Desafío actual: En su actual estado, las cacatúas de Carnaby (*Calyptorhynchus latirostris*) y la de Baudin (*Calyptorhynchus baudinii*) están incluidas en la categorización “en peligro” y la cacatúa negra de cola roja del bosque (*Calyptorhynchus banksii naso*), -una subespecie de la cacatúa negra de cola roja, distribuida con mayor amplitud – está incluida en la categorización de “vulnerable”. A nivel nacional, la cacatúa de Carnaby está categorizada como “en peligro” mientras que la de Baudin y la negra de cola roja del bosque están categorizadas como “vulnerable”. LA UICN reconoce las cacatúas de Carnaby y de Baudin como “en peligro”, mientras que la cacatúa negra de cola roja está considerada como de “preocupación menor”

Conservación de las cacatúas negras de *BirdLife Australia*

Aquí, en *BirdLife Australia* manejamos un programa dedicado a salvar a las cacatúas negras amenazadas - el único proyecto llevado a cabo por una organización de conservación sin fines de lucro en Australia. Tenemos una sólida y probada trayectoria en conservación de aves. Con mi base en *BirdLife Australia occidental* en Perth, mi rol incluye invertir mucho tiempo trabajando con los diversos actores y administradores de tierras para que, juntos, podamos llevar a cabo nuestras acciones prácticas de conservación, en campo. También disfruto el enlace con nuestra gran –e informada- red de voluntarios. Algunos de nuestros voluntarios apoyan el programa tomando parte en actividades regulares de monitoreo, especialmente en el Gran conteo de cacatúas – nuestro principal evento anual para monitorear los dormideros de cacatúas negras a lo largo del sudoeste de Australia occidental.

Para asegurar que nuestras acciones sean efectivas, recibimos consejo científico de grupos técnicos, así como también apoyo organizacional de la Oficina Nacional de *BirdLife Australia* en Melbourne. El objetivo de nuestro proyecto es re establecer poblaciones sostenibles de las cacatúas negras amenazadas a lo largo del sudoeste de Australia, a través de investigación, monitoreo y actividades de recuperación. Estas actividades incluyen:

- (a) Identificar hábitat prioritario e incremento en los números de los árboles críticamente importantes para la nidificación, alimentación y descanso; (b) Identificar las necesidades de conservación y enfocarnos a los vacíos en nuestro conocimiento acerca de las poblaciones de la especie, cuando ocurran; (c) Entender los impactos de las actuales amenazas y como mitigarlas; (d) Incrementar la conductividad de hábitat apropiado para favorecer la movilización de las cacatúas negras; (e) Usar la educación para elevar la conciencia y la apreciación por las cacatúas negras en comunidades, a lo largo de Australia occidental; (f) Comprometer a grupos de terratenientes y comunidades a que se involucren en acciones de recuperación en campo las cuales desarrollan la propiedad comunal y capacidades para manejar paisajes locales para las cacatúas negras; y (g) Formar alianzas con actores para compartir el conocimiento y consejos que apunten a problemas ecológicos de manejo y a desarrollar planes a escala paisajística

Nuestra Historia

Empecé trabajando para el Proyecto de recuperación de la cacatúa negra de Carnaby de *BirdLife Australia*, este año, pero el proyecto funciona desde el año 2000, y en ese tiempo se ha visto la protección exitosa de 4,000 hectáreas de hábitat crítico para alimentación, descanso y reproducción en tierras privadas, la instalación de suficientes barreras para excluir ganado en otras 2,000 hectáreas de vegetación remanente (con el permiso de los propietarios, ¡por supuesto!) y supervisado la reforestación de más de 100 hectáreas de bosque nativo. También hemos reparado más de 200 cavidades, así como proporcionado muchísimos nidos artificiales para que las cacatúas tengan donde anidar nuevamente.

Para alcanzar estos resultados, hemos trabajado de cerca con terratenientes, grupos de comunidades, gobierno, escuelas y personal de manejo de recursos naturales. Es vital que propalemos el mensaje sobre la conservación de la cacatúa como un todo, y lo hacemos llevando a cabo regularmente talleres y días de campo, así como publicidad a través de los medios. Sin embargo, además de todo nuestro trabajo crucial en el campo, nuestro Gran conteo de cacatúas -a nivel estatal- es lo que más evidencia las necesidades de las cacatúas negras de Carnaby y las hace más presentes en la mente de la comunidad. Este año, -llevado a cabo el 6 de abril-, vimos que casi 600 personas participaron, vigilando más de 300 sitios de descanso potenciales, desde Geraldton, en el norte, hasta Esperance, en el este, para contar las cacatúas negras de Carnaby que volaban hacia los dormideros por la noche.

Esta es una de las evaluaciones científicas más grandes de ciudadanos de Australia y ha sido similar durante los pasados cinco años. Se ha convertido en un evento social y no hay nada que yo disfrute más, que moverme entre los lugares de monitoreo para encontrarme con nuestros entusiastas voluntarios.

Estamos usando los datos generados durante el Gran conteo de cacatúas, para documentar patrones de abundancia de la cacatúa negra de Carnaby en las planicies costeras, así como para proporcionar un estimado mínimo poblacional para la especie en la región. Y por primera vez, el Gran conteo de cacatúas del año 2014, incluyó observaciones de la cacatúa negra de cola roja del bosque, (*una subespecie de la más ampliamente distribuida cacatúa negra de cola roja*). Esto ha sido el prelude para incluir a todas las cacatúas negras amenazadas en nuestras acciones de conservación. Adicionalmente al Gran conteo de cacatúas, también movilizamos nuestra red de voluntarios para monitorear actividades de reproducción y alimentación de todas las cacatúas negras en el suroeste

El simposio de la cacatúa negra del bosque, realizado en junio de este año, ayudó a identificar gran cantidad de vacíos en nuestro conocimiento, así como a identificar maneras de aliviar las presiones sobre las cacatúas dentro de los bosques en el suroeste de Australia; estos bosques son aprovechados con diversos intereses (y algunas veces, estos compiten con las aves). Estos problemas incluyen el impacto por pérdida de hábitat a través de la minería y aprovechamiento forestal y el actual conflicto entre las cacatúas negras de Baudin y los horticultores.

Los resultados que alcancemos servirán para informar a la comunidad de manera más amplia y a los actores interesados sobre las necesidades de estas tres especies; para ayudar a identificar áreas significativas de hábitat crucial y ayudar en nuestro conocimiento de los impactos del uso de la tierra en su ecología y, por último, para conservar las cacatúas negras de Australia occidental. Esperamos, que con nuestra ayuda (y la de ustedes) las bandadas de cacatúas negras continúen volando sobre mi casa en los años venideros.

Jess Lee es Oficial del Proyecto de las Cacatúas negras amenazadas en BirLife Australia. Para más información sobre el Programa de Conservación de las cacatúas negras, contacte a

Jess en jess.lee@birdlife.org.au, o visite su página web en: birdlife.org.au/projects/carnabys-black-cockatoo-recovery

Las aventuras de Baloo

Artículo y fotos © El Proyecto Ara

Cita: “*Tengo tres aves volando aquí sobre mi propiedad, jugando y gritando*”

ESTA LLAMADA LLENA DE ENTUSIASMO VINO DE UN VECINO QUE VIVÍA A 3 KM del lugar de liberación de los guacamayos. Este tipo de llamadas han empezado a ser cada vez más frecuentes y son buenas noticias, porque con la intervención de la comunidad, somos capaces de monitorear y proteger a los guacamayos verdes (lapas verdes) en Costa Rica.

El Proyecto Ara proporciona un santuario para guacamayos rescatados y confiscados con miras a la reproducción y liberación al estado silvestre y para destinarlos a sus centros de liberación y reintroducción en Costa Rica.

Nuestra primera reintroducción del guacamayo verde (*Ara ambiguus*), criados en cautiverio fue en agosto del año 2011, con una segunda liberación en el año 2012 y otra a inicios del 2014. La estación de reintroducción está localizada sobre una loma a aproximadamente 2 km de la costa Caribeña. La tendencia del primer grupo que liberamos fue a volar hacia abajo; la mayoría de estos guacamayos terminan quedándose cerca a la costa. Estábamos preocupados de que los guacamayos fueran vulnerables a la perturbación por la gente, pero nuestra preocupación rápidamente se convirtió en una ventaja. La vegetación de la costa tiene abundantes árboles de almendro (*Terminalia catappa*), llenos de almendras que los guacamayos aprendieron a comer durante su proceso de adaptación en la pajarera. Adicionalmente, los vecinos locales respondieron de forma muy positiva, reportando los avistamientos de lapas verdes a nuestro personal. La economía de esta área está dirigida por el ecoturismo, y la mayoría de locales entienden la importancia de preservar los recursos naturales y un ambiente sano- Nuestras liberaciones han ido muy bien y los reportes son de mucha ayuda, y en algunos casos, vitales

Ocasionalmente, las aves buscan algo de aventura.

El guacamayo verde (RM145) Baloo, fue liberado a finales de abril del 2014 en nuestra estación de reintroducción de Manzanillo, para unirse a los más de 30 guacamayos que ya habían sido liberados en nuestra área. Al poco tiempo de su liberación, Baloo desapareció. Generalmente, recién liberados, los guacamayos pasan unos cuantos días desorientados, perfeccionando las técnicas de vuelo y aclimatándose, hasta que encuentran su camino de regreso a la pajarera de reintroducción, usualmente guiados por las aves ya libres. Habían pasado diez días y no habíamos visto o recibido información de él. Estábamos empezando a preocuparnos de que Baloo pudiera haberse perdido o no hubiera tenido la fuerza suficiente

para volver al sitio donde mantenemos los suplementos de agua y alimento que complementan la dieta de las aves hasta que aprenden a sobrevivir por sí mismas.

Pusimos una alerta en nuestras redes sociales preguntando por avistamientos, y sorpresivamente, recibimos una llamada de Kherson Ruiz, un biólogo establecido al sur de la frontera con Panamá. Ruiz dirige un programa de una ONG de conservación en la Reserva costera de Humedales de San San-Pond Sak e informó que habían descubierto una lapa verde en la playa, débil y enredado en algunos desperdicios.

Rescataron al ave y la llevaron a su centro, notando que estaba exhausto y que algunas de sus plumas habían resultado dañadas; también observaron una banda plateada en su pata con el número RM145. Kherson había escuchado de nuestro programa de reintroducción y obtuvo nuestro número telefónico a través de nuestro vital programa de alcance a la comunidad. ¡Estábamos eufóricos y aliviados! Le dimos instrucciones de cómo cuidar a Baloo, pero después de recibir fotos y conversar algo más, decidimos que lo mejor era traerlo de vuelta a nuestra estación de liberación para recuperar su buen estado.

Transportar una especie en peligro a través de fronteras internacionales, no es una tarea fácil y es casi imposible acelerar el proceso bajo circunstancias “normales”. Contactamos a las autoridades Costarricenses del Ministerio del Ambiente mientras Kherson contactaba a las autoridades de ANAM panameñas.

Dado que los dos grupos son activas ONGs de conservación que han trabajado de cerca con nuestros respectivos ministros de medio ambiente por muchos años, ambas agencias de gobierno acordaron entusiastamente, facilitar el retorno de Baloo a nuestra estación de Manzanillo.

La frontera Costa Rica-Panamá tiene varios acuerdos de cooperación bilateral, incluyendo el área protegida binacional de la UNESCO, Parque Amistad. Las autoridades panameñas ofrecieron entregar al ave a las autoridades de Costa Rica, en el cruce del río Sixaola. Esta acción sin embargo, requirió un poco de coordinación por teléfono, e mail, y radio, debido a la remota localización de Baloo en San San y a la necesidad de coincidir en un tiempo conveniente para ambas autoridades. Después de unos pocos días de organización, las dos delegaciones se encontraron en el puente y la transferencia se llevó a cabo exitosamente.

¡Baloo está ahora recuperando fuerzas en la pajarera de pre liberación y se prepara para su próxima oportunidad de volar libre!

A pesar de que ésta fue nuestra primera experiencia transnacional en la reintroducción de un guacamayo verde cautivo en *El Proyecto Ara*, hemos tenido ocho ocurrencias de aves liberadas que requirieron rescates. Todas han sido integradas con éxito a nuestra bandada libre que vuela en la región de Talamanca; uno de los guacamayos requirió dos rescates

iniciales, pero ahora, durante varios meses parece bien adaptado y continúa disfrutando de volar y alimentarse en estado silvestre.

**Asociación de amigos y vecinos por la Costa y Naturaleza (AAMVCONA) en Bocas del Toro, Panamá y el Proyecto Ara en Costa Rica*

Un mensaje de agradecimiento

Agradecemos el gran apoyo que hemos recibido por parte de la comunidad, como respuesta a nuestros esfuerzos de educación y divulgación. Los residentes locales, turistas y pajareros se maravillan ante la vista espectacular y sonido de estas imponentes criaturas. Las lapas verdes, que alguna vez fueron comunes en nuestro hábitat del Caribe centroamericano, virtualmente se extinguieron en la zona sur y ahora las ayudamos a volar libres otra vez, contribuyendo a la rica biodiversidad del área y a la delicia de las comunidades locales. Nuestro dedicado personal de la estación, y voluntarios han contribuido enormemente a nuestro éxito.

Enrique Pucci, Vicepresidente

The Ara Project (www.thearaproject.org)

Leyenda: El equipo de rescate de Baloo (arriba) retornándolo a la seguridad del aviario de pre liberación, en Manzanillo, donde puede recuperarse para su próximo intento de vivir en libertad (abajo).

Una vida en fotos

Tributo a Luiz Claudio Marigo, por Charles Munn

1950 - 2014

LUIZ CLAUDIO MARIGO fue el más entusiasta amante de la naturaleza que uno pudiera conocer. Conocí a Luiz Claudio a finales de los 80, a través de un amigo mutuo, el difunto y gran conservacionista brasilero Márcio Ayres, quien ayudó a crear tres millones de hectáreas de áreas protegidas en la amazonia brasilera.

Márcio me mostró un espectacular portafolio de fotos tomadas por este talentoso fotógrafo, en la Reserva Mamirauá, a fines de los años 80. Márcio se aseguró que Luiz Claudio tuviera total acceso a la sorprendente naturaleza y a todo el trabajo de conservación que su gran equipo realizó en la amazonia occidental de Brasil, y Luiz Claudio era la única persona en quien Márcio confiaba para que documente todo aquello. A medida que yo me maravillaba ante ese extraordinario grupo de fotos de dicha reserva, le pregunté a Márcio, quien podía ser este “Luiz Claudio Marigo”. Márcio me dijo que yo debía conocerlo y que también debería considerar la posibilidad que Luiz Claudio visitara la locación donde yo me hallaba creando parques nacionales, en la amazonia suroriental entre Perú y Bolivia.

Pronto Luiz Claudio me contactó en el año 1992, esperando visitar el bosque tropical del sur del Perú. Lo invité a conocer mis lugares en Manu y Tambopata, Perú, y con el acuerdo de que si me daba buenas imágenes de los sitios y su fauna, él y su encantadora – muy talentosa y cooperadora- esposa, Cecilia, podrían hospedarse gratis en nuestros albergues eco turísticos y estaciones biológicas. Así, desde 1992 en adelante, Luiz Claudio, Cecilia y yo, disfrutamos de una relación especial y única. Luiz Claudio y Cecilia visitaron varias de las principales collpas (lamederos de arcilla) de guacamayos del mundo, durante estos viajes a mis lugares de trabajo, y sus imágenes fueron esenciales para mí, en la promoción de la fauna y el escenario natural.

En gran manera, Luiz Claudio se convirtió en uno de los más logrados fotógrafos de loros de la historia, a medida que visitaba muchas de nuestras locaciones ricas en loros en Perú y Bolivia, fotografiando a uno de los guacamayos silvestres más raros del mundo, el guacamayo barba azul. Cuando descubrí la localización de este raro loro – el cual nunca había sido visto por un científico a la fecha en que lo encontré, en agosto del año 1992 – Luiz Claudio fue el único fotógrafo internacional a quien invité a documentar este descubrimiento.

En la última expedición que realizamos juntos, navegamos en mi nuevo hotel flotante *Jaguar Suites*, desde el puerto en Caceres, por 600 km corriente abajo, hasta un enorme río en el Pantanal, y de ahí hacia otro, hasta que el barco llegó al *Jaguar Epicenter*, en la confluencia de los ríos Piquiri y Cuiaba...

Y ahora es donde estoy ahora, mientras escribo esta historia acerca de nuestra amistad; Luiz documentó el viaje inaugural de mi *Jaguar Suites*, y también vistió mi *Hotel Fazenda Santa Tereza*, unas pocas semanas antes, en agosto, para atrapar el momento perfecto de floración de los brillantes árboles de *Tabebuia rosada* (conocidos también como roble rosado o guayacán), del Pantanal. Él nunca había visto antes personalmente esta floración, dado que sus viajes previos al Pantanal no habían coincidido con este evento anual del mes de agosto.

Luiz Claudio fue uno de los más infatigables trabajadores, invariablemente optimista y entusiasta fotógrafo con los que yo he tenido el placer de trabajar. Más que todo, me recordaba a un gran niño; un fotógrafo naturalista totalmente maduro y logrado, con un enorme legado de imágenes espectaculares del mundo natural, en particular de su Brasil nativo – pero al mismo tiempo, con un entusiasmo sin límites y gozo de vivir que uno ve típicamente en muchachos jóvenes que recién están descubriendo el mundo. Estaba listo siempre para la aventura, siempre con la cámara en mano para documentar cualquier escena de la vida silvestre.

Durante los últimos 20 años, he descrito a mi amigo cercano, Luiz Claudio Marigo como el “fotógrafo de naturaleza más logrado de Latinoamérica” y estoy seguro de que así es. Ahora que ya no está, y que todos nosotros lo extrañamos tanto, me doy cuenta que realmente Luiz Claudio fue el más grande fotógrafo en la historia de Latinoamérica. No estoy seguro si alguna vez volveré a conocer alguien como él, con tanta efervescencia pura y amor por la

naturaleza. Afortunadamente el imponente logro de su enorme legado de fotografía, vivirá por décadas, e inclusive siglos, y continuará inspirando generaciones venideras en el amor por la naturaleza de Brasil, y de toda Latinoamérica.

Charles Munn es el gerente general de SouthWild (southwild.com) la operadora turística líder en Sudamérica en ecoturismo para la conservación. SouthWild se especializa en conservar tierras silvestres creando puestos de trabajo verdes, mostrando animales espectaculares, incluyendo guacamayos jacintos, lobos de río, pumas y jaguares.

El World Parrot Trust ha tenido la gran fortuna de recibir muchas de las maravillosas fotografías de Luiz Claudio Marigo a través de los años. Su trabajo puede encontrarse en muchos de los recursos producidos por el WPT, desde páginas web hasta publicaciones impresas, todas ellas, en ayuda a nuestra misión de conservar y proteger a los loros. Apreciamos profundamente su contribución. Nuestras condolencias para la familia Marigo, y para el mundo, que de hecho, ha perdido un tesoro maravilloso.

Una larga trayectoria

Para Patience y sus amigos, la espera había terminado, el tiempo de disfrutar una vez más de la libertad en el bosque africano, finalmente había llegado.

EL 27 DE JUNIO, LOS POCOS LOROS GRISES (*Psittacus erithacus*) que fueron parte de un cargamento ilegal de loros capturados del estado silvestre y confiscados cuando entraron a Europa, fueron finalmente liberados en la isla de Ngamba, Uganda (vea *PsittaScene Winter 2013*). Estos loros, los cuales probablemente son originarios de la vecina República Democrática del Congo, habían entrado en Bulgaria, vía Líbano, usando permisos falsificados.

A su decomiso llevado a cabo por los agentes aduaneros de Bulgaria, siguió un esfuerzo enorme y pionero por parte del World Parrot Trust, el cual se encargó su retorno a África y liberación en una isla protegida del Lago Victoria. Fue perfecto que tal acontecimiento contara con la participación de la renombrada conservacionista Dr. Jane Goodall. Principalmente conocida por su trabajo con primates, la Dra. Goodall también comparte una pasión de toda la vida, por los loros. La notamos visiblemente conmovida cuando abrió la puerta de la pajarera, para marcar un nuevo capítulo en la vida de estas aves silvestres.

Pero para Patience y otros cuatro de los loros, esto no fue el fin de su jornada. Era claro que cuando llegó el momento de la liberación, estos loros no estaban suficientemente fuertes para valerse por sí mismos. Se tomó la difícil decisión de mantenerlos en cautiverio y darles más tiempo para que se recuperen de su odisea. A muchos les faltaban plumas de vuelo y no estarían listos para volar hasta después de la muda. Fueron regresados al Uganda Wildlife Education Centre (UWEC), un parque zoológico cercano a Entebbe, donde podrían ser albergados temporalmente y recibir experto cuidado.

Mientras, en la Isla de Ngamba, los loros liberados se acostumbraron rápidamente a sus alrededores. El personal en el Chimpanzee Sanctuary and Wildlife Conservation Trust (CSWCT) proporcionó alimentación todos los días y monitoreo diligente de los loros que veían. Los números variaban día a día, pero más de la mitad de las aves regresaban regularmente a alimentarse.

Fue emocionante ver a los loros unidos para espantar a otras aves de sus estaciones alimenticias, incluyendo aves mucho más grandes, como los cuervos de Pied.

Claramente, después de varios años en cautiverio, sus instintos silvestres no habían sido eliminados.

Patience recompensada

HACIA FINALES DE SEPTIEMBRE, PATIENCE Y LAS OTRAS AVES HABÍAN sido trasladadas nuevamente a la isla de Ngamba y se fueron acostumbrando a sus alrededores boscosos. Rodeados por la verde vegetación y la cacofonía de sonidos silvestres, sería difícil no imaginar sus emocionados espíritus. No cabe duda que los silbidos de sus antiguos compañeros de jaula los entusiasmaban.

Con más espacio para volar, tuvieron mayor chance de desarrollar los músculos de vuelo que necesitarían para elevarse sobre el dosel. A pesar que las aves liberadas ya nos visitaban con menor frecuencia, el personal en Ngamba observó que cada mañana venían a “saludar” a los que estaban en la pajarera, perchándose en los árboles cercanos. Ahora, las aves liberadas son vistas regularmente mezclándose y volando con un pequeño grupo de aves silvestres y viajando a través del agua, a islas cercanas de mayor tamaño. Todo esto, es un gran indicador de su sobrevivencia a largo plazo.

En la pajarera, las aves continuaban mejorando su estado físico, y fortaleciéndose cada vez más. Pero una mañana el desastre nos alcanzó, uno de los loros había desaparecido. Algo de trabajo detectivesco reveló que, posiblemente, un lagarto monitor de agua, uno de los gigantes que viven en la costa del lago, excavó hasta lograr entrar en la pajarera. De las huellas en la tierra, el personal de Ngamba dedujo que el lagarto había atrapado a uno de los loros antes de retornar a su guarida. Este es uno de los desafíos de trabajar en un santuario de fauna silvestre, lleno de vida, y nos consideramos afortunados de que el resultado no haya sido peor.

Finalmente, el día de retornar a la naturaleza llegó para los loros sobrevivientes. La puerta de la pajarera fue abierta al despuntar el día y para la tarde, los silbidos de las aves que volaban libres los había impulsado hacia afuera. De hecho, había sido una trayectoria muy larga hacia la libertad para Patience y sus amigos, y no cabe duda que valió la pena la espera.

Este proyecto pionero fue el resultado del duro trabajo de numerosos individuos y organizaciones comprometidas en retornar estos loros al estado silvestre. El World Parrot

Trust quisiera expresar su más profunda gratitud a todos los involucrados. En Uganda, el CSWCT (Chimpanzee Sanctuary and Wildlife Conservation Trust), el UWEC (Uganda Wildlife Education Centre), el JGI Uganda (Jane Goodall Institute Uganda) and la UWA (Uganda Wildlife Authority) merecen reconocimiento por su contribución clave. La Bulgarian Biodiversity Foundation y el Ministerio de Medioambiente y agua de Bulgaria, fueron fundamentales en su ayuda.

Artículo © Dr. Rowan Martin, Manager del Programa de Conservación de Africa del World Parrot Trust Africa Conservation Programme. www.parrots.org/africa

Leyendas:

Patience y sus amigos antes de la tan esperada liberación para volver a la naturaleza.

Arriba, disfrutando de los rayos de una recién encontrada libertad

Abajo, el centinela atento, mantiene un ojo alerta, ahora que los últimos de los loros sobrevivientes, finalmente alcanzaron la libertad y se reunieron con la bandada silvestre.

Bananas, el sobreviviente

El regreso de un pichón robado – y su exitosa re adopción por los padres – nos da un ejemplo tangible e inspirador de lo que se puede lograr en conservación.

Por Mohamed Henriques y Daniel Lopes

A MEDIDA QUE MANJACO TREPABA AL ARBOL PARA REVISAR las marcas dejadas por un visitante no deseado, esperábamos lo peor: un cazador de loros había estado ahí y había encontrado lo que buscaba. Lo que no podíamos imaginarnos, fue la forma en que las cosas se iban a desarrollar a partir de ese momento.

El archipiélago de Bijagós, frente a las costas de Guinea Bissau, alberga una de las más importantes poblaciones de los loros Timneh (*Psittacus timne*) (vea *PsittaScene Winter 2013*). En otros lugares de su rango de distribución a lo largo de África occidental, las áreas de reproducción son muy poco conocidas y el trampeo, junto con la pérdida de hábitat, ha dejado su huella en las poblaciones. Mientras estas amenazas están también presentes en las islas Bijagós, hay una razón para esperar un mejor futuro.

Los problemas que afectan al loro Timneh requieren acciones inmediatas. Actualmente está funcionando una alianza desarrollada entre el World Parrot Trust, el Instituto Nacional de Biodiversidad y Areas Protegidas de Guinea-Bissau (IBAP, por sus siglas en inglés) e investigadores portugueses para ayudar a las aves. Después del pequeño proyecto inicial, se lanzó uno más grande financiado por SOS (Save Our Species, *Salvemos nuestras especies*) y la Fundación MAVA.

A inicios del 2014, empezamos actividades en el archipiélago, centradas alrededor del Parque Nacional Marino, João Vieira and Poilão (PNMJVP). El enfoque principal del trabajo de este año, fue monitorear el ciclo reproductivo, mejorando la información en el tamaño y distribución de poblaciones y en el entendimiento sobre los requerimientos de hábitat, para reproducción y alimentación.

Una parte clave de la estrategia para desarrollar el apoyo a la conservación y proporcionar presencia crítica en las áreas de anidamiento ha sido involucrar a los socios locales, incluyendo los antiguos cazadores de loros, para monitorear los nidos, reduciendo así, las actividades de saqueo.

Durante la implementación de estas actividades en el campo, el equipo investigador encaró una situación alarmante, al darnos cuenta que una de las cavidades había sido dañada. Tristemente, después de que trepamos al nido, nuestros temores iniciales fueron confirmados: El pichón había desaparecido. El personal del Parque Nacional convocó rápidamente a una reunión con los líderes de la comunidad de Bijagós. Esto desencadenó una serie de eventos inesperados, que llevaron a la recuperación del pichón. Cinco días después de que notamos la ausencia del loro, el pichón regresó animado, dejado en una caja de cartón colgada a una palmera. De pronto, con muy escasa –o nula- práctica para criar un loro pichón, nos vimos enfrentados a una inquietante situación: un pichón de entre siete y ocho semanas de edad, enteramente dependiente de nosotros, muy debilitado y pidiendo comida.

Con pocos recursos locales, confiamos en el conocimiento de los antiguos cazadores - ahora nuestros colaboradores- y en el consejo de nuestros amigos del WPT e ISPA (University Institute – Portugal). ¿Cuál era el plan? Alimentar al pichón hasta que gane suficiente fuerza y entonces retornarlo a su nido original y al cuidado de sus padres. Parecía difícil. ¿El menú? Simple: maní asado previamente masticado por nosotros, arroz hervido, con aceite de palma y el elemento máspreciado, ¡bananas! Esta fue la dulce fruta de la que nuestro lorito se enamoró y fue la razón por la que rápidamente se hizo conocido con el nombre de Bananas!

La casa provisional de Bananas fue una caja de cartón con pequeños hoyos, dentro de una tranquila habitación con luz tenue y comidas regulares –entre dos y tres veces al día. Al inicio, Bananas estaba incómodo y temeroso, haciendo terribles sonidos de alarma cuando alguien se le acercaba. Sin embargo, pronto se empezó a acostumbrar a nuestra presencia y se volvió más dispuesto a comer. Conforme los días pasaban, la condición del pichón mejoró y disminuyó su constante nivel de estrés.

Rápidamente llegó el día en que sentimos que Bananas estaba suficientemente fuerte para retornar a su nido. Lo pusimos en una bolsa de tela, y uno de nuestros colaboradores subió cuidadosamente al nido y colocó al pichón dentro. Entonces instalamos una cámara, de modo que podíamos ver si los padres lo re adoptarían o si necesitaría ser criado a mano. Increíblemente, ¡ellos lo hicieron!

Los padres de Banana regresaron como si nunca se hubieran ido ¡! Tantos días habían pasado (entre 13 y 18) desde la desaparición de su pichón. Las tomas de la cámara revelaron su conmovedora reunión, llenando a los miembros del equipo de alegría y alivio por un final feliz en una historia de tristeza y sufrimiento para el pichón.

Monitoreamos constantemente el nido por casi una semana más y pudimos ver a Bananas convertirse en un espectacular loro pre volantón. Finalmente cuando regresamos al campo, 21 días después, Bananas había abandonado el nido, seguramente volando con sus padres y aprendiendo las destrezas de la vida, tales como de que alimentarse y que cosas evitar.

El regreso de un pichón robado, y su exitosa re adopción por sus padres, proporciona un ejemplo tangible e inspirador de lo que puede alcanzarse en conservación. Bananas debe su libertad al trabajo duro de numerosos individuos y organizaciones locales e internacionales que trabajan juntas por la conservación.

Aún hay mucho por alcanzar en Bijagós y otros lugares. A pesar de que aparentemente hay menos saqueadores profesionales que en años previos, algunas averiguaciones conducidas recientemente entre las comunidades locales, así como intentos de saqueo en otros nidos, ocurridos este año, indican la magnitud de la amenaza que existe.

Para los jóvenes locales que enfrentan altos niveles de pobreza, la tentación de aprovisionar el mercado ilegal de fauna silvestre es considerable. Enfrentar esta amenaza requiere de una aproximación multifacética, trabajando con comunidades locales para construir el apoyo base para la conservación, mientras que al mismo tiempo se enfrenta el comercio internacional que está llevando a los loros y a otra fauna fuera de África. Mientras que los intermediarios y oficiales corruptos obtienen enormes ganancias, este comercio deja a las comunidades locales cada vez más empobrecidas. El sistema completo es insostenible, y debe ser eliminado, para el beneficio de todos.

Cita: *Por cada final feliz, sin embargo, hay otros individuos que no son tan afortunados.*

Acerca de los autores:

Mohamed Henriques Es biólogo de Guinea Bissau. Además de su trabajo de conservación con el loro Timneh, también está involucrado con proyectos relacionados a tortugas y aves marinas en las islas Bijagós. **Daniel Lopes** es biólogo de la Facultad de Ciencias en ISPA, actualmente estudia su maestría en Biología de la conservación.

Este proyecto está siendo implementado por IBAP con la coordinación de Aissa Regalla y Castro Barbosa, en alianza con ISPA y el Programa para la Conservación de África del World Parrot Trust. El equipo del año 2014 incluyó los autores de este artículo, al ornitólogo de Guinea Bissau, Hamilton Monteiro y al actual director del PNMJVP (Parque Nacional Marino João Vieira and Poilão) Quintino Tchantchalam. El financiamiento principal ha sido proporcionado por las Fundaciones SOS y MAYA. SOS es una iniciativa conjunta de la

UICN, el Fondo Mundial para el Medioambiente (Global Environment Facility) y el Banco Mundial. Su objetivo es asegurar la sobrevivencia a largo plazo de fauna amenazada, sus hábitats y la gente que depende de ellos. MAYA es una fundación filantrópica familiar, con base en Suiza, con un enfoque exclusivo en la conservación de la biodiversidad.

Leyenda:

Bananas en su primer contacto antes del robo, con el equipo de investigadores, es monitoreado para conocer su estado de salud y edad aproximada.

Miembros de la comunidad de Bijagó, cosechando frutos de palma (arriba). Seco, trepando al árbol el día después de la reintroducción de Bananas a su nido, para verificar su condición general (abajo).

Un loro adulto Timneh durante los conteos y estudios de los períodos de actividad (arriba). La foto fue tomada con una Plotwatcher Pro Camera, mostrando un nido con tres pichones y un adulto en la Isla de Meio (abajo).

Periquitos de amor en la ciudad

Artículo y fotos © **Kristan D. Godbeer**

Proviendo originalmente de África del sudoeste, el periquito de amor de cara color durazno (*Agapornis roseicollis*) es un pequeño loro familiar para los avicultores y dueños de mascotas alrededor del mundo. Estas aves han probado ser muy populares y capaces de prosperar en cautiverio, resultando en una plétora de mutaciones de color.

Los periquitos de amor de cara color durazno son muy fáciles de mantener en cautiverio, llevándose bien en parejas o colonias, en jaulas o aviarios, y criando a sus pequeños en simples nidos artificiales tipo caja. Su relativo bajo precio, fácil mantenimiento, brillante plumaje y alegre actitud, ha hecho que sean la elección común de los avicultores principiantes. Con tantas de estas aves en cautiverio y en la avicultura, era inevitable que algunas escaparan o sean liberadas.

Antes de mudarme a Arizona, en EE.UU., visité la zona muchas veces para recorrer sus cañones y montañas. Llegué por primera vez a esta área de periquitos de amor en Fénix, hace catorce años, en Mesa, cuando estaba en el jardín de una amiga. Instantáneamente reconocí sus vocalizaciones y los vimos momentáneamente volar rápido sobre nuestras cabezas, para luego desaparecer detrás de los techos. Volteé hacia mi amiga y le dije “eran periquitos de amor, loritos pequeños”. Ella respondió, “si, aquí viven, puedes verlos por el valle”. “El Valle” es el término local para el área de Fénix metropolitana.

Desde ese primer encuentro los he visto rondando el valle. La Gilbert Riparian Preserve está cerca de mi casa y es un lugar excelente para observar a los periquitos de amor en sus asuntos

diarios. El parque es extremadamente popular para fotógrafos, especialmente durante el invierno, cuando las lagunas rebosan de aves migratorias y aves zancudas. Los periquitos de amor conforman una atractiva distracción fotográfica. Las bandadas de más de veinte individuos pueden ser vistas utilizando este parque y alimentándose de las abundantes vainas de la leguminosa conocida como mesquite (*Prosopis spp.*). Incidentalmente, los periquitos de amor no son las únicas especies exóticas que he podido ver en el valle. Los estorninos comunes (*Sturnus vulgaris*) gorriones caseros (*Passer domesticus*) y las palomas euroasiáticas de collar (*Streptopelia decaocto*) también se han establecido aquí. Para mi sorpresa, en una ocasión, vi otra especie africana un ave “me voy” gris (*Corythaixoides concolor*) en la Gilbert Riparian Preserve. Algunas veces, he visto a pajareros desconcertados rebuscando en vano a través de las páginas de sus guías de campo.

¿Por qué les va tan bien? Así como en su tierra nativa, los periquitos de amor de Fénix parecen mantenerse cerca del agua. Este comportamiento es similar a otra población introducida de periquitos de amor, híbridos entre los periquitos de amor de collar amarillo (o enmascarados) y los periquitos de amor de Fisher (*Agapornis personata x A.fischeri*), los cuales vi rodeando la orilla del Lago Naivasha, en un viaje a Kenia. A pesar de que estamos localizados en el desierto de Sonora, en el valle, agua es abundante. Muchas casas tienen piscinas y sistemas aspersores para sus jardines. Hay campos de golf, parques, campos deportivos, y el regadío del suelo es común. Además no sólo las aves se alimentan de las plantas del entorno en el paisaje, las personas también las están alimentando. Hay muchos videos en “You Tube” donde los periquitos de amor pueden ser vistos frecuentemente en los alimentadores de los jardines, junto con la codorniz de Gambel (*Callipepla gambelii*), gorriones caseros, y pinzones caseros (*Haemorhous mexicanus*).

¿Qué más sabemos realmente acerca de los periquitos de amor de Fénix? Desde 1999 los avistamientos de periquitos han sido mapeados por Greg Clark y pueden ser vistos en internet en **Peach-faced Lovebird Range Expansion Data in Greater Phoenix, Arizona Area** (Datos de expansión del rango del periquito de amor de cara color durazno, en el área del Gran Fénix, Arizona) (<http://tinyurl.com/azlovebird>).

Los mapas muestran la distribución de los *Agapornis* y sus nidos. La población parece estar creciendo, pero poco puede inferirse sobre su tasa de crecimiento poblacional y expansión de rango. Para remediar esto, se llevó a cabo una evaluación en el año 2010 por los Ornitólogos de Campo de Arizona (AZFO) para establecer el estado del periquito de amor en la gran área de Fénix.

Kurt A. Rademaker y Troy E. Corman escribieron un reporte y lo publicaron en el sitio web de la AZFO. Se detectaron un total de 948 aves y se estima que cerca de 2,500 periquitos podrían estar presentes. Esto debería proporcionar una línea base para evaluaciones futuras. Las poblaciones parecen confinarse al área metropolitana y hay poca evidencia que se expandan en los alrededores del hábitat natural de desierto xerofítico, a pesar que los autores mencionan que se necesita mayor estudio.

Además, el reporte no hace mención de ningún impacto negativo al medioambiente, nada que justifique un programa de control. Se sugiere que debido a que los periquitos de amor son numerosos y ampliamente distribuidos, un programa de control no sería exitoso, y en la opinión del autor, equivocado.

Parece que los periquitos *Agapornis* prosperan en el área de Fénix y muchos de los residentes disfrutan de ellos. Sería interesante aprender más acerca de cómo estas aves interactúan con la fauna y flora nativa y si son capaces de expandirse a lo largo de las limitadas vías de agua de la región. La presencia de una población establecida de periquitos, plantea algunas preguntas académicas interesantes, las cuales ciertamente, vale la pena contestar.

Leyendas: (*arriba izquierda*) Periquitos de amor de cara color durazno escapados y naturalizados, alimentándose de las vainas del árbol “mesquite” (*Prosopis pubescens* - *Leguminosae*), Riparian Preserve, Gilbert Arizona.

(Abajo) La Riparian Preserve en Gilbert, Arizona (área de Fénix metropolitana). El agua abundante parques de paisajes y jardines proporcionan un oasis en medio del desierto para los periquitos de amor introducidos.

Acerca del autor

Kristan D Godbeer: Es un zoologo/biólogo de fauna silvestre que ha trabajado en las esferas del campo de la ornitología y avicultura profesional en Reino Unido, las Islas Caimán y los Estados Unidos. Es graduado de la Universidad Bangor (Gales) y obtuvo su posgrado en el Centro para la Ecología y Conservación de la Universidad de Exeter. Kirstan vive actualmente en Chandler, Arizona, Estados Unidos.

Barra lateral

Periquito de amor de cara color Durazno

Agapornis roseicollis

Hábitat

Se encuentra hasta los 1500 msnm (4920 pies) en áreas secas boscosas, también en la estepa subdesértica, sabana boscosa con cobertura arbórea dispersa, bosques de galería y tierras cultivadas.

Dieta en silvestría:

Principalmente semillas, incluyendo de pastos, girasoles, alpiste y maíz.

Ecología:

Es visto en grupos entre 5 y 20 individuos pero puede formar grandes congregaciones de centenas en los lugares donde las semillas de pastos están madurando o cerca a fuentes de agua. Los grupos de aves se amontonan juntos en las ramas en lugares de climas fríos.

¿Sabía Usted?

El material de nidificación - especialmente la corteza- es transportado por la hembra, metido entre las plumas de la rabadilla y colocado en el nido.

Por qué las adopciones tienen sentido

Una entrevista con Ann Brooks de *Phoenix Landing*

Ann Brooks es una de las fundadoras de *Phoenix Landing* (phoenixlanding.org), una organización no gubernamental de bienestar animal en los Estados Unidos.

Establecidos en el año 2000 y activos en varios estados de la costa este, *Phoenix Landing* ha desarrollado una extensa red de voluntarios para facilitar un programa de adopción para loros y desarrollar un fuerte programa educativo sobre su cuidado, con vista a mejorar la calidad de vida de los loros en cautiverio. La meta de Ann es asegurar que *Phoenix Landing* sea sustentable en las siguientes décadas, de modo que los loros siempre tengan un lugar seguro donde aterrizar.

Los loros de compañía pueden tener largas vidas. La triste realidad es que muchos loros pueden sobrevivir a sus dueños y en lo sucesivo necesitan acceso a buenos hogares. Una manera de ayudar a los loros de compañía es educando a la gente acerca de sus problemas de bienestar y fomentando la adopción.

¿Por qué sientes que es importante para la gente ser realista acerca de cuánto tiempo pueden estar en la vida de un loro?

Phoenix Landing trabaja con mucha gente, muchas aves y en muchas áreas geográficas. No sabemos de muchas personas que hayan tenido un loro (grande) durante toda su vida (asumiendo lo mucho que puede vivir dicho loro), entonces, claramente, esas aves necesitaron un nuevo hogar a través de la adopción.

Uno de los términos que menos me gustan y que siempre es aplicado a loros es “un hogar para siempre”. Esto es tan irreal, especialmente para especies de larga vida como cacatúas, amazonas y guacamayos, que pueden vivir hasta 50-80 años dependiendo de la especie. Inclusive los periquitos pueden vivir de ¡15 a 20 años! La gente puede empezar con buenas intenciones, pero si un loro es cuidado apropiadamente, la mayoría de la gente no tiene el tiempo, dinero, salud o interés para cuidar de él “para siempre”.

Otro término que usualmente es aplicado a aves que buscan un nuevo hogar es “rescatado” este es un término altamente negativo y cargado, que implica que el loro ha sido víctima de abuso o negligencia. La mayoría de los loros simplemente necesitan una sucesión de hogares y todas las aves merecen que estos sean buenos. Esta es la razón por qué todos debemos trabajar juntos con el fin de hacer de las adopciones, una manera positiva de llevar un ave a formar parte de una familia.

Cuando alguien está listo para adoptar, ¿ustedes les piden que reconozcan la realidad que pueda requerirse otro hogar en el futuro?

¡Sí!. Nosotros incluimos esto tanto en nuestra aplicación como en el contrato final de adopción. A los adoptantes se les pide mantenerse en contacto con nosotros, de modo que cuando su ave adoptada necesite su próximo nuevo hogar, podemos asegurar que también sea uno bueno. Esto mantiene al ave bajo la sombrilla protectora de *Phoenix Landing* y nuestra esperanza es que las aves puedan ir de un buen hogar a otro buen hogar durante toda su vida. Precisamente por el hecho de que somos tan rigurosos en esto, ahora estamos reubicando más loros que ya estaban en nuestro sistema, en lugar de recibir nuevos! Estamos ferozmente dedicados a las vidas de las aves que ya entraron a nuestro cuidado.

¿Qué destrezas sugieres para adoptantes potenciales?

Creo que la habilidad más importante que requerimos es que la persona esté deseosa de aprender. Nadie es perfecto, ni hace todo bien, todo el tiempo. Queremos gente que permanezca motivada e interesada en mejorar la calidad de vida del loro o los loros a su cuidado.

Una de nuestras principales metas es ayudar a la gente a tener expectativas adecuadas para un loro. Por ejemplo si alguien pone la mano dentro de la jaula de un guacamayo, el ave probablemente va a responder con un comportamiento que diga “*no, este es mi espacio personal y haré lo que sea para defenderlo*”. Ante este hecho, la respuesta general tiende a ser “*este es un ave agresiva y debo deshacerme de ella*”. La simple solución es dejar salir al ave de la jaula, antes de limpiar o tratar de interactuar. Ayudamos a la gente a entender cómo se ve la vida desde el punto de vista de los loros, de modo que puedan construir una relación exitosa a largo plazo que funcione para ambos, para la gente, y especialmente para el ave.

También buscamos que la gente entienda que cuidar un loro es diferente a cuidar perros y gatos. Las aves son únicas y a menudo tienen más necesidades que las de otras mascotas. Por ejemplo nuestras tarifas de adopción no son nada comparadas con el costo anual del cuidado del ave, juguetes, enriquecimiento, comida saludable, espacio físico (jaulas, áreas de juego, pajareras), emergencias, etc. Para aves grandes, puede ser bien costoso, así que a los adoptantes se les pregunta si son capaces de comprometerse financieramente con un loro.

Y sobre todo, ¡paciencia! Aprender a vivir exitosamente con un loro puede constituir un verdadero desafío. Los problemas no se solucionan de la noche a la mañana, pero en la mayoría de los casos, se puede encontrar una solución. Construir confianza, es el ingrediente clave para vivir armoniosamente con un animal de este tipo, y mucha gente no es suficientemente capaz de llegar a hacerlo.

Una creencia común es que un loro que ha formado lazos con una persona determinada, nunca creará lazos con otro cuidador. ¿Qué dice Usted de eso?

Los loros son extremadamente adaptables, resilientes e inteligentes, han evolucionado en esta forma para evitar depredadores y alimentarse. En estado silvestre, ellos también viven en grandes bandadas o rápidamente encuentran una nueva pareja si lo necesitan –la mayoría de especies tienden a vivir acompañados. Si un ave ha desarrollado una relación social con una familia humana, no hay ninguna razón para que no pueda relacionarse exitosamente con otra familia. La mayoría de las aves que vienen a *Phoenix Landing* provienen de hogares donde los querían, pero donde ya no era posible que se quedaran por más tiempo; inclusive un ave verdaderamente “rescatada” tiende a adaptarse si se le da la oportunidad de prosperar. Aún no he conocido al ave que no fuera “adoptable”, usualmente existe una familia apropiada para todos y cada uno de ellos. Sobre todo, las aves en buenos hogares, merecen mantener su calidad de vida; aves tratadas con negligencia o maltratadas, merecen encontrar un lugar mejor.

Si alguien quisiera adoptar pero no tiene acceso a *Phoenix Landing* directamente, ¿cómo pueden encontrar organizaciones de buena reputación?

En los Estados Unidos, yo buscaría en la internet por una organización en su área o indagaría por una oficina local de veterinaria aviar. Desafortunadamente, ahora se está viendo un mayor número de aves en albergues, De seguro que hay aves adoptables en su área.

Las adopciones necesitan ser unas de las primeras cosas que la gente considere cuando está buscando un loro, ya casi cada ave necesita una sucesión de buenos hogares. Los loros son resilientes, complejos y capaces de adaptarse bien al cambio. No importa dónde alguien adquiere un ave, la pregunta más importante es: ¿Tendrán expectativas adecuadas sobre el ave, y harán de cada interacción una interacción positiva que también funcione para los loros?

Leyendas:

Vivir con un loro puede ser un desafío y requiere dedicación.

Los problemas no se resuelven de la noche a la mañana, pero en la mayoría de los casos, puede encontrarse una solución.

Los loros mostrados aquí son algunos de los muchos disponibles para adopción en Phoenix Landing.

Psitta Eventos

Subasta de Arte por los loros

El WPT se está asociando al WPT con el artista Crhis Maynard para realizar una recaudación de fondos, única en su género –una subasta de arte sobre fauna silvestre que apoye al Trust y su trabajo.

Chris combina su conocimiento científico, su sentido artístico y su amor por las plumas en una nueva forma de arte que es reconocida alrededor del mundo. Su mensaje es de belleza, apreciación de vida – especialmente sobre aves y conservación. Él aplica varios métodos de arte, diseño y cerámica usando tijeras de cirugía, fórceps, bisturís y lentes de aumento para arreglar plumas en cajas en originales formas tridimensionales. Cada una de las piezas tiene una interesante historia detrás, cortesía de las plumas, las aves que las han mudado, la observación de las aves y la interacción personal con gente relacionada a las aves y sus plumas.

Una parte de las ganancias procedente de la subasta, **que empieza en octubre del 2014**, financiará el trabajo de conservación que viene haciéndose. Regístrese para ser notificado cuando empieza la subasta y no pierda su chance de tener una pieza única de arte original que financia la conservación de los loros!

Regístrese en línea en: www.parrots.org/auction

Calendario del 2015 disponible en línea en www.parrots.org

Psitta Noticias

El “circovirus Aviar” que afecta periquitos arcoíris, puede poner en peligro a otros loros.

Los científicos en la Universidad de Murdoch están preocupados porque los periquitos arcoíris (*Trichoglossus haematodus deplanchii*) que llevan el circovirus aviar (enfermedad de picos y plumas PBFD, o SIDA aviar) podrían infectar las poblaciones del loro de Nueva Caledonia, categorizado en peligro, así como las del periquito de Uvea (*Eunymphicus uvaeensis*). El mismo virus está afectando las poblaciones de periquito arcoíris en tierra continental de Australia, South Wales. Se están realizando investigaciones.

Science Network: tinyurl.com/kw67e9z

Northern Star: tinyurl.com/mrjppqx

Se desarrollará Programa de reproducción del loro terrestre del oeste, aves en peligro crítico son trasladadas al Zoológico de Perth.

Siete especímenes del loro terrestre del oeste categorizado en peligro crítico han sido transferidos al Zoológico de Perth, donde se espera que puedan reproducirse exitosamente. Los oficiales de medioambiente estiman que hay menos de 140 de estas aves en estado silvestre, concentrados en pequeñas localidades del Cape Arid and Fitzgerald National Park en Australia.

La crianza de aves en cautiverio puede ayudar a la sobrevivencia de muchas especies y en esa perspectiva, un grupo de aves ha sido llevado al zoológico donde será instalado en pajareras recién construidas. Se desarrollará un programa de reproducción para apoyar los actuales esfuerzos con el fin de recuperar la población silvestre.

Esperance Express: tinyurl.com/o2v2nvp

Fe de Erratas

En nuestra última edición de *PsittaScene* (verano 2014), en el artículo titulado “El rescate”, acreditamos a Eric Horstman como el fotógrafo de las fotos mostradas a la derecha.

De hecho, Murray Cooper tomó la preciosa foto de los dos guacamayos verdes padres y el juvenil (extrema derecha) y la del nido de guacamayo en el tronco de un árbol de Pigio moribundo.

Nuestras sinceras disculpas por el error. Encuentre más de la deslumbrante fotografía del Sr. Cooper online en: www.murraycooperphoto.com