

PsittaScene Vol. 23 No 2 Mayo 2011

Contenido:

- 2. De el director- Jamie Gilardi
- 3. Cría...Libera...Repite – Amazona de Puerto Rico
- 6 Mercado negro del guacamayo barba azul –Guacamayo barba azul
- 8 Nacidos para volar libres – Guacamayo escarlata
- 10 Una veda y un plan - Comercio en México
- 12 Un visitante poco común – Perico de espalda marrón
- 14 Carolina Medal - Don Merton
- 16 Páginas de mascotas – Prevención del problema
- 18 PsittaNoticias & Eventos
- 19 WPT Contactos
- 20 Loros en la naturaleza: Guacamayos de alas verdes

Del Director

Un aspecto de la conservación de loros que nunca deja de sorprenderme es cómo cada proyecto presenta su propio grupo único de desafíos y oportunidades. Algunas amenazas son casi universales, tales como abejas melíferas que colonizan los nidos, y otras particulares a un solo lugar. En esta edición relatamos interesantes historias acerca de la cotorra de Puerto Rico y del guacamayo barba azul – ambos son loros del Nuevo Mundo críticamente amenazados y ambos han sufrido una larga historia de comercio y destrucción de hábitat, pero las amenazas específicas y las soluciones para cada uno son remarcablemente diferentes.

A pesar de las diferencias, es también verdad que casi todo proyecto de conservación de loros tiene algo que enseñar y algo para aprender de cualquier otro proyecto. Dado esto, nosotros trabajamos fuertemente para fomentar el intercambio de ideas, técnicas y algunas veces de personal, entre ellos. Los esfuerzos para salvar la única amazona de Puerto Rico, datan de los años 1960, y han continuado desde entonces.

Como resultado, el destacado éxito de las aves en el “nuevo” sitio de liberación en Río Abajo (vea pag. 3) nos ha enseñado una lección que puede ser crucial para la recuperación del barba azul. La lección es esta sencilla: tan sólo porque el último ejemplar de alguna especie haya sido encontrado en un área en particular, no quiere decir que dicha área es el mejor lugar para ellas en la actualidad... es sólo el último lugar donde quedaron, después de que la deforestación y el trampeo las eliminaron de otros lugares.

Debido a una extraordinaria coincidencia, gracias al pensamiento rápido y trabajo de campo inteligente (vea pag. 6), ahora sabemos – casi como sobre casi cualquier otro loro – que podemos liberar exitosamente guacamayos barba azul al estado silvestre. A pesar de que hemos recurrido desde hace tiempo a liberaciones como una herramienta potencial a aplicar en el caso de situaciones desesperadas de poblaciones en estado silvestre, ahora sabemos que sí funcionan. No sólo que podemos añadir nuevas aves a las poblaciones silvestres, podemos ponerlas exactamente donde son más

necesarias, mejor protegidas y con mayores posibilidades de prosperar. Con suerte, esta simple pero crítica lección, aprendida gracias a décadas de trabajo en Puerto Rico, ahora puede ser aplicada con éxito similar en Bolivia, permitiéndonos seleccionar cuidadosamente sitios para nuevas poblaciones que, de forma esperanzadora, lleven a esta especie a una rápida recuperación.

Jamie Gilardi. Director

En nuestras portadas

Delantera. El proyecto ARA ha liberado hasta la fecha a más de 60 guacamayos escarlata (*Ara macao*) en Costa Rica.

Las hembras “Austin” y “Pretty face”, liberadas en el año 2005 y 2003 respectivamente, ahora visitan ocasionalmente el área de liberación para obtener guaba silvestre y para observar las nuevas aves que esperan su liberación (vea pag. 8) © Christine & Franck Dziubak

Trasera La catarata Kaieteur en Guyana es la catarata más grande del mundo por su volumen y por ser una de las cataratas con la más alta caída libre de 731 pies (223 m). Después de muchas visitas y con la esperanza de ver guacamayos en contraste con esta impresionante caída de agua, Marc Johnson y sus compañeros de viaje fueron recompensados con este espectáculo increíble. Marc guía visitas -dos veces al año- para observar loros en esta área. Para más información visite www.wildrupununi.com. © Marc Johnson

La única Amazona de Puerto Rico

Por Jamie Gilardi

Cría... Libera... Repite (“Raise.... Repeat... Release...”)

Muy pocos admiradores de loros han tenido el placer de ver una cotorra de Puerto Rico (*Amazona vittata*) en persona. Después de todo, no son aves legales “fuera de la isla” y adicionalmente han habido muy pocas aves “en la isla” durante la mayor parte del último siglo. Estas aves tienen una historia sorprendente y recién ahora emergen de su cercano y largo enfrentamiento con la extinción. ¿Y cómo son ellas en persona?

Las cotorras de Puerto Rico dan una primera impresión muy notoria; son muy diferentes a cualquier otra Amazona. Ellas son animadas, conspicuas y bulliciosas – simplemente parece que se sienten muy cómodas consigo mismas

Poco después que Steve Milpacher, Steve Martin y la pandilla del Crucero de los Amantes de Loros 2010 visitaron Puerto Rico en noviembre, fui invitado por Iván Llerandi-Román a observar y filmar la quinta liberación de aves criadas en cautiverio, realizada por el Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente de Puerto Rico (DNER, por sus siglas en inglés). La bióloga Kirsty Swinnerton, una antigua amiga del Trust, nos presentó a Iván, quien lidera la parte del DNER vinculada con este esfuerzo de recuperación, un proyecto con base en las colinas boscosas del noroeste de Puerto Rico, en un área conocida como el bosque de Río Abajo. El equipo del DNER trabaja en cercana colaboración con el programa de conservación del US Fish and Wildlife Service (Servicio de pesca y caza de los EE UU, FWS, por sus siglas en inglés) en el bosque del este de El Yunque (conocido como Bosque de Luquillo) y el Servicio de Bosque de EE UU, el cual maneja el bosque Nacional en la Commonwealth. Esta área es un territorio no incorporado de los Estados Unidos, de ahí el profundo compromiso e involucramiento de las dos agencias de Gobierno de los EE UU. Después de las cuatro liberaciones anteriores, y de 10 volantones producidos en nidos silvestres en cuatro estaciones reproductivas, la población en Río Abajo ha crecido hasta alcanzar las 40 – 50 aves silvestres. Estas aves y su progenie, permanecen en el área de liberación y la mayoría de ellas visitan las estaciones alimenticias diariamente.

Las diez aves afortunadas, seleccionadas para liberación, contaban con uno o dos años de edad y nacieron en cautiverio específicamente para este propósito, siendo manejadas como “silvestres”, inclusive antes de que los huevos eclosionaran. Esta edad fue específicamente escogida para promover una integración más rápida a la bandada silvestre. Ahora, listas para ir, están equipadas con transmisores de radio collar, cada antena adornada con una única combinación de pequeñas cuentas plásticas. Esto permite a los investigadores, rastrear a individuos inclusive después de que las baterías en los radio collares se agoten. Mientras visitamos la enorme pajarera de liberación, la primera mañana, Iván explica cómo ellos han estado “entrenando” a las aves durante los seis meses pasados, persiguiéndolas de acá para allá con redes de largas agarraderas. Esta táctica no sólo es buena para desarrollar su fuerza y resistencia de vuelo, sino también ayuda a las aves a desarrollar un saludable temor hacia los humanos. Ambas cosas les serán muy útiles en la naturaleza. Las aves también reciben entrenamiento de aversión hacia depredadores, usando un gavilán de cola roja (*Buteo jamaicensis*), dado que este es el principal depredador que tienen que enfrentar en Puerto Rico. Finalmente, ellas reciben los mismos alimentos naturales que las aves silvestres están comiendo – otra táctica para facilitar su transición al estado silvestre.

En los cálidos y soleados días que preceden a la liberación, visitamos un sitio adicional, previsto para futuras liberaciones, observamos y filmamos las aves silvestres, revisamos los nidos artificiales, recorrimos los aviarios de crianza y mantenimiento, y construimos un observador sencillo cerca a la pajarera de liberación para poder llevar a cabo cercana observación de las aves durante la liberación. El jefe de avicultura del DNER, Ricardo Valentín, me dio un tour integral y me explicó solícitamente sus métodos creativos y la disposición de las instalaciones de crianza y mantenimiento (vea en PsittaScene, Mayo 2009 el artículo de Ricardo sobre los aspectos aviculturales del programa). También tuve el placer de conocer a la mayor parte del personal de campo –encargados de loros- del DNER quienes claramente estaban muy comprometidos con estas aves y emocionados a causa del evento venidero.

La noche antes de la liberación, alrededor de 20 personas del equipo de las tres agencias involucradas – el DNER de Puerto Rico, el Servicio de pesca y fauna de los EEUU y el Servicio de Bosques de los EEUU, llegaron con anticipación y el jefe del Bureau de pesca y fauna del DNER, Miguel A. García, preparó un delicioso festín para todos. Esa noche tuve también el placer de conocer y conversar largamente con el jefe de los loros del FWS, el biólogo, Dr. Tom White, quien, entre otras cosas, ha estado profundamente involucrado con la recuperación de esta especie desde 1999. Finalmente, con las alarmas activadas para las horas de la madrugada, nos fuimos a dormir preparándonos para la liberación por la mañana.

Resultó que la lluvia que inició esa tarde, arreció en las tempranas horas de la mañana del 16 de diciembre. Sin embargo, dado que la lluvia es un hecho muy real en la vida de estas aves, se tomó la decisión de continuar con la liberación, tal como estaba planeado. Antes de amanecer, el personal de campo del DNER se encaminó hacia una serie de puntos de avistamiento, llevando radios manuales y receptores de telemetría para vigilar que las aves liberadas se mantengan en su camino. La mayoría de nosotros, nos dirigimos al mirador de la pajarera de liberación y calladamente nos preparamos para el gran momento.

Justo después de la primera luz matutina, con todo el mundo en su lugar, un panel con bisagras cerca del techo de la pajarera fue abierto, permitiendo a las aves volar libres por primera vez en sus vidas. Teóricamente era eso. La lluvia persistía y las aves se quedaron adentro. En cada lapso de clareo, la actividad se incrementaba, tanto adentro como afuera de la pajarera. Las aves silvestres aportaban a la espera volando alrededor, con fuertes llamadas y nuestra esperanza crecía.

Finalmente, luego de varias horas de este falso inicio, un ave superó los nervios y se aventuró fuera de la puerta, luego otra y otra. Pronto empezaron a volar realmente en serio, algunas veces perchándose en el borde de la salida antes de volar a una estación de alimentos, otras veces volando atrevida y directamente a través de la salida a la libertad. Fue maravilloso ver cuan bien acondicionadas estaban estas aves- todas fuertes y confiadas de sus alas. Una vez que comieron y llovió un poquito más, eventualmente volaron y se elevaron dentro del bosque para unirse a las aves silvestres.

Su liberación fue la culminación de años de duro trabajo, y para mí fue un gran privilegio estar presente durante el preciso y especial momento de la liberación. Y a pesar que diez aves no parecen ser mucho en comparación de los cientos de loros grises que han sido liberados en África los últimos años, para las cotorras de Puerto Rico, este grupo

representa cerca de un 10% de incremento de la población silvestre total, un gran paso adelante para cualquier medida. Loros cautivos y silvestres en ambos programas están ahora con huevos o pichones, de modo que la estación reproductiva del 2011 se está perfilando como otra estación exitosa.

Es profundamente alentador, ver tanta gente colaborando de forma tan efectiva en la recuperación de ésta ave única. La cotorra de Puerto Rico, está lejos de salir del bosque, pero si las tendencias actuales continúan, realmente ha dado la vuelta a una esquina crucial, después de cuarenta años de esfuerzos concertados de conservación

Amazona de Puerto Rico Amazona vittata (Barra lateral)

El único loro que queda en la actualidad en Puerto Rico fue una vez abundante y ampliamente distribuido. Cerca de los años 50, quedaban solo 200 loros en estado silvestre, y en 1975 la población silvestre alcanzó su mínimo de todos los tiempos con sólo 13 individuos.

En 1968, el Servicio de Pesca y Fauna Silvestre de los EEUU, inició esfuerzos para conservar esta especie. En 1973, el aviario de Luquillo fue establecido en el bosque húmedo El Yunque, donde se iniciaron los esfuerzos de reproducción en cautiverio. El incremento gradual en los números totales de las aves continuaron durante los siguientes 20 años. En 1993, una segunda población cautiva fue establecida en el aviario de Vivaldi (Río Abajo), localizado en el bosque de Río Abajo. En este nuevo emplazamiento, han nacido 271 pichones, entre los años 1993 y 2010.

Al inicio del 2011, la población silvestre era de 34-40 individuos en el bosque estatal de Río Abajo, y 20-30 en el bosque Nacional del Caribe. La población cautiva es ahora de 269 loros, dividida en forma pareja entre estos dos emplazamientos.

Leyenda

Cuidadosos chequeos médicos se aplican a cada individuo antes de la liberación. Estas aves han nacido para ser silvestres y han sido criadas de acuerdo a esto.

Las aves son liberadas inicialmente en una gran pajarera para aclimatarse y afinar las “habilidades de ave silvestre” antes de darles acceso a la naturaleza.

El mercado negro del barba azul.

Por Igor Berkunsky, José Antonio Díaz Luque, Gonzalo Daniele. Fotos por José Antonio Díaz Luque

La noche del año nuevo, José, de nuestro equipo de campo del proyecto de guacamayos barba azul, se encontraba dando vueltas en taxi en la capital del Beni, Trinidad. Imaginen su sorpresa cuando el conductor se volteó hacia él y le dijo: “tengo unos pichones de guacamayo para la venta, ¿quiere comprarlos?” Ansioso de seguir tal pista, José dijo “lléveme donde están y ahí veremos”. El conductor lo llevó a una casa donde había, de hecho, dos pichones de guacamayo. Pero no eran simples guacamayos, ¡eran dos jóvenes guacamayos barba azul!

José quedó atónito por la mera coincidencia y lo irónico de la situación. Tuvo que pensar rápido, especialmente, dado que tales aves podían desaparecer en minutos, mientras él trataba de coordinar un decomiso con las autoridades. Entonces, simple y atrevidamente dijo: Estas aves son totalmente ilegales y, o me las das o llamo a la policía inmediatamente. Afortunadamente el conductor se dio cuenta de que estaba en un aprieto y se las entregó sin protestar mucho. José salió raudo con ellas a la casa del proyecto, las alimentó y las examinó detenidamente. Estaban cerca de la edad de vuelo y se encontraban en una condición relativamente buena. Parecía que habían sido razonablemente bien cuidadas, lo que quería decir que habían sido capturadas recientemente. De igual manera, aún necesitaban un poco más de tiempo y algo de rehabilitación para terminar de desarrollarse adecuadamente.

Mientras las aves recibían cuidados adecuados y eran trasladadas a un emplazamiento seguro fuera de la ciudad, Igor se entrevistó con el Ing. Aldo Claire Banegas, el jefe de la oficina de fauna en La Paz (Dirección General de

Biodiversidad y Áreas Protegidas) y le explicó la situación con las aves, José y el conductor del taxi. Afortunadamente el director entendió rápidamente el dilema. Sabía que aunque haya muchas de estas aves en cautiverio, existen muy pocas de en estado silvestre. Estuvo de acuerdo en que deberíamos hacer lo que esté en nuestras manos para ver si los pichones podían volar exitosamente. Eso sería lo mejor para las aves, para la población silvestre y también para nosotros en el sentido de ver si tal liberación podría ser exitosa para esta especie críticamente amenazada.

Inmediatamente iniciamos el proceso de alistar a las aves para el vuelo. Las alimentamos con alimento para aves cautivas y también con frutos y semillas silvestres, especialmente el fruto de la palma motacú, la cual es la base alimenticia de los guacamayos barba azul en la naturaleza. Seleccionamos un lugar de liberación donde habían pequeños números tanto de guacamayos azul y amarillo (Ara ararauna) y barba azul- una situación común a través del rango histórico del guacamayo barba azul. Procedimos a una “liberación suave” (paulatina), proporcionando comida a las aves y un lugar donde dormir mientras desarrollaran sus habilidades de vuelo. Durante las siguientes semanas, se volvieron más confiadas en el vuelo. Empezaron a socializar y vocalizar con las aves silvestres y gradualmente se volvieron más y más independientes y menos interesadas en los humanos.

Ahora, más de cuatro meses después, las aves son esencialmente independientes – se alimentan por si mismas y sólo ocasionalmente dan una vuelta o pasan por el lugar de la liberación. Es realmente sorprendente ver estas espectaculares aves volando libres sobre los campos y el bosque del Beni... especialmente cuando consideramos cual pudo haber sido su destino y si ese encuentro casual con el taxista no hubiese ocurrido.

Para nosotros en el proyecto del guacamayo barba azul, este evento nos ha abierto los ojos en muchos sentidos, y no pudo haber sucedido en un mejor momento. Nos ha enseñado un número de importantes lecciones las cuales guiarán nuestro trabajo de conservación para los años venideros: 1. Claramente hay saqueo ocasional de nidos, lo cual es un problema serio dadas las pocas parejas que anidan anualmente. 2. Las autoridades respondieron en forma flexible en esta única situación suscitada y su colaboración probó ser vital para el resultado exitoso. 3. A pesar que sólo dos aves fueron liberadas, parece que han sido las únicas crías de barba azul que volaron de los nidos conocidos durante toda la estación reproductiva actual – ¡en todo el mundo! 4. Esta liberación no fue planeada ni diseñada como experimento, pero muestra que la liberación de aves jóvenes, inclusive bajo circunstancias desafiantes, puede no sólo funcionar, sino que funciona muy bien.

Estamos muy aliviados de que esta situación haya resultado tan bien, y estamos inspirados por las aves y su remarcable transición a la libertad. También sentimos que tenemos una nueva herramienta a nuestra disposición. Las liberaciones han resultado muy buenas para otras especies de guacamayos, y son una estrategia que desde mucho pensábamos, es necesaria para los barba azules también. Cuán efectivamente podremos usar esta técnica de liberar aves cautivas en el futuro, necesita aún determinarse. Estamos emocionados, de todos modos, de saber que tenemos la experiencia para hacerlo.

Estamos agradecidos al MBZ Species Conservation Fund y al Natural Encounters Conservation Fund por el soporte financiero de nuestros esfuerzos.

Leyenda

Malas noticias: Dos pichones de guacamayo barba azul, críticamente en peligro son robados de uno de los pocos nidos silvestres que quedan. **Buenas noticias:** Gracias a un golpe de suerte estos dos fueron descubiertos precisamente por la persona correcta- ¡nuestro equipo de campo! Ellos han sido ahora rehabilitados y liberados para unirse a animales silvestres en un área ideal. Las marcas de las alas son temporales y nos ayudan a rastrear a los pichones.

Nacidos para volar libres.

Por Iona Thewissen

Monos ardilla corretean sobre el techo de la pajarera donde diez guacamayos escarlata (*Ara macao*) esperan su liberación. Guacamayos libres esperan sobre el lugar de liberación, llamando fuertemente e incitando curiosidad y emoción en las nuevas aves. Hasta recientemente no habían guacamayos (silvestres) que quedaran aquí.

Las nuevas aves se unirán a la bandada establecida de más de 50 guacamayos liberados y sus crías nacidas en cautiverio en la Reserva Biológica Privada de Tiskita, en las exuberantes junglas de la costa Pacífica de Costa Rica.

Se encuentran a la mitad de dos meses de aclimatación en una pajarera de pre-liberación en un nuevo lugar. El aviario fue construido con la ayuda de la familia Beirute de Costa Rica, la Compañía Ford Motor, el World Parrot Trust y BOSS Orange (vea PsittaScene 23.1, Febrero 2011).

El proyecto ARA es una organización sin fines de lucro que ha estado liberando guacamayos criados en cautiverio por más de diez años. El mayor lugar de liberación es en Tiskita, donde siete grupos de guacamayos escarlatas fueron liberados entre el año 2002 y el 2009. Las aves están ahora repoblando un área donde la especie desapareció hace cuarenta años. Estas son “liberaciones suaves” (paulatinas), lo que quiere decir que las aves recién liberadas reciben alimentación localmente recolectada en el lugar de la liberación hasta que ellas aprendan a alimentarse por si mismas. Las aves liberadas han sido monitoreada casi a diario desde el 2002 para asegurar la adaptación exitosa al estado silvestre y para recolectar datos científicos sobre la reintroducción de los guacamayos escarlata. A la fecha, la tasa de sobrevivencia de las aves es cercana al 90% y las últimas cinco parejas han producido exitosamente volantones en nidos naturales desde el año 2008.

Después de la liberación, los nuevos guacamayos experimentarán las jerarquías establecidas y los lazos sociales de las aves liberadas previamente y establecerán sus propias posiciones dentro de la bandada.

Por ahora, en la pajarera de pre-liberación, no hay parejas exclusivas, pero fuertes preferencias van apareciendo. Las hembras llamadas Alice y Rogue, andan juntas, tal como lo hacen las hembras llamadas Orange and Scarlett O’Ara. Un macho llamado Hugo es amistoso con los otros guacamayos en el aviario, pero frecuentemente pelea a través de la malla con su hermano Rigsby, liberado en el año 2009. Tres machos llamados Boss, Ford y Splice, se alborotan fácilmente. Frecuentemente están engarzados en peleas simuladas o de juego y pretenden despegues para el vuelo, especialmente cuando los guacamayos liberados están en los alrededores. Otros dos machos llamados Bob y Weasel son más calmados. Todos serán liberados a mediados de mayo, cuando la disponibilidad de comida empieza a alcanzar su pico máximo

Generalmente, los guacamayos recién liberados permanecen en el sitio de liberación por cerca de seis meses, antes de, lentamente, expandir su rango de actividad. Utilizando la experiencia adquirida en la pajarera de pre-liberación, y por aprendizaje social de los guacamayos previamente liberados, ellos descubren rápidamente los nuevos aspectos de su existencia natural, tales como la alimentación en las infinitas almendras tropicales, volar en bandadas sobre las cimas, perseguir buitres reales (rey de los zopilotes), empaparse en la estación lluviosa, y dormir en la brisa oceánica. A causa de que muchas de las aves permanecen cerca del lugar de liberación, el proyecto ARA tiene la oportunidad de estudiarlos intensivamente, usualmente durante años. Debido a esto, no sólo es posible evaluar el éxito de reintroducción midiendo la sobrevivencia y la reproducción, sino también reunir datos valiosos sobre el comportamiento del guacamayo escarlata, desde actividades de alimentación hasta comportamiento social, como lo es la selección de las parejas. Estudiar la selección de las parejas en aves criadas en cautiverio y liberadas ofrece una visión de la formación del par, gracias a que la edad y el sexo de los guacamayos son conocidos. Esto no es el caso usual cuando se estudia a sus contrapartes nacidos en estado silvestre.

Un ejemplo de cómo la vida de un guacamayo liberado puede evolucionar es el caso de la hembra llamada "Cyndi", una de los primeros siete guacamayos liberados en el años 2002. Ahora, nueve años después, ella aún mantiene su rango de actividad dentro de unos dos kilómetros del lugar de liberación. Hacia el tiempo de su liberación, ella se emparejó con un macho llamado Big Boy, también liberado en el año 2002. Después de haber tenido inicialmente el

ojo puesto sobre la hermana de Cyndi, Rainbow, Big Boy se emparejó con Cyndi por años. Big Boy era un macho alfa durante la mayor parte de ese tiempo y protegía ferozmente a Cyndi. Luego de algunos años de intentos, ellos produjeron exitosamente sus dos primeros volantones en el año 2008. Estos pichones fueron los primeros que volaron de todos los guacamayos liberados en Tiskita y son otro indicador de éxito del proyecto. En el año 2009, Cyndi produjo exitosamente otro pichón, poco después, Big Boy y Cyndi se separaron. Desde ahí se emparejó con una hembra llamada Red quien fue liberada en el 2007. Meses después Cyndi también encontró una nueva pareja en un macho llamado Cosmo (liberado en el 2007) y está en el proceso de emancipar a sus primeros pichones con él.

Para alcanzar éxitos a largo plazo en el lugar de liberación de Tiskita, el proyecto ARA continuará monitoreando la liberación de guacamayos y desarrollando nuevos y extensivos programas de educación para involucrar a las comunidades locales en su protección.

Iлона Thewissen, es originaria de Bélgica. Ella se unió al proyecto ARA en el año 2005 como voluntaria en la Reserva Biológica de Tiskita donde escribió su tesis en reintroducción de guacamayos escarlata. Se unió al personal en el año 2006 como bióloga de campo en Tiskita y está ahora preparándose para la cuarta liberación.

Guacamayo escarlata (Barra lateral)

Liberaciones en Tiskita: N° 1, septiembre 2002, 7 guacamayos. N° 2, mayo 2003, 6 guacamayos. N° 3, mayo 2004, 7 guacamayos. N° 4, octubre 2004, 5 guacamayos. N° 5, abril 2005, 10 guacamayos. N° 6, mayo 2007, 12 guacamayos. N° 7, mayo 2009, 16 guacamayos. N° 8, mayo 2011, 10 guacamayos (pendiente) www.thearaproject.org

Leyendas

En la pajarera pre-liberación, los guacamayos se acostumbran al bosque de los alrededores y sus habitantes. Monos y guacamayos liberados previamente hacen visitas frecuentes.

Guacamayos escarlata fueron erradicados de esta parte de Costa Rica, hasta que las liberaciones empezaron en el año 2002. Ahora, después de haber nacido y sido criados para vivir en libertad, una nueva y más colorida era ha comenzado.

Una veda y un plan para disminuir el comercio ilegal en México

Por Juan Carlos Cantú y María Elena Sánchez.

México es hogar de 22 especies de loros y guacamayos. De estos, 11 especies son clasificadas como en peligro, 6 como amenazadas y cuatro como especialmente protegidas. La destrucción del hábitat y el comercio ilegal son la mayor amenaza que ha traído a varios psittácidos mejicanos al borde de la extinción.

En el año 2007, los Defensores de la Vida Silvestre y Teyeliz A.C. (dos ONGs mejicanas) dieron a conocer un reporte completo sobre el comercio ilegal de los loros, en el cual se estima a grosso modo que unos 65,000 a 78,500 loros y guacamayos son capturados anualmente en forma ilegal. Cerca de 50,000 de ellos mueren de estrés, enfermedades, manipulación ruda, aplastamiento, asfixia o deshidratación durante la captura y transporte, antes de alcanzar al consumidor. En respuesta a esta crisis, México decretó una veda sobre el trampeo y comercialización de los loros silvestres en octubre del año 2008 – ¡y está funcionando!

La veda fue el último recurso para salvar a estas especies. Los pesimistas predijeron que esto daría lugar a un inmediato incremento del comercio ilegal, pero ha sucedido exactamente lo opuesto- el comercio ilegal ha disminuido. Analizamos los datos de los cargamentos incautados anuales de loros de la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA) antes y después de la veda para evaluar su impacto en el comercio ilegal, así como también la efectividad de una campaña comunicativa de acompañamiento, liderada por los Defensores y Teyeliz.

Los decomisos totales realizados por PROFEPA mostraron una tendencia decreciente y dicha tendencia continuó después de la veda al comercio del 2008. Solo 566 loros mejicanos fueron incautados en el año 2010, la menor cantidad registrada en casi diez años, y un tercio menos que las del año anterior (Ver fig. 1).

Sin embargo, los datos de las incautaciones por si solos no demuestran una tendencia en el comercio ilegal, sino mas bien reflejan los esfuerzos de inspección por parte de PROFEPA. La agencia no tiene suficiente personal para vigilar y actuar en todas las capturas de fauna silvestre, el transporte y los lugares de venta de México. En vez de eso, actúan sobre denuncias de los ciudadanos, o sea que la mayoría de las inspecciones son resultado directo de reportes del público sobre comercio ilegal de loros. Así, un incremento en las denuncias, resulta en un incremento del esfuerzo de inspección y consecuentemente en un incremento de las incautaciones.

Para ser capaz de identificar una tendencia real en el comercio ilegal de loros, necesitamos conocer el número de denuncias anuales y comparar con la información sobre las incautaciones anuales. En número de ciudadanos que presentan sus denuncias a PROFEPA sobre el tráfico de loros muestra un incremento notorio entre los años 2008 y 2010 (vea fig. 2)

Asumiendo que la mayor parte de estas incautaciones ocurren como resultado de las denuncias, podemos inferir que en 2002-2007 PROFEPA incautó un promedio de 52 loros por denuncia, mientras que después de la veda, el número disminuyó a tan solo 4.6 loros por denuncia. El hecho de que reportes de denuncias sobre las ventas ilegales se haya incrementado dramáticamente, entre 2008-2010, mientras que las incautaciones de loros silvestres disminuyeron, es una señal de que el volumen de venta de loros silvestres mejicanos, de hecho, ha disminuido. Esta es realmente la primera vez que un incremento en el esfuerzo de inspección de PROFEPA ha resultado en una disminución de las incautaciones de loros silvestres.

Un enorme pico en el número de denuncias ocurrió en el año 2008, después de que la aprobación de la veda por el congreso fuera anunciada públicamente por los Defensores y Teyeliz. Sin embargo el pico más alto registrado ocurrió en el año 2009 cuando iniciamos una campaña comunicativa a nivel nacional, junto con PROFEPA, para informar al público acerca de la veda del comercio y como éste podría involucrarse.

Campaña de Comunicación. Una veda en el comercio por si sola tiene mínimo efecto si la gente no sabe que existe. Después de que la veda entró en vigor en octubre del 2008, diseñamos una campaña de comunicación a nivel nacional para informar al público mejicano acerca de las amenazas que los loros enfrentaban, los cambios en la ley y las maneras en que ellos podían participar para ayudar a salvar estas especies.

Lanzamos la campaña en febrero del 2009 en una conferencia de prensa con PROFEPA. Un componente vital de ésta fue una página Web de loros, www.pericosmexico.org, la cual presentaba información sobre las 22 especies de loros y guacamayos nativos de México y explicaba la amenaza del comercio ilegal, las leyes y regulaciones relativas al comercio. Ahí se instruía al usuario como presentar una denuncia de comercio ilegal a PROFEPA y los pros y contras de comprar un loro. Esta también presentaba material educativo para bajar y listaba a las organizaciones e instituciones participantes que estaban ayudando a distribuirlo.

Gracias a generosas donaciones de individuos como Terry Pelster, y el World Parrot Trust, Folke H. Peterson Foundation y IFAW, produjimos más de 71,000 afiches, libros de cuentos para niños, libros de colorear, historietas y pegatinas y las distribuimos por todo México. Docenas de instituciones y organizaciones se unieron a este esfuerzo, incluyendo instituciones gubernamentales como la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente, el Ministerio del Ambiente, la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas, el Ministerio del Ambiente de la Ciudad de México, zoológicos de la ciudad de México, universidades como la UNAM, UAM, UDG, Tec de Monterrey, entre otras, ONGs como Greenpeace, Pronatura, IFAW, CEMDA, Comarino, GEMA, entre otras, así como también científicos, compañías privadas etc.

Docenas de historias aparecieron en los medios de comunicación (periódicos, revistas, radio, televisión, servicios de noticias de Internet y blogs) desde que la campaña de comunicación empezó. Hemos hablado constantemente acerca de la campaña contra el comercio ilegal de loros en nuestro programa semanal de radio "Supervivencia" y hecho docenas de presentaciones en symposiums, festivales de aves, festivales de niños, colegios, etc.

Un factor revelado por los datos de denuncias es que desde el 2002 al 2007, PROFEPA recibió reportes de denuncias de comercio ilegal de loros desde 21 estados, mientras que entre el 2008 y el 2010, hubo denuncias de todos los 32 estados de México. Así, la campaña alcanzó al país entero, haciendo a la gente consciente del problema y trayéndolos a participar en su solución, no comprando loros silvestres y denunciando el comercio ilegal.

El comercio ilegal de loros es un problema muy difícil de resolver, de hecho, nunca lo detendremos totalmente. Sin embargo, puede ser disminuido considerablemente y controlado de tal manera que no cause tanto efecto negativo sobre las poblaciones silvestres. Hemos documentado ahora que el comercio ilegal de loros silvestres mejicanos ha comenzado a disminuir y que este descenso es debido a la veda de loros del 2008 y a la campaña de comunicación comenzada en el año 2009, con la ayuda de muchas grandes personas y sus organizaciones. La veda del comercio funciona, y los tomadores de decisiones no deben resistirse a usarlas para controlar el comercio ilegal y ayudar a la conservación de la fauna silvestre.

Juan Carlos Cantú es Director de Programas para los Defensores de la Vida Silvestre, México. María Elena Sánchez es Presidenta de Teyeliz A.C

Figura 1 – Tendencia de la incautación de loros desde el 2002 hasta el 2010.

Figure 2 – Reporte de denuncias del comercio ilegal de loros.

La veda de comercio y la campaña de comunicación ha dado como resultado más reportes de ciudadanos e inspecciones, a pesar de lo cual el número de decomisos han declinado, lo que indica que el comercio ilegal ha disminuido.

Leyenda

La veda en el comercio de loros de México ha alcanzado mayores dimensiones gracias a un amplio plan para comprometer ciudadanos a aprender acerca de loros y reportar aves ilegales. Miles de afiches y libros de colorear fueron distribuidos por todo el país, incrementando la concientización en forma dramática.

Un visitante poco común.

Por Rick Simpson. Fotos por Elis Simpson

En febrero del 2009 recibí la más sorprendente llamada telefónica: Ah Rick! ¡Tengo cuarenta periquitos de espalda marrón sentados en el árbol fuera de mi casa! Exclamó mi amigo Jeremy Minns. La conversación terminó ahí. Mi esposa Elis y yo, dejamos tirado todo y volamos hacia la casa de Jeremy...

Ahí encontramos estas raras aves instaladas en un árbol frente a su propiedad. Elis tomó lo que a nuestro entender son las primeras fotografías de la especie en un entorno natural. Digo “entorno natural” porque en el 2006, uno voló por una ventana de una oficina en un hotel de aquí, en la ciudad de Ubatuba (costa sureste de Brasil); ¡ fue fotografiado sobre una pantalla de computadora y se cree que esa es la primera foto de esta especie viva que haya sido tomada jamás!

Los periquitos de espalda marrón (*Touit melanonotus*) fueron primeramente descritos por el príncipe Maximilian de Wied-Niuiwied en 1820. Desde entonces, hasta muy recientemente, no se había conocido nada acerca de la historia natural de estas aves. Han habido avistamientos en varias localidades en el sureste de Brasil, donde un buen bosque Atlántico aún existe, pero las aves no son vistas regularmente en ningún lado. Irónicamente, esto fue en un condominio y no en el prístino bosque del Atlántico, donde esta ave fue finalmente estudiada por primera vez.

La historia del periquito de espalda marrón en Ubatuba es escasa. Jeremy Minns primero descubrió que la especie estaba presente en el área, un día cuando compartía una cerveza con otro muy respetado ornitólogo brasilero, Ricardo Parrini, estaban en eso cuando Ricardo, súbitamente escuchó a los periquitos. Desafortunadamente no los encontraron ese día.

En enero del 2011, un residente encontró un grupo alimentándose en su jardín. Telefonó a un pajarero local quien visitó y fotografió a las aves, poniendo sus fotografías en la Internet cuatro días después!

En esos tiempos, Elis y yo estábamos en São Paulo llevando a cabo unos estudios en el museo. Levantamos nuestro trabajo temprano y volvimos raudos hacia Ubatuba. Ahí encontramos a los periquitos fácilmente. Durante las semanas siguientes, tuvimos la oportunidad de estudiarlos todos los días de forma cercana, notando su comportamiento alimenticio, interacciones sociales, llamadas, patrones de movimiento. Observamos jóvenes siendo alimentados y descubrimos sus llamados de súplica por comida.

Una cosa interesante que notamos fue que estas aves, a diferencia de otras especies de loros, nunca usan sus patas mientras comen. En vez de esto, arrancan las frutas del árbol, llevándolas en sus picos y las aseguran en un lugar para comer aplicando presión con sus picos, mientras sacan la semilla con la lengua.

Pasamos muchas horas en compañía de las aves, algunas veces pasando más de dos horas de una sola vez, viéndolos holgazanear, acicalándose y peleando en las ramas más altas de los árboles de almendro de playa (*Terminalia catappa*). Pueden estar calmados y pacíficos un minuto, y de pronto, muy de repente y sin advertencia o provocación, el grupo entero sale del árbol, llamando fuertemente y se pierden en bandada.

Entonces se inicia la búsqueda del el árbol en fructificación en el cual ellos estuvieron alimentándose. Hacia el fin de su estadía, hemos identificado cinco árboles diferentes que ellos usan con alguna frecuencia. Después de eso, es materia de realizar búsquedas en los alrededores para encontrarlos.

Durante este tiempo, mucha gente vino de visita. Nos encontramos en el rol de mariscales – localizando las aves, asegurándonos que todos los vean, pero al mismo tiempo respetando las propiedades y privacidad de los residentes. Nunca en la historia del avistamiento de aves en Brasil, hubo tantos observadores de aves y fotógrafos descendiendo sobre un mismo punto para ver una sola especie. Esto constituyó el primer “encogimiento” de Brasil. Un muy buen conocido fotógrafo brasilero, Ciro Albano, vino desde Ceará, en el noreste - un viaje de unos 2,000 Km. (1,240 mi.).

Las aves permanecieron fieles al área por muchas semanas, siendo gradualmente observadas cada vez menos para luego convertirse decididamente en poco confiables. A la fecha (marzo 2011) ellas continúan siendo vistas y oídas en vuelo, pero no se sabe dónde están alimentándose actualmente. ¡Ese es un estudio para el año que viene!

Leyenda

Los periquitos Touit tienen unos hábitos tan discretos y tímidos que frecuentemente son pasados por alto. Este magnífico y cooperativo grupo de periquitos de espalda marrón –en peligro- fue observado por semanas después de seleccionar justamente el perfecto lugar a visitar. Admiradores de todo Brasil, vinieron a verlos y fotografiarlos e inclusive a ser testigos, por primera vez, de las aves alimentando a sus pichones.

Carolina Medal – Don Merton

En Memoria. Febrero 22, 1939 -Abril 10, 2011

La Carolina Medal pretende ser un recuerdo constante del frágil estatus de un terico de todas las especies de loros y las necesidades de bienestar de millones de aves cautivas. Es llamada así debido al extinto periquito de Carolina, el único loro nativo de EEUU. Una vez tan numeroso que fuera considerado una plaga, para luego ser disminuido hasta la extinción hacia el año 1920 debido a la cacería por deporte, el comercio milenario y la pérdida de hábitat.

Premiamos a Don Merton con la Carolina Medal, como un pequeño gesto de aprecio por su trabajo pionero con el kakapo (*Strigops habroptilus*), el periquito de Echo (*Psittacula eques*) y otras especies de loros, pero también por desarrollar un grupo de técnicas de manejo que son aplicables a los loros del mundo entero. Don quedó extremadamente agradecido, expresando su apreciación y reconocimiento por cuanto se había beneficiado de sus contactos con el World Parrot Trust a lo largo de los años.

Don fue un hombre de campo consumado y muchas de las técnicas de manejo de aves, erradicación de depredadores y restauración de hábitat que ayudó a desarrollar, son ahora prácticas aceptadas. Los programas de conservación que él desarrolló en Nueva Zelanda y en las Islas del océano Indico, se han convertido en casos de estudio emblemáticos sobre lo que se puede alcanzar.

Tristemente, perdimos a Don frente al cáncer en abril del 2011. Su legado vive no solo en las innumerables personas de las que fue mentor, si no en los kakapos, los petirrojos negros de la Isla Chatham y en todas las muchas especies que han sido ayudadas por su trabajo.

Nominaciones para la Carolina Medal pueden ser enviadas al: uk@parrots.org

Marzo del 2011. Querido Don. Fue maravilloso poder hablar contigo esta mañana y darte la noticia de que has sido galardonado con la Carolina Medal del World Parrot Trust en reconocimiento a tu contribución para la conservación de los loros. Se me otorgó el especial honor de decírtelo dado que hemos trabajado juntos de forma cercana por tantos años.

Todos los miembros y el personal del World Parrot Trust consintieron unánimemente que tú deberías tener la medalla, dado que tu trabajo ha sido siempre grandemente admirado y Mike Reynolds fue un verdadero amigo y verdadero bienhechor de tus logros. Más que nadie, tú has demostrado el valor de manejar especies en peligro y que aún la más amenazada especie puede ser recuperada. Tú has desarrollado técnicas y nos has mostrado como incrementar la productividad y mejorar la supervivencia de las especies más raras. Tú has demostrado que estas técnicas pueden ser aplicadas a todas las especies de aves y que con el apropiado deseo y habilidad, todas las especies son “salvables”

Don, no es sólo tu trabajo en Nueva Zelanda que es importante, si no que tu has influenciado éxitos en otros lugares. Tu trabajo de recuperar islas y especies en Mauritius y Seychelles ayudó al inicio de proyectos activos de conservación en ambos grupos de islas. Fuiste tu más que nadie quien nos mostró que aquí en el Océano Indico esa conservación de islas era posible y que había esperanza para especies como el periquito de Echo. Tú has inspirado efectivamente una generación de manejadores de aves y has recorrido distancias considerables para ser mentor y nutrir de conocimientos a gente y proyectos por muchos años.

Bien recuerdo una conversación que tuvimos donde lamentabas cuan corta es nuestra vida y que en algunos casos no podemos ver proyectos desde el inicio hasta el final porque tomarán décadas o siglos. Tú instabas a que debíamos dejar un legado, pero también debíamos asegurarnos de entrenar a la siguiente generación de trabajadores de campo para ser manejadores conservacionistas y líderes que continúen con el trabajo. Esto has hecho tú, el kakapo ahora tiene más de cien individuos y el periquito de Echo, alrededor de los 570, y hay una próspera cultura de trabajadores de la conservación, todos, siguiendo tus pasos. Has contribuido más de lo que hubieras podido siquiera imaginar. Mis mejores deseos, Carl. Prof Carl G Jones MBE International Conservation Fellow, Durrell Wildlife Conservation Fellow, North of England Zoological Society Scientific Director, Mauritian Wildlife Foundation

El World Parrot Trust ha perdido a un gran amigo. Don Merton, el renombrado conservacionista neozelandés ha muerto el 10 de abril del 2011 a la edad de 72 años. A pesar de que muchos sabían de que se encontraba luchando contra un cáncer terminal, la noticia de su deceso fue un duro golpe, ya que Don, o “Mertie” para los amigos, ha sido una importante figura en la recuperación de aves y un mentor de muchos de nosotros por más de cuarenta años.

Don jugó un rol protagonista salvando muchas aves de Nueva Zelanda, incluyendo el saddleback (*Philesturnus carunculatus*) y el petirrojo negro de la Isla Chatham. Probablemente será más recordado por su trabajo con el kakapo. Fue Don quien tuvo el más íntimo conocimiento del kakapo y quien estuvo profundamente involucrado con esta especie desde los años 60. Fue el que descubrió su sistema de reproducción en arena, el cual es único entre los loros. Don jugó un enorme rol en proporcionar la visión y experiencia para la recuperación de la especie y vio cómo incrementaban de 51 individuos en 1995, hasta 100 en el 2009. El honor de poner nombre al ave número cien fue otorgado a Don. El llamó al ave Te Atapo, que significa el amanecer después de la noche, a causa de su significado en los esfuerzos de recuperación

El puntualizó que “el ave número 100 simboliza un hito muy importante en la lucha en curso de más de un siglo, de - literalmente-, sangre, sudor y lágrimas de incontables individuos dedicados a salvar una de las más notables y emblemáticas aves de Nueva Zelanda –y del mundo”.

Todos los kakapos –aves que no vuelan- existen ahora en una isla libre de depredadores, fuera de su rango natural. Su hábitat histórico actualmente no es adecuado porque ha sido severamente degradado y colonizado por mamíferos depredadores. Don reconoció tempranamente la amenaza de las ratas y otras plagas introducidas. El y sus colegas desarrollaron técnicas para limpiar la isla de mamíferos depredadores y de ese modo recuperarlas de manera que vuelvan a ser adecuadas para aves en peligro como el kakapo. Don vio a cada una de estas aves críticamente amenazadas como preciosos individuos. Durante la estación reproductiva, todos los kakapos eran (y aún son) monitoreados las 24 horas del día. Se les proporcionaba alimento suplementario y cada esfuerzo es hecho para maximizar su productividad. Muchas de estas técnicas vienen de la avicultura. Don continuamente solía decir que el manejo intensivo de las aves en peligro incluía llevar técnicas de aves en cautiverio, al campo. El, más que ningún otro, creó un puente en el espacio que separa la avicultura, de la conservación en el campo.

Don fue un hombre muy generoso quien rápidamente daba su tiempo y ayudaba en proyectos fuera de Nueva Zelanda, como en Australia, Mauritius, Seychelles y Fiji. En Mauritius ayudó a desarrollar el proyecto de recuperación del periquito de Echo y proporcionó consejo y guía por más de 25 años.

Fue un optimista que nos mostró la manera de ir hacia adelante con su creencia de que la especie más amenazada, es recuperable. El y los programas de conservación de especies en los que estuvo involucrado en los 60s y 70s han madurado en proyectos que han recuperado grupos enteros de especies y sus hábitat isleños.

Don fue un hombre modesto quien nunca se jactó de sus logros. Siempre estuvo anuente a hablar y compartir su conocimiento con cualquiera que estuviera interesado. Viajó ampliamente y continuamente habló en conferencias internacionales. Fue el más grande embajador de la conservación que Nueva Zelanda haya tenido. Será grandemente extrañado, pero deja tras él, un rico legado de técnicas y una generación de biólogos de campo en Nueva Zelanda y en islas a través del mundo, todos, siguiendo las pisadas de Mertie. Estamos orgullosos de haberlo conocido.

Cita

Ellos son nuestros monumentos nacionales. Ellos son nuestra Torre de Londres, nuestro Arco del Triunfo, nuestras pirámides. Nadie más tiene al kiwi, nadie más tiene al kakapo. Ellos han estado aquí por millones de años, si es que no han sido miles de millones de años. Una vez que se hayan ido, se habrán ido para siempre. Y depende de nosotros hacer que nunca mueran. -Don Merton

Páginas de mascotas – Prevención de problemas

Del Foro

Pregunta de Debra P, Emiratos Arabes Unidos. Tengo un magnífico loro gris africano que en este momento tiene alrededor de diez meses de edad. Es gentil, amable, en general es una dicha tenerlo.

Tengo dos preguntas. Primera: Sus plumas son tan suaves! Esto cambiará conforme el ave se haga mayor? Segunda: Me han dicho que hay un período, como el de los “terribles 2 años” en que las aves cambian dramáticamente. No quiero perder la amable ave que tengo. ¿Que me recomiendan hacer? ¿Debería empezar a ejercer más control sobre él, de manera que sepa que soy yo quien tiene el control? Gracias por cualquier ayuda.

Respuesta de Pamela Clark Oregon, USA Tu bebe gris es excepcionalmente afortunado por estar en manos de alguien que busque como prevenir problemas antes de esperar a obtener ayuda cuando estos se presenten.

El tener plumas suaves, refleja el hecho de haber estado muy bien nutrido. La dieta de un loro dicta la calidad del plumaje. La mejor manera de mantener sus plumas suaves es estar seguro de que lo alimentas con la dieta más

apropiada. Una mezcla de semillas es una dieta pobre para cualquier loro, de modo que si el está actualmente comiendo eso como base principal de su dieta, deberás enseñarle a comer una dieta mejor.

Los loros grises africanos tienen una mayor necesidad de proteínas y grasas que otras especies de loros. La manera más fácil de hacer que coma una dieta bien balanceada es asegurarse de que al menos entre el 30% y 70% de lo que come es una dieta formulada de buena calidad. Yo alimento a mis propios grises con el pienso (concentrado) Harrison's High Potency, dado que este ha sido formulado con las necesidades nutricionales en mente. La proteína que contienen las bolitas es del 18% y la grasa es del 15%. Si lo alimentas con otro pienso diferente con menor contenido de proteína y grasa, puedes suplementarlo con otras comidas para elevar ligeramente el nivel. Para proteína suplementaria puedes ofrecerle un cuadrado de alrededor de una pulgada cuadrada de huevos revueltos o pollo bien cocido o pescado unas dos veces por semana. La grasa puede ser elevada proporcionando unas cuantas nueces como premios de entrenamiento. Mucha proteína o grasa pueden también ser un problema, por lo cual dichos suplementos deben darse con moderación. Adicionalmente, debería comer vegetales crudos, y frutas, pero especialmente vegetales. Si quieres mas información sobre la dieta, puedes leer mis artículos "Alimentando a un loro de compañía" ("Feeding the Companion Parrot") y "Asuntos de grises" ("Grey Matters") un artículo de dos partes específicamente acerca de los loros grises africanos. Ambos están colgados en <http://www.parrothouse.com/pamelaclark>.

En lo que respecta a tus preocupaciones sobre el comportamiento, yo puedo asegurar absolutamente que no hay verdad tras el mito de que los loros pasan por algún período llamado los "terribles dos". Loros mayores pueden ser menos complacientes que los jóvenes, pero este no es el caso. Hablando generalmente, la mejor manera de evitar problemas con loros a medida de que alcancen la adultez es: 1 evitar permitirle al loro que forme un nexo de pareja contigo, 2. asegurarse que todas sus necesidades (físicas, sociales y mentales) sean satisfechas y 3. Proporcionarle clara comunicación acerca de lo que tú quieres que haga, seguido por mucho reforzamiento positivo cuando cumpla tus requerimientos.

Observación #1: La meta con un loro joven debe ser enseñarle a jugar independiente y a mantenerse ocupado. A pesar de que es muy confortante el tener a un loro en tu hombro, esto debe ser evitado por razones importantes. Primero, esto llevará al desarrollo de un nexo de pareja contigo. Una vez que tal nexo se haya establecido, el rechazará otras personas y buscará estar contigo más y más, perdiendo gradualmente sus habilidades de juego. Segundo, mientras esté en tu hombro, no aprenderá nada más. Sólo aprende a ser dependiente. Así, es importante alentarle a disfrutar una variedad de sitios para percharse y a interactuar con muñecos y oportunidades de alimentación en dichas ubicaciones. El loro no debería estar perchado en tu hombro o regazo por más de cinco minutos una o dos veces al día.

Observación #2: Una trampa en mantener loros es la tendencia de enfocarse sólo en sus necesidades sociales. Las relaciones sociales son solamente una de sus muchas necesidades. Otras incluyen el baño regular, excelente nutrición, oportunidades de aprendizaje, descanso adecuado, visitas anuales al veterinario (si tienes acceso a un veterinario aviar), aire fresco y luz del sol, oportunidades de forrajeo, ejercicios y posibilidad de estar fuera de la jaula por lo menos tres o cuatro horas al día y moverse alrededor de diferentes perchas a lo largo del día, y sensación de seguridad. Así, mientras lo guías hacia la adultez, necesitarás que estas necesidades sean satisfechas.

Puedes enseñar a tu ave algunas de estas importantes habilidades. Por ejemplo, si todavía no disfruta del baño, necesitas que éste sea una experiencia placentera. Si no se mantiene ocupado a sí mismo, necesitas presentarle una variedad de juguetes interesantes y oportunidades de forrajeo y luego recompensarlo grandemente por interactuar con ellos. Si hay algo en el ambiente que lo atemoriza, esto debería ser eliminado, de ser posible.

Una de las cosas más importantes que puedes hacer por tu ave, es asegurarte que tenga muchísimas oportunidades de aprendizaje. Recomiendo los DVDs de entrenamiento de Barbara Heidenreich's (www.parrots.org). Entrenándolo en pocos comportamientos sencillos, tales como la focalización y dar vuelta en el momento justo, es una manera maravillosa de proveer enriquecimiento a un ave de compañía, mientras satisfaces su necesidad de aprender cosas nuevas.

Observación #3: No hay espacio en una relación entre un humano y un loro para conceptos tales como el control y la dominancia. Abordar tales conceptos te llevara a una interacción en la cual eliges usar coerción y otras aproximaciones de comportamiento que resultarán en la falta de confianza de el hacia ti. La mejor manera de mantener

tu loro tan dulce como es ahora, es aprender cómo funciona su comportamiento y entonces guiarlo usando refuerzo positivo.

La verdad es que todas las criaturas se comportan en el orden de obtener lo que quieren. Un humano no continuará trabajando en un trabajo difícil a menos que reciba un cheque pagado. Un perro no vendrá cuando lo llamen a menos que anticipe que buenas cosas sucederán cuando lo haga. Un loro no continuará si no hay un “cheque de pago” presente en la experiencia para él.

Muchos loros desarrollan problemas de comportamiento simplemente porque el dueño reacciona cuando el comportamiento se lleva a cabo, y esta atención social puede ser un refuerzo poderoso. Recomiendo que te crees el hábito de preguntarte continuamente “¿qué le estoy enseñando ahora mismo?”. Si hace un ruido que no disfrutas, debes ignorarlo por completo. Si habla y eso es algo que quieres que haga con más frecuencia, deberías responder de inmediato, “¡buen niño!” y darle una pequeña golosina.

La mejor manera de mantener complacencia por parte de un loro, es asegurarse de premiar los comportamientos deseables, especialmente todos los comportamientos “con clave”. Esto quiere decir que cada vez que el se pose en tu mano cuando se lo pides, inmediatamente recibe una recompensa que tenga valor para él. Estas pueden ser golosinas, tales como un pequeño pedazo de nuez, o semillas de girasol. También puede ser una rascada de cabeza o un pequeño juguete. Observa cuidadosamente que es lo que más le gusta y entonces usa eso. Trata también de tener una variedad de recompensas, de modo que el loro no se aburra de la misma. Bajarse de tu mano también debería recibir una recompensa, y cada vez que vuelva a su jaula, debería obtener una golosina grandemente valorada. Cada vez que le pidas hacer algo, él debería recibir alguna forma de refuerzo.

Siguiendo estas líneas como guía, tendrás un loro feliz, saludable, bien portado y complaciente. Además, el escogerá felizmente cooperar contigo y nunca tendrás que preocuparte por mantener el “control”. Gracias por esta maravillosa oportunidad de discutir la prevención de los problemas!

. Leyendas

Una vida plena para estos jóvenes loros grises africanos (*Psittacus erithacus*) requiere de una comprensión de sus necesidades básicas físicas y sociales.

Provee a tu ave con una amplia variedad de juguetes interesantes y oportunidades de forrajeo, y proporciónale muchos premios por interactuar con ellos.

PsittaNoticias

Buen trabajo

Premio Future for Nature Award

Ofir Drori, fundador de la Last Great Ape Organisation (LAGA), fue premiado con el premio Future for Nature LAGA protege los grandes simios, elefantes y otras especies amenazadas por la caza ilegal. También ha sido importante contraparte del WPT al tomar el gran decomiso de los loros grises africanos y prepararlos para su liberación. El premio Future for Nature se le entrega a individuos por sus esfuerzos para la protección de especies destacados internacionalmente.

El premio reconoce a individuos que representan un enfoque emprendedor de la conservación en el sentido de ser innovador, impactante y que perfila el futuro de la conservación. Reconociendo que los enfoques deben cambiar, este premio reconoce el poder de los individuos y su influencia en la conservación. Felicidades Ofir!

RIO, abriendo colecta de fondos. El evento recaudador de fondos “conoce y saluda” (“meet and greet”) de nuestra miembro Debbie Johnston, en la inauguración de la película, Río fue todo un éxito, recaudando \$ 300 para el Trust en apenas un par de horas! Gracias Debbie!

Loro noticias

Huevos de contrabando incautados:

La policía eslovaca, en cooperación con colegas de Austria y Alemania, ha incautado el mayor número de huevos de aves exóticas contrabandeadas en la historia de la Unión Europea. El envío contenía 74 huevos de contrabando de loros amazónicos en peligro de extinción, los cuales han sido puestos bajo la más estricta protección. Los huevos incautados fueron llevados al zoológico de Schönbrunn en Viena y 54 loros han nacido desde entonces. No se sabe aún a que especies pertenecen los huevos. Manténgase en sintonía con PsittaScene para "fotos de los bebés. Fuente: <http://spectator.sme.sk/>

El árbol genealógico del loro tigre. Los investigadores han encontrado que el loro tigre de los bosques de Nueva Guinea -llamado así por sus rayas o plumaje con barras - no está, como había sido ampliamente aceptado- estrechamente relacionado ya sea al grupo de las rosella- que se encuentran en Australia y Oceanía, ni tampoco a un grupo similar que se encuentran en Asia y África. En el último número de Filogenia Molecular y Evolución, nos informan que los loro tigre ocupan su propia posición en el árbol evolutivo.

El co-autor Dr. José León dijo que los resultados ayudarán a mejorar nuestra comprensión de cómo han evolucionado los loros. La búsqueda del equipo de investigación ha sido conocer los verdaderos lugares de los loros, -tales como el loro nocturno y el loro tigre- en la historia ecológica y evolutiva de todo el continente australiano. "Durante nuestra investigación sobre estos excéntricos loros de Australia y Nueva Guinea, afirmamos que los loros australianos están muy lejos de ser un grupo cohesionado. Parece, en cambio, que dicho grupo se compone de alrededor de cinco diferentes ramas principales del árbol evolutivo de loros ", dijo el Dr. Joseph. Fuente: CSIRO

El "discurso" del loro gris africano. Una nueva investigación llevada a cabo por científicos de la Universidad de Georgia ha demostrado, por primera vez, que un loro gris africano puede desarrollar una comprensión más profunda de los sonidos - palabras para nosotros – de lo que pensaban los investigadores.

Los hallazgos fueron publicados recientemente en el Journal of Comparative Psychology. El equipo estudió un loro gris africano llamado Cosmo que vive con la profesora Betty Jean Craige (UGA). Con el fin de estudiar los efectos de la vocalización espontánea en el contexto social de los loros, ella filmó en video a Cosmo en cuatro contextos sociales distintos. En primer lugar, Craige comenzó a grabar a Cosmo y salió de su casa durante todo el período que duró la sesión. En segundo lugar, Craige interactuó con Cosmo en la sala, con normalidad. En tercer lugar, Craige estaba en una habitación adyacente interactuando con Cosmo normalmente, a voces. Por último, Craige y Colbert Blanco se encontraron en la misma habitación con Cosmo en un diálogo simulado, ignorándolo totalmente. El análisis de los resultados muestra que la producción vocal espontánea de Cosmo cambió significativamente en cada una de las cuatro situaciones sociales. También indicó que "la producción vocal de Cosmo es, en gran parte afectada por la presencia y capacidad de respuesta de los interlocutores sociales en su entorno"

Crucero para los amantes de los loros 2011.

Aprendamos juntos –Exploremos juntos –Disfrutemos juntos nuevamente por demanda popular! – El 3er Crucero anual de los amantes de los loros! No se pierda esta oportunidad de viajar para aprender juntos! No hay nada como esto en ningún lugar para los amantes de los loros! 2 Grandes Excursiones: Natural Encounters Tampa, Florida y Belize Bird Rescue, Belmopan, Belize. 3 Grandes oradores: Dr. Susan Friedman, Steve Martin y Joanna Eckles. 4 grandes puertos de llamada: Belice, Isla de Roatan, Cozumel y Costa Maya. Usted conocerá nuevos amigos que comparten sus intereses.

Tendremos encuentros, rifas, juegos y seminarios, además de las fantásticas excursiones personalizadas, y los beneficios de viaje van al WPT. La coordinadora de viaje, Carol Cipriano estará encantada de darle la bienvenida a bordo. Web: www.parrotloverscruise.com Tel: Carol Cipriano + 1 570-470-0034 Email: carolstravelttime@gmail.com

Noticia! Un lugar para encontrar cualquier otra cosa! Exclusivamente para lectores de PsittaScene: encuentre toda la información, fotos y fuentes que no pudimos incorporar en esta sorprendente edición. Vistenos en línea ahora para descubrir: Reporte completo sobre las amazonas de Puerto Rico. Artículos pasados sobre los guacamayos barba azul,. Más fotos sorprendentes del guacamayo escarlata- Más fotos de los periquitos de espalda marrón. Más respuestas a tus preguntas: www.psittascene.org