

# PsittaScene Invierno 16/17

## Contenido:

- 4 Editorial - *Cartas al Editor, Mensaje del Director Ejecutivo*
- 6 ¡Buenas Noticias! *La comunidad boliviana crea una vasta reserva*
- 7 WPT-Benelux - *Celebrando 25 Años*
- 10 Aventuras en Conservación - *¡Mira por donde caminas! Una visita al Sótano del Barro*
- 12 ¿Qué viene a continuación para el loro gris? - *Entendiendo la regulación de CITES. Notas para los dueños de loros grises*
  
- 18 Páginas de Mascotas: - *Dominancia por altura en Loros: ¿Mito o Realidad?*
- 20 Historias desde el campo: Nicaragua - *Estudiando a la lora nuca amarilla*
- 22 PsittaNoticias - *Noticias sobre loros, y eventos, Contactos WPT*
- 24 Loros en la naturaleza - *La cacatúa abanderada o de Mitchell*

## EN LA PORTADA

Dos guacamayos jacintos (*Anodorhynchus hyacinthinus*) interactúan cerca de un nido en Brasil. Foto © Charles Bergman

En el año 1990 la Fundación Jacinto del WPT empezó a apoyar investigadores que protegían las poblaciones remanentes del guacamayo azul. Su número ha disminuido durante varias décadas debido al fuerte comercio ilegal que amenaza la especie, la cacería local para alimento y plumas, y la pérdida de hábitat. Recientemente, las poblaciones han incrementado sus números de forma gradual. El WPT está ahora trabajando para mantener una pequeña población en Bolivia.

El WPT-Benelux, celebrando su 25º aniversario, contribuyó con el Fondo Jacinto como parte de su compromiso con la conservación. Lea más sobre sus logros en la página 7.

## EDITORIAL - Cartas al Editor

*¿Tiene alguna pregunta o comentario?*

*Envíenoslos a: [editor@parrots.org](mailto:editor@parrots.org),*

*o vía correo postal (dirección en la pag. 23.)*

P

Anteriormente teníamos tres subespecies de *Poicephalus robustus* (*P. robustus robustus*, *P. robustus suhelicus* y *P. robustus fuscicollis*), pero luego se dividieron entre el "verdadero" loro de El Cabo (*P. robustus*) y las "nunca-más-loros de El Cabo" (dos subespecies) *P. fuscicollis fuscicollis* y *P. fuscicollis suahelicus*. Estoy confundida en cuanto a quienes reconocen esto y quienes no (es decir, quienes todavía los ven como tres subespecies de la misma especie). ¿Pueden ayudarme a despejar esta duda?

R

Gracias por su interesante pregunta, María! La respuesta es complicada. En el año 2014, BirdLife International (en colaboración con Ediciones Lynx) publicó una nueva Lista de Aves del Mundo que utilizó un nuevo sistema para determinar si dos poblaciones diferentes deberían ser consideradas especies distintas. Los nuevos criterios enfatizan la información sobre las diferencias físicas y el grado de separación de las poblaciones basado en la genética. Bajo estos nuevos criterios no se consideró que *P. robustus robustus* fuera lo suficientemente diferente como para calificar al estatus de especie. La nueva lista de especies, y por lo tanto, esta decisión sobre *P. robustus robustus* fue adoptada por la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN), quien supervisa el proceso de la Lista Roja. Al agruparse con *P. robustus suahelicus*, y *P. robustus fuscicollis*, la especie es clasificada en la categoría de Preocupación Menor (LC).

En el año 2016 se realizó el estudio más completo hasta la fecha en la genética de estos loros, llevado a cabo por un equipo de investigación con sede en Sudáfrica. El equipo concluyó que *P. robustus robustus* había sido separado genéticamente de otras poblaciones hasta por dos millones de años y debería considerarse una especie distinta. Estos datos fueron considerados por los especialistas taxonómicos de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES) y la CITES aceptó la condición de especie en octubre del año pasado. La mayoría de las autoridades regionales de África meridional también la consideran una especie separada. La CITES todavía no ha reconocido la taxonomía propuesta en la nueva lista de verificación, pero hay iniciativas para hacerlo con la finalidad de armonizar con otros acuerdos internacionales. Independientemente de la etiqueta, es evidente que *P. robustus robustus* es genéticamente distinto, constituye una parte integral de los bosques afromontanos en Sudáfrica y exige atención para su conservación. Para más información sobre estudios moleculares recientes y sus hallazgos, vea el artículo en *El Guardian* en la siguiente ubicación web: [tinyurl.com/jc3wrhd](http://tinyurl.com/jc3wrhd).

Desi Milpacher,

*Editora*

### **Retroalimentación**

Me convertí en miembro del WPT y compré su calendario 2017 y un paquete de brazaletes del loro gris africano, asimismo hice una donación. En primer lugar, quiero darles las gracias por el increíble trabajo que están haciendo para salvar a estas increíbles criaturas. En segundo lugar, recibí mi calendario, pulseras y todos los demás maravillosos beneficios de ser un miembro del WPT. Su publicación trimestral está llena de información importante acerca de los loros, y las fotos son impresionantes.

Adopté un loro gris del Congo (Max) hace 15 años. Él falleció de una enfermedad cardíaca el 1 de septiembre de 2016. Max fue la criatura más increíble que ha entrado en mi vida. Me dio tanta alegría y amor. Mis amigos cercanos amaron a Max y disfrutaron de sus payasadas; les di a cada uno de ellos un brazaletes para llevar en honor a Max y para celebrar a los grises africanos que viven en su hábitat natural. ¡Gracias de nuevo por el maravilloso trabajo que hacen!

~ *Patricia Merrill*

*PsittaScene* es una de las mejores publicaciones sobre loros. Es SUMAMENTE positiva. Aquellos quienes criamos loros o quienes están involucrados con ellos de alguna forma, sabemos las dificultades que estas aves pueden tener. No necesitamos un recordatorio constante de las cosas malas - hay buenas historias por ahí y eso nos anima a todos. Sus fotos son brillantes también. Manténganse haciendo lo que hacen, y sigan publicitando la relevancia de los loros y su bienestar; igualmente importante, sigan diciendo a todos cuan maravillosas son estas aves y que merecen lo mejor, tanto en su entorno silvestre como en cautiverio.

~ *Alison Ward*

## ***Un mensaje del Director Ejecutivo***

En el World Parrot Trust generalmente estamos tan concentrados en lo que debemos hacer ahora y lo que debemos hacer después, que muchas veces no nos tomamos el tiempo suficiente para echar una mirada a lo que hemos logrado y lo que es más importante, lo que hemos aprendido.

Cada uno de nuestros programas requiere un conjunto único de habilidades y herramientas, presentándonos un desafío en el WPT junto con nuestros muchos colaboradores, porque nos obliga a ser creativos ya buscar asociaciones junto con otros que tienen habilidades complementarias. Nuestras actividades son muy variadas en la práctica: desde el cultivo y plantación de árboles, hasta el trabajo con agencias gubernamentales, el rescate y la liberación de miles de loros atrapados en el comercio de aves silvestres. Por ejemplo, en esta edición de *PsittaScene* nos referimos a un proyecto en el que nuestra contraparte boliviana ha trabajado para los guacamayos barba azul, y qué es lo que les espera a los loros grises y timneh después de la reciente regulación de su comercio.

También me complace enormemente informar que, gracias a nuestros muchos generosos contribuyentes de todo el mundo, obtuvimos la asombrosa cantidad de \$ 138,000 (£ 110,000) a través de nuestra campaña *Sea un Héroe para los Loros (Be a Parrot Hero, parrots.org/hero)*, que tuvo lugar entre noviembre y enero. Esto significa que podremos continuar nuestros esfuerzos críticos para apoyar a las aves rescatadas del comercio, proteger su hábitat y sus lugares de anidamiento, así como mejorar su bienestar general alrededor de todo el mundo. ¡Gracias!

***Gracias por ser su héroe.***

¡BUENAS NOTICIAS! La comunidad boliviana crea una gran reserva

***El Parque beneficiará a la población de guacamayo barba azul.***

**EL GUACAMAYO BARBA AZUL (*Ara glaucogularis*), EN PELIGRO CRÍTICO** se encuentra bajo severa amenaza en su nativa Bolivia. Actualmente, la gente de Loreto, un poblado del departamento del Beni en Bolivia, ha trabajado junto con los funcionarios del Gobierno y las ONGs para establecer una nueva área de conservación para proteger a esta y otras especies raras.

En agosto de 2016, los funcionarios de la municipalidad de Loreto, empezaron a planear como construir el parque para preservar el patrimonio cultural y natural local.

El 22 de febrero de 2017, después de reuniones y talleres, se firmó una Ley Municipal que declaró el Parque Municipal y Área Natural de Manejo Integrado Gran Mojós.

El área es inmensa, con un total de 580,000 hectáreas (1.4 million acres) e incluye una amplia variedad de ecosistemas, tales como áreas inundables y sabanas.

La población local estará a cargo de la gestión de la tierra: reduciendo la destrucción del hábitat, protegiendo las fuentes de agua, y previniendo incendios, la caza furtiva y los saqueos. Por el sur, el parque se conecta con el Parque Nacional Isiboro Secure y por el norte,

se une al Área Protegida Municipal de Ibare Mamoré, creando un corredor esencial para la fauna silvestre. La creación de este tramo protegerá una gran diversidad de flora y fauna - más de 20 especies de loros, 465 especies de aves y más de 50 especies en peligro de extinción incluyendo jaguares, tapires y nutrias de río gigantes que viven allí. El área es de crítica importancia para el guacamayo azul, albergando un 35% de toda la población silvestre conocida y el 50% de las parejas reproductivas.

Además, todos los habitantes de la zona tendrán igual acceso a los beneficios del desarrollo sostenible y la conservación de los recursos naturales y culturales, y tendrán voz en los procesos de toma de decisiones para futuras acciones de conservación.

Para este proyecto la Municipalidad de Loreto contó con el apoyo y asesoramiento de la Fundación para la Conservación de Loros Bolivianos (CLB), el World Parrot Trust (WPT), el Centro de Investigación en Biodiversidad y Medio Ambiente (CIBIOMA-UABJB) y el Proyecto Guacamayo Barba Azul y sus instituciones afiliadas.

## WPT-BENELUX: **Celebrando 25 años**

Por Ruud Vonk

*Fotos © WPT-Benelux*

Después del establecimiento del World Parrot Trust en 1989 en Hayle, Cornwall, Reino Unido, la gente empezó a apoyar con entusiasmo a los holandeses del "Werkgroep Papegaaien" (Grupo de trabajo de loros). En 1991 decidimos que esta era una buena razón para establecer el WPT-Benelux en el Zoológico de Amberes, con el fundador del WPT, Michael Reynolds, presente. De este modo el "Werkgroep Papegaaien" pasó a ser parte del WPT, una rama independiente operada enteramente por voluntarios. En la actualidad nuestro grupo está conformado por 200 miembros.

Con la finalidad de recaudar fondos y crear conciencia acerca de los loros, el WPT-Benelux ha dado charlas y seminarios en Holanda y Bélgica. Durante los primeros quince años, nuestro Congreso anual de loros se ha convertido rápidamente en una herramienta poderosa para crear conciencia sobre la conservación de estas aves, contando con reconocidos oradores que se presentan y divulgan sus conocimientos en nuestros eventos. Para mantener un registro de estas charlas, el comité del simposio decidió publicar un resumen de los diez simposios anteriores en forma de libro de bolsillo, que también incluye artículos de destacados científicos, directores de instituciones públicas y funcionarios públicos. El libro ha sido impreso en 640 páginas de papel brillante y presentado al público en el simposio en el Zoológico de Amberes.

## Donaciones al WPT-Benelux

En los últimos 25 años, la sucursal del Benelux ha recibido muchas donaciones para proyectos de loros dirigidos por el WPT, comenzando con fondos donados por particulares dedicados de Holanda y Bélgica. También hemos recibido fondos del Pakara Bird Institute para loros, cacaúas y guacamayos. El Dr. Peter Wüst de Alemania ha organizado simposios sobre loros en varias ocasiones. En los últimos años tenemos el leal apoyo en BVP (la Sociedad Belga de Parrot Lovers), que organiza un evento bianual "Dag van de Papegaaï" en parques zoológicos de toda Bélgica.

Apreciamos estos gestos generosos y, en reconocimiento, hemos creado el trofeo "Patrocinador del Año" para donantes privados, así como para las sociedades de aves. El trofeo es nuestra famosa estatua, una majestuosa cacatúa negra

***Desde el inicio, el WPT-Benelux ha apoyado financieramente acciones y proyectos relativos a loros.***

**1993-2003**

Recaudó fondos para la conservación del guacamayo de Lear. Jóvenes y adultos han tomado parte en estos eventos, con las hijas de Ruud Vonk disfrazadas con trajes de guacamayos de Lear para celebrar.

Contribuyó con los costos de impresión del "Plan de Acción de los loros" (*The Parrot Action Plan*). Imprimió la traducción al holandés de "*Loro feliz y saludable*" boletín de circulación en las islas de las Antillas Holandesas.

**2000**

Apoyó al proyecto **Echo Parakeet** en Mauritius.  
Donó al Proyecto Guacamayo Jacinto.

**2009**

Celebró el vigésimo aniversario del WPT con un congreso en Paradise Park en Hayle, Cornwall. WPT-Benelux financió la producción de la estatua del jubileo de la cacatúa de palmera.

Donación al proyecto Echo en Bonaire para proteger el Amazonas de hombros amarillos.

**2015-2016**

Financió el santuario para loros "**Nally's Papegaaien**" en Bélgica.  
Proporcionó una cámara fotográfica para la investigación de campo de la University of Leiden  
*'Periquito de collar versus aves nativas'*.

En los pasados 25 años el WPT-Benelux ha donado más de £12,000 (\$15,000) a proyectos de loros.

Inspirados en el trabajo del WPT-UK, creamos un plan para replicar una herramienta de conservación exitosa: el autobús educativo. Los autobuses anteriores habían demostrado ser muy populares en el Caribe, donde se habían utilizado para difundir el mensaje de conservación y sensibilizar a la población local sobre las especies raras de loros.

Nuestro autobús, que fue donado por un miembro de la fundación, era de segunda mano y ¡había sido utilizado anteriormente por una cierta caja de ahorros! Lo convertimos en un autobús educativo para asistir a exposiciones y congresos. Ahora se utiliza menos debido a la desaparición de los grandes eventos de loros, tales como los de Den Bosch y Eindhoven. En la actualidad son más comunes las exposiciones pequeñas.

Bajo la bandera del WPT una de nuestras actividades principales son las conferencias sobre visitas al hábitat natural de los loros y diversos proyectos. La charla más reciente ha sido acerca de nuestra visita al Proyecto Ara en Costa Rica, que ofrece un santuario y centro de crianza para los guacamayos escarlata y guacamayos grandes verdes. ¡Estas conferencias son muy bien recibidas!

Nuestras actividades de promoción han sido trasladadas al sitio web del WPT y al boletín de Flock Talk, los cuales son un éxito rotundo. También promovemos la revista *PsittaScene* y durante más de 20 años hemos proporcionado la traducción holandesa adjunta, además de nuestros "Nieuwsflits" para el WPT-Benelux.

Esto es lo más destacado de nuestros 25 años como WPT-Benelux. ¡Ahora viene otra década!

Ruud Vonk,  
Presidente WPT-Benelux  
Miembro WPT

Leyendas:

*(Arriba izquierda)* Bouwteam WPT-Benelux in 2004. *(Arriba derecha)* Donación hecha al Proyecto del guacamayo de Lear. Mike Reynolds, fundador del WPT sostiene el cheque. *(Derecha intermedia)* Baner colorido e informativo del WPT-Benelux banner, usado en un grupo de presentaciones y conferencias. *(Segunda desde abajo)* El bus educativo del WPT en 1995. *(Abajo a la derecha)* el WPT-Benelux asistiendo a la conferencia de loros en Eindhoven en 1998.

## **Aventuras en CONSERVACIÓN**

**Sótano del Barro** es una depresión oval de 450m (1463ft) de profundidad, localizada en la municipalidad de Arroyo Seco, estado de Querétaro, México. El área es muy conocida gracias a los guacamayos militares (*Ara militaris*) que habitan en ella. Este es el último lugar en el mundo donde los guacamayos militares anidan en sumideros, por lo su protección es prioritaria.

*Abajo:* En una reciente visita al Proyecto, Jamie Gilardi, del WPT subido en el borde del sumidero buscando el ángulo perfecto. *Extrema izquierda:* Guacamayo militar en vuelo, la vista desde el ojo de un loro, de la Cima de las Cotorras, un sumidero en la meseta del estado mejicano de Chiapas, municipalidad de Ocozocoautla, en la Reserva de Biosfera El Ocote. Este sitio es conocido por los miles de cotorras verdes (*Psittacara holochlorus*) que viven ahí.

## **¿QUE VIENE A CONTINUACIÓN para los loros grises?**

Entrevista con Dr. Rowan Martin,  
Director de Programa WPT Africa

**Los loros grises africanos son algunas de las aves más reconocidas del mundo; su popularidad como animales de compañía es legendaria.**

**Desafortunadamente, esta celebridad tiene un costo: también son una de las aves más traficadas del mercado internacional.**

**AMPLIAMENTE DISTRIBUIDOS A LO LARGO DE GRAN PARTE DEL ÁFRICA TROPICAL, EN TIEMPOS PASADOS,** el loro gris está desapareciendo rápidamente. Entre 1992 y 1993, el WPT empezó a financiar la investigación en este tema y con el tiempo ha mostrado el verdadero volumen de loros que se extraen de la naturaleza.

Desde 1975, se han reportado exportaciones brutas de más de 1,3 millones de loros grises africanos en el comercio internacional, provenientes de dieciocho países del área de distribución de esta ave,

en dicho continente, con tasas de mortalidad de hasta el 60%.

Esto ha dado lugar a una disminución calamitosa de sus poblaciones silvestres.

El WPT ha apoyado con acciones de decomiso, rescate y liberación de miles de estas aves provenientes del comercio ilegal. Recientemente, junto con muchos aliados internacionales, presentamos pruebas convincentes que respaldaron una propuesta a la CITES para incluir a los loros grises y timneh en el Apéndice I de dicha convención, una acción que salvará cada año a miles de loros, de los devastadores efectos del comercio.

La restricción, que entró en vigor el 1 de enero de 2017, plantea ahora las siguientes preguntas: En el marco de esta nueva restricción internacional en el comercio de los loros grises africanos silvestres por la CITES, ¿qué depara el futuro para estas aves en silvestría y como animales de compañía?

La siguiente entrevista con el Dr. Rowan Martín detalla el impacto potencial de la regulación.

**P ¿Qué vendría a ser lo siguiente para estos loros? ¿Es probable que exista la necesidad de incrementar la aplicación de la ley a fin de garantizar que la restricción sea efectiva y quizás incrementar también la educación en África - donde las capturas tienen lugar?**

Este es el comienzo de muchas iniciativas que se requieren para la conservación de los loros grises africanos; el Apéndice I tan solo listado en un trozo de papel no va a cambiar nada. Lo que se necesita es una implementación significativa que implique una mayor colaboración internacional para asegurar que los envíos ilegales sean interceptados y de ese modo cerrar las brechas existentes.

El principal beneficio de la inclusión de las especies en el Apéndice I es que la aplicación de la regulación en los países importadores será mucho más sencilla y fácil. Ya no será necesario que los funcionarios de aduanas, frente a un envío de aves silvestres, determinen la autenticidad de los permisos, garanticen el cumplimiento de las cuotas del país exportador o verifiquen el verdadero origen de un grupo de loros. Todos los loros grises provenientes del estado silvestre serán ilegales y esta claridad hará mucho para detener el flujo de miles de aves silvestres que provienen cada año de África Central y Occidental.

Estas mejoras en la aplicación de la ley en los países importadores reducirán eficazmente la demanda de aves silvestres, disminuyendo a su vez la carga sobre los Estados del área de distribución de la especie para regular la captura en el campo.

De la mano con la mejora de la aplicación, debe haber esfuerzos para desarrollar medios de vida en áreas clave con el fin de reducir, primeramente, los incentivos para las personas que atrapan loros.

El World Parrot Trust ya ha ayudado a desarrollar proyectos centrados en los medios de subsistencia y de sensibilización en algunos sitios y ahora estos proyectos ya no serán socavados por la demanda del mercado internacional.

Por último, existe la necesidad de alentar a los criadores de los estados fuera del área de distribución de la especie, a poner fin a su dependencia de aves baratas provenientes del estado silvestre como reproductores y, a sensibilizar a los posibles dueños de loros, sobre las implicancias del comercio de loro gris en su conservación.

## **P** Y hubo un anuncio notable hecho por los criadores de loros grises en Sudáfrica, ¿es correcto?

Sudáfrica ha emergido recientemente como uno de los principales exportadores de loros grises criados en cautiverio. En los últimos años han exportado decenas de miles de aves, y es una industria muy lucrativa. La propuesta de la Asociación de Criadores de Loros (Parrot Breeders Association) de Sudáfrica es enormemente bienvenida y constituye un paso importante en la dirección correcta. Esta propuesta consiste en aplicar efectivamente un impuesto sobre sus exportaciones de loros grises criados en cautiverio, el cual se utilizaría directamente para la conservación en los Estados del área de distribución.

## **P** Probablemente, esta decisión particular de los criadores será importante, ya que pueden exportar legalmente loros grises mientras contribuyen a la conservación. ¿Esto podría constituir una gran diferencia?

Este es realmente un magnífico resultado de la reunión. Es importante señalar que la expansión de la industria surafricana de cría es producto de la inversión de algunas grandes instalaciones a escala industrial para abastecer nuevos mercados que se han desarrollado activamente en el extranjero. Los criadores han dependido de las importaciones baratas loros grises capturados del medio silvestre como plantel reproductor, mientras exportan polluelos -más valiosos- producidos en cautiverio.

Como resultado, se han importado miles de loros grises silvestres de África central en los últimos años. Con el listado del Apéndice I combinado con esta promesa de apoyar la conservación de las poblaciones silvestres en su lugar de distribución, los criadores podrían convertirse en parte de la solución, en lugar de ser parte del problema. Sin embargo, con una industria a esta escala, es esencial que se tomen las salvaguardas adecuadas y es importante que cualquier persona que está considerando la compra de un loro gris se asegure de que provenga de un criador de renombre que no utiliza especímenes silvestres como plantel reproductor.

## **P** Así que esta categorización en el Apéndice I es una buena noticia para los loros grises africanos; Todavía hay mucho trabajo por hacer para revertir el declive en la naturaleza, pero este es un paso muy positivo.

Sí, es un resultado positivo y vemos el futuro con optimismo, aunque todavía hay muchísimo trabajo por hacer. Es muy triste que la situación haya llegado a un punto en el que las poblaciones en muchas partes de África hayan colapsado de forma tan dramática, antes que se haya tomado esta acción. En partes del rango de distribución del loro gris ha habido una pérdida sustancial de hábitat y ello ha contribuido a su disminución, pero todavía hay zonas de buen hábitat donde los loros grises pueden vivir y prosperar. Espero que ahora, con esta acción, esas áreas puedan ser protegidas en la forma en que se necesita. En el World Parrot Trust haremos todo lo que podamos para asegurar que las poblaciones silvestres de loros grises puedan volar lejos del trapeo.

### **Extras En Línea**

**Escuche la entrevista completa**

Conéctese online para escuchar la entrevista completa entre Rowan Martin del WPT y Charlie Moores de *Talking Naturally (Hablando Naturalmente)* en la sección Learn > **Podcasts** de nuestro sitioweb.

## Notas para los dueños de loros grises africanos.

La nueva inclusión en el listado del Apéndice I de la CITES requiere que todas las instalaciones (alrededor del mundo) que crían loros grises africanos -que incluyen grises (*Psittacus erithacus*) y timnehs (*Psittacus timneh*)- se registren en la CITES para su exportación.

La recategorización a este nivel más elevado, técnicamente solo impacta en el ave que se vende a nivel internacional, y no en las aves que se venden dentro del país donde han nacido. Sin embargo, cada país puede tener sus propias regulaciones que podrían ser desarrolladas a partir de esta nueva regulación.

Para la mayoría de los dueños de loros grises africanos en EEUU, este cambio no tendrá consecuencias. En algunos estados, Maine y Arkansas, por ejemplo, puede haber requisitos de registro.

Para los propietarios de loro gris africano en la UE, está el requisito de marcar sus aves y también hay requisitos para movilizarlos dentro de Europa. Asimismo, puede haber requisitos para registrarlos – verifique los detalles con su autoridad nacional CITES.

Asimismo, los criadores comerciales de esta especie que buscan exportarlos a través de las fronteras internacionales, deben verificar los detalles con los representantes nacionales respectivos de CITES.

*Separar* las leyes para diferentes países puede confundir el tema: CITES y la Lista de Especies En Peligro de EE. UU. (Endangered Species Act) son dos listas que cumplen diferentes propósitos: la lista del Apéndice I de CITES no contiene las mismas especies categorizadas como Amenazadas o En Peligro registrada en la Ley de Especies En Peligro.

Obtenga más información en línea en: [tinyurl.com/zfeqzfd](http://tinyurl.com/zfeqzfd)

Las Autoridades Internacionales de CITES y su información de contacto puede encontrarse en: [cites.org](http://cites.org)

## **2015/16 REPORTE DE IMPACTO - DESCRIPCIÓN DEL ÉXITO ALCANZADO**

### RESTABLECIMIENTO DE BOSQUE EN BONAIRE

La amazona de hombros amarillos (o amazona de la isla Margarita) (*Amazona barbadensis*) aparece como Vulnerable en estado silvestre debido a la pérdida de hábitat de bosque seco, la persecución de la gente y la caza furtiva de pichones.

La contraparte del WPT, Echo, ha cultivado miles de plántulas nativas en su vivero y ha plantado varias hectáreas de bosque, con la finalidad de restaurar el hábitat vital donde esta cotorra y otras especies nativas se alimentan y se reproducen. Estas áreas plantadas están protegidas de los animales de pastoreo asilvestrados, como cabras y burros, por cercas y son regadas a mano para asegurar su crecimiento exitoso.

400 árboles plantados  
13,5 hectáreas de bosque protegido  
500 semillas recolectadas para probar y perfeccionar nuevos regímenes de riego con la finalidad de asegurar mayor tasa de éxito.

Vea el Informe de Impacto completo en línea en: [parrots.org/report16](http://parrots.org/report16)

## Páginas de MASCOTAS

### **D**ominancia por la altura in Parrots – ¿Mito o realidad?

Por Lisa Desatnik

#### **Una pregunta que constantemente se hacen los dueños de loros de compañía: ¿debe permitírsele al loro posarse en el hombro?**

Bueno, vamos a preguntarnos primero - ¿existe *realmente* la dominancia por altura? Steve Martin, renombrado entrenador y presidente de *Natural Encounters Inc.* con sede en Orlando, escribió lo siguiente:

**"Para decirlo sin rodeos, el dominio por altura no existe en los loros. Lo más probable es que sea sólo una proyección de las creencias personales de alguien que parece tener sentido para algunos, cuando se aplica a los loros.**

Es fácil para algunos dueños de loros mal interpretar la agresividad de un individuo como el deseo por dominar. La agresión con el propósito de establecer dominancia es común en muchas especies de mamíferos, incluyendo a los humanos, sin embargo, no ocurre en los loros. Estas aves no tienen inclinación natural a formar jerarquías basadas en la dominancia con otros loros en la naturaleza, o con seres humanos cuando están en cautiverio.

**Los loros pueden ser impulsados a mostrar agresividad por muchas diversas razones cuando están sobre el nivel del ojo humano. Sin embargo, el deseo de dominar no debe considerarse como una de esas razones"** (*Lea el artículo completo en línea: [tinyurl.com/height-dominance](http://tinyurl.com/height-dominance)*).

Hablando con los que conocen - ornitólogos, biólogos de campo, y los conductistas de aves silvestres - no existe tal cosa como un loro alfa. La agresividad entre los loros silvestres es breve, y un loro que pierde en un enfrentamiento puede perfectamente ganar en el siguiente.

Algunos dueños de loros pueden cuestionar eso. "Pues claro, mi mascota domina cuando está más arriba que yo. Me muerde cada vez que trato de recogerlo de algún lugar alto ", dice esa persona.

¿Mi respuesta a eso? Hagamos un pequeño análisis del comportamiento y observemos un escenario en que los propietarios de aves usan frecuentemente como ejemplo de sus mascotas mostrando "dominancia":

Butch - un guacamayo - está encima de su jaula jugando con un juguete cuando su dueña, Suzy, requiere ponerlo en su jaula. Ella lo alcanza y cuando el ave sube a su mano, "sin aviso" (como se describe a menudo) la pica.

Echemos un vistazo a algunas cosas que, potencialmente podrían entrar en juego aquí:

Las aves se sienten más cómodas arriba. Sin embargo, ya que Butch está en lo alto, a menos que Suzy se suba a una silla, lo más probable es que él tenga que bajar hacia donde está ella y puede inclusive engancharse la larga cola en la jaula. No muy divertido para Butch.

Butch estaba perfectamente feliz jugando con sus juguetes. En su experiencia, cuando es "recogido" por Suzy, la consecuencia implica que debe entrar en su jaula; esto sucede la mayoría de las veces, y estar dentro de la jaula no es tan divertido como estar encima de ella. (Por lo menos tiene que dejar de hacer algo que estaba disfrutando).

Antes de que Butch mordiera a Suzy, trató de demostrarle que no quería subirse en su mano fijando sus ojos o a través de otro lenguaje corporal, que fue ignorado u obviado. Por lo tanto, morderla es la única conducta que puede hacer para transmitir el mensaje de que realmente no quiere subirse en la mano en este momento.

Por lo tanto, ahora, ¿es esto realmente un caso de dominancia por altura o es el ave que simplemente trata de escapar de algo negativo desde su punto de vista?

### **Ahora retornemos a la pregunta original. ¿Está bien dejar que el loro se pose en el hombro?**

Bueno, hay varios factores a tomar en cuenta con respecto a esta decisión. Ninguno de estos tiene que ver con la dominancia por altura.

¿Cómo es la relación con su loro? ¿Su loro sube confiadamente a su mano?

Un problema con tener el ave en su hombro es que usted no puede ver su lenguaje corporal. Por lo tanto, no le está permitiendo al ave comunicar miedo o una respuesta agresiva, motivo por el cual usted puede estar exponiendo a ambos a una posible situación de mordida.

Otra consideración es que, si bien es divertido usar un ave en el hombro, es saludable ofrecerle a su mascota variadas actividades enriquecedoras que fomenten el juego independiente, la alimentación y mucho más. Hacer que su ave permanezca posada en un solo lugar por largos períodos, limita el tiempo que podría estar aprendiendo y jugando de diferentes maneras.

Solamente quiero mencionar que, si es su meta dejar que su loro se pose en su hombro, un buen primer objetivo sería enseñarle una forma confiable de subirse en su mano.

### **Acerca de la autora**

**Lisa Desatnik**, CPDT-KA, CPBC, es consultora en comportamiento de loros, certificada por la Asociación Internacional de Consultores en Comportamiento Animal (IAABC, por sus siglas en inglés). Ella amaestra animales domésticos (trabajando sobre todo con perros, pero también ofrece consultorías en comportamiento de loros) en Cincinnati, Ohio. Ha sido estudiante de manejo de conducta positiva y Análisis de Comportamiento Aplicado desde que conoció y se inspiró en su primera maestra, la Dra. Susan Friedman, Ph.D., profesora emérita del Departamento de Psicología de la Universidad Estatal de Utah. Lisa es también miembro de la Asociación de Entrenadores de Perros Profesionales y el Gremio de Profesionales de Mascotas.

Encuentre el blog de Lisa sobre comportamiento en línea:

at: [SoMuchPETential.com](http://SoMuchPETential.com).

### **Historias de campo: Nicaragua - Estudiando la lora nuca amarilla.**

*En nuestra última edición (PsittaScene, otoño 2016) los Drs. Tim*

*Wright, Christine Dahlin y su equipo de investigación escribieron sobre su experiencia en América Central, en la búsqueda de la escasa lora nuca amarilla*

*Esta es otra de sus historias*

Registro 7/10/16

por Grace Smith-Vidaurre

Dejamos atrás las pródigas poblaciones de loros nuca amarilla en Ometepe para evaluar a sus conoespecíficos del norte del Pacífico. Los bosques conservados en el norte de Nicaragua tienden a caer dentro de la larga línea de volcanes del país. Rumbo al volcán Momotombo.

Supimos que la mayor parte de la reserva está custodiada por Momotombo Power. La empresa geotérmica tiene oficinas en Managua y guarda bien sus fronteras. Si bien no es su primera prioridad, la empresa preserva el bosque y cerca de 40 Amazonas Amarillas dentro de él.

Martín Lezama y yo llegamos al puesto de avanzada de la compañía. Listos para negociar con más burócratas, no habíamos contado con el propio Momotombo. El volcán se elevaba abruptamente sobre nosotros en un cono perfecto, arrojando enormes anillos de humo. Tres temblores habían sacudido el área la mañana anterior, y toda entrada a la reserva estaba prohibida. Pensamos en seguir discutiendo esta injusticia con el gerente a cargo, mientras yo imaginaba alguna estrategia para ignorar totalmente la prohibición para entrar.

Entonces, Martín señaló astutamente que el Momotombo es conocido por sus explosiones “estrombolianas”.

Los volcanes “estrombolianos” escupen rocas ardientes en trayectorias de proyectiles, que terminan en explosiones como bombas. Incluso conducir por los bordes de un volcán es un gran riesgo. Mi visión de saltar las cercas de alambre de púas para obtener las preciadas grabaciones llenas de llamadas de contacto, fueron rápidamente reemplazadas con imágenes de cómo explicar a indignados seres queridos la muerte “explosiva” de algún miembro del equipo.

El equipo de Nicaragua se trasladó al norte. Observamos poblaciones de lora nuca amarilla menos afortunadas que aquellas bajo la protección de Momotombo Power. Martín había contado aves en varios sitios en el 2004. Después de haber trabajado con esta especie de loros desde 1999, confirmó que las poblaciones del norte y sur de la costa del Pacífico de Nicaragua han estado en fuerte declive. El capítulo nicaragüense de la CITES y el Ministerio de Medio Ambiente se preocupan por el impacto del comercio legal de loros en las poblaciones silvestres. En la evaluación del 2004, Martín encontró que, con excepción de Ometepe:

“En el Pacífico, la reducción (en las poblaciones de loros nuca amarilla) fue muy fuerte ... por ejemplo, aquí en León, o cerca de Managua ... estamos hablando de más del 50% de reducción”.

Las poblaciones de lora nuca amarilla son tradicionalmente más grandes en el lado atlántico de Nicaragua, pero la especie en todo el país ha experimentado reducciones similares. Encontramos al ave en alturas más elevadas de lo esperado en el norte de Nicaragua. No sabemos si estas poblaciones se han encontrado en esas altitudes tradicionalmente o si los loros se han dispersado hasta allá para escapar de las presiones humanas.

De todos los lugares que visitamos, la Reserva de Cosigüina ha sufrido el daño más grave producido por el ser humano, desde la última visita de Martín. La Península de Cosigüina

albergó alguna vez extensos manglares y estuarios, los cuales son hábitat primario de la amazona nuca amarilla. Estos han sido eliminados para construir granjas de langostinos. Un pequeño grupo de loros aun utiliza los parches remanentes de manglares.

Para Martín, la conservación de la lora nuca amarilla, está fundamentalmente entrelazada con la acción gubernamental. Un plan de recuperación de loros carece de valor ante el hábitat afectado y los actuales niveles de caza furtiva, condiciones que surgen de las dificultades económicas y la falta de educación ambiental. Las comunidades locales sobreviven a las dificultades económicas destruyendo el bosque para extraer leña, producir carne, hacer agricultura o extraer fauna silvestre para venderla. Martín cree que el MARENA (Ministerio de Medio Ambiente y Recursos Naturales) podría dedicar más recursos a la conservación de los bosques nativos, desalentar la caza furtiva aplicando de forma más enérgica las leyes ambientales vigentes y financiando programas de educación ambiental en la costa del Pacífico. El turismo ha ayudado a varias comunidades locales, reemplazando la caza furtiva y la deforestación como fuente de ingresos. No es una coincidencia que Ometepe, uno de los destinos turísticos más populares de Nicaragua, tenga una de las tasas de empleo más altas y la mayor abundancia de loros que hemos observado a lo largo de la costa del Pacífico

Después de grabar aves en Cosigüina, planeamos dos últimas sesiones de grabación más hacia al sur para llenar un vacío geográfico. Dom y yo nos enfrentamos duramente a las laderas prístinas y previamente prohibidas del Momotombo. Tim, astutamente escogió Argelia, una gran hacienda en las laderas del Casitas, un volcán menos activo. O en las igualmente sabias palabras de Don Martín: “Momotombo bomba - no!”

### *Leyenda*

El equipo de Nicaragua toma un descanso de los volcanes: (De izquierda a derecha): Martín Lezama, Dominique Hellmich, Tim Wright y Grace Smith-Vidaurre.

## **PsittaNoticias**

### **Cambios en la Lista Roja de la UICN; muchas especies de loros afectadas**

La Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) proporciona conocimiento a grupos públicos, privados y no-gubernamentales con la meta de promover el desarrollo económico y la conservación de la naturaleza. La Lista Roja de la UICN proporciona información taxonómica, sobre estado de conservación y distribución de especies que están enfrentando un gran riesgo de extinción global. La Lista Roja es actualizada una vez al año para reflejar la investigación reciente, y en esta ocasión, los loros grises y timneh (*Psittacus erithacus* and *P. timneh*, respectivamente) han sido elevados a la categoría de En Peligro (EN), el Periquito Chatham (*Cyanoramphus forbesi*) está ahora En Peligro (EN); el perico de espalda café (*Touit melanonotus*) ha sido bajado a la categoría de Vulnerable (VU) y el periquito de pecho escarlata (*Trichoglossus forsteni*) ha sido elevado a Vulnerable (VU).  
Mayor información en: [tinyurl.com/h59elmv](http://tinyurl.com/h59elmv)

### **Loros nocturnos sudando debido al calentamiento global**

No se sabe mucho sobre el recién descubierto loro nocturno (*Pezoporus occidentalis*), sin embargo, una cosa es bastante cierta: el clima cambiante en Australia de caliente a aún más caliente, con certeza ha tenido algún efecto en sus poblaciones. Históricamente, se ha asumido que los incendios

no controlados, los depredadores introducidos y el cambio climático han sido los principales culpables de su reducido tamaño poblacional, pero con tan pocas aves para estudiar, es difícil llegar a conclusiones concretas. Nuevos datos han demostrado que el limitado acceso a los recursos hídricos y la falta de áreas de anidación más frías -ambas limitantes atribuidas al cambio climático- han jugado un papel importante en el pronunciado declive del loro nocturno.

Más información en: [tinyurl.com/zj7p3lq](http://tinyurl.com/zj7p3lq)

### Gran conteo de cacatúas 2016

El Gran conteo de cacatúas (Great Cocky Count) del 2016 ha sido una evaluación comunitaria de la cacatúa negra de Carnaby (*Calyptorhynchus latirostris*) y la cacatúa negra de cola roja (*Calyptorhynchus banksii naso*) en la región suroeste de Australia occidental. Los resultados son compilados por BirdLife Australia, el Departamento de Parques y Vida Silvestre, la Región de los Cisnes y el Programa de Ciencia Animal del Departamento de Parques y Vida Silvestre. Este año, más de 700 voluntarios evaluaron 398 sitios y los datos mostraron que el número total de cacatúas de Carnaby ha disminuido paulatinamente entre los años 2010-2016, mientras que la población de cacatúas rojas de cola roja ha aumentado. El conteo de 2016 registró aproximadamente el 28% de todas las cacatúas negras en el sudoeste de Australia occidental.

Más información en: [tinyurl.com/zu8mw9x](http://tinyurl.com/zu8mw9x)

## 9º Crucero Anual para los Amantes de los Loros

10 al 20 de Noviembre, 2017: Canal de Panama

¡Experimente unas de las aguas más azules y los lugares de mejores vistas en el mundo! Aprenda a bordo con nuestros seminarios de loros y haga un cambio para ver loros silvestres en excursiones exclusivas.

¡Un crucero espectacular para todos los amantes de los loros! Este crucero de 10 días cuenta con 6 puertos de escala, incluyendo: Princess Cays (Bahamas), Cartagena (Colombia), Canal de Panamá y Colón (Panamá), Puerto Limón (Costa Rica) y Georgetown (Islas Caimán).

**Separe su lugar hoy mismo!**

✉ [carolstraveltime@gmail.com](mailto:carolstraveltime@gmail.com)

☎ 1-510-200-5665 (USA)

### Eventos

#### Piense en loros 2017

Una vez más, este año, el World Parrot Trust estará presente en el evento 'Piense en loros', el 11 de junio en el Kempton Park Racecourse, Staines Road East, Sunbury on Thames, Middlesex TW16 5AQ, UK. Esta es una gran oportunidad para conocer personas expertas en muchos aspectos del cuidado y la conservación de los loros. El WPT tendrá un estand y también presentará ocho 'Mini Talleres' a lo largo del día.

David Woolcock (Miembro del WPT y Curador del Paradise Park, Cornwall) junto con Sarah-Jayne

Cooke (cuidadora, entrenadora y presentadora del espectáculo en Paradise Park) estarán liderando los talleres. Estos estarán dirigidos a mejorar la relación entre los dueños de los loros de compañía, particularmente aquellos con aves que pican o gritan. Venga a unirse a nuestros talleres, conocernos y obtener muchos consejos gratuitos sobre el cuidado y el enriquecimiento de los loros, además de tener la oportunidad de comprar juguetes naturales, camisetas, libros y dvds.

Obtenga su boleto en línea: [thinkparrots.co.uk/tickets.html](http://thinkparrots.co.uk/tickets.html)

## **Regalo planeado**

### **Deje un legado**

Dejar un regalo en herencia al World Parrot Trust a través de su patrimonio puede ser una de las contribuciones más importantes, fáciles y más satisfactorias que usted pueda hacer. Un legado es un regalo que asegura que el WPT pueda continuar su trabajo fundamental para proteger los loros y los lugares donde viven, actualmente y en el futuro.

Los legados y otros regalos planeados desempeñan un papel crucial en la continua capacidad del WPT de salvar especies en peligro al apoyar programas de conservación innovadores y efectivos. Cada donación de legado que recibimos - grandes o pequeños - significa trabajo de ayuda para la sobrevivencia de los loros.

Deje que su amor por los loros perdure. Visite nuestro sitio web en [parrots.org/donate](http://parrots.org/donate) o comuníquese directamente con una de nuestras oficinas administrativas.

ACCESO A EDICIONES PASADAS: [PSITTASCENE.ORG](http://PSITTASCENE.ORG)

Loros en la naturaleza:

### **Cacatúa abanderada o cacatúa de Mitchell (*Cacatua leadbeateri*)**

“En Australia occidental grupos de voluntarios han instalado más de 1,000 nidos artificiales para las poblaciones de cacatúas silvestres con la finalidad de reemplazar los lugares de anidamiento perdidos por desbosque, incendios, abejas asilvestradas, especies competidoras, etc.

Si se piensa en árboles sustitutos, estos requerirán entre 200-300 años de crecimiento para alcanzar el tamaño suficiente en que se desarrollan las cavidades adecuadas para la reproducción. Esta acción -ocurrida en el Eyre Bird Observatory — ha sido una ganancia instantánea para estas cacatúas”.

© *Fotografar Keith Lightbody*