

# PsittaScene Otoño 16

## Contenido

**4 Mensaje del Director Ejecutivo** - *Jamie Gilardi*

**6 Notas de una Expedición** - *Aventuras estudiando las amazonas nuca amarilla de Costa Rica y Nicaragua*

**10 Aventuras de Conservación** - *Historias desde el campo*

**12 Anatomía de una disputa** - *Periquitos de collar vs el Varano de Bengala*

**14 Cacatúa de cresta amarilla** - *del Parque Nacional Komodo*

**20 Decomisados en Bulgaria** - *Muchas manos ayudan a los loros grises*

**21 Revisión literaria**-*La primera gran aventura de Zack y Kiki*

**22 PsittaNoticias** - *Noticias y eventos sobre loros - Contactos del WPT*

**24 Loros en la naturaleza** - *Periquito de collar*

## En la portada

Loro gris (*Psittacus erithacus*) experimentando sus primeros momentos de libertad después de haber sido devuelto a la naturaleza en Uganda (2011).

Foto © Musiime Muramura

El loro gris es un ave familiar, muy querida por la gente, que se está volviendo cada vez más rara en estado silvestre. La captura insostenible para el comercio de mascotas ha llevado a muchas de sus poblaciones al borde de la extinción. El 2 de octubre de 2016, la CITES votó por incluirlo en el Apéndice I, prohibiendo así el comercio internacional de estas aves en caso de provenir del medio silvestre. Este resultado ha sido una decisión importante para el futuro de la conservación de la especie.

Vea más en la **Pag. 4, Mensaje del Director Ejecutivo**

## Un mensaje del Director Ejecutivo

La gente, a menudo se sorprende al saber que los loros grises africanos son atrapados en sus entornos naturales para el comercio de mascotas. Después de todo, sentimos que la explotación de animales silvestres para nuestra diversión es algo del siglo pasado, o inclusive del anterior. Sin embargo, aún ocurre; para aquellos que no lo habían escuchado, en el World Parrot Trust estamos encantados de compartir la gran noticia que ¡el comercio legal de loros grises extraídos del medio silvestre es ahora cosa del pasado!

Como saben los lectores de *PsittaScene*, el WPT se ha preocupado por el estado de los loros grises desde principios de los años 90, apoyando algunos de los primeros trabajos de campo realizados para esta especie en silvestría. Asimismo, dado que es una de las aves más comercializadas del mundo - a veces en más de 50.000 individuos al año – el loro gris africano fue el protagonista abanderado de nuestra campaña para poner fin al comercio de aves silvestres a la Unión Europea (UE). Adoptada de forma permanente en el 2007, esta prohibición redujo drásticamente la demanda de loros grises -y de todas las aves silvestres-, sin embargo, aún eran comercializados por decenas de miles debido a la demanda de importadores en el sur de África, Oriente Medio y Asia oriental.

Desde la prohibición en la UE, hemos concentrado nuestros esfuerzos en fomentar el decomiso de envíos ilegales en todo su rango histórico, y también en Europa. Estos esfuerzos han contribuido a frenar el comercio ilegal en la última década, y a disponer de aves para su reintroducción en varios países. A pesar de estos importantes avances en materia de conservación, la investigación y el monitoreo del comercio en los últimos años demostró que los descensos dramáticos de las poblaciones silvestres continuaban y que los esfuerzos para regular y supervisar el comercio eran suficientes para proteger esta especie de la sobreexplotación generalizada

Trabajando incansablemente para generar y reunir datos cruciales sobre estas reducciones y sobre la ineficaz regulación del comercio, el Dr. Rowan Martin, Director nuestro Programa para África, y nuestra Especialista en Comercio Cristiana Senni, pasaron buena parte de los últimos cinco años documentando el caso con el objetivo de poner fin al comercio legal de loros grises. Posteriormente, con Gabón a la cabeza, la mayoría de los Estados del área de distribución en África firmaron la propuesta para su protección total bajo la Convención CITES de la ONU, en octubre. Con el pleno apoyo de los Estados miembros de la UE, Estados Unidos y muchos otros que compartían esta preocupación, la propuesta contó con la mayoría necesaria de dos tercios de los votos de las partes y con eso, decenas de miles de estos loros silvestres pueden dar ahora su enorme suspiro de alivio.

Por ahora, aplaudimos la voluntad de los países para librar a estas extraordinarias aves de su completa desaparición ... sólo porque a los humanos nos gustan tanto. También tenemos una deuda de gratitud con los muchos contribuyentes y colaboradores en todo el mundo, incluyendo a más de 100.000 personas que amablemente firmaron peticiones reclamando por este gran paso.

Por supuesto que compartiremos más sobre esta trascendental decisión y nuestras aspiraciones para el futuro en lo concerniente a la conservación de los loros grises en los próximos números de *PsittaScene* ... hasta entonces, ¡aquí tienen a estas aves volando mucho más seguras a través de los bosques del África tropical!

*James D. Gilardi,*

*Director Ejecutivo del WPT*

## **NOTAS DE UNA EXPEDICIÓN:**

### **Aventuras estudiando la amazona nuca amarilla de Costa Rica y Nicaragua**

*Por Timothy F. Wright y Christine Dahlin*

*Blog de Dominique Hellmich*

**LA LUZ MATUTINA DEL SOL** cambiaba mientras yo caminaba de un lado a otro por el sendero, afinando los oídos. Sobre mí se alzaban los gigantes del bosque seco tropical: árboles nativos plantados en líneas ordenadas hace 100 años para dar sombra a los arbustos de café que ahora estaban cubiertos de lianas

A mi alrededor se elevaba el borde dentado del cráter de un volcán extinto, y encima, otro volcán, el mortal “Casitas”, que en 1998 se llenó de agua después de un diluvio de una semana producto del huracán Mitch y se desbordó, produciendo un río de lodo y piedra que, ladera abajo, destruyó dos aldeas y mató a 2.000 personas.

Hoy el cielo estaba despejado y no había riesgo de inundaciones o lava. Seguí caminando mientras mis oídos atravesaban la cacofonía de sonidos de pájaros e insectos a mi alrededor, esperando el llamado de mi loro favorito, la *Amazona auropalliata*. El área parecía ser el hábitat perfecto, con un extenso bosque maduro, lleno de sitios de alimentación y anidación potenciales. Sin embargo, a medida que avanzaba la mañana empecé a temer que se tratara de otro sitio nicaragüense sin loros.

Estaba en esta dramática localización durante el último día de una expedición de seis semanas a Costa Rica y Nicaragua como parte de un equipo dirigido por Christine Dahlin de la Universidad de Pittsburgh en Johnstown. Nuestro objetivo era documentar los patrones geográficos en las vocalizaciones de contacto de la lora nuca amarilla, una especie distribuida en el hábitat del bosque seco de la vertiente del Pacífico en Centroamérica y México meridional.

Este trabajo amplió un estudio que inicié en el año 1994 -siendo un joven estudiante de posgrado-, en el cual describí un patrón distintivo en las vocalizaciones de contacto de la lora nuca amarilla de Costa Rica el cual denominé "dialectos vocales". Las aves, en todos los dormideros de Costa Rica, utilizaban las vocalizaciones de contacto de una manera similar, pero estas llamadas suenan muy diferentes en cada uno de tres dialectos encontrados.

Atribuí estas diferencias al aprendizaje vocal, en donde aves de distintas regiones aprenden sus vocalizaciones de contacto de sus congéneres, en cada región. En el año 2005, cuando Chris era una estudiante recién graduada de la Universidad del Estado de Nuevo México (NMSU), ampliamos la escala temporal de este estudio con una re-evaluación de las vocalizaciones de Costa Rica, lo cual nos permitió evaluar cómo cambiaban las llamadas con el tiempo.

Encontramos un alto grado de estabilidad en los dialectos, donde las aves de una misma región usaban generalmente el mismo tipo de llamadas que en el año 1994, manteniendo los límites de uso de los dialectos en las mismas localizaciones geográficas. Esta estabilidad y el posterior trabajo experimental de otro de mis estudiantes graduados, Alejandro Salinas Melgoza, confirmaron la importancia del aprendizaje vocal en el mantenimiento de las tradiciones culturales.

Ahora, en el año 2016, queríamos extender nuestro estudio a 22 años para ver qué cambios podrían haber ocurrido en Costa Rica, durante un período de tiempo más largo. También queríamos ampliar nuestro mapa de variación cultural hacia el norte, en poblaciones adyacentes de Nicaragua. Por último, queríamos incluir un estudio riguroso de las poblaciones en estos dos países, ya que muchos informes sugerían que estaban disminuyendo rápidamente debido a la pérdida de hábitat y la extracción ilegal de pichones para el comercio de mascotas.

Para lograr estos objetivos, reunimos dos equipos. Uno de ellos, encabezado por Chris en Costa Rica, estuvo formado por los recientes graduados de UPJ, Alyssa Trimeloni y Molly Dupin, y Sophie Nazeri y Tom Lewis, que se unieron a nosotros a través de nuestro socio, el *Ara Project*, para realizar la evaluación poblacional. El otro equipo, dirigido por mí en Nicaragua, estuvo formado por los estudiantes de postgrado de la NMSU, Grace Smith Vidaurre y Dominique Hellmich, y Martín Lezama, un biólogo de fauna silvestre de Nicaragua, con años de experiencia trabajando en amazona nuca amarilla en dicho país.

Lo que encontramos fue estimulante y preocupante a la vez. Nuestro estudio de los dialectos en Costa Rica encontró nuevamente una imagen sorprendente de la estabilidad del dialecto a largo plazo, donde las aves en la mayoría de los sitios usaban llamadas muy similares a las encontradas en mi evaluación original hace 22 años. Sin embargo, hubo algunas excepciones interesantes a este patrón básico, las cuales analizaremos más durante los próximos meses.

En Nicaragua encontramos que las aves de la frontera sur usaban vocalizaciones similares a las de la vecina Costa Rica, mientras que las que se encontraban al norte tenían un dialecto diferente. Quizás el patrón más llamativo fue visto en la isla de Ometepe en medio del lago de Nicaragua. Esta insólita isla está compuesta por dos volcanes, Maderas y Concepción, unidos por una fina franja de tierras pantanosas. Encontramos un nuevo dialecto usado en dos dormideros en Maderas, y otro usado en dos dormideros en Concepción, a escasos tres kilómetros de distancia. Con estos nuevos datos, nuestro estudio representa ahora uno de los estudios más largos y extensos sobre los dialectos aviarios, y proporciona importantes conocimientos sobre la formación y persistencia de las tradiciones culturales animales.

Sin embargo, lo preocupante fue el bajo número de amazonas nuca amarilla encontradas a lo largo de nuestra evaluación, lo cual sugiere un rápido descenso de su población. Esta disminución se documentó mejor en Costa Rica, donde habíamos encontrado individuos en muchos dormideros durante nuestra última evaluación en el 2005. Las comparaciones entre estos sitios mostraron una disminución general del 50% en los últimos once años. La disminución fue aún más alarmante en Nicaragua, donde las loras están ausentes de muchos lugares en donde nuestro colega Martín había observado anteriormente poblaciones saludables, aunque pequeñas.

Ya hemos comunicado los resultados de esta evaluación a la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) para que pueda utilizarse en su revisión actual del estado de conservación de la especie. Creemos que nuestros datos sobre este severo descenso en las poblaciones de los antiguos bastiones de Nicaragua y Costa Rica para la especie, son lo suficientemente serios como provocar un cambio en la categoría de especie "Vulnerable" a "En Peligro". Si bien este cambio de estatus es una mala noticia para la especie, esperamos que este hecho motive mayores esfuerzos de conservación en su beneficio.

Por mi parte, mi último día de trabajo de campo terminó con una nota alta. Justo cuando estaba empezando a empacar mi equipo de grabación, escuché a la distancia los sonidos que había estado esperando: el contrapunto de la llamada de un par de amazonas nuca amarilla.

Tomé el equipo y corrí hacia el sonido estrellándome contra las lianas y la alta hierba que llenaba espacio entre las filas de los arbustos de café. Cuando me acerqué lo suficiente, encendí mi grabadora y comencé a grabar sus vocalizaciones, narrando cuidadosamente quién dio cada llamada, dado que el par iba de la llamada de contacto a duetos y viceversa.

Reconocí las llamadas de contacto como similares a las que habíamos registrado en dos de los volcanes vecinos, confirmando que habíamos encontrado otro nuevo dialecto vocal confinado a la esquina noroeste de Nicaragua. También vi que esta pareja estaba acompañada por otro par –silencioso- de amazonas. Una inspección cercana confirmó que éstos dos individuos carecían de las manchas amarillas de los adultos, lo que sugiere que eran la prole recién nacida del ruidoso par. Esta feliz noticia, sin embargo, fue empañada por el hecho de que ni Grace ni Dominique oyeron por la mañana a las amazonas, en otros lugares del cráter.

Al igual que con la mayoría de los otros sitios en Nicaragua, encontramos muchas menos aves presentes de las que el hábitat disponible podría soportar. Esto ha sido un recordatorio final de que si en el futuro queremos seguir oyendo las vocalizaciones de esta maravillosa ave que revolotea a través del bosque seco tropical, entonces requerimos urgentemente una acción sostenida para proteger a sus poblaciones remanentes.

#### Leyenda:

El equipo de Costa Rica en el Hotel Liberia: de derecha a izquierda Tim Wright, Chris Dahlin, Sophie Nazeri, Molly Dupin, Tom Lewis, Alyssa Trimeloni, y Sam Williams.

#### Amazona nuca amarilla (*Amazona auropalliata*)

**Población mundial:** 10,000 - 50,000

## Donde se encuentra:

*A.a. auropalliata*: Vertiente del Pacífico desde Oaxaca, México hasta noroeste de Costa Rica

*A.a. parvipes*: Mosquitia de Honduras and noroeste de Nicaragua

*A.a. caribaea*: Islas Bay, Honduras

Ha ocurrido una disminución general de las poblaciones de amazonas nuca amarilla a lo largo de su rango de distribución, debido al trampeo para el comercio ilegal de aves silvestres y a la pérdida y degradación de su hábitat.

Sobre los autores

**Timothy F. Wright PhD**, estudia el comportamiento y la evolución de los loros de Centroamérica y de su laboratorio en la Universidad Estatal de Nuevo México, donde es profesor en Biología. Es co-autor con Cathy Toft del libro: *Parrots of the Wild: A Natural History of the World's Most Captivating Birds* (Loros de la naturaleza: La historia natural de unas de las aves más cautivantes del mundo)

**Christine Dahlin PhD** estudia comunicación y preguntas basadas en la ecología de loros y otras aves en Costa Rica, así como de otros lugares en Pennsylvania. Su hogar es la Universidad de Pittsburgh en Johnstown, donde es profesora asistente. A menudo puede ser encontrada dirigiendo a sus estudiantes a través del bosque en busca de pájaros y animales.

# Historias desde el campo

## *Aventuras de Conservación*

Lea un emocionante fragmento del diario escrito por uno de los integrantes del equipo de investigación de UPJ, Dominique Hellmich

***Tim Wright, Christine Dahlin y su equipo vivieron muchas aventuras en esta expedición, aprendiendo algunas lecciones importantes sobre el comportamiento de los loros, la conservación y la vida en los trópicos. El siguiente, es un extracto de los posts de blog escritos por el equipo de la Universidad de Pittsburgh de Johnstown (UPJ) en su sitio web ([upj.pitt.edu/en/about-us/faculty-blogs](http://upj.pitt.edu/en/about-us/faculty-blogs).)***

Dominique Hellmich, fecha 7/1/16

5 a.m.: A mi izquierda, una moto zumba a lo largo del camino; en la distancia un gallo canta incesantemente. Entonces, aparecen destellos brillantes de amarillo mientras un trío de amazonas nuca amarilla atraviesa el claro cielo del alba, batiendo sus frenéticas alas con golpes que reflejan la súbita aceleración de mi pulso.

Con un coro de gritos estridentes, se dirige hacia las copas cercanas de los árboles y yo apunto mi micrófono en su dirección, recogiendo ansiosamente sus vocalizaciones como mariposas con una red. En cuestión de minutos una docena más de aves están revoloteando entre los árboles del dormitorio, ya sea cantando dulces duetos con sus parejas o emitiendo vocalizaciones de contacto fuertes, mientras se preparan para salir a sus rondas diarias sobre la isla. Atrapado por la emoción, en la vitalidad de estas carismáticas aves, a puertas de un hermoso amanecer, repentinamente no me importa mucho la levantada temprano.

ISLA DE OMETEPE, NICARAGUA.

Como si los volcanes gemelos que se levantan desde el centro del lago más grande de América Central no fueran de por sí bastante impresionantes, la isla se jacta de tener una notable población de esta amazona en peligro de extinción. De hecho, hasta el momento, aquí encontramos más aves que en cualquier otro lugar a lo largo de la costa del Pacífico de Nicaragua, un respiro muy necesario para nuestra desmoralizada tripulación. Durante la semana anterior teníamos suerte si encontrábamos al menos un pequeño puñado de aves en algún lugar. No podíamos saber si esto se debía a la falta de fiabilidad de nuestras primeras exploraciones o simplemente a que las poblaciones locales eran demasiado escasas. Probablemente haya sido una combinación de ambas cosas, ya que la presión de la caza furtiva sobre esta longeva e icónica lora sigue siendo extremadamente alta en todo el país.

En Ometepe - entre los resorts de la playa, los bueyes, y más baches de lo que realmente podría considerarse necesario - no sólo encontramos a nuestras amazonas, si no que las encontramos utilizando sorprendentemente nuevos y emocionantes dialectos que no habían sido registrados antes en ningún otra área de Nicaragua. Los informes existentes de estaciones reproductivas discontinuas para grupos de aves a ambos lados de la isla, correspondientes a los dos volcanes Concepción y Maderas, parecían reflejar nuestros hallazgos de distintos dialectos para cada región.

Mientras levanto la vista hacia el dormidero que se va silenciando ante la salida del sol, siento una sensación similar a la calma y satisfacción. Desde que puse el pie en la isla, Ometepe ha demostrado ser una tierra de primeras experiencias: La primera vez que logré grabar el número deseado de aves y sus vocalizaciones. La primera vez que vi a un hombre montado en un buey. La primera vez que nos dimos cuenta de que nuestro asesor era en realidad una leyenda local, el infame Chico Largo. La primera vez que comimos mamones, una fruta local.

Y la primera vez que he visto bandadas de nuca amarillas silvestres y sentí una débil esperanza para su futuro.

Nuestro guía local, Norlan nos dice que las presiones de caza furtiva todavía existen en la isla. Y tal vez sólo estamos viendo aves concentradas en un área relativamente pequeña debido a su mayor exposición y contacto con las viviendas humanas. Pero elijo mirar más allá de las potencialidades negativas y apreciar el hecho de que la Isla de Ometepe transformó mi experiencia en Nicaragua, y sólo para mejor.

**¡Mira más Historias desde el Campo en futuros números de PsittaScene!**

**Calendario de Loros 2017 EN VENTA – [www.parrots.org](http://www.parrots.org)**

## Anatomía de una disputa

Copyright © Ganesh H Shankar

Ganador del premio 2016 del Natural History Museum Wildlife al Fotógrafo del año: *Aves*

*Fotografiado en Bharatpur Wildlife Sanctuary, India.*

"Los periquitos no estaban impresionados. Habían vuelto a su nido para encontrar que un monitor de Bengala (*Varanus bengalensis*) se había instalado. Inmediatamente, las aves comenzaron a tratar de desalojar al ocupante: mordiéndolo y colgándose de su cola.

Los periquitos de collar (*Psittacula krameri*), son aves inteligentes que usualmente anidan en pequeños hoyos para una mejor protección de sus depredadores. Los varanos son buenos trepadores, particularmente los jóvenes, los cuales buscan su seguridad en los árboles. Buscan cualquier cosa, desde pequeños invertebrados hasta ranas, aves y pequeños mamíferos, así como también huevos

¿Qué pasó después? ¿Su predicción es tan buena como la mía!"

### ACERCA DEL FOTÓGRAFO:

Ganesh ha estado fotografiando la naturaleza durante más de dos décadas. Actualmente se concentra en las expresiones creativas y artísticas de los temas de naturaleza. Más vistas de su trabajo en: [www.naturelyrics.com](http://www.naturelyrics.com)

# **CACATÚAS DE CRESTA AMARILLA**

## **de Komodo National Park**

*Artículo y fotos © Oka Dwi Prihatmoko, DVM*

**La isla de Komodo es un lugar seco y accidentado. Es parte de la cadena de islas indonesias de Sunda menor, y está formada por colinas volcánicas de color rojizo, praderas y bosques. Sus aguas circundantes de pastos marinos, matorrales de manglares y arrecifes de coral son ricos en vida. Para protegerla, el Parque Nacional de Komodo (KNP) fue establecido en 1980.**

**El objetivo principal del KNP es proteger al Dragón de Komodo, especie en estado vulnerable (VU), pero por extensión, otra especie extremadamente rara encuentra refugio en este parque: la cacatúa de cresta amarilla (*Cacatua sulphurea parvula*), un ave del tamaño de una paloma grande, con un sorprendente plumaje blanco y amarillo brillante en su cresta y mejillas.**

Por todas las cuentas el KNP tiene la población más grande de cacatúas de cresta amarilla. El monitoreo continuo de la especie en Komodo es necesario para asegurar que la población permanezca estable. Eso fue lo que me llevó a la isla, a mediados de abril del 2016 –evaluar la población de cacatúas de cresta amarilla en el Parque y sus alrededores, identificar las amenazas que podrían afectar su supervivencia y buscar nidos.

Los guías y yo seleccionamos para monitorear, varias aldeas conocidas por sus avistamientos. También visitamos varias localidades en la isla vecina de Flores - Warloka, Tebedo, y pueblos de Dao - dado que habíamos oído sobre avistamientos en estas áreas. Esto fue al final de la estación de lluvias, y los bosques y sabanas estaban todavía verdes. Los frutos de mangle, tamarindo y manzana de azúcar eran abundantes por todas partes. La exploración a pie de la zona resultó ser un desafío: los manglares saturados de lluvia y los lodazales se volvieron una prueba de resistencia.

### **Loh Liang**

Nuestra primera parada fue en Loh Liang, la principal zona de aterrizaje en Komodo. Aquí el almendro silvestre, el gebang, el tamarindo, la manzana de azúcar, el azufaifo de la India y el ketapang dominan el paisaje - todos los posibles árboles de descanso y alimentación para nuestros objetivos, blancos como la nieve. Comenzamos la búsqueda con grandes esperanzas.

A partir de las 5.45 a.m. del primer día, visitamos Sulphurea Hill, ubicado a 500 metros del embarcadero. Un poco después, fuimos premiados con las llamadas de las cacatúas. Vimos dos bandadas de tamaño mediano en la parte superior de enormes árboles de 30 metros de almendro y tamarindo en el lado este de la colina, y bandadas más pequeñas en el otro lado. Los carismáticos pájaros se posaban, se acicalaban, tomaban sol y se llamaban entre sí. Fue una vista maravillosa. Después de aproximadamente 20 minutos, volaron, y seguimos adelante.

Más tarde, no muy lejos en Banu Nggulung, escuchamos más llamadas. Después de la búsqueda, encontramos a seis de ellos posados en un almendro, protegiéndose del caliente sol.

A las 2 pm comenzamos la larga caminata hacia un sitio conocido, Rudolf Hill. A unos 2 km del embarcadero, había cacatúas indicando que nos habían visto venir - cuatro perchadas en un árbol de tamarindo dando voces de alarma. Entonces nuestro guardabosque vio a un animal totalmente diferente - una cobra que se deslizaba lentamente en un agujero del árbol de tamarindo para esconderse. Vimos fascinados a medida que desapareció, pero el encuentro nos dejó con sentimientos encontrados, dado que las serpientes depredan polluelos y huevos de cacatúas.

Encontramos otras cuatro cacatúas cerca de la colina. Desde arriba vimos a dos de ellas siendo perseguidos por otro depredador, un milano de Brahminy. Se precipitaron bajando la colina hacia los bosques inferiores, con la

rapaz en su persecución. Escaparon justo a tiempo.

Después de recorrer unas cuantas áreas más, obtuvimos nuestro total en el valle de Loh Liang: 71 cacatúas, un buen comienzo para nuestra evaluación

### **Loh Lawi**

A lo largo del borde del valle de Loh Lawi hay estrechos bosques de mangle e incluso playas más estrechas. Más allá de los bosques hay amplias zonas de marismas. En el momento en que llegamos allí, ya se habían secado de las fuertes lluvias, por lo que ahora era mucho más fácil caminar. Hay un camino hacia el bosque profundo y denso de más allá, utilizado por los aldeanos de Komodo, pero en la mayoría de nuestras caminatas tuvimos que limpiar nuevos senderos.

Casi de inmediato, vimos dos cacatúas gritando, perchadas en un árbol muerto. También vimos una bandada lejana de aves blancas, diecisiete en total, en las copas de los árboles de gebang. Sin embargo, a medida que nos acercábamos nos decepcionamos ligeramente- resultaron ser Palomas Imperiales Pied, una especie de aspecto similar. A partir de entonces tuvimos que tener cuidado de no confundirlos con las cacatúas.

Loh Lawi y Loh Sebita son dos lugares favoritos de los aldeanos de Komodo, para cosechar estacionalmente el tamarindo y las manzanas. Las actividades no parecen molestar a las cacatúas que viven allí. Afortunadamente también parece no haber saqueo de nidos, ya que los aldeanos son controlados regularmente por los guardabosques.

### **Loh Sebita**

Había más avistamientos de cacatúas por venir. Anclamos nuestro barco al puente del embarcadero de Loh Sebita justo cuando bandada volaba de los mangles. Volaron hacia arriba y luego aterrizaron, ocultándose entre los árboles, y buscando frutos. Más tarde estuvimos encantados de descubrir tres nidos en la zona

En medio de nuestra búsqueda recordamos abruptamente que teníamos que ser cuidadosos en todo momento: en el medio del bosque había un nido de lagartos activo de 4m de diámetro de tierra, arena y ramas. Mantuvimos un ojo avizor por si encontrábamos un dragón - afortunadamente, ninguno apareció.

Más adelante vimos 15 cacatúas y siete nidos en cavidades de palmas de gebang.

Y había algo más: ¡sospechamos que uno estaba activo desde que se había observado el apareamiento de esa pareja! Desafortunadamente, la buena noticia fue empañada; Algunos de los otros gebang aparecieron quemados por los incendios que ocurren cada año en agosto y septiembre. Esta es una amenaza potencial para las cacatúas, ya que las palmeras de gebang son sus árboles favoritos para anidar.

Decidimos quedarnos una noche en el puesto de guardaparques de Loh Sebita para ver donde se irían las cacatúas por la mañana. Al día siguiente escuchamos llamadas desde dentro de los manglares, y de repente 30 cacatúas salieron volando en una gran nube blanca. Los pájaros se separaron en varios grupos, algunos volando a lo largo de los manglares, otros deslizándose sobre el bosque secundario. ¡Qué gran momento! Eso llevó el total a 67 cacatúas en Loh Lawi y Loh Sebita.

### **Rinca and Bero Islands**

El pueblo en la pequeña isla de Rinca tiene una población de 3000 personas, en su mayoría pescadores. Pero hay más de una docena de cacatúas silvestres allí también: durante la temporada de lluvias se ven en el bosque detrás de la escuela local. Pero cuando llega la estación seca, los pájaros se encuentran a menudo dentro del pueblo, aparentemente sin ser molestados por la gente, comiendo semillas de Moringa que son plantadas por los residentes para su propia alimentación.

El guardabosque en la aldea de Rinca nos aconsejó viajar a la isla de Bero, ya que penaba que tenía la población más grande del lugar - más de cien aves. La isla se encuentra en la parte sur del Parque Nacional de Komodo.

Para viajar allí tenemos que pasar entre Rinca y la Isla Flores, donde las aguas pueden ser traicioneras. Solamente los capitanes experimentados con naves dignas del mar podrían navegar el estrecho de Molo. Lo hicimos sin incidentes, pero los pájaros lo hacen parecer más fácil: pequeñas bandadas de cacatúas vuelan entre Beros, Flores y Rinca diariamente. En Bero, muchos de los manglares son grandes, y hay un montón de cavidades en los árboles que podrían ser utilizados potencialmente por las cacatúas. En uno de los árboles encontré las señales reveladoras de un nido: plumas blancas y suaves dentro de un agujero de 50 cm de profundidad, pero sus ocupantes habían dejado la cavidad hace largo tiempo.

Otros resultados fueron mixtos: en las aldeas de Soknar, Lenteng, Warloka y Tebedo las cacatúas volaron sobre la zona sin asentarse, o no se vieron en absoluto. En el pueblo de Golomori contamos con información secundaria proveniente de funcionarios de fauna silvestre, sobre una población de 69 aves.

Una vez que terminamos nuestras caminatas, descubrimos una buena noticia: desde el 2010 las autoridades del parque nacional han estado realizando evaluaciones continuas de las cacatúas de cresta amarilla en Komodo y, según sus registros, la población está aumentando cada año. El año pasado (2015) contaron 695 aves; por comparación en 2010 contaron 558 cacatúas. Además del aumento de la población, también se han producido cambios en el tamaño del área de distribución, posiblemente debido al fuego de la sabana en algunas áreas, y alimento disponible y refugio en otras. Un ejemplo es la isla de Bero, donde en el 2002 los oficiales observaron solamente veintiséis cacatúas. Pero desde 2010, parece que la isla se está convirtiendo en un lugar favorito para estas hermosas aves.

Nos alegramos al concluir que la población de cacatúas de cresta amarilla en el área del Parque Nacional de Komodo sigue siendo saludable, pero es un estado frágil: todavía están muy amenazada por los peligros que la acechan en la isla. Las amenazas directas a las aves incluyen dragones jóvenes de Komodo, serpientes que suben en los agujeros para depredar pichones, y el fuego de la sabana. En Rinca, los macacos de cola larga comienzan a competir por los frutos, pero no son una amenaza. Las autoridades del parque también han tratado con cazadores furtivos de ciervos en los últimos años, pero afortunadamente no hay evidencia de que los cazadores también capturen cacatúas.

El principal objetivo de las autoridades del PNK es proteger el hábitat de las aves y permitir que las cacatúas se reproduzcan naturalmente. Concordamos en que la especie también podría beneficiarse de la instalación de nidos artificiales para asistir la reproducción, y de la reforestación de las zonas destruidas por el fuego. Una cosa es clara: las cacatúas de cresta amarilla probablemente siempre necesitarán protección en todas las islas donde se encuentran, pero afortunadamente están con buen pie en esta.

### Cacatúa de cresta amarilla (*Cacatua sulphurea*)

**Población mundial:** <1,000

En Indonesia, la cacatúa de cresta amarilla es amenazada por explotación insostenible para el tráfico de animales silvestres y pérdida de hábitat para la agricultura.

**Rango:**

*C. s. sulphurea*: islas de Sulawesi *C. s. parvula*: Nusa Penida, Bali, Lombok, Sumbawa, Komodo y las islas entre Flores, Alor y Timor

*C. s. citrinocristata*: Isla Sumba

*C. s. abbotti*: Isla Masalembu, Este de la Provincia de Java

### Sobre el autor

Oka Dwi Prihatmoko, DVM

Coordinador del programa del WPT para Indonesia

La experiencia de Oka Dwi Prihatmoko como veterinario incluye el trabajo con varias ONGs de conservación en varias

islas de Indonesia, llevando a cabo el monitoreo contra la influenza aviar en aves silvestres, evaluaciones poblacionales, protección de nido, y reintroducción.

Durante sus años en una clínica para animales pequeños y exóticos, y como veterinario de zoológico en Bali Safari y el Parque Marino, trabajó estrechamente con el loro ecléctico, loras y periquitos y con cacatúas de cresta amarilla, de palmera y de Moluccan.

Oka fue redactor jefe de la publicación digital Biodiversitas Indonesia, ha escrito artículos populares relacionados con a la fauna silvestre, viajes y aventuras y ha trabajado como guía independiente para la Red de Ecoturismo de Indonesia, más recientemente con Birding Indonesia.

Oka se une al equipo indonesio de WPT para rastrear, localizar y monitorear loros silvestres y liberados, asegurar la rehabilitación exitosa de aves confiscadas y desarrollar y administrar proyectos supervisados por el World Parrot Trust en Indonesia.

## **DECOMISADOS EN BULGARIA:**

### **Muchas manos ayudan al loro gris.**

Cristiana Senni, especialista en comercio del WPT, informa que en febrero pasado se decomisó un cargamento de loros grises africanos (*Psittacus erithacus*) en el norte de Bulgaria. Fueron llevados a los Zoológicos de Lovech y Stara Zagora para esperar la decisión de la Corte de dicho país. El decomiso fue confirmado y los loros fueron entregados al WPT para su futura rehabilitación y liberación en la naturaleza. La Dra. Melinda de Mul, de la Central Veterinary Clinic en Sofía, revisó, medicó y colocó anillos codificados del WPT y microchips a todos los loros.

Con miras a la reintroducción de las aves, el WPT se ha asociado con Le Biome en Toulouse, Francia, una instalación de rescate y conservación. La organización se ha ofrecido a cuidar de los loros hasta que sea posible liberarlos en la naturaleza, en uno de sus países africanos de su rango de distribución. El 27 de julio, veintiséis loros grises africanos fueron trasladados a Sofía donde abordaron un vuelo de Lufthansa a Frankfurt y luego a Toulouse. Ahora están bien instalados en su nuevo hogar.

El WPT está profundamente agradecido por el apoyo de la Autoridad Administrativa CITES de Bulgaria, Dra. Melinda de Mul, Jérôme Pensu de Le Biome, Svilen Stamatov del Bulgaria Animal Transport, Zoológicos de Lovech y Stara Zagora, Zeleni Balkani, el voluntario Francisco Acedo y Lufthansa Cargo, que muy generosamente transportó a los loros sin costo alguno.

### **Leyendas**

*Arriba izquierda y derecha: Abordando el vuelo para viajar a través de Europa.*

*Abajo: Algunas de las aves instaladas en sus nuevos aviarios después de su arribo a Francia.*

## **LA PRIMERA GRAN AVENTURA DE ZACK & KIKI**

### **EL GRAN ESCAPE**

**Autor: Nikki Buxton**

**Ilustraciones: Karin Harvey**

**Revisado por: Desi Milpacher, Editor de publicaciones del WPT.**

A primera vista, este libro parece cómico y juvenil. Pero casi de inmediato el lector es empujado en el mundo turbio del comercio ilegal de aves silvestres después de la captura de dos pichones aterrorizados en un nido de amazonas de mejilla roja. A partir de ahí, el resto de la historia puede ser por partes infantil o profundamente inquietante.

Las ilustraciones ligeras facilitan la narración de una historia perturbadora que, afortunadamente, tiene un feliz desenlace. Sin embargo, sirve como un recordatorio importante de la gravedad del comercio de fauna silvestre, y una amable advertencia a los seres humanos jóvenes y viejos a nunca ceder ante la adversidad.

Los ingresos de la venta de este libro benefician los proyectos de conservación de loros en el *Belize Bird Rescue*.

Adquiera su copia en: [belizebirdrescue.org/zack](http://belizebirdrescue.org/zack)

### Acerca del autor

**Nikki Buxton** es la Directora Fundadora del Belize Bird Rescue. A pesar que el Centro trabaja con todas las especies de aves nativas, su pasión siempre han sido los loros.

### Acerca del Belize Bird Rescue

El Belize Bird Rescue es un centro de rehabilitación y santuario de aves cuya misión es fomentar la empatía y la conciencia sobre la importancia de la preservación de las aves nativas, a través de la educación, la conservación, la aplicación de la ley y la rehabilitación. Obtenga más información en: [belizebirdrescue.org](http://belizebirdrescue.org)

## Psittanoticias

### El único loro alpino del mundo, enfrenta la extinción

El Kea (*Nestor notabilis*), el único loro que vive en las montañas del mundo, está amenazado de extinción en su nativa Nueva Zelanda. Estas aves son rechazadas por algunos neozelandeses y amados por otros, se encuentran sólo en las montañas de la Isla Sur. Después de años de monitoreo, los conservacionistas han comenzado a despertar la alarma sobre su población que se cree, llega al bajo número de 1.000. El Fondo para la Conservación del Kea ha descubierto recientemente que dos tercios de todos los pichones mueren antes de independizarse, depredados por martas, ratas y zarigüeyas.

Tamsin Orr-Walker, presidente del Fondo para la Conservación del Kea, dice: "Una de las cosas más interesantes de kea es que es una de las pocas especies silvestres que busca a los seres humanos. Es algo realmente raro, y es esa naturaleza inquisitiva la que los está metiendo en problemas, ya que muchas de las formas en que los humanos interactúan con ellos está poniendo en peligro su supervivencia".

Estas amenazas incluyen especies introducidas, intoxicación por plomo de viejas viviendas alpinas e interacciones con seres humanos. Los programas de educación han hecho mucho para ayudar a difundir la conciencia sobre estas aves, pero aún falta un largo camino por recorrer.

Lea más en línea: [tinyurl.com/keaparrot](http://tinyurl.com/keaparrot)

### Científicos toman la primera foto del nido de un loro nocturno - pero ¿quién se comió los huevos?

En el año 2013 un ave que no había sido registrada durante 75 años fue re-descubierta: el loro nocturno (*Pezoporus occidentalis*). Hasta esa noche se creyó extinto en la naturaleza, pero recientemente, el ecólogo Dr. Steve Murphy descubrió y fotografió algo muy significativo: un nido con dos huevos. Era la primera vez desde la década de 1880 que alguien había visto un nido activo perteneciente a dicho loro, y eso despertó esperanzas para el comienzo de una recuperación. Por desgracia, no iba a ser así. Una semana más tarde, el Dr. Murphy descubrió que el nido había sido saqueado, prácticamente sin pistas. Murphy tenía algunas conjeturas en cuanto a lo que había sucedido, pero nada sustancial. Pruebas de ADN de unos pocos fragmentos de la cáscara finalmente reveló al culpable: una serpiente rey marrón.

A pesar de la decepción, las evaluaciones sobre este esquivo loro, están en curso. Un viaje de campo a principios de este año al Bush Heritage's Pullen Pullen Reserve ha revelado nueva información. "El objetivo aquí es tratar de recuperar los loros nocturnos", dijo el Dr. Murphy.

"Y sólo se puede hacer eso si se sabe dónde se alimentan, y por lo tanto, donde invertir el dinero para la adecuada gestión de su hábitat".

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

### Mike Gammond

Con gran tristeza que Rosemary Low nos informa sobre la muerte de Mike Gammond, después de una larga enfermedad. Mike fue el curador asistente de Rosemary en Loro Parque y en Palmitos Park, 1987-1994. Él era - precisa Rosemary- la persona más trabajadora y dedicada del personal. Desde 1994 hasta 2014 fue curador de Birds Kingdom en Bahrein. Según Rosemary fue una destacada colección de loros y otras aves con más de cien especies; Antes, una colección privada, abrió sus puertas al

público en 2013. Sus éxitos en la cría de aves tales como cacatúa de palmera, y guacamayos Jacinto eran numerosos.

Mike también será recordado por sus colegas entre los infantes de marina y por su valentía durante la guerra de Malvinas. Extendemos las condolencias a su madre y a su familia.

### Contraparte del WPT honrado en la preservación de los guacamayos.

La Fundación Pro-Bosque de Ecuador tiene mucho de qué enorgullecerse con el trabajo que ha realizado, pero en estos días hay más que celebrar: han ganado el Premio Verde de América Latina por su proyecto "Restauración de Bosques Secos en el Bosque Protegido Cerro Blanco", que ha sido uno de los 1.407 proyectos presentados por un total de veinticinco países de la región. Sólo entre los Estados Unidos y España presentaron proyectos en 10 diferentes categorías este año. Pro-Bosque compitió con otros 57 proyectos en la categoría "Bosques y Flora" y fue seleccionado como uno de los tres finalistas que incluyeron proyectos de Perú y Colombia. Los premios son significativos; en los círculos de conservación estos premios son considerados los "Oscars Ambientales". Pro-Bosque desea agradecer a World Parrot Trust por todo su apoyo, lo que ayudó a hacer posible este reconocimiento.

Mientras tanto, la organización continúa su buen trabajo: recientemente, en conjunto con la Fundación de Rescate de Jambelí, liberaron un total de cinco guacamayos (*Ara ambiguus*) después de un corto paso previo en una pajarera de pre liberación. Tres han permanecido juntos como una bandada cerca de las estaciones de alimentación, aunque uno voló y ha sido traído nuevamente para estar con los otros. La organización espera que pueda reforzar la población silvestre de por lo menos seis guacamayos, los cuales visitaron la jaula de pre liberación donde se mantenían los guacamayos vuelo el año pasado.

Siga a Pro-Bosque en Facebook: [facebook.com/fundacion.probosque](https://facebook.com/fundacion.probosque)

## Oportunidades

### Echo y Ara – reclutan voluntarios

Los socios del WPT Echo y Ara Project llevan a cabo un importante trabajo en beneficio de los loros en Bonaire y Costa Rica respectivamente, ¡y siempre necesitan voluntarios! Si usted tiene tiempo libre, eche una mirada a las actuales oportunidades siguiendo el enlace de abajo y vea que le parece.

**Voluntarios para Echo:** [echobonaire.org/volunteer](http://echobonaire.org/volunteer)

**Voluntarios para The Ara Project:** [thearaproject.org](http://thearaproject.org)

### Belize Bird Rescue

¿Buscando una oportunidad de trabajar con loros en Belice? **Belize Bird Rescue** está buscando internos y voluntarios apasionados por la fauna silvestre que quieran usar sus habilidades para ayudar a regresar aves silvestres a donde pertenecen. El Belize Bird Rescue es un centro de rescate, rehabilitación y liberación de aves nativas de Belice. Contáctelos para saber más y encontrar qué puede usted hacer para mantener a las aves volando libres:

[belizebirdrescue@gmail.com](mailto:belizebirdrescue@gmail.com)

[belizebirdrescue.com](http://belizebirdrescue.com)

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

*Inglés, holandés, alemán, italiano, portugués, español y sueco.*

## Loros en la naturaleza: Periquito de collar (*Psittacula krameri*)

Un periquito de collar silvestre lucha contra un monitor de bengala (*Varanus bengalensis*) en un valeroso intento de alejar al lagarto.

Fotografiado en el Santuario de Vida Silvestre de Bharatpur en la India, hogar de 366 especies registradas de aves, 379 especies florales, 50 especies de peces, 13 especies de serpientes, 5 especies de lagartos, 7 especies de anfibios, 7 especies de tortugas y una variedad de otros invertebrados. Vea más, en la página 12, *Anatomía de una disputa*.

© Ganesh H. Shankar, *Fotógrafo*