

# PsittaScene 30 2 Verano 2018

Impreso en papel reciclado post-consumidor.

## Contenido

- 4 Mensaje del editor - Desi Milpacher
- 5 Cacatúa de cresta amarilla – Una tendencia esperanzadora en una población importante.
- 10 Organizando los antecedentes - Una aproximación positiva para solucionar problemas de comportamiento
- 12 Alzándose en los cielos una vez más – Resultados alentadores de la reintroducción del guacamayo escarlata en la Reserva Los Tuxtlas, México
- 18 Ecoturismo – Viajes responsables apoyando la conservación
- 22 PsittaNoticias – Noticias de loros y actualizaciones, contactos WPT
- 24 Loros en la naturaleza – Guacamayo escarlata

## EN LA PORTADA

Guacamayos jacintos, (*Anodorhynchus hyacinthinus*) examinan una cavidad en el Pantanal, Brasil. La pareja fue vista durante la expedición ecoturística “Wild Parrots Up Close”. Foto © Corey Raffel

Las compañías ecoturísticas han incursionado en lo que sería una manera más responsable de viajar, integrando a las comunidades locales, proporcionándoles ingresos e incentivos para que los lugareños conserven su fauna.

Lea más acerca de los loros y el ecoturismo en la pág. 18: Ecoturismo: Viaje responsable apoyando a la conservación.

## Editorial

### Desde el escritorio del editor

En esta edición celebramos el éxito que han alcanzado varias organizaciones de diversos países en la reinscripción de loros a su medio natural. Nosotros hemos apoyado varios de estos proyectos observando, con gran alegría que las aves nuevamente empiezan a actuar como tales, alimentándose, volando, socializando y reproduciéndose.

También observamos los motivos para ayudar a algunos de los loros silvestres más amenazados; en este caso las cacatúas de cresta amarilla y, descubrir que hay poblaciones razonablemente estables que con la protección adecuada pueden seguir manteniéndose de ese modo. Asimismo, exploramos la idea del ecoturismo responsable

como una forma sostenible de promover la conservación, tal como se ve a través del lente de un viejo amigo del WPT. Finalmente, aprendemos que nuestros loros de compañía pueden ser encaminados a comportarse de formas menos destructivas, a través de un cambio positivo en su entorno de vida.

Junto a ustedes, nuestros incondicionales contribuyentes, el WPT ha podido ayudar en estos proyectos y ver los resultados prometedores de muchos de ellos. Siga leyendo y vea el enorme bien que sus contribuciones han logrado.

Desi Milpacher, - Editora de publicaciones del WPT

### **Deje un legado**

¿Cuál será su legado?

Deje que su cariño por los loros perdure. Dejar un regalo en herencia al World Parrot Trust, a través de su patrimonio, puede ser una de las contribuciones más importantes, fáciles y satisfactorias que usted pueda hacer.

Visite nuestro sitio web en [parrots.org/legacy](http://parrots.org/legacy) o contacte una de nuestras oficinas (vea la pág. 23.)

### **Cacatúa de cresta amarilla – Una tendencia esperanzadora en una importante población.**

Artículo y fotos por:

Oka Dwi Prihatmoko, DVM, WPT Indonesia Program Coordinator

Mehd Halaouate, WPT Indonesia Program Manager

La cacatúa de cresta amarilla (*Cacatua sulphurea*), en peligro crítico (CR), es uno de los loros más raros del mundo. Su población total es menor de 2000 individuos, debido a que ha sido diezmada por las constantes capturas entre los años 1970 y 1980,

Los registros del comercio internacional, muestran que más de 190,000 cacatúas de cresta amarilla fueron extraídas de Indonesia entre 1981 y 1992, muriendo muchas más antes de llegar a los mercados previstos.

Hoy en día, esta especie se ha extinguido de muchas de sus islas de origen, siendo muy poco común en otras. Adicionalmente a la presión crónica del trampeo, las cacatúas se ven afectadas por la constante pérdida del hábitat. Casi tres cuartas partes de los bosques nativos del país han sido eliminados a causa de la tala y la agricultura a gran escala.

Sin embargo, las noticias no son del todo sombrías: aunque la especie en su conjunto ha sufrido enormes pérdidas, hay signos de pequeños incrementos poblacionales en varias islas.

Hemos estado realizando evaluaciones y haciendo investigación de campo sobre la cacatúa de cresta amarilla durante muchos años. Ha sido todo un desafío evaluar la población restante de estas aves, ya que algunas de las subespecies sobrevivientes se encuentran en islas remotas fuera de las rutas transitadas, siendo que, llegar a ellas puede ser algo difícil y peligroso.

Gracias a los informes de campo sabíamos que, en algún lugar no encontrado aún, debería haber más población de esta especie. También sabíamos que las mayores cantidades, 695 aves, pertenecen a la subespecie *párvula*, en las islas Komodo y Rinca. Este grupo se ha beneficiado, en gran medida, debido a la protección que el gobierno le ha otorgado al dragón de Komodo (*Varanus komodoensis*), de forma adicional a su protección a nivel nacional, la cual prohíbe su captura.

En 2016 recibimos noticias de que aún existían algunas cacatúas de cresta amarilla sobreviviendo en Moyo, un diminuto islote al norte de Sumbawa, en la provincia de West Nusa Tenggara. Por lo general, no solemos abrigar esperanzas hasta que evaluamos la población nosotros mismos, pero esta, era una noticia potencialmente buena ya que pensábamos que el trampeo casi había exterminado la especie en dicha isla.

La presencia de otros loros como el periquito de Forsten (*Trichoglossus forsteni*) de Sumbawa en los mercados de aves en Bali y Java sugirió que el trampeo todavía era algo común en el lugar. Estos loros eran puestos a la venta por tan solo \$ 19 USD. Las cacatúas tienen un precio más alto, que fluctúa entre \$ 120 y \$ 230 USD, por lo que los tramperos no perderían la oportunidad de atrapar algunos y ganar más dinero.

El plan para nuestro viaje de 2017 fue volver a inspeccionar la isla de Moyo para comparar los resultados con el conteo llevado a cabo por la Agencia de Conservación de la Naturaleza de Indonesia (BKSDA). En 2016 la Agencia encontró 115 aves en la isla Moyo y 30 aves en la isla Sumbawa, lo que hace una población total mínima de 145 individuos en la provincia de Nusa Tenggara Occidental. Debido a que aún se cree que se da la caza furtiva de la especie, planificamos actividades educativas en aldeas seleccionadas de las islas Moyo y Sumbawa, donde pensamos que probablemente existía algún nivel de captura.

Una vez llegados a Moyo, comenzamos a evaluar la zona con un par de guías locales experimentados que antes habían contado las cacatúas con BKSDA.

Llevamos a cabo evaluaciones con dos equipos, uno que trabajaba desde un bote para identificar aves en árboles a menos de 100 metros de la costa, y un segundo equipo a pie que entraría en el bosque en busca de sitios para descansar y anidar.

Los dos equipos se mantuvieron en contacto a través de radios manuales. No hay carreteras pavimentadas en la isla Moyo, por lo que el equipo terrestre se desplazó principalmente por senderos existentes y caminos de tierra, limpiando matorrales para acceder a los potenciales nidos y dormitorios.

### ***Contando cacatúas y aprendiendo sobre el trampeo***

Registramos un mínimo de 95 cacatúas de cresta amarilla, siendo que el mayor grupo (76 aves) habita la parte occidental de la isla. Se contaron 19 aves adicionales en los extremos sur y sudeste de la isla. Los números obtenidos entre 2016 y 2017 mostraron que la población en Moyo es relativamente estable, lo cual significa una gran mejoría

desde la evaluación de 1999 realizada por BirdLife International, donde se encontraron solamente 10 aves.

El incremento actual, 18 años después, a algo más de 100 aves, es probablemente el resultado de la protección a la especie en 1993 y su inclusión en el Apéndice I de la CITES en el año 2005. Desafortunadamente, aún se produce su captura ilegal. En el campo, encontramos evidencia: un árbol con un nido que mostraba un evidente patrón de escalera en su tronco, y en una rama grande colgaba, cerca de la cavidad, un dispositivo abandonado de agarradera y gancho. El área alrededor de la base del árbol se limpió de matorrales y árboles pequeños, y el suelo estaba salpicado de papel desechado que los utilizamos comúnmente como envolturas de arroz, los restos del almuerzo de un cazador furtivo.

Más tarde, entrevistamos a un recolector de miel que vivía en la isla. Nos dijo que además de buscar el pegajoso botín, alguna vez había capturado pichones de cacatúa para regalárselos a parientes en el continente de Sumbawa.

También dijo que otros recolectores de miel al adentrarse en las profundidades del bosque, a veces veían a las cacatúas en sus nidos. Eso nos llevó a pensar que también ellos podrían convertirse en tramperos.

Y en caso los lugareños atraparan cacatúas, ¿dónde terminarían esas aves? Casualmente, no hay mercados de aves en las islas Moyo o Sumbawa. Probablemente las aves atrapadas allí son llevadas a los mercados de Bali, Filipinas o Singapur. Visitamos mercados en Bali y Lombok, en busca de cacatúas en venta y no encontramos ninguna. Eso podría esperarse teniendo en cuenta las fuertes multas en que se incurriría si un vendedor fuera descubierto.

Es probable que las aves sean capturadas y vendidas "a pedido", motivo por lo cual no hay publicidad o comercialización al público. Debido a estos hallazgos, supimos que teníamos que intensificar los esfuerzos para proteger a las cacatúas en este lugar. Limitado por la escasez de presupuesto, el Departamento Forestal necesita respaldo urgente para implementar más programas que protejan directamente a la especie. Anteriormente, el gobierno ya ha tenido éxito contratando a unos ex cazadores furtivos para que protejan el lugar en vez de llevarse a las aves. Ahora, necesitaban continuar educando a más personas, especialmente a los niños.

Un obstáculo al que nos enfrentamos fue que muchos pobladores de Sumbawa creían que la cacatúa de cresta amarilla ya se había extinguido en la isla y áreas circundantes debido al cataclismo que causó la erupción del Monte Tambora en 1815, cuando se destruyó gran parte de la flora y la fauna de la isla. Otra suposición fue que las cacatúas habían sido atrapadas hasta el exterminio en sus bosques.

Comenzamos una campaña de sensibilización en las escuelas primarias de dos pueblos, Limung y Marente, en Sumbawa. En la aldea de Marente, cerca del Santuario de Naturaleza Jerewah, todavía hay pequeñas bandadas de cacatúas en los alrededores, motivo por el que los niños podrían tener la posibilidad de conocer las aves sobre las que estaban aprendiendo.

Inicialmente, más aldeas fueron consideradas en la campaña, pero finalmente las descartamos porque los lugareños no estaban anuentes a recibir visitantes patrocinados

por el gobierno: la BKSDA había arrestado recientemente a algunos residentes del lugar debido a la caza furtiva de venados.

### ***Alcanzando mentes jóvenes y curiosas***

Sesenta y dos niños de la escuela primaria de Limung participaron con entusiasmo en las charlas interactivas sobre la historia natural y las necesidades de conservación de la cacatúa de cresta amarilla, proporcionadas conjuntamente por nosotros y BKSDA. Dejamos a sus maestros implementados con guías de campo, cuadernos y binoculares para alentar aún más su interés en la observación y conservación de aves. En Marete, Sumbawa hablamos con estudiantes de la Universidad de Samawa, estudiantes de secundaria, aldeanos locales y la comunidad de exploradores (scouts).

Las actividades incluían una sesión de plantación de árboles, que fue patrocinada por una asociación local para la biodiversidad de Sumbawa (OASE).

En la isla de Moyo, capacitamos a varios aldeanos dispuestos a actuar como guías y observadores de aves. En una sesión, los lugareños vieron con orgullo 16 cacatúas en los árboles que rodean a Kokar Turu. A través de la participación activa, la gente de Moyo y Sumbawa ahora están aprendiendo que su hermosa ave - la cacatúa de cresta amarilla - es una prioridad de conservación y que pueden tomar parte protegiéndola, atesorándola y beneficiándose de ella.

El trabajo centrado en la colaboración entre la población local y las organizaciones sin fines de lucro podría ayudar a la Isla de Moyo a convertirse en un santuario seguro para que las cacatúas comiencen a incrementar sus poblaciones. Apoyar la educación continua y otras actividades como el turismo de observación de aves, las evaluaciones y las patrullas anti trampeo puede ser de gran ayuda para las cacatúas y también para las personas.

Este proyecto fue posible gracias al Mabel Dorn Reeder Conservation Endowment Fund del zoológico de Atlanta y al apoyo del World Parrot Trust.

### ***Cita:***

"Llegar a Sumbawa fue un gran desafío: los aeropuertos de Bali y Lombok estaban cerrados porque el Monte Agung, en la isla de Bali, estaba erupcionando violentamente. Así que tomé mi moto, usando el ferry para ir de Bali a Lombok y de ahí a Sumbawa. Nos llevó todo un día y una noche llegar allí".

~ Oka

### ***Leyendas:***

Cacatúas de cresta amarilla observadas durante una búsqueda en Kokar Turu  
Fotos de arriba: Oka compromete a los niños pequeños a proteger y atesorar su cacatúa tan especial.

### **Páginas | de mascotas**

### **Organizando los antecedentes**

Una aproximación positiva para solucionar problemas de comportamiento.

Por Lisa Desatnik, CPDT-KA, CPBC

Durante más de 18 años, compartí mi casa con un voraz “masticador” llamado Chester. Era la entrañable alma gemela que me acompañó a visitar a adultos en un hogar de asistencia, me ayudó a ser mentora de una joven que necesitaba un modelo positivo, y simplemente me hacía reír...muchísimo.

Así era, excepto por la vez en que, dese la oficina de mi apartamento oí un fuerte “CRUNCH” que provenía del comedor y, al llegar corriendo –habiendo dejado caer el teléfono- encontré un agujero en una de las sillas... al lado de donde estaba Chester.

Es cierto que estaba furiosa, pero honestamente, sabía que el peso de la culpa debía recaer sobre mí. Finalmente, él no era más que una cotorra pechiroja que, con la puerta abierta de su jaula, estaba buscando algo para hacer o masticar.

Chester tenía sus necesidades, muy fuertes, y desde su punto de vista, esa silla parecía una buena opción. Muy a menudo traemos animales a nuestros hogares y luego nos frustramos cuando hacen cosas que no nos gustan. Sin embargo, debemos tener en cuenta de que ellos tienen necesidades al igual que nosotros. Si no les damos las opciones adecuadas para satisfacer esas necesidades, entonces se les ocurrirán sus propias ideas... que posiblemente, no nos gustarán.

### ***Organización de antecedentes al rescate***

Afortunadamente para mí, inicié mi aprendizaje con la Dra. Susan Friedman sobre análisis de conducta aplicado, un enfoque sistemático para resolver problemas de comportamiento al cambiar el entorno en el que se produce dicho comportamiento, en lugar de centrarse en cambiar al animal. Este enfoque Implica observar la conducta específica y el contexto ambiental relacionado que lo rodea.

Es así que nos preguntamos: "Qué sucedió inmediatamente antes del comportamiento para detonarlo (el antecedente) y qué ocurrió inmediatamente después del comportamiento (consecuencia) para reforzarlo o castigarlo.

Hay muchas circunstancias en las que enfocarse sólo en el antecedente puede resolver problemas de comportamiento. Ciertamente lo hizo en mi caso. Cuando compré mi casa (y un nuevo juego de comedor), estaba decidida a prepararnos perfectamente a fin de evitar que se repitiera la destrucción de mis muebles.

¿Qué hice? En mi caso con Chester, los antecedentes fueron su proximidad a los muebles, la puerta abierta de su jaula, y la falta de opciones de masticación apropiadas dentro de ella. Hice varias cosas. No quería mantener su puerta cerrada, así que me concentré en ubicar la jaula, y en proporcionarle otras oportunidades de enriquecimiento.

Transformé uno de mis dormitorios en la habitación de las aves (tenía otras dos aves, las cuales aún tengo), y les di muchas opciones de enriquecimiento ambiental. Para disminuir su motivación de buscar muebles, diariamente les suministré MUCHAS opciones para masticar dentro y alrededor de la jaula.

Algunas de las cosas que hice fue enrollar guías telefónicas, darle cajas de cartón y trozos de madera, preparar sus vegetales en brochetas, y más. Pensando en las ocasiones en que mi ave estaría en el suelo, le hice estaciones de juego. A Chester le encantó un juguete para bebé que es un espejo sobre ruedas, así que le conseguí varios de esos y los rodeé con cuentas (que también le encantaron), así como otras cosas para mantener su interés. Chester tenía tanto para estar ocupado dentro de su jaula, que rara vez salía, pero en esas circunstancias en las que lo hacía, inmediatamente buscaba una de sus estaciones de juego.

Su conducta de masticar muebles (y destruir mi casa) fue eliminada con éxito, sin necesidad de utilizar un refuerzo negativo y, su vida se enriqueció en el proceso. Cuando Chester murió en mis brazos, mi pérdida fue terrible. Él me enseñó mucho sobre el comportamiento. Una de esas lecciones fue la importancia de detener la culpa y buscar las soluciones más positivas y humanas a los problemas de conducta.

Algunas veces esas soluciones simplemente consisten en reorganizar el entorno para hacer que el comportamiento deseado sea la mejor opción y la más fácil de elegir para el animal.

***Leyenda:***

Izquierda lejana y arriba: Chester, el compañero de muchos años de la autora, se toma un momento para considerar una miríada de opciones de juego.

***Acerca del autor***

Lisa Desatnik, CPDT-KA, CPBC, es una consultora en conducta de loros certificada a través de la Asociación internacional de Consultores de Comportamiento Animal (IAABC), enseñando las estrategias más humanitarias y positivas para prevenir y resolver problemas conductuales de las mascotas.

Siga su blog de comportamiento en su sitio web: [www.SoMuchPETential.com](http://www.SoMuchPETential.com).

**Alzándose en los cielos una vez más**

***Resultados alentadores de la reintroducción de guacamayos escarlata en la reserva Los Tuxtlas, México***

Artículo por: Patricia Escalante, Areli Arias, Diana Cortés and Esteban Cortéz  
Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México.

"Cuando llegabas a Catemaco, la jungla era exuberante y los animales más notorios eran los monos y guacamayos que cruzaban por todas partes", comentó el Sr. William Schaldach Jr., un naturalista residente de Catemaco que, durante más de 50 años, documentó las aves de Los Tuxtlas, elaborando una lista de 565 especies entre residentes, invernales, migratorias y accidentales.

"El último registro del guacamayo escarlata (*Ara macao cyanoptera*) en la reserva Los Tuxtlas fue en 1975, cuando vi un pequeño grupo que se dirigía al atardecer desde la playa de Jicacal hasta la selva de la Estación de Biología de la UNAM", relata Félix Aguilar-Ortiz, biólogo y guía de ecoturismo en Dos Amates, un pequeño pueblo a 13 km al norte de Catemaco.

La captura para el mercado de mascotas y la destrucción del hábitat causaron la pérdida de la población original de estas coloridas e inteligentes aves. Desde 1975 no fueron vistos nuevamente, hasta que en 2014 el proyecto de reintroducción los regresó, gracias a la iniciativa de la UNAM (Universidad Nacional Autónoma de México) y el Parque Ecoturológico Xcaret, cuyo exitoso programa de cría ha producido cientos de guacamayos.

Desde 1998, Los Tuxtlas ha sido una reserva ecológica con protección a nivel federal.

En los Tuxtlas hay sitios privados protegidos, tales como la Reserva Ecológica Nanciyaga a orillas del Lago Catemaco. Esta selva tropical de 10 hectáreas, junto con las tierras de un vecino lugareño, forman un bosque continuo de 45 hectáreas que se mantiene gracias al ecoturismo y es donde el proyecto de reintroducción tiene su base.

En el año 2014 comenzamos los traslados de los guacamayos escarlatas criados en cautiverio desde Xcaret. Ahora tenemos tres sitios donde realizamos las liberaciones graduales (o suaves): La Otra Opción, Reserva Ejidal Benito Juárez y Nanciyaga.

Un total de siete grupos (entre 24 y 29 guacamayos) fueron traídos de Xcaret, y seis grupos ya han sido liberados.

Nanciyaga se fundó en 1986, y allí construimos nuestro aviario de pre liberación e instalaciones anexas en el año 2014. Tenemos una cabaña rústica en la que alojamos voluntarios; jóvenes que con entusiasmo aportan su tiempo al proyecto.

Areli Arias, DVM y Esteban Cortez, nuestro técnico local, se despiertan cada día ante un coro que proviene de la jungla: chachalacas (un tipo de pava), monos aulladores, cacatúas y, por supuesto, guacamayos. Posteriormente comienzan los quehaceres de la mañana: lavar los comederos de los aviarios y de las estaciones de alimentación externas que aún usan los guacamayos, tanto los recién liberados como los liberados previamente, así como la preparación de los alimentos y finalmente la alimentación en sí. Solo después de que se completan estos deberes, el equipo de trabajo puede desayunar.

Durante el día observamos las interacciones entre las aves silvestres y las nuevas aves del aviario, les traemos ramas para el enriquecimiento ambiental y les proporcionamos frutos silvestres que deberán reconocer una vez liberados, entre muchas otras tareas.

Las conductas de los guacamayos se registran para mantener el seguimiento de sus interacciones positivas y negativas; usamos las marcas del pico para identificar específicamente a las aves. En más de una ocasión, el monitoreo ha demostrado ser vital: uno de los guacamayos se volvió agresivo con las otras aves y lesionó a una hembra. Hemos tenido que separar temporalmente al ave herida para permitir que se cure antes de que pueda ser liberada.



A partir de abril de 2018, se han trasladado 189 guacamayos, de los cuales hemos liberado 162. Treinta y uno se han perdido en cuatro años, lo que significa una tasa de supervivencia del 81%.

Afortunadamente, desde la primera liberación se han observado comportamientos de reproducción: las aves entraron en los nidos artificiales que les proporcionamos y han sido observadas copulando.

También han puesto huevos, pero aún no sabemos si los están incubando o si han tenido éxito en criar pichones. Continuaremos colocando nidos para apoyarlos en sus actividades.

Al igual que con cualquier proyecto, son las historias individuales las que destacan la vida increíble de los participantes. Aquí hay algunas de nuestras favoritas.

### ***La voladora Ray***

Ray pertenece al sexto grupo de guacamayos rojos que llegaron a Los Tuxtlas. Hace unos meses llegó el momento de su liberación, la ocasión de conocer el bosque y la alegría ser libre. Sin embargo, Ray tenía un problema: dudaba e incluso tenía miedo de volar.

La mayoría de sus compañeros voló sin dificultad a las estaciones de alimentación externas, pero ella no pudo, y en cambio los llamaba lastimeramente. Intentamos varias opciones para que se animara a volar, pero todo fue en vano.

Entonces, diseñamos una pequeña prueba: en la estación de alimentación en un árbol cercano al aviario, colocamos una varilla de bambú horizontal con la cual podía alcanzar su desayuno diario. Sin embargo, aún se hallaba a un metro del premio, y ella tendría que resolver la situación.

La primera vez que caminó por la vara llegó a la punta, giró la cabeza varias veces como si examinara el escenario, agitó las alas como si se estuviera preparando para el gran vuelo y se detuvo. Ese día, perdió su desayuno.

Al día siguiente, caminó por la vara, llegó al borde y ... realizó su primer pequeño (¡gran!) vuelo. ¡Nos encantó! Día a día, ella fue perfeccionando sus habilidades hasta que la vara de bambú finalmente cayó.

El puente que le permitió superar parte de su miedo ya no estaba allí, así que se angustió nuevamente, buscando un camino hacia la plataforma a través de las ramas de los árboles más cercanos, pero ninguno parecía estar lo suficientemente cerca.

Luego, a la mañana siguiente sucedió algo inesperado. Desde el techo del aviario abrió sus alas, decidida a no perderse más desayunos, ¡y valientemente voló a la estación de alimentación! Fue un vuelo hermoso, con solo un pequeño contratiempo en algunos arbustos. Ella aterrizó en la plataforma y comió con gran alegría, sus esfuerzos y determinación finalmente dieron sus frutos.

Ahora Ray vuela desde el techo a la estación de alimentos, donde come todo lo que quiere y luego vuela de regreso al techo del aviario. A veces va y viene, como si estuviera entrenando para ser mejor, para perfeccionar su vuelo y para volar más y más. Ray está disfrutando el vuelo que en algún momento le causó miedo y ya siente el aire de libertad tocando sus alas.

Ray tiene más desafíos por delante. Necesitará valor para alejarse del aviario, explorar el bosque y volar sobre los árboles junto con sus compañeros, quienes cada amanecer abren sus alas en celebración de la libertad de su nuevo hogar.

### ***Los dueños del techo del aviario.***

Caco tiene doce años y Manuel tres. Son dos guacamayos machos del primer grupo liberado en Nanciyaga, en el año 2015 y ambos han desarrollado un enfoque interesante para su vida cotidiana.

Por lo general, después de la liberación, los guacamayos se alejan lentamente del aviario que una vez fuera su hogar. La mayoría de ellos vuelven para pasar un rato en el techo, hacen vuelos a los comederos y regresan a descansar, asearse e interactuar con los otros guacamayos.

Sin embargo, notamos que muchos guacamayos de un grupo determinado no regresaban al aviario, sino que permanecían en los árboles circundantes. Pronto descubrimos la razón: ¡un par de guacamayos machos, grandes y corpulentos patrullaban el techo, y cualquier guacamayo que pusiera una garra en su “césped” era expulsado rápidamente!

Juntos protegen los bordes del techo a lo largo de todo el perímetro y, si es necesario, salen al aire para perseguir a "los intrusos". Cualquier resistencia se enfrenta con el picoteo y el acoso. La pareja incluso hostiga a los recién llegados dentro del aviario, atacando sus patas cuando estos se cuelgan del alambre del techo. Como los otros guacamayos prefieren no pelear, se van.

Caco y Manuel celebran sus éxitos haciendo clic en el pico del otro y llamando de un lado a otro. Los dos se alejan solo para comer, que es cuando observamos a algunos guacamayos valientes que regresan para reclamar el techo. Una vez que Caco y Manuel regresan, los otros se van nuevamente; aparentemente el techo es el lugar mejor cuidado las 24 horas del día, todo gracias a un par de guacamayos grandes, hermosos y determinados, conocidos como "los dueños del techo del aviario".

Tal vez Don Caco -la persona que hizo posible el sueño de Nanciyaga de preservar la selva tropical y dar un hogar seguro a muchos animales- estaría orgulloso de saber que su tocayo todavía se preocupa tanto como él.

Además del trabajo y las historias de las aves, la participación y educación de la población local es vital para éxito del proyecto de liberación. Nuestro equipo se ha comprometido firmemente con esta región, tanto en todos los niveles de educación de las escuelas, como en las reuniones comunitarias, teniendo como resultado, la aceptación del proyecto con el transcurrir el tiempo. Los proveedores de servicios

turísticos (hoteleros, restaurantes, artesanos, guías, pescadores y barqueros) también se sienten alentados por nuestro progreso.

Esperamos que los visitantes de la zona disfruten viendo a los guacamayos y luego cuenten a sus amistades sobre la experiencia, lo que beneficiará a los proveedores de servicios y a la economía regional en general.

Lo más importante, tal vez esto nos ayude a proteger a estas maravillosas aves.

Un agradecimiento especial a las organizaciones que han hecho posible nuestro trabajo: Tang, Servicio de Pesca y Vida Silvestre de los EE. UU., Bosque Antiguo AC, Defensores de la Vida Silvestre, Reserva de la Biosfera Los Tuxtlas (CONANP) y World Parrot Trust.

## **ECOTURISMO**

### **Viajes responsables apoyando a la conservación,**

Fotos y notas de viaje © Corey Raffel

El ecoturismo ha evolucionado mucho en las décadas transcurridas desde que se concibió por primera vez: ha unido la conservación, las comunidades y los viajes sostenibles en beneficio de las personas y la fauna de todo el mundo. Ha pasado de ser informal e impredecible a -gracias al cambio de actitud- tener un enfoque genuino y exitoso para ayudar a salvar la vida silvestre y su hogar.

El World Parrot Trust apoya el ecoturismo responsable como un medio viable para proteger el hábitat y las poblaciones de loros. El WPT cuenta con una serie de colaboradores que están dispuestos a respaldar estas iniciativas en el campo, tanto por su valor de conservación como por la posibilidad de ver loros silvestres.

Uno de ellos, Corey Raffel, amigo del WPT, comparte con nosotros sus experiencias visitando algunos lugares extraordinarios que contribuyen, en gran medida, a mejorar la vida de los loros y las personas que viven con ellos.

#### ***Notas de viaje - Brasil:***

Steve Brookes de “*Wild Parrots Up Close*” organizó un reciente viaje a Brasil con el objetivo de ver al guacamayo de Lear (*Anodorhynchus leari*) y al guacamayo jacinto (*Anodorhynchus hyacinthinus*).

Afortunadamente, los guacamayos jacintos fueron mucho más tolerantes con nuestra presencia que los guacamayos de Lear. A menudo podíamos acercarnos bastante y observar sus actividades durante largos períodos de tiempo.

#### ***Un paraíso para los guacamayos***

Según los informes, en el Pantanal el guacamayo jacinto está aumentando en números y rango. Yo asumí que esto era secundario para el estudio del comportamiento y la posterior protección de la especie.

Sin embargo, nuestro guía turístico Ricardo, sugirió que la razón estaba relacionada con los cambios en las leyes de Brasil respecto a la cosecha de caimanes para el comercio del cuero. Se ha prohibido la caza del caimán por su piel, por lo que ahora hay muchos menos cazadores de caimanes.

Y es que estos mismos cazadores también podrían capturar pichones de guacamayos de sus nidos para venderlos, cuando los encontrasen. Ricardo cree que la disminución en la caza [de caimanes] es en parte responsable del crecimiento de la población de guacamayos. Esta es la historia notable sobre una consecuencia beneficiosa e inesperada en la protección de la vida silvestre que demuestra el gran alcance de los efectos positivos que pueden ocurrir, a partir de tan solo una acción de conservación.

Durante cada día transcurrido en el Pantanal, vimos cantidades de guacamayos jacintos ... Aunque las aves [aquí] parecen estar bien, las otras dos poblaciones aisladas del Brasil, al este de la Amazonia y en Gerais, siguen disminuyendo, lo cual indica la necesidad de nuevas acciones de conservación en estas áreas.

### ***Congregaciones en los lamederos de arcilla (Collpas)***

Otro viaje nos llevó al Sani Lodge, en la Amazonía ecuatoriana. Es un gran lugar para visitar, ya que está dirigido por la gente local Sani Kichwas que son muy conocedores de su medio. En las collpas de los alrededores se pueden observar amazonas harinosas del norte, guacamayos escarlata, loros de mejillas anaranjadas y periquitos de ala cobalto (catita aliazul). Entre las collpas de arcilla en Sani Lodge hay una que es visitada principalmente por amazonas harinosas y tiene "el filtro", donde el agua fluye por un agujero en el fondo de un acantilado.

Las dos grandes atracciones de los albergues en los que nos alojamos fueron estos lamederos de arcilla y las torres en el dosel. La torre en el Sani lodge ofrece vistas de amazonas harinosas que continuamente pasaban volando, a lo lejos y por lo general, en la tenue luz matutina. La torre del Cristalino Lodge (Brasil) ofrece la vista de loros de vientre blanco, periquitos de vientre carmesí, guacamayos azul amarillo, guacamayos rojo y verde y guacamayos escarlata en vuelo.

Otros albergues que cuentan con grandes collpas son el Centro de Tambopata para la investigación (Tambopata Research Center-TRC) y el Centro para la Vida Silvestre del Río Heath, ambos ubicados en Perú.

### ***Leyendas:***

Guacamayos de Lear descansan bajo el sol del mediodía. Estas aves eran muy cautelosas cuando nos acercábamos; esta foto fue tomada a cierta distancia.

"Los guacamayos jacintos fueron mucho más tolerantes con nuestra presencia, y con frecuencia pudimos acercarnos bastante ..."

### ***Leyendas:***

Guacamayos escarlata (*Ara macao*) beben agua rica en minerales en una collpa de arcilla.

Un loro solitario de mejillas anaranjadas (*Pyrrhula barrabandi*) en medio de una bandada de periquitos de alas cobalto (*Brotogeris cyanoptera*).

Cotorras de ojos blancos (*Psittacara leucophthalma*) en vuelo.  
Cotorras de los cactus (*Eupsittula cactorum*) disfrutando de frutos locales.

### **Proporcionando el viaje responsable**

La Sociedad Internacional de Ecoturismo (TIES) es una red mundial de profesionales, instituciones y personas que ayudan a poner en práctica principios ambientales y socialmente responsables dentro de la industria del ecoturismo.

Puede encontrar enlaces a TIES, Wild Parrots Up Close, Parrot Lover's Cruise, Grey Parrot Excursions-Uganda y otros, en el sitio web del WPT en: [Parrots.org> action> eco-travel](http://Parrots.org?action>eco-travel)

## **Psitta | Noticias**

### **Noticias**

#### ***Un parque en el sur de Australia para albergar un jardín de alimento para las cacatúas***

© Georgina Steytler

El Equipo de Servicios Ambientales de la ciudad de Cockburn, en el sur de Australia, está creando un área de plantación dedicada a la producción de los alimentos favoritos de la cacatúa de Carnaby (Cacatúa fúnebre piquicorta -*Calyptorhynchus latirostris*). El jardín se cultivará en el Parque Goodwill, en Atwell, un barrio en Cockburn, y contará con las variedades de árboles Banksia, Hakea y Callistemon bajo un dosel de marri y árboles más grandes. Posteriormente se plantarán varios árboles adultos de macadamia, pecana y tipuana. El parque ya cuenta con pinos maduros que alimentan a las cacatúas, y los árboles adicionales atraerán a otros animales silvestres. Los funcionarios esperan que los residentes locales se inspiren para plantar estas especies arbóreas en sus propios jardines suburbanos.

Lea más: [tinyurl.com/yavsuvd8](http://tinyurl.com/yavsuvd8)

#### ***El comercio de aves en Filipinas se dirige a especies indonesias***

En un operativo conjunto del Grupo de Operaciones de Filipinas para el Marfil y Comercio Ilícito de la Oficina de Gestión de la Biodiversidad (BMB por sus siglas en inglés) y la Oficina Nacional de Investigaciones, el 12 de marzo del presente año se descubrieron cientos de animales indonesios amenazados, escondidos en una casa en

las Filipinas. Se pensó que estas más de 300 aves y mamíferos -la mayoría de los cuales probablemente estaban destinados al comercio de mascotas-, provenían de la isla de Nueva Guinea (provincia de Papua, Indonesia y Papúa Nueva Guinea). Uno de los cuatro hombres arrestados en el operativo, tenía un registro previo de posesión ilegal y comercio de fauna silvestre.

Entre los animales incautados se encontraban cacatúas de cresta azufrada (*Cacatua galerita triton*), cacatúas de las Molucas (*Cacatua moluccensis*), cacatúas de palma (*Probosciger aterrimus*) y otros loros como los loros tricolor (*Lorius lory*) y los loros de Desmarest (*Psittaculirostris desmarestii*).

Lea más: [tinyurl.com/y8submz2](http://tinyurl.com/y8submz2)

### ***La tragedia del único loro endémico de Norte América, ahora extinto hace 100 años.***

Hace exactamente cien años, el pasado mes de febrero, el último perico cautivo de Carolina (*Conuropsis carolinensis*) murió en el Zoológico de Cincinnati. Los científicos no están del todo seguros de lo que causó la desaparición de la especie, pero recientes investigaciones utilizando registros escritos y pieles de museo han ayudado a un grupo de científicos a descubrir que el rango de distribución del ave era mucho más pequeño de lo que se pensaba, y a evidenciar cómo los estudios sobre extinciones pueden apoyar acciones de conservación acciones en el presente.

Lea más: [tinyurl.com/y9dxukm5](http://tinyurl.com/y9dxukm5)

### ***10° Crucero para los amantes de los loros***

Del 9 al 17 de noviembre de 2018: Aruba, Bonaire, Curaçao

Imagine ir en un crucero sobre aguas de un color azul cristalino, mientras disfruta de algunos de los recorridos turísticos más increíbles del mundo. Únase a sus compañeros amantes de los loros a bordo y goce durante ocho días, de seminarios y emocionantes excursiones visitando gran variedad de lugares deslumbrantes, todo mientras apoya a la conservación de los loros. No se lo pierda: ¡Póngase en contacto con Carol Cipriano hoy mismo para reservar su espacio!

Email: [carolstraveltime@gmail.com](mailto:carolstraveltime@gmail.com) Fono: (1) 510-200-5665 (USA)

Web: [parrotloverscruise.com](http://parrotloverscruise.com)

### **Revisión literaria**

### **Loros desaparecidos y en proceso de desaparición: Perfilando especies extintas y en peligro**

Por Joseph M. Forshaw. Ilustrado por Frank Knight.

Revisado por: Equipo del WPT

Algo esperado con mucha expectativa por aquellos de nosotros quienes hemos aprendido mucho de sus libros anteriores, el último volumen de Forshaw, “*Loros desaparecidos y en proceso de desaparición: Perfilando especies Extintas y En Peligro*” es una descripción exhaustiva de una selección de loros en peligro de extinción.

Este no es un listado de loros categorizados como Vulnerables o amenazados, lo cual englobaría todas las categorías, sino más bien una referencia con muchos más complementos e investigaciones ampliadas.

La introducción sobre las amenazas a los psitácidos aborda temas que muchos de nosotros podríamos pasar por alto, tales como los atributos biológicos (es decir, gran tamaño corporal y la consiguiente vulnerabilidad a la caza, rango natural pequeño, etc.) así como otros relativamente nuevos (léase: no estudiados), pero que se sospecha son origen de amenaza del cambio climático sobre los psitácidos. Seguidamente, se presenta una convincente historia fósil de Walter Boles, PhD del Museo Australiano, quien rastrea loros desde el Eoceno, señalando la evidencia fósil encontrada en lo que hoy es Europa occidental, India y América del Norte, para nombrar unos pocos ejemplos.

Así siguen los perfiles de las especies, desglosados por región (es decir, Distribución de Australasia). Aquí Forshaw profundiza en sus temas, que complementa con las ilustraciones precisas y útiles de Frank Knight. Al final del volumen, la sección "referencias citadas" contiene una larga lista de documentos para aquellos cuyo temperamento aventurero los lleva a seguir investigando.

En general, este es un libro notablemente detallado, como para mantener a los serios estudiantes de loros, ocupados durante mucho tiempo.

Obtenga su copia en Cornell University Press: [www.cornellpress.cornell.edu](http://www.cornellpress.cornell.edu)

### **Loros en la naturaleza: Guacamayo escarlata (*Ara macao*)**

Un guacamayo escarlata bebe profundamente en una colpa de arcilla en el Sani ecoLodge en Ecuador. Su población está disminuyendo debido a la pérdida de hábitat y a la constante captura: en la naturaleza quedan entre 20,000 y 50,000 individuos.

Foto © Corey Raffel