

## *PsittaScene* 34.4 Invierno 2022

### **PÁGINA 3**

#### **CONTENIDO**

4) Mensaje del Director de Operaciones  
Steve Milpacher

5) La Conservación del Kākā  
Novedades desde el campo

8) Explorando el área de distribución  
del Periquito de Santa Marta

12) Entrevista con Ann Brooks:  
Fundación Phoenix Landing

14) Tráfico de loros en México:  
Una un gran decomiso genera nuevas acciones

18) PsittaNoticias  
Noticias y actualizaciones sobre loros  
Contactos WPT

20) Loros en la naturaleza  
Cacatúa negra de cola amarilla

---

#### **EN LA PORTADA**

Foto © Nick Athanas [CC BY-NC-SA 2.0]

El Periquito de Santa Marta (*Pyrrhura viridicata*) se encuentra en lo alto del bosque húmedo subtropical de la Sierra Nevada de Santa Marta, en el NE de Colombia. Su pequeña área de distribución está amenazada por la deforestación generalizada.

Más información en **Explorando el área de distribución del Periquito de Santa Marta, página 8.**

## PÁGINA 4

### Un mensaje desde... el escritorio de Steve

Con el comienzo del nuevo año, es hora de reflexionar sobre todo lo que ha sucedido, así como de mirar hacia el futuro.

Nuestro último año ha estado asombrosamente repleto de actividades para la conservación y el bienestar de los loros en casi todos los continentes, y con emocionantes perspectivas de nuevos y decisivas iniciativas en el horizonte. En este número echamos un vistazo a los esfuerzos de los colaboradores a largo plazo y exploramos un nuevo y emocionante programa que acaba de empezar.

En primer lugar, nuestro programa de Oceanía abarca muchos proyectos individuales, uno de los cuales es la conservación de los Kākā. Estos loros están empezando a recuperar su población, pero ello, en cierto modo los pone en conflicto con los humanos. Te contamos por qué, y cómo ayudamos a los grupos locales a reducir las amenazas y monitorear la población.

A continuación, hablaremos de un nuevo proyecto con el bello periquito de Santa Marta, muy amenazado en su Colombia natal. Esperamos trabajar con organizaciones y comunidades locales para proteger esta especie.

A continuación, presentamos una entrevista con Ann Brooks, amiga del WPT y de todos los loros del mundo desde hace mucho tiempo, cofundadora de Phoenix Landing. A finales de octubre de 2022, este veterano centro de rescate había reubicado a más de 3,350 loros. Todo un logro.

Y, por último, nos ponemos en contacto con nuestro socio de rescate TIVÚ en México, que está trabajando duro para cuidar de los loros y otras aves atrapadas en el comercio ilegal, poniendo en marcha nuevas iniciativas para ayudar a las comunidades a encontrar alternativas a la captura.

¡Nuestros mejores deseos para 2023!

Steve Milpacher

Director de Operaciones

---

{BARRA LATERAL}

### Deje un legado

¿Cuál será *su* legado?

Deje que su cariño por los loros perdure. Dejar un legado a los loros, a través de su patrimonio, puede ser una de las contribuciones más gratificantes que haga en su vida.

Visite nuestra página web [parrots.org/legacy](http://parrots.org/legacy) o póngase en contacto con su oficina más cercana (véase la página 19).

## **PÁGINA 5**

### **La conservación del Kākā ...novedades desde el campo**

por Luis Ortiz-Catedral, PhD

Los Kākā (*Nestor meridionalis*) son grandes loros que habitan en bosques endémicos de Nueva Zelanda. Históricamente muy abundantes, su distribución se ha reducido debido a la deforestación de tierras y a la depredación por mamíferos introducidos, como los armiños, en la mayor parte de su área de distribución, en las islas Norte y Sur.

Los kākā se alimentan de una gran variedad de flores, hojas, frutos, semillas e insectos, así como de la savia de los árboles. Son gregarios y en algunas zonas pueden verse en grandes grupos. Como la mayoría de los loros, los Kākā anidan en cavidades secundarias, lo que significa que no construyen sus propios nidos, sino que utilizan los huecos de los árboles o las grietas de las rocas para anidar. Las hembras son especialmente vulnerables a la depredación por mamíferos introducidos durante la incubación y la cría de los polluelos.

En toda Nueva Zelanda, el Departamento de Conservación, los zoológicos y los grupos comunitarios llevan a cabo una importante labor de conservación de estos loros. Dicha labor consiste en el control de depredadores, la protección de nidos, la cría en cautividad para su liberación y la rehabilitación de aves heridas.

---

## **PÁGINA 6**

*Leyenda fotográfica:*

*Luis Ortiz-Catedral y Karen Saunders, de Native Bird Rescue Waiheke, terminan los controles de salud y el anillado de identificación. Fotos © Native Bird Rescue Waiheke*

El año pasado, con el apoyo de la Keefe Family Foundation, y en colaboración con el Departamento de Conservación, Cape Sanctuary, Native Bird Rescue (NBR) y Te Iwi Tahī o Karioi, el World Parrot Trust inició un proyecto que ayudará a la conservación a largo plazo del Kākā en la Isla Norte.

Este proyecto tiene dos objetivos principales:

- 1) El conocimiento de los movimientos de Kākās liberados en un santuario aislado de depredadores (cercado de aislamiento) y,

## 2) Rehabilitación de los Kākā heridos en la isla de Waiheke.

En noviembre del año pasado, diez Kākā criados en cautiverio fueron liberados en el Santuario del Cabo, en la península del Cabo de los Secuestradores, en la costa este de la Isla Norte de Nueva Zelanda. Allí, estas aves se unieron a una bandada establecida de más de 80 Kākās. A cinco de las aves liberadas se les equipó con un radiotransmisor en la espalda (como una minimochila) y se les ha seguido de cerca desde su liberación. Los cinco Kākā con radiotransmisores (llamados Sparkles, Sky, Twinkle, Winner y Jax) están vivos y se les ha visto visitando regularmente la estación de alimentación del Santuario del Cabo. El meticuloso trabajo de seguimiento, llevado a cabo por los voluntarios y el personal del Santuario del Cabo, nos ha ayudado a comprender los patrones de movimiento diario de los Kākā dentro de este santuario aislado y protegido por medio de un vallado. Un aspecto importante de este trabajo es la formación de más voluntarios en técnicas de radiotelemetría, seguimiento y gestión de los datos. Desde noviembre de 2021, cuatro voluntarios de Te Iwi Tahī o Karioi han aprendido los fundamentos del comportamiento de los Kākā y del seguimiento mediante radio telemetría. Este desarrollo de capacidades es un aspecto crucial para la conservación del Kākā en toda Nueva Zelanda, en la medida que más de estos grandes loros son reintroducidos en santuarios de aves en todo el país, donde existe una creciente necesidad de determinar su supervivencia y dispersión.

---

## **PÁGINA 7**

En la isla de Waiheke, en Auckland, los Kākā son comunes. Por desgracia, de vez en cuando chocan contra las ventanas y necesitan cuidados prolongados antes de poder ser liberados en su hábitat natural. Desde noviembre del año pasado, el centro Waiheke Native Bird Rescue ha rehabilitado con éxito a cuatro Kākā y los ha devuelto a la naturaleza. Otra paciente, Fufu, es una hembra que resultó gravemente herida tras una de estas colisiones. A su llegada, su pronóstico no parecía alentador, pero afortunadamente los veterinarios no encontraron fracturas en su radiografía. Contra todo pronóstico, Fufu se recuperó y ha sido devuelta a su hábitat natural. Estas experiencias en la isla de Waiheke son cruciales para la conservación a largo plazo del Kākā en entornos urbanos y suburbanos de Nueva Zelanda.

Estos esfuerzos de rehabilitación van de la mano de una creciente campaña de concientización para que la gente de la comunidad ayude a reducir el número de colisiones de los Kākā contra las ventanas. En los próximos meses se iniciará otra fase de este proyecto, en la que se probará la eficacia de las pegatinas reflectantes de los rayos UV para reducir dichas colisiones.

El trabajo de conservación del Kākā es posible gracias a los esfuerzos directos de muchas personas dedicadas, tanto en el campo como en las instalaciones de rescate. El WPT seguirá colaborando con ellos para garantizar la supervivencia de estas hermosas aves.

Para más información:

Native Bird Rescue - Isla Waiheke  
tinyurl.com/2sjyreds

Santuario del Cabo:  
tinyurl.com/3vcysdcr

---

## **PÁGINA 8**

### **Explorando el área de distribución del Periquito de Santa Marta: Aventurándose en las maravillas de la Sierra Nevada, Colombia**

por Maria Paula Santos Tautiva en colaboración con Diego Zarrate, Esteban Botero-Delgadillo,  
Leonardo Lemus

**Todo empezó con la idea de que el World Parrot Trust volviera a trabajar en Colombia, donde nací y crecí. Después de haber trabajado durante algunos años en conservación, como veterinario en Latinoamérica, sentí que era hora de devolverle algo a mi país.**

En 2021, entré en contacto con Diego Zárrate, Director de Conservación de ProCAT Colombia (Proyecto de Conservación de Aguas y Tierras), y posteriormente con Esteban Botero-Delgadillo y Nicholas Bayly, ambos miembros fundadores y parte de la junta directiva de SELVA: Investigación para la Conservación en el Neotrópico. ProCAT trabaja en la planificación de la conservación de especies amenazadas y ecosistemas desde 2008. SELVA centra su trabajo en especies prioritarias, con especialización en aves migratorias y especies amenazadas y endémicas. Después de algunas reuniones, acordamos iniciar un esfuerzo conjunto entre las tres ONG (World Parrot Trust, ProCAT Colombia y SELVA) para los loros con problemas de conservación en esta región del norte de Colombia, centrando nuestros esfuerzos en la Sierra Nevada de Santa Marta (SNSM). La SNSM está considerada como el ecosistema más irremplazable de la Tierra debido a su geología única y a su aislamiento de los Andes. Los diferentes ecosistemas que la componen están amenazados constantemente por una serie de peligros y requieren acciones urgentes de conservación.

## **PÁGINA 9**

Adicionalmente, las personas que habitan esta zona, entre ellas tribus indígenas, pescadores, agricultores, comunidades afrocaribeñas y colonos rurales procedentes de distintas regiones de Colombia, tienen diversas culturas y tradiciones.

En la SNSM se pueden encontrar unas 670 especies de aves, de las cuales 24 son únicas. Esto ha llevado a la designación del lugar como Área de Aves Endémicas o EBA, y a ser reconocida como

Reserva de Biosfera. Los ecosistemas de la SNSM están muy amenazados por el cambio de uso de la tierra y la destrucción del hábitat. Entre los años 2000 y 2018 se perdieron más de 3.000 km<sup>2</sup> de bosque. Tras algunas conversaciones, decidimos centrar nuestro trabajo en una especie de loro amenazada, el Periquito de Santa Marta (*Pyrrhura viridicata*). Los loros pueden recorrer grandes distancias, lo que los convierte en excelentes candidatos para actuar como especies paraguas (aquellas cuya protección beneficiaría a otras especies de la región). Seleccionamos este periquito porque es uno de los más amenazados del Neotrópico y porque, a pesar de su actual estado de conservación, es bastante fácil de identificar en campo; esto es importante para que los programas de seguimiento comunitario tengan éxito.

Desde el principio supimos que implicar a la población local en nuestro proyecto era esencial para que los planes de conservación y gestión tuvieran un impacto duradero. Para cumplir con los objetivos de nuestro nuevo proyecto, utilizamos sistemas de información geográfica (SIG) para crear un análisis geográfico que nos permitiera identificar los lugares donde podría estar la especie. Para la colecta de datos utilizamos una herramienta innovadora llamada SMART (Spatial Monitoring and Reporting Tool), que nos permite utilizar un teléfono para recopilar la información y organizarla. Inspeccionamos cinco zonas de la SNSM en busca del periquito (**Fig. 1**)

---

## **PÁGINA 10**

Si bien se sospechaba desde hacía tiempo que el Periquito de Santa Marta estaba presente en algunas de las zonas visitadas, su presencia en otras zonas estudiadas era un completo enigma. Este nuevo proyecto es un piloto para probar métodos innovadores que nos ayudarán a incrementar nuestro conocimiento sobre esta especie en áreas que han sido escasamente estudiadas, de modo que en el futuro podamos generar acciones, donde estas sean necesarias, con la finalidad de ayudar a conservar este maravilloso loro.

### **Sobre el Periquito de Santa Marta**

Este carismático loro es endémico de la SNSM, habita principalmente en el bosque húmedo de la vertiente noroccidental de este sistema montañoso, entre los 1900 y 3200 metros sobre el nivel del mar. La mayoría de los estudios sobre esta especie se han realizado en zonas específicas y muy localizadas de la SNSM, de ahí la falta de conocimientos sobre su ecología y estado poblacional en la totalidad de la región. Esta especie está incluida en la Lista Roja de especies amenazadas (EN) de la UICN debido a varios factores, como su área de distribución geográfica restringida, su tamaño poblacional aparentemente reducido y la degradación y destrucción de su hábitat, estos últimos, causados principalmente por la expansión agrícola. Esta especie también está incluida en el Apéndice II de la CITES.

### **Apuntando hacia el objetivo de que las comunidades locales y los conservacionistas trabajen juntos**

Es vital que compartamos los problemas de conservación a los que se enfrenta el periquito de Santa Marta con las comunidades locales y fomentemos su participación en la conservación de esta especie. Si no la conocen, ¿cómo van a protegerla? Durante la búsqueda del periquito en cada una de las zonas estudiadas, Yurgen Vega, nuestro técnico de campo, entrevistó a las mujeres y los hombres que vivían allí utilizando un cuestionario formulado por el equipo de investigación. Esto nos permitiría conocer mejor sus prioridades, de modo que en una fase posterior podamos formular estrategias que, esperamos, les ayuden a mejorar sus medios de subsistencia y su forma de interactuar con la naturaleza. Yurgen también invitó a los entrevistados a acompañarle en los recuentos de los pericos, y a los pocos que mostraron cierto interés por lo que estaba haciendo se les preguntó después si querían recibir formación para buscarlos y contarlos. De este modo, participarían directamente en un apasionante proyecto de conservación de ciencia ciudadana.

Sin embargo, como ya hemos mencionado, este periquito se encuentra principalmente en lo alto de las montañas, lo que supone unas condiciones difíciles para la gente que vive allí. Las granjas estaban escasamente distribuidas por las zonas estudiadas, por lo que a Yurgen le resultó difícil encontrar suficientes personas a las que entrevistar o formar.

A pesar de las dificultades, necesitábamos llevar a cabo una prueba de nuestra iniciativa de ciencia ciudadana para evaluar la viabilidad de ampliar este enfoque, si queríamos formar a más personas en toda la región. Yurgen volvió a visitar una de las zonas estudiadas previamente seleccionadas, en función de la presencia de la especie y de los habitantes de la zona. Formó a dos miembros de una familia, Leidy Pérez Serrano y Jhon Ospina Serrano, sobre cómo identificar correctamente al periquito de Santa Marta, rastrearlo y recabar datos utilizando la tecnología SMART. Se les pagó por su trabajo, lo que esperamos les dé más incentivos para ayudar a proteger la zona donde viven.

---

## PÁGINA 11

### **Capacitar a las mujeres**

Otro objetivo de este proyecto es capacitar a las mujeres de la zona de estudio incluyéndolas intencionadamente en el trabajo que estamos realizando. Somos conscientes de que en zonas muy remotas la mayoría de las estructuras familiares son muy tradicionales, por lo que conseguir que las mujeres participen puede significar todo un reto. Nuestra intención es mostrarles otras formas de proteger la tierra donde viven y cómo esto puede generar potencialmente otras fuentes de ingresos (por ejemplo, el ecoturismo). Predicando con el ejemplo, queremos inspirar a las mujeres locales durante todo el proceso del proyecto.

### **Un redescubrimiento inesperado**

Mientras buscábamos al periquito de Santa Marta, Yurgen se topó con un macho cantor de colibrí de Santa Marta (*Campylopterus phainopeplus*), una especie de picaflor en peligro de extinción. Desde 1946, cuando fue encontrado y capturado por Rodolphe Meyer de Schauensee, no se obtuvo ningún otro registro probado de la especie hasta el siglo siguiente. En 2010, investigadores de SELVA consiguieron observarla de nuevo. La especie se ha registrado esporádicamente desde

2010, pero sin ninguna evidencia física. A principios de julio de este último año, Yurgen volvió a encontrar el colibrí en un bosque del departamento del Cesar. Sin duda, este emocionante registro guiará los esfuerzos futuros para localizar poblaciones estables de esta ave, con la esperanza de llenar algunos vacíos importantes de información.

### **¿Y ahora qué sigue?**

Si vamos a continuar nuestro trabajo, tenemos que planificar y adaptar la forma en que vamos a involucrar a las diversas comunidades de la SNSM para que se conviertan en actores clave en la protección de este hermoso animal y de los ecosistemas donde se encuentra.

Queremos ampliar este proyecto visitando unas 10 zonas adicionales para hacernos una idea realmente precisa de la situación actual del periquito de Santa Marta a lo largo de toda su distribución. También queremos involucrar al mayor número posible de comunidades en nuestra iniciativa de ciencia ciudadana. Los habitantes de las comunidades rurales comparten sus hogares con esta especie; por lo tanto, involucrarlos en programas de monitoreo a largo plazo proporciona un doble beneficio: los científicos pueden obtener información en tiempo real de áreas inaccesibles para aumentar su conocimiento de la especie, y el programa de monitoreo fortalece el vínculo entre la población local y la biodiversidad única de la SNSM, con la que comparten su hogar.

{BARRA LATERAL}

### **Acerca de ProCAT Colombia**

ProCAT Es una ONG internacional dedicada a la investigación y conservación de ecosistemas y especies mediante un enfoque interdisciplinario, diseñando planes de conservación de especies y ecosistemas a través de la búsqueda del bienestar humano y la conservación de la biodiversidad. ProCat en la web: [procat-conservacion.org](http://procat-conservacion.org)

Facebook y Twitter: [@ProCATColombia](https://www.facebook.com/ProCATColombia)

### **Acerca de SELVA**

SELVA es una ONG fundada en Colombia. Su misión es generar conocimiento basado en la ciencia que facilite la conservación de la biodiversidad que, en última instancia, ayude a encontrar un equilibrio entre los seres humanos y la naturaleza. SELVA busca inspirar un cambio sostenible que conduzca a la protección del patrimonio natural de Colombia, promoviendo el desarrollo de nuevos talentos y el aprendizaje colectivo.

SELVA en la web: [selva.org.co](http://selva.org.co)  
Facebook y Twitter: [@selvaorgco](https://www.facebook.com/selvaorgco)

## **PÁGINA 12**

### **Entrevista con Ann Brooks, Presidenta y Cofundadora: Fundación Phoenix Landing**

**Creada en 2000, Phoenix Landing es una organización sin fines de lucro dedicada al bienestar de las aves en Estados Unidos. Se ha convertido en una extensa red de voluntarios que facilita un programa de acogida y adopción de loros, y alberga un sólido programa educativo sobre el cuidado de los loros abierto a todo el mundo, independientemente de su ubicación, para mejorar la calidad de vida de los loros en cautividad.**

#### **¿Qué debe saber la gente sobre Phoenix Landing?**

Nuestro objetivo es poner a los loros en primer lugar y considerar a cada uno de ellos como un individuo que merece el mejor futuro posible. Para algunos, eso puede significar un nuevo hogar. Para otros, puede significar dar a su familia información adicional para mejorar su vida mediante el enriquecimiento, la nutrición, la salud, el espacio y la comprensión del comportamiento. Por eso es tan importante la formación continua, porque siempre podemos aprender algo nuevo para mejorar la vida de las aves de nuestros hogares.

Phoenix Landing cuenta con un sólido programa educativo por este motivo. Nos esforzamos por cambiar el lenguaje que utilizamos sobre las aves y mostrar por qué la adopción es tan importante. La mayoría de los loros necesitarán más de un hogar porque pueden vivir mucho tiempo y las vidas humanas cambian sin que sea culpa de las aves. Intentamos evitar el uso de la palabra «rescate» porque suena como si el loro fuera el problema. Esto es injusto, ya que las aves son muy adaptables y resistentes, sin importar su procedencia, e intentamos no restringir su suerte futura. Animamos a las familias a no utilizar etiquetas («agresivo», «hormonal» o «prefiere a las mujeres») porque [eso] puede no resultar cierto en un entorno diferente. Los loros merecen nuevos comienzos y nuevas oportunidades.

También intentamos apoyar la investigación y la conservación de los loros silvestres mediante donaciones y ecotours. Hay muchas cosas en peligro en nuestro planeta, así que el futuro de los loros silvestres depende de los que tenemos una afinidad especial por las aves. ¡Animo a todos a hacer algo por su conservación!

#### **¿Con quién se asocian o colaboran?**

Damos la bienvenida a la asociación con todas las organizaciones relacionadas con los loros. Aunque tengamos enfoques diferentes, siempre hay puntos en común. Los loros merecen que dejemos a un lado nuestras diferencias para ayudarles a vivir la vida al máximo de la mejor manera posible. Trabajamos directamente con varias organizaciones conservacionistas, entre ellas el World Parrot Trust. De hecho, cada mes destaco un proyecto de conservación para la empresa Lafeber, y ellos a su vez donan 500 dólares a ese proyecto.

## **PÁGINA 13**

### **¿Le viene a la mente alguna anécdota especial cuando piensa en Phoenix Landing?**

Creo que fue la epifanía que tuve poco después de adquirir a Phoenix en 1995, un guacamayo aliverde sin destetar, y darme cuenta de que había tomado una decisión impulsiva y poco educada. Sentí la inmensa responsabilidad de planificar su futuro. A día de hoy, sigo pagando con la esperanza de que nuestra organización tenga la sostenibilidad necesaria para garantizar que Phoenix tenga acceso a una vida enriquecida y saludable cuando yo ya no esté. Phoenix Landing ha realojado ya a más de 3.350 aves, y me tomo la colocación de cada una de ellas tan en serio como deseo que alguien lo haga algún día con Phoenix. Contamos con voluntarios increíblemente hábiles y dedicados, así que esto me da esperanzas para nuestro futuro.

### **¿Qué consejo le daría a la gente que quiere adoptar un loro?**

Que tengan paciencia, ¡es una gran decisión si tenemos en cuenta el bienestar del loro! Intenten aprender todo lo que puedan, y nunca dejen de aprender. Prepárense para hacer frente a los gastos: sobre todo, buenos alimentos integrales, juguetes y atención médica. Y lo más importante, si quieren desarrollar una relación positiva, tengan las expectativas adecuadas. Cuando queremos algo que incomoda a un ave o que no es natural para ella, rompemos la confianza. Nos sentimos decepcionados. Pero esto no es culpa del loro. Recuerden que las aves son mágicas, inteligentes y hermosas. Estas son todas, características extraordinarias que hay que apreciar. Cualquier otra cosa es un extra. Simplemente disfruten de los loros por lo que son e intenten darles lo que necesitan, ¡y ustedes también experimentarán la magia!

---

## **PÁGINA 14**

### **Tráfico de loros en México:**

#### **Una gran incautación provoca nuevas acciones**

Por el equipo del WPT  
Todas las fotos © TIVÚ

México es un país rico en cultura, fauna y flora. Con más de 108,000 especies diferentes, cuenta con casi el 12% de la biodiversidad mundial, incluidas más de 20 especies de loros. De ellas, más de un tercio están amenazadas en la naturaleza debido a la captura para el comercio de aves silvestres y la pérdida de hábitat, causada por la agricultura y la tala.

**La captura para el comercio, aunque ilegal desde 2008, sigue sin disminuir en el caso de algunas especies.**

Un ejemplo, el Conure de frente naranja (*Eupsittula canicularis*), demuestra la profundidad del problema: la especie se ha visto tan perjudicada por el tráfico que la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (UICN) la ha elevado recientemente a la categoría de Vulnerable. Entre 1995 y 2019, se capturaron ilegalmente unos 570,100 ejemplares solo en México. Como la tasa de mortalidad general de los loros atrapados es alta (+70%), esto tiene un efecto terrible en las aves silvestres. La disminución de la población ha obligado a los tramperos a buscar loros de un estado a otro. Algunos se han adentrado en zonas protegidas en busca de sus objetivos.

Sólo hay un centro oficial de rescate en todo el país, por lo que las autoridades se ven en apuros para atender al número de aves regularmente decomisadas. TIVÚ, una organización sin fines de lucro con sede en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, formada por profesionales de muchas disciplinas relacionadas con los animales, se ha ofrecido para ayudar a las autoridades a rescatar la fauna silvestre. Su misión es conservar, proteger, rescatar y rehabilitar animales autóctonos. Ayudan a una gran variedad de criaturas que se reportan heridas, son decomisadas o tienen algún otro percance con los humanos.

Recientemente, el entregado equipo de TIVÚ se vio sometido a una dura prueba: en septiembre de 2020 recibieron un numeroso grupo de loros. La mayoría de las aves se encontraban en un estado entre malo y crítico. Desde el principio, tratarlos y estabilizarlos fue un trabajo intensivo que puso a prueba la fortaleza de todos los implicados. Rápidamente hubo que comprar equipos, reunir suministros, alimentos para la cría de pollos y medicamentos, y construir criaderos y otras unidades de cuidados intensivos para alojar a las aves más enfermas.

Los loros capturados estaban en grupos familiares (juveniles y adultos), y los más jóvenes aún dependían de sus padres. Al principio, con la ayuda de un particular, los loros se colocaron en una jaula grande. Sin embargo, con el paso de los días fue necesario trasladar a los más débiles, que se estaban deteriorando rápidamente, a la clínica veterinaria TIVÚ para que recibieran cuidados intensivos.

---

## PÁGINA 15

*Leyenda fotográfica:*

*Arriba, centro y abajo:*

*Varios pacientes sometidos a examen y tratamiento de cuidados intensivos por desnutrición, estrés y lesiones.*

Todo el mundo tenía claro que los cazadores furtivos formaban parte de una red que sabía lo que hacía. Familias enteras habían quedado atrapadas en redes de niebla y sus plumas de vuelo habían sido brutalmente arrancadas para impedirles escapar.

Trágicamente, a pesar del gran esfuerzo del personal y voluntarios, y del apoyo externo de diferentes organizaciones, entre ellas el WPT, muchos de ellos no sobrevivieron debido al efecto de las lesiones y el estrés prolongado. Además, hasta este suceso, había pocas experiencias de

liberaciones de aves rehabilitadas en México, lo que dejaba a cientos de individuos languidecer en cautiverio. Sabiendo esto, no estaba claro si sus esfuerzos actuales terminarían con la reintroducción de los sobrevivientes a la naturaleza. Afortunadamente, 80 aves sobrevivieron y, después de que el personal de TIVÚ solicitara la aprobación de un juez estatal, 40 de ellas fueron liberadas en octubre del año 2021. Se les colocaron anillos y chips para permitir el seguimiento y se reinsertaron con éxito en la naturaleza. Los más jóvenes siguen en rehabilitación. A pesar de los desalentadores reveses, hay claros indicios de que un movimiento está cobrando impulso en Chiapas. Se ha formado una red que incluye ONG, gobiernos federal, estatal y municipal, el mundo académico y decenas de voluntarios para abordar el problema de los loros en peligro en el sur de México. Todos los implicados en el proceso de rescate y rehabilitación han reconocido la importancia de trabajar con las comunidades donde se encuentran los loros y donde existen posibles lugares de liberación.

---

## PÁGINA 16

*Leyenda fotográfica:*

*Arriba, izquierda y derecha: Aves en recuperación buscan alimento y ganan fuerza en un gran aviario.*

*Abajo, izquierda: Voluntarios listos para liberar aves rehabilitadas en su hábitat natural*

*Abajo, derecha: Un ayudante prepara comida para las aves hambrientas y convalecientes*

Las organizaciones locales y los organismos gubernamentales han iniciado campañas de concientización y encuentros educativos que están llegando a la gente como nunca antes. Como resultado, se han preocupado por el bienestar de sus loros nativos, se involucran más en la vigilancia y la denuncia de actividades ilegales y velan por las aves recién liberadas.

Y eso es sólo el principio: Se encuentra en marcha un nuevo festival ornitológico y un programa para educar a los propietarios de aves de compañía con el fin de mejorar el bienestar de los loros. Un médico local ha accedido a tener dos pajareras de rehabilitación en su propiedad para albergar a las aves restantes y a las que se incauten en el futuro. Se han producido entregas de aves de compañía y rescates de polluelos huérfanos. Cada vez hay más iniciativas para reducir la presión sobre las personas que tienen que ganarse la vida atrapando aves, tales como empresas de ecoturismo y microindustrias locales que crean artículos bordados con temática de naturaleza (Bordando con Causa), cafés ecológicos y mucho más. Gracias a un premio nacional de Yves Rocher (Tierra de Mujeres), un miembro clave del personal de TIVÚ iniciará una labor de conservación, apoyada con fondos paralelos del WPT y otros varios socios, con la comunidad de Barra Zacapulco, en la Reserva de Biosfera de La Encrucijada, donde se liberaron los loros rescatados. También es donde vive la *Amazona nuca amarilla* (*Amazona auropalliata*), en peligro crítico de extinción según la UICN. Allí, un grupo de mujeres dirige un proyecto para proteger a las nuca amarilla, una de las especies más castigadas por el tráfico y el comercio ilegal.

---

## PÁGINA 17

*Leyenda fotográfica:*

*Arriba, izquierda: Una amazona de frente blanca se da un festín con una nutritiva mezcla  
Arriba, derecha: Mujeres locales participan en Bordando con Causa creando artículos con temática de la naturaleza. Otros pequeños negocios venden café orgánico y más; todo en beneficio de las personas y los loros*

*Abajo, a la derecha: Colorido y divertido atrezzo educativo para mensajes serios*

El apoyo de los poderes superiores del Estado también es importante: TIVÚ ha fomentado las relaciones con entidades gubernamentales como la PROFEPA (Procuraduría Federal de Protección al Ambiente) y la CONANP (Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas de México), para garantizar el cumplimiento de las leyes nacionales y agilizar la logística de ayuda a los loros necesitados. TIVÚ llevó un registro del proceso de cuidado y liberación de loros, así como de los problemas que encontraron, y lo ha compartido con la PROFEPA para ayudar a mejorar y estandarizar las directrices de cuidado y tratamiento para futuros decomisos y rescates.

Adicionalmente, estudiantes de veterinaria (Universidad Autónoma de Chiapas - UNACH), biología (Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas - UNICACH) y escuelas técnicas (Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey - ITESM) han sido instruidos en el centro de rescate como parte de un trabajo social requerido para una licenciatura. Pasaron su tiempo allí aprendiendo las muchas complejidades del rescate de vida silvestre, desde el decomiso hasta la eventual liberación.

Al final, el entregado personal y los voluntarios de TIVÚ y otros miembros de la red en Chiapas están enviando un mensaje claro al público: el comercio ilegal de loros cobra un alto precio a las aves silvestres de México. Si se protegen los loros y sus ecosistemas, los beneficios para la población local pueden ser considerables. Y los resultados obtenidos hasta ahora demuestran que sus palabras se están tomando en serio.

{BARRA LATERAL}

### **Los efectos de la captura de loros**

- Provoca el declive de las poblaciones
- La captura de adultos reproductores provoca la mortalidad de polluelos o huevos abandonados
- La pérdida de adultos reduce el número de parejas reproductoras
- La extracción de polluelos puede causar daños / pérdida de árboles de nidificación

- La captura continuada año tras año puede causar extinciones locales

## **PÁGINA 18**

### **PSITTANOTICIAS**

#### **La amazona de frente azul: Aves liberadas se reproducen en nuevos nidos artificiales**

Las amazonas de frente azul (*Amazona aestiva*) decomisadas, rehabilitadas y liberadas recientemente en la granja ecológica de Lins, socio del WPT en Brasil, se desenvuelven bien en silvestría. El Bosque da Kiki (Bosque de Kiki) fue bautizado en honor del querido loro de compañía de un donante privado y ahora se ha convertido en una de las zonas favoritas de las amazonas. Desde su liberación, las aves han utilizado activamente los nidos artificiales proporcionados por la granja, para criar a los pichones.

La granja de Lins se dedica a ayudar a la amazona de frente azul y otras especies de aves de Brasil. Su propietario, Ivan Tadeu, ha convertido la granja en un refugio seguro para las aves, plantando árboles nativos que algún día proporcionarán importantes espacios para posarse y anidar. Mientras tanto, los nidos artificiales pueden ayudar a aumentar la población de la zona. El World Parrot Trust sigue apoyando los esfuerzos de varias instalaciones en todo Brasil para ayudar a paliar las consecuencias del tráfico de loros silvestres.

#### **Más información:**

[tinyurl.com/ynhub8rb](http://tinyurl.com/ynhub8rb)

#### **Cumbre mundial de United for Wildlife**

##### **Asiste el Dr. Rowan Martin de WPT**

El comercio ilegal es una gran amenaza para muchas especies emblemáticas de loros; acabar con este comercio es uno de los principales objetivos del trabajo del WPT. Recientemente, el Dr. Rowan Martin, de WPT, se unió a 300 personalidades de organismos encargados del control, organizaciones conservacionistas y empresas en la Cumbre Mundial de United for Wildlife (unidos por la fauna), celebrada en Londres.

United for Wildlife trata de fomentar la colaboración entre los sectores público y privado a través de sus grupos de trabajo sobre transporte y finanzas, y fue creada por la Fundación Real del Príncipe y la Princesa de Gales. En la cumbre, S.A.R<sup>1</sup>. el Príncipe de Gales destacó la gravedad y naturaleza organizada de los delitos contra la fauna y la flora silvestres y advirtió que el mundo no se puede dar «el lujo de perder tiempo para atajarlos», pero sí cuenta con «una hoja de ruta de éxito probado y la motivación para ponerla en práctica».

---

<sup>1</sup> S.A.R. Su Alteza Real (Nota del traductor)

El WPT colabora con la red de United for Wildlife para dismantelar las redes de comercio ilegal de loros en todo el mundo. El Dr. Martin declaró: «Es de vital importancia que el comercio de loros se reconozca al más alto nivel por la amenaza que supone para las poblaciones silvestres. Fue muy alentador ver que el comercio de loros y otras aves se debatía junto a otras especies más carismáticas. La cumbre fue una gran oportunidad para explorar, junto con los líderes de los sectores del transporte y las finanzas, las fuerzas del orden y los organismos de conservación, las medidas prácticas que pueden adoptarse para acabar con el comercio ilegal.»

### **Calendarios de pared de loros 2023**

Disfruta durante un año de tus aves favoritas retratadas por algunos de los mejores artistas de la fauna silvestre je del mundo con nuestro calendario Artist's Edition. O enamórate de las imágenes de loros en libertad con la Edición Fotográfica. Los beneficios de la venta ayudan a proteger a los loros del tráfico y la destrucción de su hábitat.

#### **Empieza a comprar:**

[parrots.org/shop](http://parrots.org/shop)

---

## **PÁGINA 19**

### **WPT y NECF lanzan el Programa de Subvenciones para la Conservación de Loros**

A principios de este año, la World Parrot Trust (WPT), en colaboración con Natural Encounters Conservation Fund (NECF), puso en marcha el Programa de Subvenciones para la Conservación de los Loros.

El Programa de Subvenciones para la Conservación de los Loros invitó a presentar solicitudes para subvenciones que se concederán a través de un ciclo de financiación 2022-23, por un máximo de 5.000 dólares por proyecto. El objetivo de la financiación es poner en marcha varios proyectos de conservación en favor de las casi 100 especies de loros actualmente amenazadas de extinción en todo el mundo.

Tuvimos el placer de recibir más de 60 solicitudes iniciales que, tras un minucioso examen por parte de un grupo de expertos, se redujeron a los 11 proyectos seleccionados para recibir financiamiento en este ciclo de subvenciones. Aunque recibimos muchas propuestas merecedoras de financiamiento, tuvimos que dar prioridad a los proyectos que creemos que tendrán el mayor impacto en la conservación de las especies amenazadas de loros en su hábitat natural.

Es maravilloso poder llevar a cabo más acciones de conservación para los loros a través de este programa y apoyar a las personas que están en primera línea de la conservación de los loros, no sólo para gestionar las amenazas a las diferentes especies, sino también para ampliar nuestros conocimientos y comprensión de cómo proteger sus poblaciones. Estamos muy contentos de

trabajar con las personas y organizaciones seleccionadas para la financiación, y esperamos presentarles sus proyectos en los próximos números de *PsittaScene*.

## **PÁGINA 20**

### **LOROS EN LA NATURALEZA: Cacatúa negra de cola amarilla**

*(Zanda funerea)*

Las cacatúas negras de cola amarilla se alimentan de semillas de pino, eucalipto, *hakea*, casuarina, *banksia* y acacia. También dependen de los bosques de eucaliptos para reproducirse.

Queensland, Australia

© KKR Images