

## Contenido

- 4 Editorial *Desde el escritorio de Matthew Kirchhoff, WPT Director de Comunicaciones*
- 5 Periquito de Rimatara *Población restablecida en la Isla Atiu Island, después de 200 años*
- 10 Disminuyendo el tráfico de loros en Indonesia
- 14 Regresando del abismo, nuevamente: *El declive y la recuperación del periquito de Norfolk.*
- 18 PsittaNoticias - *Noticias sobre loros, y actualizaciones, contactos WPT*
- 20 Loros en la naturaleza - *Periquitos de corona púrpura*

## EN LA PORTADA

Un lori de Rimatara (*Vini kuhlii*) se alimenta de los brotes de una gigantesca planta de banana usando su lengua especializada para coleccionar el néctar y el polen.

Foto © Alan Lieberman

Ha habido un incremento poblacional notable en esta especie de loros, desde que en el año 2007, veintisiete de ellos fueron translocados de Rimatara a Atiu.

Lea más sobre esto en la Pág. 5, *Lori de Rimatara: Población restablecida en la Isla Atiu, después de 200 años.*

## Editorial

### ***Un mensaje desde el escritorio de Matt***

En esta edición, nos enfocamos en la región de Australasia – una zona que incluye Australia, Nueva Zelanda, Nueva Guinea y las islas de Indonesia y del Océano Pacífico. Es una enorme área geográfica de inmensa importancia para los loros. Mantiene el 42% de las especies de loros del mundo, incluida la mitad de todas las especies en peligro crítico. Nosotros en el WPT hemos resuelto mejorar esa situación de los loros en esta región.

En esta edición destacamos parte del trabajo respaldado por el WPT, que se encuentra actualmente en curso: desde el periquito de Norfolk, que se tambalea al borde de la extinción, hasta el hermoso lori Rimatara (de Kuhl), un loro nectarívoro (¡con la lengua equipada con cerdas como de un pincel!) cuya recuperación en silvestría celebramos y, finalmente, una historia sorprendente pero esperanzadora sobre el destructivo comercio de los loros silvestres de Indonesia.

Como siempre, nuestra meta es informarlo e inspirarlo. Su apoyo al World Parrot Trust es crítico para nuestro éxito colectivo. Gracias por su ayuda y retroalimentación.

¡Los mejores deseos para este nuevo año!

*Matthew Kirchhoff,  
Director de Comunicaciones.*

## ¿Cuál será su legado?

Deje que su dedicación 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 cercanas (*vea la pag. 19*).

*Deje un legado*

## “No puedo creerlo...”

Esas fueron las palabras que salieron apenas abrí la boca durante nuestra primera mañana en Atiu, momento en que comenzamos nuestra evaluación de la isla, casi 10 años después de la reintroducción del lori de Rimatara (*Vini kuhlii*) translocado desde Rimatara en 2007.

Inicialmente, teníamos idea sobre qué esperar en términos de tamaño de la población debido a los informes regulares que recibimos a lo largo de los años de nuestro "hombre en el campo", Roger Malcolm, quien hacía el seguimiento de los loros que sobrevolaban el Atiu Villas Resort. A pesar de que esperábamos ver (y contar) loros, apenas podíamos creer el recibimiento que nos dieron cuando llegamos a Atiu.

Inclusive antes de comenzar nuestro conteo oficial, no solamente vimos un pájaro o dos aquí o allá, o tal vez un par o trío... sino más bien asombrosamente, y para nuestro deleite, tuvimos el placer de ver docenas de loros alimentándose de las flores -ricas en néctar- del árbol de "didap" (*Erythrina subumbrans*).

Nos quedamos boquiabiertos por lo que vimos y emocionados por cuánto había crecido la bandada en menos de 10 años. ¿Qué revelaría nuestra evaluación de dos semanas sobre el total de aves?

Pero antes de llegar a nuestros mejores cálculos, empecemos por el principio...

## EL LORI DE RIMATARA

### **Una población re establecida en la Isla de Atiu después de 200 años.**

*Por Alan Lieberman y Gerald McCormack*

#### **EL LORI DE RIMATARA**

(También conocido como lori de Kuhl, Ruby, 'Ura, Kura, y lori de pecho escarlata) se encuentra enlistado en el Apéndice II de CITES y en la Lista Roja de Birdlife International/IUCN como "EN Peligro" debido a sus pequeñas

poblaciones, a su limitada distribución y a la situación de amenaza por la “rata de barco”, que se ha establecido en sus islas de origen.

La especie está restringida a tres islas: Rimatara, en el oeste de la Polinesia Francesa, y Tabuaran y Teraina en el remoto noreste de Kiribati. El antiguo rango de distribución natural para la especie fue el sur de las Islas Cook y Rimatara, mientras que la inclusión de las islas Kiribati se debe a las aves introducidas por los polinesios antes del descubrimiento del archipiélago, en 1798. La población nativa de Atiu valoraba el brillante plumaje rojo del loro, y fue cazado hasta la extinción antes de la llegada del capitán Cook, en 1777.

El objetivo general de este esfuerzo de conservación fue reintroducir la especie en Atiu, con un grupo procedente de Rimatara, para establecer una población de reserva en una isla libre de ratas, dentro de su rango natural anterior. En el año 2007, empleando técnicas de captura y transporte utilizadas para especies similares de loritos en la Polinesia Francesa, el equipo de campo capturó veintisiete aves en Rimatara, transportándolas y liberándolas en Atiu. Al año siguiente, registramos la primera puesta de padres reintroducidos, *los primeros polluelos de loris nacidos en Atiu en 200 años*.

El proyecto inicial de translocación fue organizado por el Cook Islands Natural Heritage Trust (Fideicomiso del Patrimonio Natural de las Islas Cook), la Society of French Polynesia (Sociedad Ornitológica de la Polinesia Francesa - MANU) y el San Diego Zoo Global, con el apoyo de las comunidades de Rimatara y Atiu, y la aprobación de los gobiernos de Polinesia Francesa y las Islas Cook.

Nuestro objetivo para la evaluación en el año 2016 fue determinar, lo más precisamente posible, el tamaño total de la población en Atiu y de qué manera el hábitat disponible estaba siendo utilizado por la población reintroducida de loris. Contar aves en el campo es una ciencia en sí misma con muchas técnicas y modelos a considerar. Decidimos usar un conteo directo a lo largo de transectos, definidos por las ocho carreteras que recorren la isla, y luego considerar el hábitat total disponible para estimar el número potencial de aves que se encuentran en ella.

Para la evaluación caminábamos cada mañana durante 2-3 horas, comenzando justo antes del amanecer, tiempo en que las aves son más activas y vocalizan más. Formamos 4 equipos de 2-3 personas y seguimos rutas predeterminadas, a menudo replicando las rutas tomadas por los diferentes equipos.

Contamos a todos los pájaros vistos u oídos dentro de los 50 metros a cada lado de la carretera, lo que totalizó un área de transecto de 292 hectáreas (29.2 km de largo x 100 m de ancho = 292ha).

Considerando los ocho transectos viales, el número promedio de aves detectadas dentro de los 50 m fue de 0.35 aves / ha. Las 292 hectáreas de área muestreadas a través de transectos constituyeron el 26.5% de las 1.100 ha habitables de la isla. Para llegar a nuestra estimación de 385 loris de Rimatara en Atiu, multiplicamos 0.35 aves/ ha x 1.100ha. Toda la experiencia fue maravillosa...todas las mañanas caminando por la isla tropical del Pacífico en busca de loris, pero disfrutando también de la paloma nativa del Pacífico, el martín pescador parlanchín, y especialmente la paloma endémica de las Islas Cook y el vencejo de Atiu. Por supuesto, el lori fue lo más destacado.

Por las tardes, concentramos nuestras actividades capturando loris en redes de niebla. Estos loris se alimentan por las tardes en las flores de banano que comienzan a abrirse alrededor de las 4 p.m. Esta actividad resultó ser mucho más difícil que contar aves activas. Capturamos cuatro loris y realizamos un rápido examen físico que incluyó muestras de sangre, colecciones de ectoparásitos, pesos y medidas. Los cuatro pájaros estaban en excelentes condiciones físicas. Las aves fueron manipuladas rápidamente (<15 minutos), se les colocaron anillos y se liberaron.

Un componente auxiliar pero de importancia crítica en el esfuerzo de recuperación del lori en Atiu, ha sido la eliminación completa de la mina común (*Acridotheres tristis*). Esta especie se introdujo en 1916 en un esfuerzo por controlar el insecto-palo del coco, una plaga en las plantaciones de coco.

Desafortunadamente, las abundantes y belicosas minas tuvieron un impacto negativo en las aves nativas al hostigarlas cuando intentaban anidar dentro de sus territorios. Se observó que los minas atacaron el nido de los primeros loris que se reprodujeron en el año 2008 y el Consejo de la Isla Atiu aceptó la eliminación de dicha ave no nativa. En los siguientes 8 años, se estima que se erradicaron 26,000 minas y la eliminación del último pájaro, irónicamente, ocurrió durante nuestra evaluación, en septiembre de 2016. Por lo tanto, ahora los loris, martines pescadores y palomas frutales pueden reproducirse sin ser molestados.

Después de dos semanas de caminatas (nos gustó llamar a nuestro equipo "Old Men Walking Roads"- Viejos caminantes de carreteras) revisamos los datos de nuestras evaluaciones diarias, consideramos todos los mapas más recientes de la isla y sus variados hábitats, y acordamos una conservadora estimación de 385 loris de Rimatara como la población en Atiu. Partir de una introducción inicial de sólo veintisiete aves, liberadas en el 2007, y llegar a una estimación conservadora de 385 aves en menos de 10 años, es algo realmente notable. Esto es un testimonio de lo que se puede hacer si se cuenta con una especie "dispuesta", una población humana dedicada y un hábitat que estando aún intacto y puede soportar el regreso de una especie nativa.

La recuperación del lori de Rimatara ha excedido nuestras más "salvajes" expectativas y estamos fascinados con la rapidez con que la población ha crecido. Dada la cantidad de acres dedicados a los cultivos de alimentos en la isla (especialmente el banano) y la abundancia de árboles productores de néctar, creemos que todavía hay un amplio espacio para que esta especie siga en aumento.

Estamos ansiosos por regresar a Atiu dentro de otros 10 años para hacer el monitoreo de los 20 años a la translocación inicial, llevando a cabo otra evaluación de "Even Older Men Walking Roads" (Caminantes de carreteras aún más viejos). ¿Qué mejor manera de disfrutar de un paraíso tropical como Atiu que mirando a los loris volando, parlotando y discutiendo mientras eligen en cuál árbol de néctar irán a aterrizar?

Leyendas: Alan (izq.) and Gerald (der.) revisando el transecto para la evaluación

**Cita:** *Partir de una introducción inicial de sólo veintisiete aves liberadas en el 2007 y llegar hasta una estimación conservadora de 385 aves en menos de 10 años, es algo realmente notable ...*

### **Lori de Rimatara (*Vini kuhlii*)**

**Población mundial:** < 2000, decreciendo.

**Donde se le encuentra:** En Rimatara, el archipiélago austral de la Polinesia Francesa; en Tabuaran y Teriana de la nación Isla Kiribata, y más recientemente re establecido en la isla de Atiu, en las Islas Cook.

**Resumen de amenazas:** La razón de su extinción prehistórica en las Islas Cook ha sido la explotación para el uso de las plumas de la especie. Una amenaza moderna significativa en otras islas es la rata negra (*Rattus rattus*) especie introducida que se alimenta de sus huevos, pichones y a menudo de los mismos adultos.

*Muchas gracias al National Heritage Trust, a las comunidades de Air Rarotonga y Atiu por su apoyo logístico. El equipo evaluador estuvo formado por: Gerald McCormack del Natural Heritage, Alan Lieberman y el veterinario Dr. Bruce Rideout del San Diego Zoo Global, Roger Malcolm y George Mateariki de Atiu, junto con los nuevos integrantes: Elaina Bufano, Liam Kokaua y Alanna Smith. Los autores están en deuda con el British Birdwatching Fair a través de Birdlife International y Te Ipukarea Society, Cook Island Natural Heritage Trust, y San Diego Zoo Global, con el apoyo de Loro Parque, la beca de acción del 2007 del World Parrot Trust, la American Lory Society y unmerosos donantes privados. En Atiu, el programa ha disfrutado del apoyo de Mayoress y el Island Council, los líderes tradicionales, especialmente Rongomatane Ariki, Man Unuia, Maara Tairi, Nooroa Teipo, Kau Henry, Roger Malcolm y Eddie Saul. Gracias especiales a Jason Tuara y George Mateariki quienes fueron incansables en su búsqueda para capturar al último mina en Atiu, y a la Dra. Lisa Nordstrom por sus valiosos comentarios sobre la metodología de evaluación. Créditos fotográficos: Alanna Smith, James Millet, Bruce Rideout, Gerald McCormack, Alan Lieberman.*

## **Desacelerando el tráfico de loros en Indonesia**

POR DESI MILPACHER

*El extenso archipiélago indonesio alberga miles de especies terrestres, muchas de ellas endémicas de cada una de las islas. El área estuvo alguna vez casi totalmente cubierta de*

*bosque, con bosques húmedos tropicales y bosques secos de hoja ancha que cubren las colinas y valles. Las montañas más altas albergan bosques montanos y subalpinos, y los manglares son comunes en las áreas costeras.*

*Las islas también están aisladas: su naturaleza dispersa y enigmática hace de Indonesia un lugar ideal para la piratería y el contrabando.*

SULAWESI DEL NORTE Y MALUKU DEL NORTE (MOLUCCAS) resaltan principalmente como áreas de tráfico de todo tipo de fauna silvestre, especialmente loros. El World Parrot Trust está cada vez más preocupado por el incremento del número de loros, loros y cacatúas que se trafican en Wallacea, un área que comprende Sulawesi, Lombok, Sumbawa, Flores, Sumba, Timor, Halmahera, Buru, Seram y varias islas más pequeñas. El área cuenta con docenas de especies de loros y cacatúas, algunas de las cuales se encuentran comúnmente en el comercio.

En particular, los loros parlanchines se encuentran bajo una gran presión debido a los altos niveles de captura para abastecer los mercados de aves en Java y Bali. No es de sorprender que esto haya tenido efectos devastadores en sus poblaciones silvestres, tal como lo demostró el hecho que los tramperos que no encontraron ningún ave para capturar en muchas de las islas. Y los motivos de preocupación van más allá de la disminución poblacional y los temas de bienestar de las aves: los funcionarios del gobierno también están preocupados de que el aumento del comercio esté trayendo enfermedades zoonóticas (de animales a humanos).

#### **Una nueva era de asociación y cooperación**

Ahora, afortunadamente, hay un renovado esfuerzo para contrarrestar el tráfico. Recientemente, la región fue el centro de una serie de reuniones en las que participaron ONG locales e internacionales, zoológicos locales, un gobierno recién establecido, el Centro de Rescate Tasikoki y el patrocinador World Parrot Trust.

La conferencia Regional de Tráfico de Vida Silvestre de Wallacea se realizó en junio de 2017 y marcó un nuevo comienzo en la lucha para poner fin a la captura ilegal de vida silvestre nativa. Fue la primera reunión que se llevó a cabo para juntar a los funcionarios encargados de la aplicación de la ley forestal de Maluku y Sulawesi con la finalidad de discutir los problemas del comercio ilegal en la región, la mayor parte del cual se centró en el comercio de aves. Desde 2016, una nueva dirección, unidades de policía civil y marina y unidades de la marina han tomado medidas más enérgicas para abordar los problemas del contrabando de fauna silvestre en diferentes partes del país. Recientemente, varias ONG han realizado trabajo de campo en la región, recopilando nuevos datos sobre las poblaciones de fauna silvestre y el impacto del comercio, lo que agrega un aporte importante a esta nueva alianza.

El abordaje de los problemas requerirá un gran esfuerzo de planificación, ya que la cantidad de islas, gobiernos y kilómetros cuadrados involucrados en el comercio en esta área es asombrosa. Los asistentes a la reunión ya han logrado un avance al contactarse entre sí y determinar las acciones clave en las cuáles enfocarse: Monitorear las fuentes, rutas y destino del comercio, fomentar el control y detección en las fronteras, empoderar a las fuerzas del orden público y, lo más importante, albergar y cuidar la amplia gama de fauna silvestre decomisada.

En medio de esto está la gente local. Muchos de ellos ya han visto sus vidas gravemente afectadas por la pérdida de los recursos naturales ocasionada por foráneos. Para compensarlo, varios han recurrido al trampeo con el objetivo de ganarse la vida. Debido a este fenómeno, pensando en el objetivo que los esfuerzos en contra del tráfico funcionen, es imperativo que la gente local tenga voz en el uso de la riqueza natural de su país y se beneficie de su protección.

Es primordial incentivar la participación comunal a través de la educación y concientización así como apoyar la sostenibilidad y medios de vida alternativos para todos.

## **El trabajo duro empieza**

Mehd Halaouate, Director del Programa Indonesia del World Parrot Trust y Angela D'Alessio del Centro de Rescate de Fauna Silvestre Tasikoki, han comenzado a liderar la estrategia. Recientemente realizaron gran cantidad de visitas a los alrededores de Wallacea para capacitar funcionarios sobre manejo de fauna silvestre y colaborar con ellos, pasando dos semanas en campo, en las islas Ternate, Halmahera, Bacan y Obi. Juntos están promoviendo el trabajo cooperativo de las autoridades para coordinar los decomisos y la urgente necesidad de atención y rehabilitación de las aves. En la isla de Ternate, en particular, los funcionarios forestales se enfrentan a una gran afluencia de aves: cacatúas blancas, loros eclécticos y loros de pico grande, loros de cuello violeta, loros de flancos rojos, loros amarillo y verde y loris parlanchines, de las islas vecinas. Fuera de la región se encuentran los loros de capucha, las cacatúas de cresta amarilla y varias especies de loros de cola de raqueta (loros momotos de Luzón). Las aves carnada que usan los pobladores para atraer a las aves silvestres, facilitando su captura, están siendo decomisadas con la finalidad de frenar la actividad de los cazadores. La situación es a veces abrumadora.

Se están enseñando a la población valiosas habilidades, las cuales incluyen el delicado arte de alimentar pichones, instrucciones sobre el albergue y la cría en cautiverio, el enriquecimiento ambiental, y la preparación adecuada para la eventual liberación de los individuos. De vez en cuando se produce el aprendizaje práctico: un pichón de cacatúa blanca recientemente decomisada que aún pedía comida demostró ser la maestra perfecta en una de las sesiones.

El personal forestal ha recibido orientación para poder identificar correctamente las especies y subespecies, debido a que, con demasiada frecuencia - aunque con las mejores intenciones - las aves se liberan en las áreas incorrectas. Aún está por llegar la capacitación y la difusión de materiales educativos para la población local, con la finalidad que puedan empezar a guiar a los observadores de aves en el bosque y así beneficiarse de la presencia de los loros. Se entregarán afiches educativos y otros materiales, sensibilizando a la mayor cantidad de pobladores posible, sobre la conservación de los loros y su situación en estado silvestre.

Este es solo el comienzo de lo que será un esfuerzo incesante a muchos niveles, todo ello en un intento por desentrañar el complicado y sórdido mundo del tráfico de aves silvestres en Wallacea. No será fácil, pero con la cooperación regional e internacional y la determinación de todos los involucrados, se espera que los loros silvestres comiencen a volar nuevamente en Indonesia, sin temor a ser capturados.

### ***Muchas gracias a estas ONGs:***

Tasikoki Wildlife Rescue Centre, ProFauna Indonesia, TRAFFIC Southeast Asia, WCS-Indonesia, Burung Indonesia, Indonesia Parrot Project, Haribon Foundation, Wildlife Reserves Singapore.

### **Leyendas:**

***Izquierda extrema:*** Cacatúas blancas rescatadas buscan confort entre ellas.

***Arriba:*** La roza y quema es una actividad común en la agricultura en Indonesia.

***Derecha superior e inferior:*** Loro ecléctico y loris de capucha negra recuperan su fuerza después del rescate.

***Izquierda superior:*** La cuidadosa limpieza de las plumas dañadas empieza.

***Derecha superior:*** Transportando aves decomisadas a Tasikoki.

***Izquierda inferior:*** Alimento nutritivo ayuda a nutrir a las aves hambrientas y a facilitar su recuperación

***Derecha inferior:*** Mehd Halaouate, del WPT, con el equipo de Tasikoki y trabajadores gubernamentales.

## **Con respecto a los decomisos:**

Desde que se llevaron a cabo las reuniones, los oficiales en Ternate han confiscado aves anunciadas para la venta por Internet: veinte loris de flanco rojo (*Charmosyna placentis*) y cinco loris de cuello violeta (*Eos squamata*).

Otro decomiso - de siete Lories de capucha negra (*Lorius lory*), tres loris parlanchines (*Lorius garrulus*), un lori ornamentado (*Trichoglossus ornatus*), una cacatúa de cresta amarilla (*Cacatua sulphurea*) y una cacatúa galerita (*Cacatua galerita*) tuvo lugar en la provincia de Sulawesi Gorontalo, cuando alguien intentó venderlos a través de Facebook. Ahora se están recuperando en el Centro de Rescate de Fauna Silvestre Tasikoki en el norte de Sulawesi.

El último decomiso tuvo lugar en noviembre de 2017, cuando se confiscaron 125 psitácidos (cacaúas blancas, *Cacatua alba* y loros eclécticos *Eclectus roratus*) a cuatro contrabandistas en cuatro regiones de la isla Halmahera.

El World Parrot Trust está presente en el lugar asistiendo en la rehabilitación de las aves, y ha proporcionado fondos para alimentos nutritivos y capacitación para una atención adecuada. El WPT continuará apoyando a estas aves en su recuperación, con la esperanza de que algunas puedan regresar a sus hábitats históricos.

## **¡Gracias!**

### **Los donantes hacen la diferencia**

*Trabajar en el mundo de la conservación de los loros suele ser una pesadilla logística y política; a menudo una tarea de Sísifo que, a veces, parece desesperada. El WPT y sus socios perseveran diariamente frente a terribles dificultades, y por ello estoy eternamente agradecida.*

~ Emily Robinson, Estados Unidos

*Soy una creyente de que todas las criaturas vivientes merecen respeto y la libertad de vivir en un ambiente seguro. Apoyo al World Parrot Trust por el trabajo crítico que hacen para proteger a esas aves.*

~ Karen D. Shaw, Estados Unidos

*Con su enfoque en conservación, investigación, bienestar y educación, los cuatro pilares necesarios para salvar las poblaciones de loros silvestres, el World Parrot Trust ha construido una base sólida sobre la cual es posible erigir mi sueño de un mundo pacífico y compasivo, lleno de loros.*

~ Cheryl Rutherford, Canada

**Vea el REPORTE DE IMPACTO (IMPACT REPORT) completo 2016/17 del WPT en línea: [parrots.org/2017impact](http://parrots.org/2017impact)**

## **Regresando del abismo: el declive y la recuperación del perico de Norfolk**

Adaptado de un reporte elaborado por:

Luis Ortiz-Catedral, Raymond Nias, James Fitzsimons, Samantha Vine y Margaret Christian.

Fotos © Luis Ortiz-Catedral

***La isla de Norfolk es un pedacito de serenidad en un pequeño paquete: abundantes colinas verdes, piscinas cristalinas en las rocas, aves marinas y magníficos pinos de la isla Norfolk son parte del telón de fondo de la isla.***

**Este extraordinario lugar es también el hogar de alrededor de otras sesenta especies de plantas que no se encuentran en ningún otro lugar de la Tierra, incluido el helecho arbóreo más alto del mundo.**

**Junto con la vecina isla de Nepean, BirdLife International ha identificado a Norfolk como Área Importante para las Aves, ya que incluye poblaciones enteras de varias especies endémicas de aves.**

**Una de ellas, el periquito de Norfolk (*Cyanoramphus cookii*), se encuentra especialmente necesitado de ayuda.**

**ESTOS LORITOS, CASI TOTALMENTE VERDES CON** las frentes rojas se encuentran sólo en este islote suave y lluvioso entre Australia y Nueva Zelanda. Se alimentan en los árboles y en el suelo, revolviendo afanosamente la hojarasca con sus patas, en busca de semillas. Pesan 100 g y están en gran peligro en el estado silvestre.

Tras el descubrimiento de la isla de Norfolk a finales de 1700, la especie era común en los bosques. Ahora habita en un pequeño fragmento de bosque de 300 hectáreas y enfrenta las amenazas comunes para los habitantes de las islas: la desaparición de grandes árboles y la competencia con animales introducidos como la rosella elegante (*Platycercus elegans*), el estornino común (*Sturnus vulgaris*) y las abejas silvestres. Los depredadores silvestres también han producido un impacto sobre la especie: las ratas y los gatos domésticos han provocado catástrofes en los nidos.

Y, como muchas otras especies insulares, algunas veces se encuentran a merced de grandes eventos inesperados, como severas tormentas o brotes de enfermedades.

Estos loros en peligro también se han encontrado con un cambio en la gestión de la conservación: el aprovisionamiento de nidos artificiales y la protección de nidos naturales, que previamente habían ayudado a recuperar su población, se omitió una vez que los loros regresaron del borde de la extinción en 1988. La población había aumentado gracias a 250 pichones y los avistamientos se hicieron más comunes. En ese entonces se consideró ‘salvado’.

Con ese resultado y debido a restricciones presupuestarias, el trabajo se concentró en restaurar el hábitat de las múltiples especies en el Parque Nacional Isla de Norfolk, y menos en proteger directamente a los periquitos. Las aves parecieron disminuir nuevamente después de eso. Vale la pena mencionar que las comunidades locales, fuertemente interesadas en el bienestar de las aves, notaron también un declive en su población.

***Acuerdo sobre el hecho que se necesita una acción urgente:***

Felizmente, eso iba a cambiar. Actualmente se ha dado la colaboración entre la ONG Parks Australia, y otra importante organización. Un plan de acción implementado por el gobierno de Australia solicitó la capacitación profesional de guardaparques nativos para garantizar que las aves y los nidos se monitoreen y sean cuidados adecuadamente. Una evaluación realizada por última vez, en la década de los 90s, se retomó en el año 2013 una vez que los expertos establecieron un método confiable de conteo.

La evaluación reveló que entre 42 y 96 aves sobrevivieron, incluyendo solo diez hembras. Se pensó que los números bajos fueron el resultado del deterioro de los nidos y la falta de control de depredadores silvestres alrededor de los sitios de anidamiento. Los pericos de Norfolk, al igual que otras especies de *Cyanoramphus*, alcanzan la edad reproductiva a los pocos meses de emplumar y ponen hasta ocho huevos por puesta si cuentan con las condiciones adecuadas, por lo que la disminución de las aves habla claramente de la necesidad de apuntalar su anidamiento.

Después de que se llevaran a cabo las reuniones necesarias que involucraron a funcionarios de todos los niveles del Ministerio del Medio Ambiente, en un año se instalaron 78 nidos a prueba de gatos y ratas y se redujeron los depredadores. Se renovó el compromiso para mantener y proteger los sitios de nidificación, y las evaluaciones de monitoreo poblacional indicaron un aumento en el número de periquitos: en promedio, el éxito de nidos (donde al menos un pichón se emancipó) llegó al 70% en la temporada de cría 2016, partiendo de un 40% en temporadas anteriores. Las evaluaciones han continuado cada 4-6 meses, y son realizadas por voluntarios y personal del Parque

Nacional de la Isla Norfolk. Para mediados de 2014 había 13 nidos activos de los que volaron varios pichones y para principios de 2017, diecisiete hembras se encontraban en nidos seguros. Ha sido importante desarrollar un método para la verificación de nidos sin perturbar a las hembras. Para evitar que éstas abandonen los nidos, se controlan semanalmente, pero solo después de que los machos las llaman fuera del nido para alimentarlas.

### ***Inculcando el orgullo y la mayordomía para las aves de la gente***

Se ha vuelto esencial el hecho de comprometer a las comunidades locales en la conservación de “su” especie de loro endémico. La participación comunal ha tomado la forma de seminarios públicos, el uso de materiales educativos y el intercambio de datos actualizados del censo. Las tiendas de turismo, supermercados y cafés han recibido más de un centenar de carteles informativos y los estudiantes han recibido pericos de juguete. El personal de Parks Australia ha visitado las escuelas con mensajes sobre la protección de los nidos y la importancia de mantener a los gatos domésticos alejados de las áreas de anidación. Gracias a estos esfuerzos, el periquito de Norfolk se está convirtiendo en un ícono, un sobreviviente especial del cual las personas pueden sentirse orgullosas.

### ***El plan futuro***

El equipo del periquito de Norfolk y sus muchos colaboradores mantendrán el impulso de lo que han logrado hasta el momento. Los investigadores creen firmemente que la clave para garantizar la supervivencia de la especie a largo plazo es la colaboración entre varias agencias aliadas, lo cual involucra a diversos expertos, así como la imprescindible formación de un equipo formal para continuar con la recuperación de las aves.

El Plan de Recuperación, cuyo primer borrador se redactó en el año 2002, debe revisarse para guiar los futuros esfuerzos de recuperación y adicionalmente, la planificación para implementar la restauración del hábitat también es clave. Sin embargo, mantener vigiladas de cerca las poblaciones de las aves y establecer nuevas poblaciones en lugares seguros son las acciones prioritarias, ya que la especie ahora consiste en una sola población reproductiva.

La experiencia con otros loros del género *Cyanoramphus* ha demostrado que la translocación a sitios libres de depredadores es una medida efectiva para incrementar el número de individuos. En consecuencia, el próximo hito en la conservación de esta especie es establecer una población en Phillip, isla libre de roedores, ubicada a 6 km al sur de la isla Norfolk.

Se espera que esto proporcione una importante población de respaldo en caso de eventos extremos como brotes de enfermedades o una gran pérdida de hábitat.

Finalmente, el destino del periquito de Norfolk está en manos de sus benefactores humanos. Pero la historia muestra que con un poco de ayuda *sostenida* de sus amigos, este pequeño lorito puede regresar del abismo y prosperar nuevamente.

## **Leyendas:**

***Izquierda:*** Un afiche en idioma Norfolk con el perico de Norfolk o "Loro Verde", promoviendo la conciencia en la comunidad de la Isla Norfolk sobre la difícil situación de la especie.

***Arriba:*** Margaret Christian (Flora and Fauna Society) informando a la comunidad sobre los avances en la conservación de los periquitos.

***Abajo:*** Luis Ortiz-Catedral y los juguetes de peluche del perico de Norfolk usados para difusión y actividades educativas en la isla Norfolk.

***Izquierda:*** Investigadores en el sitio de translocación, erosionado por cabras y conejos, en la isla Phillip.

**Derecha superior:** Luis y la estudiante Serena evaluando el hábitat alimenticio del periquito.

**Derecha inferior:** Cassandra Jones del Norfolk Island National Park trabajando en un nido natural anti depredadores.

Gracias por la colaboración y aporte de las siguientes organizaciones:

Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund, The World Parrot Trust, Norfolk Island Flora & Fauna Society, WildMob, Island Conservation, The Packard Foundation, el Programa de Ciencia Ecológica de The Nature Conservancy financiado generosamente por The Thomas Foundation, Auckland Zoo Conservation Fund, Australian Government's Department of the Environment and Energy, Foundation for Parks and Wildlife Australia, The Parrot Society of Australia, Massey University, BirdLife Australia, Island Conservation, Parks Australia, Norfolk Island National Park, Taronga Zoo. Gracias especiales a Disney Conservation Fund, cuyo apoyo ha hecho posible este trabajo.

## PsittaNoticias Actualizaciones

### Luchando por los loros grises africanos

A principios de diciembre de 2017, el Director del Programa para África del WPT, Rowan Martin, asistió a reuniones en Ginebra, convocadas para analizar formas de gestionar el comercio mundial de fauna en peligro de extinción. La prohibición del comercio del loro gris africano y el loro Timneh (*Psittacus erithacus* y *Psittacus timneh*) provenientes de silvestría estaba en agenda, y los numerosos países asistentes discutieron el impacto de la decisión CITES I y las formas de mejorar su implementación.

Esta reunión se realizó justo cuando se publicó un nuevo estudio revisado por colegas sobre el comercio del loro gris africano en la revista científica Emu. Siendo el análisis más exhaustivo de su tipo, este estudio revela que entre 1978 y 2014 se exportó legalmente la asombrosa cantidad de 1.2 millones de loros grises africanos. Otras observaciones de aves confiscadas han demostrado que al menos el 50% de ellos mueren durante el transporte. La mayoría de los loros grises y loros Timneh criados en cautiverio ahora, provienen de grandes criadores en Sudáfrica.

Lea más en: [tinyurl.com/y87438kl](http://tinyurl.com/y87438kl)

### La colorida búsqueda de los científicos para descubrir cómo los loros se volvieron verdes

Un grupo de científicos ha identificado el gen del misterioso pigmento amarillo que los loros tienen en su icónico plumaje verde. Un estudio publicado recientemente ha encontrado el gen que codifica la enzima que crea el pigmento amarillo en periquitos australianos, llamada un 'psittacofulvin.'. Esto es único en el mundo animal, ya que sólo se encuentra en loros. Otro estudio reciente encontró que las plumas coloreadas con el pigmento psittacofulvin son más resistentes al ataque de bacterias que las plumas blancas.

Lea más en: [tinyurl.com/yc3x3coh](http://tinyurl.com/yc3x3coh)

### Keas re-categorizados como En Peligro

Las poblaciones silvestres de los keas (*Nestor notabilis*) han disminuido rápidamente en los últimos tiempos. Estos loros alpinos alguna vez fueron abundantes, pero debido a la depredación por parte de los armiños introducidos, las ratas y las zarigüeyas, sus poblaciones se han desplomado. Un esquema introducido a fines de la década de 1860, antes de lo mencionado, no ayudó, resultando en la pérdida de más de 150,000 aves. A consecuencia de recientes estudios poblacionales, la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza-UICN ha re-categorizado al Kea que se encontraba como especie en estado Vulnerable a la categoría En Peligro. Nueva Zelanda está intensificando sus esfuerzos para eliminar a los depredadores invasores, un trabajo que el gobierno espera completar para el año 2050.

Lea más en: [tinyurl.com/yc6zl8zk](http://tinyurl.com/yc6zl8zk)

### Población nativa del loro de las rocas de la isla Rottneest, salvada de la extinción

Hace cinco años, creció la preocupación de los conservacionistas locales por el destino de un grupo de loros de las rocas (*Neophema petrophila*) en la Isla de Rottneest, al sudoeste de las costas de Australia. Su evaluación encontró solamente seis aves, las cuales alguna vez fueron comunes en la isla. El descenso de la población se debió a la remoción de los nidos para el comercio de aves en cautiverio, y la introducción de gatos asilvestrados.

Luego de los pasos tomados por el Bold Park Bird Banding Group y las autoridades de la isla Rottneest para proteger y anillar a los loros, una nueva evaluación ha revelado un total de 16 individuos, dando la esperanza de hallar más durante la estación reproductiva. También se ha lanzado una campaña informativa para motivar a los visitantes de la isla a reportar los avistamientos de estos pequeños loros.

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

Surge una nueva esperanza: el loro de vientre naranja ha sido reportado en su antiguo hábitat de Australia Meridional

Hay un optimismo renovado sobre el loro de vientre anaranjado (*Neophema chrysogaster*): un guardabosque ha informado haber visto esta rara ave en la costa del Parque Nacional Canunda, en el sureste de Australia Meridional. Los loros no han sido reportados en esa área en particular durante casi dos décadas. Bob Green, el coordinador del Equipo de Recuperación del loro de vientre naranja de Australia Meridional (OBP), está investigando el reporte y las notas, "confirmaría que tenemos aves que se mudan a Australia del Sur, el último loro de vientre anaranjado conocido en el sur de Australia estaba hace cinco años en Port MacDonnell".

Green también afirmó que los avistamientos debían investigarse cuidadosamente ya que la gente a menudo los confundían con loros de alas azules (*Neophema chrysostoma*), loros de las rocas (*Neophema petrophila*) o loros elegantes (*Neophema elegans*). Sin embargo, tenía esperanzas, ya que el guardabosque que vio el ave solitaria también informó sobre una llamada distintiva asociada con la especie.

Lea más en: [tinyurl.com/y9s9wto4](http://tinyurl.com/y9s9wto4)

Extras:

Artículo de EB Cravens, Segunda Parte

En la edición de *PsittaScene* de otoño del 2017, EB Cravens escribió sobre el estado de las aves de compañía en los albergues de rescate, en el artículo nombrado: *Reflexiones sobre el rescate de loros y la adopción*.

La segunda parte, *Soluciones que podrían beneficiar la situación del rescate y la adopción* puede encontrarse en línea en el sitio web del WPT([parrots.org](http://parrots.org)) bajo la pestaña "Learn > Reference Library > Ethics & Welfare".

Piense en Loros (Think Parrots) 2018

Domingo 10 de June de 2018 Kempton Park Racecourse Sunbury-on-Thames, Surrey, Inglaterra

Nuevamente este año, el popular evento Think Parrots es una excelente oportunidad para aquellos que están apasionados por los loros y quieren brindar la mejor atención a sus aves. Habrá una gran diversidad de expositores proporcionando de todo acerca de los psitácidos y usted volverá a contar con los más reconocidos expertos del Reino Unido para discutir los temas importantes relacionados con los loros silvestres y de compañía.

Mientras esté ahí de visita, asegúrese de pasar por el stand del World Parrot Trust para saludar a David Woolcock, custodio y curador del WPT en Paradise Park (Cornwall) y conversar sobre todas las cosas nuevas y emocionantes que suceden en las áreas de conservación de loros, y otras más.

Adquiera sus boletos: [www.thinkparrots.co.uk](http://www.thinkparrots.co.uk)

Crucero para los amantes de los loros 2018

Aruba, Bonaire y Curaçao. Del 9 al 17 de noviembre, 2018

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

Fono: (1) 510-200-5665

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

## LOROS EN LA NATURALEZA:

loris de corona púrpura (*Glossopsitta porphyrocephala*)

"Es una de esas increíbles experiencias que hacen que valga la pena trabajar arduamente durante horas buscando aves. Visité este sitio de anidamiento un par de veces para verificar el progreso de la temporada de cría, y en esta mañana en particular hubo gran actividad entre los loros de corona púrpura.

Al menos de ocho individuos inspeccionaron este nido y en un momento seis se encontraban perchados alrededor del agujero. Pero el par residente no estaba dispuesto a entregar su hogar-

- ¡El ave que se ve dentro del agujero protegió ferozmente su parche y luchó contra todos los posibles desafiantes!"

*Foto © Adam Blyth Photography Werribee, Victoria, Australia*