

PsittaScene Primavera 2014

CONTENIDO

- 2 Desde el escritorio de -*Steve Milpacher*
- 3 De isla en isla - *Investigación sobre el lori rojo y azul*
- 7 Donde los loros aterrizaron - *Rescate del lori rojo y azul*
- 8 Perfiles en conservación - *Carlos Yamashita*
- 12 La esperanza es eso con plumas verdes - *Perico de Norfolk, Norfolk Island, AU*
- 19 Gracias - WPT Donantes - *Febrero 2013 - enero 2014*
- 22 PsittaNoticias- *Noticias y eventos sobre loros*
- 23 Índice PsittaScene - *Ediciones trimestrales del 2013*
- 24 Loros en la naturaleza - *Periquitos barbilla naranja*

En agradecimiento

Tengo el gran privilegio de trabajar para el World Parrot Trust desde hace más de siete años y año tras año, se me recuerda qué tan especial es la gente que apoya al WPT. Todos apreciamos profundamente la respuesta de nuestros miembros ante el llamado a la acción que hicimos a fines del año pasado. Una vez más, el compromiso y pasión de los admiradores de loros ha excedido nuestras expectativas, en lo que refiere a su dedicación y deseo para ayudar a salvar a estas aves -en este caso, a los loros de África.

Más de 25 especies de loros tienen su hogar en África, y muchas están en creciente riesgo de extinción. La necesidad no podría ser más apremiante para los loros grises y los Timneh, el periquito del amor de Lilian, el loro de El Cabo y muchas otras especies cuya situación en estado silvestre permanece desconocida, y para las cuales el tiempo se está acabando.

Debido a la respuesta de muchos de nuestros colaboradores y a nuestros auspiciadores que equipararon las donaciones (las duplicaron) - Pamela y Neville Isdell, la *Bridging Peace Foundation* y dos donantes anónimos-, estamos asegurando un mejor futuro para los loros africanos. A través del Programa de Conservación para África, del WPT, apuntamos a iniciar nuevos programas de conservación e investigación, con el fin de ayudar a que los loros escapen del comercio de aves

silvestres y para alertar a la población –a través de la educación- sobre las especies de loros africanos amenazados.

Es un trabajo de enormes proporciones, pero nuestros científicos de campo y colaboradores, están listos para el desafío.

No podemos agradecer lo suficiente el hecho de ser parte de este grupo de seguidores atentos y tenaces. Todos nosotros en el World Parrot Trust, les deseamos lo mejor para este año venidero.

Con cordiales saludos

Steve Milpacher
Director de Operaciones

PORTADAS:

DELANTERA El periquito de Norfolk, o loro verde de la isla Norfolk (*Cyanoramphus cookii*) es una especie críticamente amenazada y endémica de dicha isla- en el mar de Australia. La esperanza para esta ave, llega con un grupo de preocupados conservacionistas que están poniendo manos a la obra. Vea: La esperanza es eso con plumas verdes, página 14. © Luis Ortiz-Catedral

TRASERA Los periquitos de barbilla naranja (*Brotogeris jugularis*) visitan los comederos y juegan juntos en un albergue en Costa Rica. El fotógrafo Steve Brookes guía tours a destinos de observación de loros, varias veces al año, a través de su compañía *Wild Parrots Up Close*.

De isla en isla

Artículo y fotos por Mehd Halaouate

Cita: Nuestra misión fue determinar el estado de las poblaciones remanentes del lori rojo y azul.

El hecho de viajar a islas remotas en Indonesia, especialmente a la Isla de Molucas, se ha vuelto parte de un evento anual para mí y mi colega Bob Jackson. Usualmente no tenemos planes preparados. Nos encontramos en Bali y decidimos a que isla ir, tomando en consideración las deslumbrantes especies endémicas y raras de estas islas.

Desde el año 2010, hemos explorado las islas Buru, Sula y Seram y nos hemos quedado maravillados por la sorprendente variedad de loros, pericos y periquitos. Algunos, tales como el loro colgante de Sula (*Loriculus sclateri*), estaban literalmente en todos lados a donde íbamos a ver aves. Otros, como el periquito de frente azul, el (*Charmosyna toxopei*), nos eludía en Buru. Y otros más, como una bandada de seis periquitos de flancos rojos (*C. placentis*), nos proporcionaron una breve emoción al volar rápido y bajo a lo largo de un camino en el bosque ¡Qué visión!

Este año ha sido diferente. Teníamos una misión específica, después de chequear vuelos, aves y notas de campo, nuestros planes tomaron forma. Salimos para el grupo de Islas Talaud, las islas más al norte de Indonesia y más cercanas a las Filipinas que a Sulawesi. Lindo y remoto.

NUESTRA MISIÓN fue determinar el estado de las poblaciones remanentes del lori rojo y azul (*Eos histrio talautensis*).

El viaje a estas islas es todo menos directo y además con muy poca información que nos guíe en la mayor parte de los casos. Decidimos viajar a Manado en Sulawesi norte, y de ahí a Melanguane en la isla de Karakelang, en las Talauds, por vía aérea o ferry.

Karakelang es la más grande de las islas Talaud y aparentemente el punto central de las poblaciones que quedan de esta especie. Nos dijeron que también quedaban algunas poblaciones silvestres en las islas de Salebabu y Kabaruang, al sur de Karakelang.

Siempre es interesante ir a los mercados en las ciudades que visitamos. Mientras esperábamos el ferry en Manado, caminamos por los puestos buscando aves mascota. Encontramos solo uno –un lori capucha negra (*Lorius lory*). El dueño no nos permitió fotografiarlo.

Después de un viaje nocturno en ferry, contactamos a Anto, quien arregló nuestra estadía en la casa del jefe de la policía- el lugar más seguro para estar en Beo, la capital de Karakelang.

Anto conoce mucho acerca de las aves de la isla, dado que trabajo para Birdlife Indonesia por varios años. Nos contactó con Michael Wangko, la mayor autoridad de la isla en lo que respecta a las especies y sus asuntos. Michael también trabajó para Birdlife por muchos años. Lo más importante, es que estuvo relacionado a Action Sampiri (el nombre local para el lori rojo y azul) entre 1995-97, con Jon Riley. Jon atrajo la atención sobre el drama del lori rojo y azul. Consecuentemente, la

especie fue enlistada en el Apéndice I de CITES, de acuerdo a su categoría de amenazado. Hacia fines de los años noventa, Michael y Jon visitaron varias ciudades inglesas dando charlas acerca del lori rojo y azul. Michael se involucró en el trabajo de base para la especie durante la larga estadía de Jon Riley, tanto en Sangihe como en las islas Talaud.

Michael tomo el mando inmediatamente. Fuimos en la búsqueda de los loris en motocicletas, con dirección al este, hacia un parche de bosque perturbado con jardines de coco y otras especies. Pronto, empezamos a escuchar a los loris volando sobre las copas altas. Contamos un total de 21 aves antes de que la lluvia nos interrumpiera.

Esta noche -ante un delicioso pescado a la parrilla con vegetales- discutimos la situación del lori rojo y azul en la isla. Michael nos habló de las poblaciones en estado silvestre y de la investigación necesaria para averiguar sus números, después de tantos años sin atención substancial. Desde el año 2006, no se había realizado ningún estudio de campo que considerara la especie como punto principal de investigación. De acuerdo al trabajo previo de Michael, existen diez árboles conocidos como dormideros, usados por casi toda la población de la especie. Dos de esos árboles están situados en un parche de bosque en el sur de la isla y los otros ocho están en el norte de la isla, cerca a Beo. Estos árboles eran la razón de nuestra visita. Michael agregó que no menos de 200 aves han sido vistas llegando a los dormideros, y en algunos casos, los números excedían los 400. Contarlos no es fácil! Michael explicó que usan contadores manuales y así consiguen números aproximados.

Estos árboles-dormidero especiales, siempre están cerca de ríos y sus troncos son suaves y resbaladizos para evitar a los depredadores que trepan. Los árboles pertenecen a diferentes especies y no todos son usados para alimentarse o anidar.

FINALMENTE ESTÁBAMOS FUERA y listos para continuar. Despertamos a las 4:30 am. y fuimos en motocicletas, primero a una plantación de cocos llena de arbustos en el borde del camino. Michael nos informó que esta zona era el área de juegos del cotara de Talaud (*Gymnocrex talaudensis*), localmente llamado Tu-a. Esta es una de las especies más ponderadas a en muchas de las listas de los observadores de aves.

Después de varios minutos de silencio a la orilla del camino, los cotaras comenzaron a cruzar de un lado a otro, moviéndose despacio al inicio con pasos fáciles y manteniendo un ojo en nosotros, antes de emprender la carrera para pasar.

Contamos ocho aves –dos parejas y un grupo familiar de cuatro con el que vimos dos juveniles. Qué maravillosa vista para empezar nuestro día.

Después de dejar a los cotaras, tuvimos la fortuna de encontrar a cinco especies de loros, poco comunes, especiales y deslumbrantes –aparte de loris, vimos al lorito momoto de dorso dorado (*Prioniturus platurus talautensis*), al loro pico grueso (*Tanygnathus m. megalorhynchos*), al loro nuca café (*Tanygnathus lucionensis talautensis*) y al loro espalda azul (*Tanygnathus sumatranus sanghirensis*). ¿Qué más podíamos pedir?, ¡semejantes avistamiento de sorprendentes loros en tan corto tiempo!

AHORA, DIRIGIMOS NUESTRA ATENCIÓN HACIA LA ESPECIES OBJETIVO de nuestro viaje: el lori rojo y azul. Otros cuarenta minutos en motocicleta por un camino que era la mayor parte de asfalto, nos llevó, a través de la isla al poblado de Bantane, en la costa este. A nuestra llegada, le pedimos permiso al jefe del poblado para visitar el área de los árboles-dormideros.

Conversamos un poco acerca del propósito de nuestra visita y nos permitieron continuar con lo planeado. Otra hora y media y por lo menos siete ríos que tuvimos que cruzar, nos llevaron al fin del camino de motocicletas. Desde el río, la subida hacia el árbol-dormidero fue dura, en lodo resbaladizo y con pocos árboles que sirvieran de agarraderas. El pensamiento de hacer lo mismo de bajada, cuando llegara la noche, nos perseguía! Después de 30 minutos de subida, llegamos a la cima al momento del ocaso. Nos instalamos de frente al famoso árbol y esperamos. Las primeras aves en aterrizar fueron las palomas imperiales de ojos amarillos (*Ducula concinna*), una especie poco común para esta isla.

A MEDIDA QUE EL SOL SE PONÍA, LOS LORIS EMPEZARON A LLEGAR. Volaban alrededor y se paraban en las ramas de los árboles cercanos antes de aterrizar en el árbol-dormidero. Parecían muy atentos a depredadores que pudieran estar en el árbol o sus alrededores. Sus llamados se escuchaban en el bosque, ahogando el de los insectos y sapos. Era ensordecedor, -un espectáculo sorprendente. Cuando hablábamos del árbol y de los números de aves, habíamos estado escépticos. Ahora, yo creía que los numerosos de Michael habían sido conservadores. Nada podía minimizar la alegría de experimentar esta maravillosa visión y sonido del árbol-dormidero, ni siquiera los mosquitos o el difícil viaje de vuelta! Fue espectacular, especialmente considerando que esta especie está extinta en las islas vecinas de Sangihe.

La larga caminata de vuelta hacia las motocicletas y el camino de asfalto fue nebuloso. Llegamos a Beo exhaustos, pero encantados. Sin siquiera ducharnos, nos invitaron a la casa de Michael para una buena cena.

Al día siguiente, nos dirigimos a un lugar en altura para revisar los alrededores buscando aves. Nuevamente vimos más loros rojo y azul, junto con muchas otras especies, mientras disfrutábamos nuestra última vista de aves en la isla de Karakelang. Con un panorama emocionante para “pajarear” que nos esperaba, y dejando atrás algunas visiones y sonidos deslumbrantes, partimos con el espíritu en alto.

Leyendas:

Una “mascota” fotogénica, de lori rojo y azul, en la ciudad de Beo, capital de Karakelang. Se cree que esta isla es el punto fuerte de las poblaciones que quedan de esta especie.

Con sólo unos pocos dormideros conocidos y la continua captura ilegal para el comercio internacional, estos adorables loros necesitan seria atención.

Barra lateral

Lori rojo y azul *Eos histrio*

Un loro sorprendente encontrado en las islas Talaud de Sulawesi del Norte, en Indonesia. Prefiere el bosque y áreas cultivadas que llegan hasta los 1,250 m (4100 pies) de elevación y vive con una dieta de polen, néctar, fruta, insectos y palmeras de coco en flor. El loro rojo y azul es mayormente visto volando en grupos de hasta diez, congregándose en números mayores en los bulliciosos dormideros. En un tiempo, la especie fue abundante, pero ahora está confinada casi exclusivamente a la isla de Karakelang en las Talauds, donde existe una población de entre 8 mil y veinte mil. La invasión agrícola y la tala, junto con el comercio ilegal está afectando sus niveles poblacionales rápidamente, de modo que se necesita una designación en la lista de especies amenazadas de la UICN y apéndice I de CITES.

World Parrot Trust | Vuela libre y LCN

VUELA LIBRE – EL COMERCIO EN AVES CAPTURADAS DEL ESTADO SILVESTRE ha puesto en peligro docenas de especies alrededor del globo y ha causado el sufrimiento y la muerte de millones de individuos. En el año 2009, lanzamos VUELA LIBRE, un programa para rescatar muchas de las aves capturadas por el comercio y regresarlas

a la vida silvestre. Apoyándonos en las largas décadas de esfuerzos del World Parrot Trust para terminar con esta destructiva práctica,

LCN – El mismo año, fundamos la RED DE TRABAJO PARA LA CONSERVACION DEL LORI (Lory Conservation Network), con el fin de conectar a los zoológicos, parques y exhibiciones de aves alrededor del mundo con programas efectivos de conservación para salvar a los loris. Los participantes de la red trabajan con los admiradores de los loros, investigadores, comunidades locales y líderes del gobierno.

Donde los loris aterrizaron

Artículo y fotos por Lena y Mehd Halaouate

SITUADA EN UNA PLAYA DE ARENA NEGRA EN INDONESIA, el Centro de Rescate y Educación de Tasikoki es el paraíso para animales silvestres. Desde orangutanes hasta cocodrilos pasando por loros, el centro alberga una gran variedad de animales rescatados de la continua perturbación humana. Está perfectamente ubicado para rehabilitar animales confiscados, ayudando así a las autoridades en la lucha con la actividad ilegal asociada al tráfico de fauna.

Sucedió que llegamos justo cuando se admitían y revisaban 95 loros rojo y azul confiscados. Habían soportado terribles condiciones atestados en dos jabs, las aves estaban desnutridas y tenían las plumas de vuelo dañadas o extraídas. Habían sido cubiertos con una solución de miel para mantenerlos callados durante el transporte, felizmente, la ayuda estaba a mano. Todas las personas adecuadas estaban dispuestas, primeramente a asegurar el decomiso, y después coordinar el cuidado.

Vistamos el Centro para explorar las posibilidades de colaboración entre el World Parrot Trust y Tasikoki, donde los loros aterrizaron. ¡La ocasión perfecta!

El Dr. Willie Smit (un naturalista indonesio) construyó Tasikoki hacia fines de los noventa, junto con otros centros de rescate de fauna. Está localizado en Sulawesi del norte, una provincia indonesia en la isla de Sulawesi –una ruta bien establecida de saqueo de fauna para abastecer el comercio mundial. Tasikoki está bien ubicado, no solo para pelear contra este saqueo, sino para rehabilitar animales confiscados.

Estas dos cajas llenas de loros se sumaron a lo que sucede con la fauna nativa en Indonesia. Este vasto archipiélago es difícil de patrullar por los conservacionistas, pero fácil para que los saqueadores trabajen en botes. Una población rural pobre

completa el problema. La gente local se beneficia de ayudar a los saqueadores a capturar aves silvestres o de simplemente venderles sus aves de compañía.

INICIALMENTE 111 AVES FUERON CONFISCADAS en las Islas Talaud, de donde la especie es endémica. El saqueador Filipino fue arrestado. Una vez en Tasikoki, los loris sobrevivientes fueron examinados, tratados contra parásitos y se les dieron suplementos vitamínicos antes de liberarlos dentro de su cuarentena hecha-al-instante, para ser alimentados y bañados. Tan pronto como se recobren de esto, serán trasladados a una pajarera de vuelo y los que estuvieran en condiciones para ser liberados, serán preparados para su regreso a la isla de Karakelang en las Talauds.

Las circunstancias favorecieron a estas pequeñas y bellas aves. El representante del Departamento Forestal local obtuvo buena información que llevó a su decomiso. Tasikoki fue capaz de recibirlos inmediatamente –una tarea nada fácil dada las necesidades específicas de los 95 loris. Nuestra visita a tiempo también ayudó. Pudimos asegurar fondos de emergencia inmediatos de la Red de Trabajo para la Conservación de los Loris y el Programa del World Parrot Trust, Vuela Libre. Estos fondos cubrieron tres meses de alimentación de las aves y la construcción de una pajarera sencilla portátil que puede ser usada primeramente en Tasikoki y luego como encierro de aclimatación en el sitio de la liberación. ¡Nuestra misión fue un éxito!. De hecho este es el inicio de una magnífica colaboración.

En nombre del lori rojo- azul, queremos agradecer a los donantes del World PARrot Trust y a los miembros de la Red de Trabajo de la Conservación del Lori. Manténgase en sintonía para conocer sobre el regreso de estas aves a la naturaleza.

Mehd Halaouate es el administrador del proyecto en para el World Parrot Trust en Indonesia, donde ha ayudado a evaluar y proteger la pequeña población remanente de cacatúas de cresta amarilla. Adicionalmente, mantiene una posición administrativa en el proyecto de reproducción y liberación del estornino Begawan de Bali, en Bali. El y su esposa Lena también dirigen Birding Indonesia, guiando observadores de aves a remotas islas en Indonesia.

Leyendas:

Karakelang es la isla más grande en las Talauds y el destino de liberación de los loris rojo y azul confiscados.

(izquierda) Los loris rojo y azul tienen ahora una oportunidad de libertad en las Islas Talaud.

Perfiles en Conservación | Carlos Yamashita

Fotos por Carlos Yamashita

Carlos Yamashita es uno de los principales ornitólogos del Brasil. Su trabajo es incomparable y su relación con el World Parrot Trust y nuestros proyectos se remontan a más de dos décadas. Estamos agradecidos con Carlos por todo lo que ha hecho por los loros y es un honor perfilarlo como un héroe de la conservación.

P: ¿Cómo empezaste a trabajar con loros?

Me involucre con los loros desde niño, viajando con mis padres. Más tarde, como estudiante de geología en la Universidad de Brasilia, tuve la oportunidad de visitar el cerrado (la sabana) en Brasil central en numerosas ocasiones y conocer muchos colegas latinoamericanos. Siempre mantuve curiosidad por los loros y sus hábitats y cambié mi carrera de pre grado a biología. Después de mi graduación me invitaron a trabajar en el Parque Nacional del Pantanal con el Programa de anillado de aves brasileiro.

P: ¿Qué rol jugó el WPT en tu trabajo inicial?

A fines de los 80 e inicios de los 90, fui parte del equipo con Charles Munn y Jorgen Thomsen para evaluar la población de guacamayo jacinto (*Anodorhynchus hyacinthinus*) para CITES. Este proyecto fue financiado parcialmente por Michael Reynolds quien por supuesto fundó el World Parrot Trust. En los años siguientes, muchos de mis proyectos de campo fueron financiados por el Trust, incluyendo: los primeros nidos artificiales para guacamayo jacinto, el proyecto del guacamayo de Lear, el proyecto de los guacamayos barba azul (*Ara glaucogularis*) y las evaluaciones poblacionales de la cotorra dorada.

P: ¿Puedes hablarnos de la cotorra dorada?

La cotorra dorada (*Guaruba guarouba*) se distribuye en los bancos del río Amazonas y está severamente afectada por la deforestación. La especie probablemente queda en algunas áreas protegidas, pero existen muchos parches donde ahora está ausente.

Hay parches grandes de bosque fragmentado disponibles en Pará del este, pero sin ninguna cotorra dorada. Estas son áreas primarias para reintroducción. Sin embargo

no hay fuente de aves para colonizar estas áreas si no las generamos a través de la reproducción en cautiverio.

En cautiverio, la especie se reproduce muy bien! Dentro de una puesta, no todos los hermanos tienen el mismo comportamiento: algunos son muy mansos y pacíficos, otros tímidos y miedosos y así. Estoy seguro que hay muchos linajes en buena forma que incrementen su potencial como fundadores de una nueva población la cual, eventualmente se una a poblaciones aledañas.

Es una buena opción establecer nuevos grupos de cotorras doradas en áreas de su distribución donde haya fragmentos de bosques, grandes paisajes de parques o áreas reforestadas. Las cotorras tienen gran fidelidad por sus nidos y territorios y partiendo de eso, no necesariamente necesitan un área muy grande de hábitat para prosperar.

P: ¿Qué tan importantes son las liberaciones para los loros amenazados del Brasil?

Soy muy optimista acerca de las liberaciones y creo que, definitivamente, son una herramienta útil para establecer nuevas poblaciones de loros, especialmente de especies que tienen distribución limitada.

También sabemos que la historia de muchas especies de loros está conectada a la presencia de humanos- Los buenos lugares para que se establezcan los humanos, son a menudo ideales para depredadores de grandes semillas, tales como amazonas y guacamayos, debido a la disponibilidad de agua, buena producción de frutos y refugio.

Antes de la colonización europea en las Américas, hay evidencia de grandes rutas de comercio con especies tales como guacamayos escarlata, comercializados entre una variedad de tribus nativas en América Central, México y el sur de Estados Unidos. En algunos casos, los loros involucrados en este comercio, pudieron escapar del cautiverio y colonizar nuevos paisajes. Para muchas especies, los científicos no pueden explicar el patrón geográfico de distribución, sin considerar esta interferencia humana.

P: ¿De qué otro modo puede la liberación ayudar a la conservación de los loros en Brasil?

Una Buena idea es reemplazar al ahora extinto guacamayo glauco (*Anodorhynchus glaucus*), el cual vivió alguna vez en Rio Grande do Sul (sur de Brasil) y Argentina, con el guacamayo de Lear (*Anodorhynchus leari*). Mucho del rango histórico de los

glaucos aún contiene palmeras que fueron su fuente alimenticia. Los árboles están ahí produciendo semillas sin guacamayos que las dispersen. Basándonos en evidencia fósil y pieles de museo, el *A. glaucus* y el *A. leari* no se diferencian mucho en talla y probablemente tampoco en peso corporal. Existe solo una ligera diferencia en la coloración de las plumas. Es probable que estas aves compartieran un ancestro común hace sólo unos cuantos miles de años. De hecho, los fósiles de *A. glaucus* han sido encontrados en Minas Gerais (sudeste de Brasil) a menos de 1,000 km (620 millas) al sur del hábitat actual del Lear, en el noreste.

Afortunadamente, el rango del glauco incluye algunas áreas que están protegidas, incluyendo acantilados donde se documentó anidamiento. Si aves confiscadas y criadas en cautiverio se liberan en estas áreas, podría recolonizarse el rango histórico del glauco, llenando su rol ecológico y creando una población nueva y saludable.

P: Hemos escrito en *PsittaScene* acerca de la liberación de amazona vinácea, en Lymington. ¿Cuáles piensas que podrían ser los próximos pasos para la especie?

La liberación de las amazonas vináceas, (*Amazona vinacea*) ha sido de gran éxito. Por lo menos hay un par que ha producido volantones en estado silvestre. El próximo paso es incrementar el número de ambos sexos, haciendo posible que se constituyan más parejas para que eventualmente formen una población efectiva, luego, sería evaluar el estado de los volantones y su habilidad de colonizar nuevos parajes.

Para una liberación es importante incrementar rápidamente los números, tan rápido como sea posible. Una mayor cantidad de individuos aumentan la posibilidad de la población de sobrevivir y crecer. Debería notarse que aun los individuos no reproductivos son valiosos y vale la pena liberarlos, porque muchos de ellos tienen buenas destrezas para agruparse, alimentarse y dar llamadas de alarma cuando los depredadores aparecen. Lo mismo, individuos sedentarios que se congregan con el grupo alrededor del lugar, son útiles para una población que es exitosa en estado silvestre.

P. ¿Qué requiere una conservación exitosa de loros en Brasil?

Necesitamos enfocarnos en la restauración natural de los sistemas que están seriamente empobrecidos. Naturalmente, muchos huevos y pichones pueden perderse debido a breves eventos que duran tan sólo unas horas al día- tales como mucha lluvia-, inundaciones, años más húmedos, ectoparásitos, etc. Manejando esto, el éxito de las poblaciones puede aumentarse y más pichones podrían convertirse en volantones. Y por supuesto, cada individuo tiene diferentes aptitudes,

destrezas y comportamiento. No tengo duda que entre ellos habrá grupos que se las arreglen para establecerse de forma exitosa.

Necesitamos revisar nuestro pensamiento acerca del rol de los loros en la naturaleza y su efecto en el paisaje. Mucha gente considera que los loros son depredadores de semillas, lo cual es cierto, pero hay más en la historia. En la naturaleza, muchas veces los loros se llevan semillas en vuelo de un sitio a otro y muchos frutos caen al suelo antes que las aves encuentren un lugar adecuado para aterrizar y alimentarse. La “depredación de semillas” también afecta el paisaje y contribuye a una expansión o retracción de especies. Es un gradiente con extremos –el depredador come algunas de las semillas y desperdicia un montón. Aquellas que dejan caer, se vuelven disponibles para otros animales. En algunos casos estos animales dispersarán las semillas, en otros casos, las semillas crecerán donde caen.

Cuando se lleva a cabo una liberación, se está haciendo una inversión en la recuperación de todo un ecosistema. Por ejemplo la caatinga de Brasil, es una región semi árida que alberga varias especies bien conocidas tales como los guacamayos de Lear y el guacamayo de Spix (*Cyanopsitta spixii*). Estos hábitats han sufrido cinco siglos de explotación. Existen actualmente varios rodales de palmeras que no están siendo utilizados por los Lear y que podrían ser manejados para atraer a las aves.

De forma similar, la vegetación ha retornado a lugares que previamente fueron devastados. Por ejemplo, alimentos de calidad están disponibles en muchas ruinas Mayas convirtiéndolas en buenas opciones para la reintroducción de especies tales como el guacamayo escarlata (*Ara macao*), el guacamayo militar (*A. militaris*), la lora corona azul (*Amazona farinosa guatemalae*), la amazona cabeza amarilla (*A. oratrix*), la lora frente blanca (*A. albifrons*), y la amazona frente roja (*A. autumnalis*), etc. Actualmente hay proyectos de reintroducción llevándose a cabo en los sitios Maya en Copán (Honduras) y en Palenque (México).

Los humanos tienen una larga historia relacionada con los loros y ahora depende de nosotros decidir si esta relación será positiva o negativa para los loros y para la gente.

Especial agradecimiento a André Saldenbergh por su ayuda con la traducción.

Leyendas:

Una amazona frente azul liberada en el año 2010 fue parte de los resultados del trabajo de Carlos, apoyando en el refuerzo de la ley en relación al comercio en Brasil.

Imágenes de Carlos, como la de estas cotorras barranqueras en Argentina, son usadas en este perfil.

El legado de Carlos para el guacamayo barba azul | por Jamie Gilardi, Director del WPT

Uno de mis primeros mentores usaba una frase extraña pero útil: “uno siempre olvida lo que no sabía” Habiendo estado inmerso en la conservación de los guacamayos barba azul por más que una década, es duro recordar que escasamente el doble de tiempo atrás no sabíamos ni siquiera donde encontrar a estas aves en su estado silvestre! Y justo ese es el comienzo de lo que “no sabíamos.” Hace más de veinte años, el investigador de guacamayos, Charles Munn se hizo pasar como cineasta para localizar a los guacamayos barba azul silvestres por primera vez. Poco después, Carlos Yamashita se unió a un compañero brasilero, Yuri de Barros para explorar detenidamente el departamento del Beni, en Bolivia y desmitificar completamente esta espectacular especie.

En su primera publicación en el diario científico *Ararajuba*, (see www.psittascene.org) Carlos y Yuri compartieron una gran matriz de hallazgos fundamentales: los barba azul son claramente distintos de los mucho más grandes guacamayos azul amarillo (*Ara ararauna*), que viven en un ecosistema con no menos de otros 20 (j) loros y mientras estos comen una variada dieta de frutos, semillas, lora y tallos, los barba azul son primariamente especialistas en una especie de fruto de palmera –el motacú. Después de cubrir una cantidad fenomenal de territorio y hacer análisis de hábitats detallados, ellos determinaron exactamente la clase de bosque los barba azul usan y prefieren, la estacionalidad de sus alimentos favoritos y la disponibilidad de los arboles de nidificación. Inclusive notaron que las abejas melíferas desplazaban a los guacamayos de algunos de sus nidos!

Y con la típica minuciosidad Yamashita, exploraron a profundidad lo que se conocía acerca del comercio en esta especie y estimaron que alrededor de 1,200 barba azul se exportaron solamente en los años 80- nótese que eso es cerca de diez veces más de lo que actualmente queda en la naturaleza.

Por supuesto es natural pensar en Carlos como un “experto en loros brasileros” dado el modo en que ha contribuido a nuestro conocimiento y a la conservación de tantas especies en ese país. Pero sus intereses y contribuciones llegan bastante más allá de los límites del Brasil, y las conversaciones con él son también acerca de aventurarse a otros lados a estudiar loros australianos, chinos y africanos. Al final, nuestra habilidad para comenzar a ejecutar el trabajo de salvar a los barba azul, fue posible

solamente debido a esta labor inicial, sobresaliente y completa de la especie en Bolivia.

Leyendas:

Carlos Yamashita (Izq.) y Charlie Munn (Der.) fueron los responsables de muchos de los más importantes descubrimientos sobre los guacamayos barba azul en los años noventa.

Revisando un pichón de guacamayo jacinto (1998)

“Esperanza” es eso con plumas

POR EMILY DICKINSON 1830-1886

“Esperanza” es eso en plumas -
Que se te posa en el alma -
Y canta un tono sin palabras -
Sin detenerse -nunca-

Y lo más dulce - en el vendaval - se oye -
Y el dolor debe ser la tormenta
Que puede herir a la pequeña ave
Que mantenía tibios a tantos -

Lo he escuchado en la tierra más fría -
Y en el océano más extraño -
Y, aún -nunca- en extremo -
Pidió algo de mí.

La esperanza es eso con plumas *verdes* feathers

Artículo y fotos por Luis Ortiz-Catedral

LA LLUVIA ES CASI IMPERCEPTIBLE. A veces es más garúa que lluvia. Cada cosa alrededor de mi tiene una fina película de agua. Gotitas diminutas caen continuamente, y el tamborileo en las hojas sobre mi cabeza es el único sonido que puedo oír en esta fortaleza de árboles, palmeras y helechos: El bosque del Parque Nacional de la Isla de Norfolk. El dosel de los árboles equipara la grandiosidad de las iglesias Florentina o de Venecia, e inspiran no menor asombro. También es

impresionante la ubicación de este bosque; a cerca de 1,300 km (880 millas) de las costas de Australia, es un pequeño punto en el vasto Océano Pacífico.

La lluvia continúa. Mis dedos se están enfriando. He estado sentado silenciosamente por más de una hora, observando una cavidad de árbol a algo más de 20 metros (65 pies) arriba. Una taza de café caliente sería agradable. De pronto, un destello verde y un sordo aleteo llaman mi atención. Un perico macho de la Isla de Norfolk (*Cyanoramphus cookii*) se acerca a la cavidad del árbol y se posa cerca a la entrada, llamando suavemente. Desde la oscura abertura emerge una hembra. Ambos vuelan a una rama a unos 30 metros de distancia y la hembra vocaliza solicitándole comida al macho. Este ritual es muy familiar. Lo he visto incontables veces en especie relacionadas, en los últimos 10 años. Aún, me fascina tanto como la primera vez que lo vi.

Mientras la pareja esta fuera, finalmente tengo la oportunidad de inspeccionar la cavidad. Fue modificada hace muchos años para permitir el acceso a la cámara del nido, a través de una cubierta perfectamente camuflada. También se colocaron amplias láminas de fino metal sobre y debajo de la cavidad. Ellas crean una superficie resbaladiza que evita que ratas introducidas alcancen la entrada. Tales modificaciones simples tienen un profundo impacto en la sobrevivencia de toda una especie. Sin las hojas de metal, las hembras que anidan y sus puestas serían depredadas. Y sin las cubiertas removibles, no sería posible obtener información valiosa acerca de los hábitos de nidificación.

Al momento en que quito la cubierta, un olor conocido llega a mi nariz, un aroma para nada desagradable. Los nidos de estos periquitos tienen un poderoso aroma a almizcle, quizás acrecentado por la elevada humedad. No puedo evitar pensar en este nido como el *inner sanctum* de este lugar.

AL FONDO DE LA CÁMARA DEL NIDO, encuentro dos huevos. Estos han empezado a ser precariamente raros. Después de siete meses de búsqueda, este uno de los únicos cuatro nidos activos conocidos de la especie en estado silvestre. No puedo determinar si estos huevos son fértiles o no. Han sido puestos en los últimos tres días y sospecho que la incubación aún no ha empezado. Estos periquitos y especies relacionadas, a menudo depositan grandes puestas. Algunas hembras empiezan a incubar desde el primer huevo, otras esperan hasta completar toda la puesta.

Después de escribir mis notas y acomodar la cubierta del nido, regreso a mi puesto y espero a que la hembra regrese. Una vez que ella vuelve a la cavidad, su macho (que hasta el momento ha estado vocalizando suavemente junto a ella), deja el área, tan

silenciosamente como llegó. El regresará en unas pocas horas para alimentarla nuevamente. Develar los misterios de este periquito en peligro es un proceso gradual que requiere un montón de paciencia.

La lluvia continúa y aún no puedo decir si parará pronto. Los rayos de sol pasan a través del dosel, haciendo que el sotobosque destelle. Dejo el área silenciosamente y empiezo la larga caminata de vuelta. Alrededor de una hora más tarde, la lluvia para completamente. Las gotas siguen cayendo desde las copas de los árboles, su tamborileo es reemplazado gradualmente por un bullicioso coro de aves. Este es, de hecho, un bello lugar. Pero no hay que equivocarse, algo perturbador se desliza bajo esta aparente armonía. La silenciosa y común batalla de muchas islas alrededor del mundo: la batalla entre las especies nativas y las introducidas.

CON EXCEPCIÓN DE DOS ESPECIES DE murciélagos (ambos probablemente extintos), la Isla de Norfolk no tiene mamíferos terrestres. La fauna vertebrada de la isla estaba compuesta mayormente de aves, salvo dos especies de reptiles y dos especies de peces de agua dulce. La llegada de los humanos a las costas de la isla, su historia ecológica y evolutiva cambió para siempre. Los humanos trajeron con ellos ganado, gatos, pollos, perros, cabras, ratones, cerdos, conejos y ratas. También introdujeron pauceres, rosellas, palomas, pinzones, perdices, gorriones, estorninos y tordos. Sí, un formidable ejército de especies exóticas, todos necesitados de recursos en provisión limitada: sitios de nidificación, comida y refugio. Y los humanos también necesitan comida, refugio y tierras de cultivo también...los todopoderosos pinos de la Isla de Norkfok han proporcionando una gran cantidad de madera por siglos. Imagínense la presión de estos cambios en la flora y fauna local. Cuando los humanos llegaron a la isla, la mayoría del terreno (alrededor de 34 km² / 13 millas²) estaba cubierta de bosque subtropical. En estos días, cerca del 90% de dichos bosques ya no existe.

En general, las especies nativas de la isla están pobremente equipadas para enfrentar el asalto de especies introducidas y los cambios a gran escala de sus hábitats. El periquito de la Isla, es tan raro que algunas de las 2,000 personas, que más o menos viven en la isla no lo han visto nunca, a pesar de que la especie visita algunas veces los huertos en busca de duraznos verdes.

“Sus caras adquieren una expresion de felicidad cuando se los comen” dice Mera Martin, mientras me sirve una taza de té. Estamos sentados en el Highlands Lodge, la casa de Mera, junto al límite del Parque Nacional de la Isla de Norfolk. Ella ha sido testigo el declive y la recuperación del periquito y de su nuevo declive. “Solía verlos en el jardín, junto a este árbol”

EN MI PRIMERA VISITA A LA ISLA NORFOLK (Julio del 2013), The Nature Conservancy, BirdLife Australia y Island Conservation me encomendaron conducir una evaluación del perico de Norfolk. Esta evaluación fue motivada por la preocupación de miembros de la Norfolk Island Flora & Fauna Society y del Parque Nacional de la Isla Norfolk, debido a la disminución en los números de periquitos.

A pesar que otras especies de *Cyanoramphus* en Nueva Zelanda me eran familiares, el periquito de Norfolk era un misterio para mí. Tuve sólo pistas limitadas, sobre cómo encontrarlos dentro de los confines del Parque Nacional de la Isla Norfolk. Pero eso cambió pronto. Aprendí que si uno quiere encontrar “loros verdes” tales como se les conoce en la isla, lo mejor que puedes hacer es preguntarle a Margaret Christian. Margaret ha sido residente de ahí por más de 30 años. Ella conoce el parque, las plantas y las aves como la palma de su mano.

“Yo vi loros verdes en el suelo en la intersección de los caminos de Mount Bates y Mount Pitt ” me dice Margaret. También “dos loros verdes en los apartamentos Cavendish, justo detrás del de Alice”. Yo mapeo estas observaciones. Lentamente una somera distribución empieza a aparecer, no proveniente de los reportes técnicos, si no de las observaciones de aquellos a los que les importan los periquitos.

Después de cuatro días de evaluación, produje un estimado tentativo de unos 46-92 individuos. Pero aquí está el problema, de esos, sólo 12 eran hembras. Dado que el perico de Norfolk, es monógamo, este hallazgo sugiere que la población reproductiva completa de la especie (asumiendo que todas las hembras están emparejadas) escasamente podría sobrepasar los 24 individuos. Para hacer las cosas peor aún, la totalidad de estas parejas reproductivas existen solamente en un parche de bosque de unos 3.5 km² (1.4 millas²) de tamaño – un balance precario, de hecho. La diferencia entre existencia y extinción puede encontrarse en un evento estocástico: Una enfermedad virulenta, un fuego, un ciclón, un incremento repentino de la tasa de depredación, y desaparecen del mundo para siempre. De hecho, con tan pocos individuos, ¿por qué la especie aún no ha desaparecido?

A FINALES DE LOS AÑOS OCHENTA, EXISTÍA INCLUSIVE MENOR cantidad de parejas: sólo cuatro. Se tomaron acciones de emergencia y la especie se recobró hasta alcanzar unos 200-300 individuos hacia el año 2000. Esas acciones fueron implementadas por el Servicio del Parque Nacional de la Isla Norfolk e incluyó hacer los nidos naturales a prueba de ratas, un programa de reproducción en cautiverio y un trampeo a gran escala de gatos y ratas.

También se hizo la saca de competidores no nativos de nidos, tales como la rosella roja (*Platycercus elegans*). Se sabe que estas aves destruyen los huevos e inclusive los pichones y se apoderan de los nidos.

Estas acciones combinadas evitaron la extinción del perico de Norfolk y fue celebrado mundialmente como un ejemplo para imitar en otras islas. El control de gatos y ratas se ha mantenido, así como el mantenimiento de seguridad de los sitios de anidamiento, de algún modo. Sin embargo, después de algunos buenos años y las proyecciones más optimistas para el perico, la población descendió una vez más. ¿Por qué?, La respuesta no es simple. Múltiples factores han jugado su papel en la disminución mas reciente. Entonces ¿qué cambió?

LOS BOSQUES CAMBIAN. La vegetación que rodea los sitios de nidificación de los loros y otras aves que anidan en cavidades, juega un importante papel en la productividad de los nidos, y en algunos casos, inclusive en la sobrevivencia de los pichones. El perico de Norfolk explora múltiples cavidades antes de escoger una que le acomode para anidar. Este proceso puede tomar meses. El aspecto de la entrada del nido, su tamaño, la altura desde el piso, la inaccesibilidad a depredadores, los niveles de humedad, la distancia a los lugares de forrajeo, la profundidad de la cámara del nido, el suministro actual de lugares de nidificación adecuados; todas estas características juegan un papel en la selección de nidos. La formación, el mantenimiento y la destrucción de sitios de nidificación óptimos es un proceso altamente dinámico.

En la Isla Norfolk, tres especies de nidificadores de cavidades están en conflicto por el espacio disponible de anidamiento: el perico, y dos especies no nativas. El estornino europeo (*Sturnus vulgaris*) y la rosella roja. Estas aves no construyen sus nidos. En vez de eso, exploran las posibles cavidades hasta que encuentran el sitio ideal. La competencia por el espacio de nidificación no se toma a la ligera y los conflictos entre y dentro de las especies ocurren a menudo.

“Nidos de características sub óptimas, son trampas mortales” me dice Derek Greenwood. Derek, un residente local de Norfolk ha estudiado a los pericos por muchos años y nadie conoce lo que es un nido óptimo mejor que él. Usando materiales de construcción comunes (alambre, virutas y concreto) Derek crea nidos a prueba de ratas y gatos que se confunden tan bien en el escenario del bosque que algunas veces es bien difícil diferenciarlos de los nidos naturales. Gradualmente, los nidos de Derek, encargados por el Parque Nacional, están incrementándose en número, aligerando la fiera competencia por el espacio para anidar.

Aún, cámaras sensitivas al movimiento instaladas cerca de los nidos han mostrado que las rosellas y los estorninos visitan estos sitios, inclusive cuando los pericos los han ocupado por algún tiempo. Mientras estas intrusiones no muestran resultados en la falla de anidamiento, el riesgo es simplemente muy alto. Gracias a las cámaras, ahora sabemos que el periquito de Norfolk es vulnerable a la perturbación por especies introducidas en varios estados de su ciclo de nidificación. Y estamos aprendiendo otras cosas también. Los tres nidos monitoreados con cámaras, han producido ocho pichones en total, De estos, solo dos son hembras. A pesar que la información es limitada, parece que la escasez de hembras empieza en el nido. “En este nido solo la hembra entra a alimentar a los pichones” menciona casualmente Abi Smith, del servicio del Parque Nacional, mientras miramos los datos de monitoreo. Bingo

Estudios previos en periquitos de Nueva Zelanda sugieren que los machos y hembras difieren en sus estrategias de proveer alimento. Mientras las hembras parecen distribuir la comida de manera más pareja entre la puesta, los machos tienden a alimentar a los pichones más grandes y más movedizos, los cuales, usualmente, son los machos. ¿Pasará la misma cosa con el perico de Norfolk? La única manera de saberlo es monitorear de cerca cada intento de nidificación e identificar las maneras de mejorar la sobrevivencia de las hembras. Abi sugiere que quizás la alimentación suplementaria o la adopción cruzada de pichones podrían ayudar a maximizar la producción de hembras y su supervivencia. Estos esfuerzos han probado ser exitosos en otras especies y serán probados aquí. Pero las cosas necesitan hacerse proyectadas para asegurar que esta especie sobreviva con la mínima intervención humana, en el largo plazo.

EN UN MUNDO IDEAL, un grupo fundador de pericos de Norfolk podría ser transferido a un sitio libre de roedores y gatos, lleno de lugares para anidar, con una competencia mínima de especies de aves introducidas. En este momento, un sitio así existe: la Isla Phillip.

La Isla Phillip es una isla pequeña (1.8 km² / 0.7 mi²) y deshabitada localizada a aproximadamente 6 km (3.7 millas) de la costa de la Isla de Norfolk. Es un lugar agreste, pero con gran potencial. Enormemente erosionado por décadas de pastoreo por cabras, chanchos y conejos, el suelo es un bien escaso. Las plantas tienen que arreglárselas con finas capas de suelo que se acumula entre las cavidades de las rocas. Hay una considerable cubierta vegetal, dada las circunstancias. Cabras, chanchos y conejos se han ido hace tiempo, eliminados por la gente que vio el potencial de este lugar para convertirse en santuario de la fauna- Gradualmente, las

plantas nativas y los ecosistemas funcionales están volviendo. Ayudados por el equipo del servicio del Parque Nacional Norfolk.

En un valle cobijado en el extremo distal de la Isla Phillip, hay un sólido rodal de 65 pinos de Norfolk. Liz Whitwell, Matt Upton (ambos conservacionistas neozelandeses) y yo, los medimos y estimamos la abundancia de conos hembra. Las semillas de esta especie son la dieta base del perico de Norfolk en los meses de invierno. Cerca del 60% de estos árboles en este valle, cargan frutos. En algunos lugares sus troncos están enterrados bajo un metro -más o menos- de suelo rojo, permitiendo la geminación de otras plantas nativas. Junto con los pinos, hemos identificado 16 especies de plantas que el perico come.

La pregunta es: una bandada de pericos de Norfolk ¿encontraría suficientes recursos para establecerse en esta isla? Sí. Las experiencias en otros lugares han demostrado que los periquitos *Cyanoramphus* se pueden establecer en entornos desafiantes. Tienen dietas generalistas y pueden nidificar inclusive en el suelo, si roedores y gatos no están presentes. Por qué ellos aún no colorean aún por si solos la Isla Phillip? Sospecho que es a causa de sus bajas densidades, lo cual reduce la probabilidad de que los juveniles dispersados se aventuren más allá de los confines del bosque. Bastante trabajo de base está en el camino y necesita ser complementado antes de planearse un traslado de pericos juveniles a la Isla Phillip. Si un grupo fundador puede establecerse exitosamente, su descendencia podrá hacerlo también.

Por ahora, el increíble apoyo de varias agencias y voluntarios tenaces, ha hecho posible entrar a un nuevo estado en este proyecto. Además de ser uno de los loros más raros en el mundo, le perico de Norfolk es un componente importante del rico ecosistema nativo - una especie endémica icónica, atesorada por los habitantes de la Isla Norfolk. Para mi es también un símbolo de esperanza.

LUIS ORTIZ-CATEDRAL (PhD) nació en Guadalajara, Mexico in 1977. Desde el 2004, Luis ha estudiado la biología y conservación de las aves de islas, particularmente loros. Actualmente conduce un estudio en Nueva Zelanda, Australia e islas Galápagos. Es docente en el Instituto de Ciencias Naturales y Matemáticas de la Massey University en Nueva Zelanda.

El estudio del perico de Norfolk está siendo financiado por The Nature Conservancy, BirdLife Australia, Island Conservation, Norfolk Island Flora & Fauna Society, Parks Australia-Norfolk Island National Park, el Mohamed bin Zayed Species Conservation Fund, The Parrot Society of the UK, Massey University y el The World Parrot Trust.

Leyendas :

(izquierda) Un perico de Norfolk se posa en un clásico pino de Norfolk... Esta rara joya enfrenta todos los problemas típicos de conservación asociados con la vida en islas. Se están llevando a cabo esfuerzos para evaluar las poblaciones y conseguir su éxito.

La Isla Norfolk (con la Isla Phillip detrás) está localizada a alrededor de 900 millas de las costas de Australia. Después de siglos de presión debida a la deforestación de la tierra y a especies introducidas, una larga lista de especies endémicas está extinta en la actualidad.

El periquito de Norfolk es llamado el loro verde por los isleños. Un símbolo de esperanza para el ecosistema nativo, esta especie se ha beneficiado de intervenciones cuidadosas en los sitios de anidamiento, así como con la reducción de depredadores y competidores de nidos.

Cita:

La población reproductiva completa de esta especie escasamente podría sobrepasar los 24 individuos.

Barra lateral

Perico de Norfolk o Perico Tasman

Cyanoramphus cookie

Norfolk Island, Australia

Críticamente amenazado.

Tamaño de población: 46-92 individuos

Amenazas: Depredación por mamíferos introducidos; competencia por sitios de anidamiento con nidificadores de cavidades introducidos; proporción de sexos sesgada hacia los machos.

Actuales acciones de conservación: Creación de nidos seguros, control de mamíferos y aves introducidas; desarrollo de estrategia de traslado a la Isla Phillip.

Gracias

El World Parrot Trust existe el día de hoy gracias al extraordinario aporte de individuos organizaciones alrededor del mundo. Queremos extender nuestro más profundo aprecio a ellos quienes aportaron a nuestros esfuerzos en los pasados 12 meses.

Por continuar apoyando nuestro [Proyecto de Conservación del guacamayo barba azul](#) en Bolivia, agradecemos a la **Natural Encounters Conservation Fund**, la **International Association of Avian Trainers and Educators**, **Paignton Zoo Environmental Park**, **London Zoo**, **Shared Earth Foundation**, **Tropical Butterfly House**, y el **Naples Zoo**.

En apoyo de la [amazona de hombros amarillos](#) en Bonaire agradecemos a la **Disney Worldwide Conservation Fund**, **Keith Ewart Charitable Trust**, **University of Sheffield**, **Fran Vogel**, **Evet Loewen**, **Cornell Bialicki** and **Karen Roberts**, así como a cientos de colaboradores individuales que apoyaron [Echo](#).

Por la ayuda en la conservación del [guacamayo verde grande](#) in Costa Rica y Ecuador, agradecemos al **Tracy Aviary**, **The Shared Earth Foundation**, **Mark and Tom Hagen** y a la **Hagen Family Foundation**, **Helen Dishaw** y **Robert Bivens** y a mas de cien donantes individuales que contribuyeron directamente con el [Ara Project](#).

Por el actual patrocinio de la [Lory Conservation Network](#), agradecemos al **Banham Zoo**, **Blackpool Zoo**, **San Diego Zoo**, **Vogelpark Avifauna**, **Chessington World of Adventures** and **The Animal Zone - South Staffordshire College**.

*Apreciamos a patrocinadores especiales este año, incluyendo al **Nashville Zoo**, y **Phoenix Chapter of the American Association of Zoo Keepers** and **Ocean Park Conservation Foundation Hong Kong**, **Fota Wildlife Park**, **William Haddon Charitable Trust**, **The Walker 597 Trust**, **Harold Schessler**, **Alan Gross**, **Ellen M. Selden**, **Judith A. Bergfield** y los organizadores de la **Think Parrots Conference**.*

*Y por su extraordinaria generosidad, agradecemos a la **Folke H. Peterson Foundation** and **Terry and Bill Pelster** por su constante apoyo a nuestro trabajo para [terminar con el comercio de aves y regresar a los loros al estado silvestre](#).*

Y a la **Isdell Family Foundation**, **Ilana Mercer**, **Minnesota Zoo** y docenas de contribuyentes individuales, por patrocinar el trabajo de conservación en África.

Y especialmente a **Paradise Park, Albertino Abela, Bill and Jeri Goodman, Fran Vogel, Peter Molesworth, Evet Loewen, Annemarie & Richard Zimmerman, y a Jack Devine** por su extraordinaria generosidad.

En memoria: Este año, tenemos el honor de recibir contribuciones de los estados de **Margaret Cook, Donald Clarke, Mary Denise Gilson, Colin Sausman, Elizabeth De Ville y Enid Marshall.**

En memoria de Kivu...

Mi hermana, Tina, recientemente perdió a su loro gris africano, Kivu. A lo largo de 18 años, Kivu fue el adorado amigo de Tina y su compañero. Estaba en el corazón de todas nuestras reuniones familiares, observando cada cosa que sucedía, mientras hacía un comentario gracioso. Kivu y Tina tenían una profunda conexión. Se querían y dependían el uno del otro. Era una cosa increíble de observar y hacía que me diera cuenta de que cada ave como Kivu es un individuo increíble, interesante, inteligente y merecedor de nuestro más profundo respeto. La idea de que aves como Kivu y sus compañeros loros sean especies altamente amenazadas, es aborrecible. Envío mi donación en honor a Kivu que era una gran alma. Somos bendecidos al haberlo tenido en nuestras vidas y lo extrañaremos...por siempre.

~ Glenn Close, Actis, Productora y dedicada a asuntos humanitarios

Por sus donaciones de contraparte para la **SAVE AFRICA'S PARROTS CAMPAIGN**, (Campaña: Salve a los loros de Africa) queremos expresar nuestra más profunda gratitud a **Pamela and Neville Isdell, la Bridging Peace Foundation, y dos donantes anónimos**, así como a la **Dra. Jane Goodall**, fundadora del Jane Goodall Institute & Mensajera de la paz de las Naciones Unidas, por su especial mensaje y amable apoyo!

PARA TODOS AQUELLOS QUE CONTRIBUYERON de forma individual a esta campaña (derecha): En tan solo 69 días, estos individuos contribuyeron a alcanzar un total de US \$121,441 (£74,430) en fondos contraparte. Este sobresaliente nivel de ayuda apoyará directa e inmediatamente a la conservación de varias especies de loros en África.

Por su generosas donaciones en el 2013 a una variedad de **otros programas del WPT**, agradecemos a:

Los Kramers, del DJ Feathers Aviary, cuyo evento anual "Fotos con Santa" recaudan fondos y atraen a docenas de nuevos miembros para el WPT.

Carol y Gary Cipriano por su dedicación para asegurar el éxito del Crucero anual para los Amantes de los loros del WPT- ahora en su sexto año- así como a todos los maravillosos pasajeros que han disfrutado del crucero y ayudaron a reunir fondos para salvar a los loros en el Caribe.

PsittaNoticias

Los primeros huevos de Kākāpō en tres años

Kākāpō Recovery ha descubierto dos Kākāpōs anidando en Whenua Hou/Codfish Island - por primera vez en 3 años.

Los dos nidos conocidos pertenecen a Lisa, una experimentada hembra y a Tumeke quien se ha apareado antes pero tuvo huevos infértiles.

Desafortunadamente, dos de los cuatro huevos originales resultaron infértiles, uno murió, y queda uno (de Lisa) aún viable al tiempo de la impresión del presente artículo. Había también otros tres nuevos huevos puestos por otras hembras.

La reproducción de los Kākāpō en Whenua Hou se dispara gracias a la cantidad de fruto de "rimu" disponible en la isla. Esta es la comida con las que las madres Kākāpō alimentan a sus pichones y a pesar de que se ven dispersos en varios lugares, las hembras estaban obviamente convencidas de que había suficiente en los alrededores para criar a sus pichones.

El administrador del programa de recuperación del Kākāpō, Deidre Vercoe Scott dijo que fue la primera vez desde el 2011, que el Kākāpō ha anidado y a pesar del inicio tardío a la estación reproductiva, se está desarrollando mejor de lo esperado "De un estimado conservador de cinco a diez nidos al inicio de la estación, el equipo está preparándose para la posibilidad de que hayan más de quince"

La actual población de Kākāpō es de 124, que creció de un bajo número de 51 en 1995. No ha habido reproducción durante los pasados dos veranos a causa de la pobre producción de "rimu".

Adopte un Kākāpō

Kākāpō Recovery ha seleccionado 14 aves de la actual población de 124 para adopciones simbólicas. Los fondos de las donaciones por adopción, financian manejo en salud, comida suplementaria, y cambio anual de transmisores. Usted recibirá actualizaciones acerca de su Kākāpō cada año.

Cada donante recibirá un peluche! ¿Que mejor manera de tener tu Kākāpō verdaderamente propio?

Ayude a los loros adivinadores del futuro

En la India, los periquitos de collar capturados del medio silvestre son usados como lectores de la suerte, dibujando en pedacitos de papel que “predecirán el futuro”. El WPT está ayudando al VSPCA (Visakha Society for Protection and Care of Animals) en sus esfuerzos para confiscar, rehabilitar y liberar los pericos cautivos en esta práctica cruel e ilegal. El WPT equipará todas las donaciones hasta los \$3,000 para reparar las instalaciones de aves de la VSPCA dañadas por fuertes ciclones el año pasado. Dona en línea (visite www.psittascene.org para ver los enlaces).

PsittaEventos

Crucero para los amantes de los Loros 2014

Oeste caribeño

Noviembre 2-9, 2014

Partiendo de Galveston Texas, usted visitará la Isla de Roatán, en Honduras, las ciudades de Belize, y Cozumel, Mexico. Los seminarios a bordo y excursiones especiales harán de este, un crucero espectacular para todos los admiradores de los loros. Conferencistas incluidos: el Dr. James Morrissey, experto en comportamiento y entrenamiento, y la experta en entrenamiento Cassie Malina y el Dr. Sam Williams.

Oportunidades

Asistente de campo voluntario.

El Centro de Conservación para guacamayo barba azul, (Blue-throated Macaw Conservation Center), Departamento del Beni, Bolivia

El Centro de Conservación para el Guacamayo barba azul necesita voluntario de campo a tiempo completo para empezar en mayo del 2014 para un proyecto de reintroducción en beneficio del críticamente amenazado guacamayo barba azul (*Ara glaucogularis*) en las sabanas de Moxos, Bolivia. Detalles en línea en: www.psittascene.org.