

PsittaScene 35.2 Verano 2023

PÁGINA 3

CONTENIDO

4) Perfil de proyecto:

Fondo del Patrimonio Natural de las Islas Cook (Cook Islands Natural Heritage Trust)

5) Los Kurāmo'o de Aitutaki

8) Los guacamayos de Lear, en peligro de extinción, encuentran refugio en Paradise Park, Cornualles

9) El año dorado de Paradise Park
50 temporadas de diversión en familia

11) Cuatro organizaciones en dos países:
Una carrera para salvar al gran guacamayo verde

16) El huracán Fiona y la cotorra de Puerto Rico
Noticias desde Maricao y Río Abajo

20) Programa de Subvenciones para la Conservación de Loros
Beneficiados Segunda parte

23) Escalando para conservar
Métodos para ayudar a salvaguardar las poblaciones de loros

26) PsittaNoticias
Noticias y actualizaciones sobre loros
Contactos WPT

28) Loros en la naturaleza
La cotorra de Finsch

EN LA PORTADA

Foto © Pete Morris vía Alamy Stock Photo

Diminutos y difíciles de ver en las copas de los árboles, los periquitos azules (*Vini peruviana*) se ven en pequeñas bandadas y son muy activos y acrobáticos mientras se alimentan. Más información en Los Kurāmo'o de Aitutaki, página 5.

Perfil del proyecto: Socio destacado **Fondo del Patrimonio Natural de las Islas Cook (Cook Islands Natural Heritage Trust)**

El Fondo del Patrimonio Natural de las Islas Cook es un programa gubernamental cuyo objetivo es recopilar, integrar, preservar y poner a disposición del público en general información científica y tradicional sobre la biodiversidad, la naturaleza y el medio ambiente de las Islas Cook.

Una de las especies que el Fondo trata de proteger es el Kuramo'o, periquito azul o lori monjita (*Vini peruviana*), un pequeño loro de plumaje azul oscuro con una mancha blanca en el pecho. El periquito azul es originario de la Polinesia Francesa, pero también está presente en las Islas Cook, en la isla de Aitutaki.

Catalogado como Vulnerable en estado silvestre, el lori monjita se encuentra amenazado por depredadores introducidos y por la pérdida de hábitat, debido al creciente número de fuertes tormentas en toda su área de distribución. En el año 2010, el World Parrot Trust cofinanció un estudio en Aitutaki para determinar el alcance del impacto del ciclón Pat en los periquitos azules. La investigación concluyó que la tormenta había causado una reducción del 50% de la población, quedando en ese momento aproximadamente 1 500 aves.

El lori monjita es un ave hermosa y única que requiere protección. Apoyando al World Parrot Trust y a contrapartes como The Cook Islands Natural Heritage Trust podemos ayudar a garantizar su supervivencia frente al cambio climático y otras amenazas. Para más información, véase El Kurāmo'o de Aitutaki en la página 5.

{BARRA LATERAL}

Deje un legado

¿Cuál será *su* legado?

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

Visite nuestra página web parrots.org/legacy o póngase en contacto con su oficina más cercana (*véase la página 27*).

PAGINA 5

Los Kurāmo'o de Aitutaki

Artículo y fotos © Luis Ortiz-Catedral

El año pasado tuve la oportunidad de visitar una de las islas más bellas del mundo: Aitutaki, en las Islas Cook. Aitutaki tiene forma de atolón, con numerosos islotes y rocas salpicados a lo largo del contorno de la laguna en una superficie de siete millas cuadradas. Aitutaki y sus islotes están cubiertos de árboles y arbustos, lo que los convierte en una mancha verde en las vastas aguas turquesas del Pacífico Sur. El objetivo de mi visita era encontrar al Kurāmo'o, o periquito azul (*Vini peruviana*), y poner en marcha una asociación con organismos locales para conocer mejor la situación de la especie en Aitutaki. Se trata de una de las aproximadamente diez especies de loritos del género Vini, un grupo de pericos que se extiende desde las Islas Salomón hasta la Polinesia Francesa. Los periquitos Vini se cuentan entre las aves de tierra (no marinas) más vulnerables del Pacífico Sur. Las ratas introducidas se comen sus huevos y pichones, mientras que los ciclones pueden afectar gravemente la disponibilidad de flores y frutos, lo que repercute en las perspectivas de supervivencia de estos pericos amantes del azúcar. También son difíciles de mantener en cautividad, lo que limita el potencial de la reproducción en cautiverio para ayudar a su conservación.

La historia del Kurāmo'o es fascinante. La especie fue descrita por Philipp Ludwig Stadius-Müller en 1776, el mismo año de su muerte. Stadius-Müller llamó originalmente al ave «*Psittacus peruvianus*», indicando que el origen de la especie era Perú. En aquella época, los naturalistas europeos describían las especies sin haberlas visto nunca en libertad y, a menudo, a partir de un solo ejemplar. Stadius-Müller nunca se dio cuenta de que el ave disecada que utilizó para describir una nueva especie sólo había sido enviado a Europa a través de Perú, y que lo más probable es que hubiera sido colectado en la Polinesia Francesa.

PÁGINA 6

Hasta principios del siglo XVIII, el Kurāmo'o era uno de los periquitos más ampliamente distribuidos del Pacífico Sur y habitaba en al menos 20 islas e islotes de la Polinesia Francesa. En la actualidad, sólo se da en Aitutaki y en menos de 10 islas de la región. Curiosamente, es posible que los polinesios introdujeran el kurāmo'o en Aitutaki a principios del siglo XIX desde las islas Tuamotu o de las Islas de la Sociedad. Los primeros registros de Kurāmo'o en Aitutaki por parte de europeos se remontan a al año 1899, pero la especie no ha sido encontrada en material subfósil en la isla. Las pruebas paleontológicas indican que el Kura (*Vini kuhlii*), estrechamente relacionado con el Kurāmo'o, estuvo presente en Aitutaki, pero ya no se encuentra allí. El loro Vini es un tesoro de información sobre la biodiversidad de las islas del Pacífico Sur y sobre el impacto del hombre en la ecología de la región.

Aitutaki es mi tipo de lugar: playas de arena blanca, cocoteros y temperaturas cálidas. Con poco menos de 2.000 habitantes, el ritmo de vida es relajado y agradable. Con un nuevo par de botas de montaña, una camisa de manga larga y unos resistentes pantalones de campo, me dispuse a explorar la isla a pie en busca de estos intrigantes loritos azules. Fue un error. La isla es demasiado calurosa para llevar botas de montaña y pantalones. Ya no estás en Kansas, Toto, me dije.

A media mañana estaba empapado en sudor y bastante cansado. Lo que me mantenía animado eran los numerosos avistamientos de Kurāmo'o volando entre los cocoteros. Por todas partes me

ofrecían llevarme en coche o moto, pero les expliqué que quería recorrer la isla a pie en busca de Kurāmo'o. Sin embargo, acepté que me llevaran a mi alojamiento en las primeras horas de la tarde, cuando terminé la jornada. Tras una modesta cena a base de pescado frito, cebollas y papas fritas, me quedé dormido como un tronco.

El segundo día decidí adoptar un enfoque distinto. Embadurnado con bloqueador solar, camiseta de tirantes, pantalones cortos y zapatillas de correr, caminé por el contorno interior de la laguna. Al cabo de una hora tuve que deshacerme de las zapatillas y caminar por aguas poco profundas, lo que me ofreció una gran perspectiva de la distribución de las principales manchas de vegetación y las trayectorias de vuelo de algunos Kurāmo'o. En un momento dado tuve que cruzar un jardín privado al borde de la laguna para volver a la carretera principal, ya que el agua era demasiado profunda para seguir caminando.

El dueño de la propiedad se alegró al saber que buscaba a los Kurāmo'o. Me despedí con la mano para continuar mi camino, pero no me fui con las manos vacías: me dio una papaya madura que devoré más tarde en el almuerzo. También le pregunté si podía abrir los cocos que encontré tirados en la playa para beber el agua, ya que no estaba seguro de si se podían tomar. Se rió con ganas y asintió. Cuando terminé con mis encuestas del segundo día, abrí dos cocos y fui recompensado con el agua de coco más fresca de la historia. No me importó que no estuviera fría; sabía de maravilla.

El penúltimo día, después de haber caminado unos 10 km por el lado sudeste de la isla, un grupo de niños locales en patinete pasaron junto a mí y gritaron a pleno pulmón: ¡Kuramo'o! Me reconocieron como el extranjero que buscaba estos loritos, lo que no fue tan difícil, ya que se corrió la voz rápidamente sobre el recién llegado que llevaba una gran cámara y binoculares, recorriendo toda la isla en busca de estas aves. Los saludé con la mano, se dieron la vuelta y me pidieron una foto, la cual se las tomé encantado. Esa imagen resume mi impresión de Aitutaki en mi primera visita: una isla colorida y acogedora.

PÁGINA 7

Al cuarto día, tras haber caminado casi 100 km y después de abrir muchos cocos, había registrado 180 Kurāmo'o distribuidos por la mayor parte de la isla, excepto en la parte más meridional, donde los cocoteros son menos abundantes. Los vi alimentándose predominantemente del néctar y el polen de las flores de coco, mordisqueando con cuidado los pétalos y estambres de los capullos de hibisco y los brotes de platanos. También observé dos juveniles con su plumaje azul casi uniforme, mordisqueando flores de coco. También localicé varios huecos potenciales para anidar, en árboles muertos. Los kurāmo'o son bastante comunes en Aitutaki, sin embargo, son muy susceptibles a la depredación por ratas introducidas, ya presentes en la isla.

Este año, el World Parrot Trust, en colaboración con dos organismos locales, el Cook Islands Natural Heritage Trust y la Te Ipukarea Society, iniciará un proyecto financiado por el Pacific Development and Conservation Trust destinado a mejorar el éxito reproductor de la especie

mediante la protección de los nidos. El mismo proyecto pretende estimar el número de Kurāmo'o en la isla. Permanezca atento a futuras actualizaciones.

Leyenda fotográfica:

Arriba: Difíciles de ver, los loritos azules son maestros de la escalada y la búsqueda de alimento en el enmarañado dosel del bosque.

En medio: Los amables isleños el dan la bienvenida al autor, al paraíso.

Abajo: Una escena idílica en la playa de Aitutaki.

PÁGINA 8

Los guacamayos de Lear, en peligro de extinción, encuentran refugio en Paradise Park, Cornualles

Paradise Park UK, hogar de muchas de las especies de loros más amenazadas del mundo, ha ampliado sus esfuerzos de conservación con la reciente incorporación de un grupo de guacamayos de Lear.

Doce aves llegaron al parque el 27 de mayo tras la urgente necesidad de cambiar su situación. Este grupo de guacamayos de Lear, introducidos ilegalmente en el Reino Unido en la década de 1980 y posteriormente confiscados por los funcionarios de Aduanas e Impuestos Especiales, han permanecido reclusos desde entonces en una instalación diferente. Con el tiempo, las aves han aumentado su población mediante la cría.

Como únicos guacamayos de Lear en el Reino Unido, su conservación es fundamental. “Son aves importantes, una especie en peligro de extinción amenazada por la pérdida de hábitat, la caza y el comercio de aves silvestres”, explica David Woolcock, Curador de Paradise Park. “Estamos orgullosos de ser el único santuario del Reino Unido que las alberga. Nuestro objetivo es proporcionar un entorno seguro y enriquecedor que ayude a cada ave a expresar su carácter único”. Paradise Park, en colaboración con el World Parrot Trust (WPT), trabajó sin descanso para construir nuevas pajareras adecuadas para las aves. El WPT ya participa activamente en las labores de conservación de los guacamayos de Lear en su Brasil natal. Los planes futuros para estas magníficas aves pueden incluir la reintroducción en su hábitat original, como parte de un proyecto de conservación más amplio destinado a preservar la especie.

David Woolcock prosigue: “Siempre es gratificante trabajar con las numerosas especies raras y en peligro de extinción en Paradise Park, y estamos más que encantados de proporcionar un hogar a los guacamayos de Lear. Sabemos que nuestros visitantes adorarán a estas hermosas aves tanto como nosotros”. El Parque y su dedicado personal siguen comprometidos con los esfuerzos de conservación de esta y otras especies amenazadas, afanándose por ofrecer refugios seguros y contribuir a la preservación de la biodiversidad mundial.

PÁGINA 9

El año dorado de Paradise Park

50 temporadas de conservación, educación y disfrute familiar

El pasado 14 de abril se marcó un hito importante para la institución fundadora del World Parrot Trust, Paradise Park, con sede en el Reino Unido: el muy querido y galardonado establecimiento celebró sus bodas de oro con un día de diversión y eventos para todas las edades.

Fundado por Mike y Audrey Reynolds en 1973, Paradise Park se ido transformando, desde sus humildes inicios, siendo una pequeña colección de aves tropicales, hasta convertirse en un importante centro de conservación y educación.

Y ha crecido a pasos agigantados: las atracciones para todas las edades incluyen el Granero de la Jungla, los Jardines, los Trópicos y el Aviario abierto¹, eventos y concursos diarios, el Tren Expreso de la Jungla, el Aviario abierto Australiano, la alimentación regular de los pingüinos, la Granja de la Diversión y muchos eventos anuales de inmersión.

En cuanto a los animales que cuidan, hay pájaros de todos los colores y tamaños: cacatúas de palmera, crestadas y de Leadbeater, guacamayos escarlata, verde y barba azul, cotorras doradas y de sol, loris de Mitchell, periquitos del amor (agapornis) de Lilian y keas, además de pingüinos de Humboldt, chovas piquirrojas, flamencos caribeños, varios touracos, cálaos, faisanes y mucho más. También cuidan pandas rojos, nutrias asiáticas, ardillas rojas, cabras pigmeas y burros en miniatura. El bienestar de los animales es la máxima prioridad del personal, quienes los someten a controles sanitarios, les proporcionan dietas especiales y les ofrecen mucho enriquecimiento ambiental creativo para estimular su comportamiento natural.

La conservación es un objetivo primordial. Desde proyectos de cría para liberación como la Operación Chova, hasta la fundación de la World Parrot Trust, el Parque reconoció muy pronto la necesidad de proteger las especies más amenazadas, especialmente los loros. Crearon la Operación Chova en 1987 y fundaron el World Parrot Trust en 1989, seguido de proyectos para ardillas rojas y guacamayos barba azul.

Paradise Park también ha apoyado al panda rojo, en peligro de extinción, y proyectos tales como el Programa Internacional del Buitre, el Proyecto de Reintroducción de la Rata de Agua, la conservación de la Lechuza de campanario en Cornualles, entre otros. La educación va de la mano de los objetivos de conservación y bienestar animal de Paradise Park. En el Parque, la señalización educativa y amena aparece a cada paso. Hay senderos salpicados de carteles con preguntas y respuestas para poner a prueba, mientras pasean, el temple de los amantes de los animales más entusiastas. Las cámaras en los nidos salpican el paisaje y ofrecen una visión íntima de los distintos habitantes. Durante las horas de alimentación y los espectáculos de vuelo, los cuidadores dan charlas sobre las especies presentes, destacando su estado ecológico y de conservación. Los

¹ Aviario abierto: Aviario donde el visitante puede ingresar y entrar en contacto con las aves (nota del traductor)

escolares vienen a sumergirse en las vistas y los sonidos, y los universitarios a aprender sobre el cuidado de los animales.

Se mire por donde se mire, hay algo que ver y aprender. Brindemos por Paradise Park: ¡que siga brillando 50 años más!

Visita Paradise Park en la web:
paradisepark.org.uk

PÁGINA 10

Leyenda fotográfica;

*Una pareja de guacamayos verdes se asoma al agujero de su nido en un almendro; Sarapiquí, Costa Rica. Corey Raffel El almendro de montaña (*Dipteryx panamensis*) -conocido localmente como almendro- es un árbol enorme que alcanza los 50 metros de altura y se alza sobre el dosel de la selva tropical. Es la principal fuente de alimento y nido del guacamayo verde. Por desgracia, la sobreexplotación ha mermado considerablemente su número.*

PÁGINA 11

Cuatro organizaciones en dos países:
Una carrera para salvar al gran guacamayo verde

Una introducción sobre el gran guacamayo verde

Los guacamayos verdes (*Ara ambiguus*) son aves grandes de color verde oliva que podrían confundirse con el dosel del bosque si no fuera por sus impresionantes llamados, sus vuelos acrobáticos y su frente de color rojo brillante. Se encuentran desde el este de Honduras y Nicaragua hasta Costa Rica, y desde Panamá hasta el noroeste de Colombia. La subespecie *guayaquilensis* está confinada al oeste de Ecuador, en Esmeraldas y Guayas.

Estos guacamayos están en peligro crítico de extinción por la UICN debido a una combinación de causas humanas, siendo la principal, la pérdida de importantes árboles para anidar y alimentarse, a causa de la deforestación y la sequía.

Adicionalmente, a pesar de su estatus en el Apéndice I, siguen siendo atrapados en toda su área de distribución e incluso cazados como alimento en algunas zonas. Debido a su longevidad, son aves que se reproducen lentamente, por lo que los descensos poblacionales, son difíciles de revertir. Estimaciones recientes sitúan la población en torno a los 500 -1.000 individuos maduros en todo el mundo.

El World Parrot Trust (WPT) colabora con varias contrapartes que, con financiación del Tracy Aviary en EE.UU., se dedican a recuperar a este guacamayo tan especial que se encuentra al borde de la extinción.

Continúe leyendo para conocer a los equipos:

PÁGINA 12

1 - Ara Manzanillo

A partir de 2010, el equipo de Ara Manzanillo estableció un proyecto de reintroducción del guacamayo verde en un refugio nacional de vida silvestre cerca de Manzanillo, Costa Rica, con el objetivo de establecer allí una población autosostenible. El trabajo en curso incluye el seguimiento y control sanitario de la población silvestre, la cría en cautiverio para su liberación y el aumento del éxito reproductivo en silvestría, mediante la instalación de nidos artificiales y la alimentación suplementaria de los pichones silvestres que necesitan un refuerzo.

Al año 2022, el equipo ha instalado 20 nidos artificiales, de los que han volado más de 50 pichones de los grandes guacamayos verdes, uniéndose a la población silvestre. En la temporada de cría del año 2023, más de 60 pichones salieron de los nidos artificiales, y muchos otros jóvenes nacidos en nidos naturales se unieron a la población adulta. Hasta la fecha, el equipo ha reintroducido con éxito 45 guacamayos criados en cautiverio. Y todos los años hay aves silvestres que necesitan ser rescatadas y rehabilitadas, ya sea por ataques de depredadores o decomisos.

El programa se ha ampliado enormemente para incluir la participación de la comunidad en actividades de concientización en la estación de cría y en otros lugares, así como para recibir a estudiantes y trabajadores de la conservación con la finalidad de que aprendan sobre los guacamayos y su ecología reproductiva. El equipo también cuenta con voluntarios en prácticas para ayuda en el campo.

El equipo cultiva árboles nativos y hasta ahora ha plantado más de mil, sobre todo almendros de montaña. El último esfuerzo del proyecto es restaurar con especies nativas seleccionadas, las 30 hectáreas de bosque que rodean la estación de campo, para apoyar la seguridad alimentaria a medida que la bandada sigue creciendo.

INDICE:

Ara Manzanillo trabaja para garantizar el futuro a largo plazo de los guacamayos en el Caribe Sur de Costa Rica, restaurando su área de distribución histórica, contribuyendo a la comunidad científica, fomentando la protección de los bosques tropicales y educando al público para asegurar el beneficio y disfrute de las generaciones presentes y futuras. Visite su sitio web:

Leyendas fotográficas:

Izquierda: Personal y voluntarios plantan parcelas en una actual iniciativa de reforestación.

Derecha, arriba: Guacamayos verdes inspeccionan un nido artificial

Derecha, abajo: Un guacamayo se da un festín de semillas de palma chonta

Fotos © Ara Manzanillo

PÁGINA 13

2 - Red de recuperación de guacamayos

En Punta Islita, en la costa sur de Costa Rica, prosiguen los esfuerzos para incrementar y monitorear las poblaciones de guacamayos silvestres, preservar su hábitat y conectar con las comunidades. En el frente de investigación, el equipo de la Red de Recuperación de Guacamayos (MRN por sus siglas en inglés), Silvicultura y Vida Silvestre, voluntarios de la comunidad, observadores de aves y organizaciones asociadas, pretenden obtener una estimación del número de guacamayos en el país para saber cómo les está yendo. También se están realizando estudios para localizar dormideros y descubrir cómo y por dónde se desplazan las aves en la zona. Se han instalado 63 *audiomoths* (dispositivos de grabación de sonidos) a lo largo de 5.000 km² de la zona norte de Costa Rica, para detectar la presencia de estas aves. Los dispositivos serán revisados a mediados de año para completar una investigación que muestre la distribución espacial, o área de distribución geográfica, de los grandes guacamayos verdes en la zona.

El personal de MRN y los estudiantes universitarios también unen sus fuerzas para completar un trabajo fundamental. Este año, un estudiante de máster de EE.UU. y dos biólogos voluntarios supervisan los nidos silvestres, realizan controles sanitarios, toman muestras genéticas y colocan collares de radio a los pichones.

Involucrar a las comunidades beneficia tanto a las personas como a los grandes guacamayos verdes: se está capacitando a mujeres locales para que identifiquen, recojan y propaguen las semillas de árboles importantes para estas aves. El Programa de Mujeres Guardabosques en Boca Tapada, Alajuela, se fundó en el año 2020. Un vivero, “Casa del Titor”, gestionada por mujeres, alberga actualmente 4.000 plantas que incluyen 43 especies diferentes. El grupo ha aprendido a monitorear y registrar el clima y el progreso de las plantas, y a coordinar viajes mensuales a la selva para recolectar más semillas y llevarlas al vivero. Hasta la fecha, el equipo ha plantado 1.520 árboles y pretende plantar un total de 6.000 en los próximos dos años, un ambicioso proyecto que requiere esfuerzos coordinados desde los recolectores de semillas y los trabajadores del vivero hasta los topógrafos, pasando por la divulgación comunitaria.

BARRA LATERAL:

La misión de la Red para la Recuperación del Guacamayo (MRN) es proteger y recuperar las poblaciones de loros en peligro de extinción del continente americano. La MRN imagina un futuro en el que los loros y sus ecosistemas prosperen y coexistan con las comunidades locales.

Visite su sitio web: macawrecoverynetwork.org

Leyenda fotográfica:

Arriba: Miembros del equipo de la Red de Recuperación de Guacamayos.

Izquierda: Casa del Titor, hogar de los bosques presentes y futuros

Centro: Miembros del equipo de MRN visitan las instalaciones

Derecha: Un miembro del equipo de Mujeres Guardabosques con un plantón recién sembrado

Fotos © Macaw Recovery Network

PÁGINA 14

3 - ADOPTA Bosque

En Panamá, la situación de amenaza de los guacamayos verdes es similar a la de otros países donde se encuentra la especie; sin embargo, hay menos datos sobre su distribución y sobre cómo las aves silvestres enfrentan la problemática. Esto aumenta la urgencia de encarar los retos a los que se ven expuestas estas aves. Uno de los problemas que se conocen es que los árboles que eligen para anidar suelen ser grandes y viejos, por lo que con frecuencia caen debido a las tormentas o, en su defecto, son talados por la gente. Esto viene siendo un obstáculo importante para su éxito reproductivo y su recuperación.

ADOPTA Bosque trabaja en dos territorios indígenas, La Marea y Bajo Lepe, en la región del Darién, frontera con Colombia, la cual puede ser muy importante como bastión del gran guacamayo verde. El equipo trabaja para involucrar a las comunidades locales con programas de educación y concientización con el fin de cambiar su percepción sobre los guacamayos e inculcarles la idea de que es mejor que las aves vivan en la naturaleza en beneficio de todos.

Las comunidades sacarán mucho provecho de su involucramiento, convirtiéndose en vigilantes y rastreadores de nidos, además de participar en actividades de ecoturismo, artesanía y otras iniciativas. Estas nuevas actividades ayudarán a minimizar las perjudiciales prácticas agrícolas de tala y quema y las actividades de caza furtiva.

Adicionalmente, ADOPTA Bosque colabora con los miembros de la comunidad para que participen en proyectos de ciencia ciudadana, como la construcción, instalación y seguimiento de nidos artificiales y reforestación.

En cuanto a investigación y conservación, el equipo ha localizado hasta cinco nidos activos del gran guacamayo verde. ADOPTA Bosque pretende aumentar la disponibilidad y la protección de los nidos en el Darién y obtener nuevos datos sobre el uso del hábitat y los movimientos de las aves en la zona. Han avanzado en sus asociaciones y alcance, uniéndose a una colaboración regional con Colombia y Costa Rica y haciendo que periodistas de organizaciones de noticias acudan a difundir el trabajo y el mensaje del grupo en todo el mundo, para una mayor concientización y apoyo.

BARRA LATERAL

ADOPTA Bosque se dedica a la conservación de los ecosistemas únicos de Panamá. A través de donaciones y esfuerzos voluntarios, el equipo trabaja para proteger las maravillas naturales de Panamá y educar al público sobre la importancia del neotrópico. Visite su sitio web: adoptabosque.org

Leyendas fotográficas:

Arriba y abajo: Miembros del equipo trabajan en altura instalando y revisando nido artificiales para los guacamayos.

Fotos © Bienvenido Velasco @ Agencia EFE

PÁGINA 15

4 – Panama Wildlife Conservation

Con sede en el Reino Unido, la organización Panama Wildlife Conservation (PWCC) trabaja para proteger el hábitat de los grandes guacamayos verdes con el fin de aumentar su tamaño poblacional. Sus esfuerzos científicos los llevan a un área protegida conocida como Parque Nacional Cerro Hoya (PNCH), situada en la península de Azuero, al sur del país. Esta área y su zona de amortiguamiento han sufrido la mayor degradación del hábitat del país, a causa de la agricultura y la sequía. Los esfuerzos de conservación incluyen la restauración del hábitat (plantación de más de 4.000 árboles y plantas nativas importantes para la supervivencia de los guacamayos), el seguimiento de la población y programas de educación y divulgación. El equipo también trabaja con las comunidades locales para promover prácticas sostenibles -como el ecoturismo- que fomentan la protección del hábitat de reposo y reproducción de los guacamayos a la vez que benefician a las personas. El equipo del PWCC también ha editado e impreso el primer folleto educativo sobre la historia natural, ecología y conservación del gran guacamayo verde para

los escolares locales, con el apoyo de la Universidad de Manchester y el WPT.

Crucialmente, el PWCC también pretende descubrir dónde viven los guacamayos, qué especies de árboles utilizan como fuente de alimento, la ecología de las aves y explorar las amenazas actuales y emergentes. Continúan los estudios poblacionales de los grupos aislados que viven en el sur de la península, con el objetivo de comparar los nuevos datos con las estimaciones poblacionales de otros lugares. Hasta ahora, se han identificado cuatro lugares de nidificación dentro del PNCH y una bandada de más de una docena de individuos en su extremo occidental, así como se ha informado de más individuos en el lado oriental. Estos avistamientos traen esperanza para las poblaciones de esta zona.

BARRA LATERAL

Panama Wildlife Conservation es una organización dedicada a la conservación de la biodiversidad, de las especies animales y sus hábitats, mediante la colaboración con residentes y organizaciones locales de Panamá. Visite su sitio web: panamawildlife.org

Leyendas fotográficas:

Izquierda: miembros del equipo del PWCC inspeccionan el paisaje en el hábitat de los guacamayos.

Derecha, arriba: Una pareja de guacamayos verdes investiga un nido.

Derecha, abajo: Un guacamayo solitario atento a las actividades

PÁGINA 16

El huracán Fiona y las cotorras de Puerto Rico: Actualización desde el sitio de Maricao
por Kenneth X. Rodríguez-Rivera y Lorna V. Alvarado-Rodríguez

Las instalaciones de Maricao se encuentran en la parte centro-occidental de la isla de Puerto Rico. Nuestras instalaciones son solamente un sitio de liberación y cada año, recibimos candidatos de los dos aviarios en la Isla.

Nuestro enfoque es entrenar a las cotorras de Puerto Rico (*Amazona vittata*) a encontrar frutos silvestres y proveerles entrenamiento de vuelo para que puedan sobrevivir en la naturaleza, convertirse en una tercera población de loros silvestres y eventualmente, conectarse con bandadas del aviario José Vivaldi en Utuado.

PÁGINA 17

Los huracanes forman parte de la cultura y el modo de vida de Puerto Rico. Lo mismo ocurre con la flora y la fauna, ya que los bosques necesitan huracanes para que crezca la vegetación nativa. Sin embargo, cuando llegan monstruosos huracanes como María, la destrucción está asegurada. Empezamos a seguir los huracanes cuando salen de África y, cuando llegan al Caribe, queda más claro si pasarán de largo o nos golpearán. La intensidad de los huracanes también se determina más cerca de la isla. Consultamos las noticias a diario para empezar a tomar decisiones sobre si trasladar a las aves o dejarlas en sus jaulas; esto depende de la gravedad del huracán y del estrés que soporten las aves. Cuando la llegada de Fiona era inminente, decidimos capturar a todas las aves enjauladas con la mayor rapidez y delicadeza posibles para minimizar el estrés.

Una vez capturadas, las aves se trasladan a la seguridad de la sala de huracanes para ser vigiladas y alimentadas a diario hasta que pase el huracán. Sabíamos que Fiona era una tormenta fuerte, pero no esperábamos que se convirtiera en un huracán de categoría 1 horas antes de golpear Puerto Rico. Fiona entró en Puerto Rico por la parte suroeste de la isla y trajo consigo entre 30 y 60 cm de lluvia y vientos sostenidos de 85 mph. Los daños en Maricao fueron peores de lo que esperábamos: enormes deslizamientos de tierras, lo bastante grandes como para cubrir carreteras que tardaron días en limpiarse; los árboles habían bloqueado las carreteras principales y las líneas eléctricas estaban rotas debido a las ramas caídas. Esta destrucción dejó sin electricidad a la isla durante casi un mes y limitó el acceso al centro de la ciudad y al aviario.

Cuando pasó el huracán, intentamos buscar a los loros silvestres pero, como era de esperar, casi ninguno estaba en la zona. Posteriormente, empezamos a ver más individuos que visitaban los puestos de alimentación suplementaria de los silvestres; ¡estaban empezando a volver! Utilizamos los transmisores VHF para localizar mediante telemetría dónde estaban, aproximadamente, hasta que finalmente regresaron a la zona principal. Afortunadamente, ninguno de nuestros loros murió o se perdió a causa de la tormenta. Fue un alivio, porque el proyecto Maricao acaba de empezar de nuevo desde que María acabó con la población local hace cinco años. Ahora tenemos 14 loros silvestres y 26 candidatos para ser liberados, que en enero se unieron a la bandada silvestre. Actualmente, se encuentran acicalándose y alimentándose entre ellos, lo cual indica el comienzo de la selección de pareja y esperamos que, cuando los liberemos, las parejas estén completamente unidas y listas para aparearse.

BARRA LATERAL:

Lorna V. Alvarado-Rodríguez

Lorna tiene un bachillerato en Ciencias Naturales con especialización en Biología Marina de la Universidad Interamericana de Puerto Rico, en el campus de Bayamón. En el año 2021 comenzó a trabajar para el WPT como Bióloga de Vida Silvestre en el Bosque Estatal de Maricao para la recién establecida población de cotorras.

Kenneth X. Rodríguez-Rivera

Con un bachillerato en Biología de la Universidad de Puerto Rico, Ken está en vías de completar su maestría. Comenzó a trabajar para WPT durante el verano de 2022 como Biólogo de Vida Silvestre en los esfuerzos de cogestión y recuperación de *Amazona vittata* en Maricao. Ken actualmente está cursando un doctorado en Conservación de Vida Silvestre enfocado en ecología aviar.

PÁGINA 18

El huracán Fiona y las amazonas puertorriqueñas: Actualización desde Río Abajo Por Sara Remmes

Casi 5 años después de que el huracán María azotara Puerto Rico, el huracán Fiona tocó tierra el 18 de septiembre de 2022 a lo largo de la costa suroeste de la isla, cerca de Punta Tocón, dejando carreteras inundadas y sin electricidad a la red eléctrica, sumiendo a la población de la isla de unos 3,2 millones de personas en un apagón total.

Puedo afirmar, sin temor a equivocarme que, de todos los lugares del Caribe en los que he vivido, ninguna comunidad ha demostrado una precisión tan experta en el seguimiento de los patrones meteorológicos locales, como en Puerto Rico. Todas las personas que viven en la isla tienen algún tipo de aplicación en su teléfono que rastrea los sistemas meteorológicos en el momento en que se detectan frente a la costa de África.

Estos mapas de radar en directo analizan el desarrollo de posibles huracanes y proyectan su trayectoria. Por muy precisos que sean estos modelos, la dirección de las tormentas en crecimiento puede seguir siendo tremendamente impredecible, como pudimos comprobar con el huracán Fiona.

Los preparativos para la temporada de huracanes empezaron en agosto. Tener una población cautiva que supera los 200 ejemplares significa que hay que tener cuidado para comprobar que cada ave tiene un lugar en el refugio anticiclónico. Una mayor organización y planificación antes de una catástrofe natural reduce la probabilidad de cometer errores costosos. Irónicamente, nadie preveía que Fiona fuera a golpear la isla. Los presentadores de las noticias emitieron advertencias de precaución sobre el viento, mientras que los lugareños se preparaban principalmente para fuertes lluvias. Hasta veinticuatro horas antes de que Fiona tocara tierra, nadie se dio cuenta de lo rápido que cambiarían las circunstancias.

Recibí la llamada de mi supervisor el sábado, temprano por la mañana, informándome de que Fiona se había convertido en un huracán de categoría 1. Se necesitaba inmediatamente a todo el personal en el aviario. Para entonces llovía tanto que apenas podía ver la carretera. Me apresuré a meter a mi perro en el coche por si la caída de un árbol o un corrimiento de tierras me dejaba atrapada en el centro durante la noche.

Se sacaron redes del almacén y se utilizaron todas las jaulas de transporte que funcionaban para facilitar el traslado masivo de los loros a un lugar seguro. Los volantones y las parejas reproductoras se mantuvieron en grupos, mientras que todos los demás tenían su propia jaula designada dentro del refugio. Para complicar aún más las cosas, de las 210 cotorras que componen

nuestra población cautiva, casi la mitad están alojadas en grandes jaulas de vuelo. La enormidad de esta tarea nos llevó a capturar aves bajo la lluvia hasta la última luz del día. La última pajarera que faltaba por completar albergaba a los candidatos a ser liberados y, para cuando capturamos al último individuo, el bosque había oscurecido por completo. Nuestro equipo de cinco personas tardó más de seis horas en capturar y reubicar a todos los loros en el refugio anticiclónico. Ahora sólo quedaba esperar y confiar.

PÁGINA 19

El huracán Fiona tocó tierra a la mañana siguiente. Aunque los impactos más fuertes se sintieron en el sur, los vientos que desgarraban los bosques del norte daban la sensación de mantenernos en un túnel de viento. El tiempo que el huracán pasó cruzando la isla puede haber sido insignificante, pero los daños a la infraestructura de Puerto Rico fueron cualquier cosa menos eso. Los árboles del sotobosque quedaron destruidos, las líneas eléctricas se quedaron en tierra y los ríos se desbordaron hasta el punto de arrancar puentes enteros desde sus cimientos. Dos miembros del personal que vigilaba a la población cautiva quedaron atrapados en el aviario debido a la caída de varios árboles que bloquearon la carretera.

A la mañana siguiente, cuando amainaron las lluvias, recogí provisiones y subí al centro. Al llegar, oí inmediatamente una bandada silvestre de treinta cotorras cruzando el bosque. Parecían mojadas y agitadas, pero por lo demás estaban ansiosas por volver a sus rutinarias y correrías en busca de comida. Algo que recordé en ese momento es que muchas de las aves de nuestra población salvaje son supervivientes del huracán María. Es realmente increíble las fuerzas a las que un loro de 250 gramos puede aprender a adaptarse y superar.

Gracias a nuestras precauciones y a la seguridad que nos proporcionó el refugio anticiclónico, no se produjo ninguna muerte en nuestra población cautiva. Dos días después del paso de la tormenta, los loros pudieron volver a sus recintos al aire libre. El bosque estaba milagrosamente intacto y ninguna de las pajareras había sufrido daños graves. El mayor problema al que se enfrentó el personal en las semanas siguientes fue la falta de electricidad y agua. Atender adecuadamente a una población tan numerosa de loros sin estos elementos esenciales significaba que las tareas rutinarias, como la limpieza y la alimentación, tomarían mucho más tiempo.

Pasamos muchas horas agotadoras intentando desviar tuberías y arreglar generadores para conseguir agua suficiente para pasar el día.

Duplicamos la cantidad de comida en los comederos suplementarios para ayudar a las aves silvestres mientras se recuperaban de la tormenta. Más avistamientos de anillos en las patas y telemetría nos ayudarán a determinar las presuntas pérdidas de la población silvestre. Sin embargo, basándonos en los avistamientos de varios pichones de la temporada 2022, parece que los loros pueden haber soportado la tormenta mejor de lo esperado. Cada temporada que un individuo sobrevive a un huracán en Puerto Rico aporta conocimientos que puede transmitir a su descendencia. El aprendizaje social es una característica omnipresente de la historia de vida de los

loros, y solo podemos esperar que estas amazonas sigan aprendiendo a sortear estos poderosos desastres naturales para mantener con vida a la especie.

BARRA LATERAL:

Amazona puertorriqueña (*Amazona vittata*)

Población mundial: est. 700

Dónde se encuentra: Puerto Rico y antiguas islas vecinas de Mona y Culebra.

Resumen de amenazas: Especie de «área de distribución restringida» de BirdLife. Afectada principalmente por la pérdida de hábitat; también por la caza, las trampas para el comercio y los huracanes cada vez más severos. Además, las abejas melíferas introducidas ocupan las cavidades de los nidos, los moscardones (*Philornis pici*) parasitan a los polluelos y el creciente número de torcaces de ojos perlados (*Margarops fuscatus*) destruye los nidos.

SOBRE LA AUTORA

Sara Remmes es bióloga conservacionista especializada en el estudio de la biología reproductiva de especies de loros en peligro crítico de extinción. Ha dirigido investigaciones de campo en países como Costa Rica, Puerto Rico y Bonaire.

PÁGINA 20

Segunda parte:

Programa de subvenciones para la conservación de loros

Más planes y acciones (*continuación de PsittaScene de primavera de 2023*)

BYRON SSEMAMBO

UNIVERSIDAD SOUTHBANK DE LONDRES

PAÍS:

Uganda

ESPECIE DESTACADA:

Loro gris (*Psittacus erithacus*)

ENFOQUE DEL PROYECTO:

El objetivo de este proyecto es estudiar la distribución, ecología, época de cría, uso del hábitat, amenazas y percepción de la población sobre la conservación de los loros grises en las islas Koome, con el fin último de garantizar la supervivencia de esta especie amenazada en el país.

UTILIZACIÓN DE LOS FONDOS

La financiación ayudará a cubrir los costes del equipo de campo que utilizarán los monitores

comunitarios, las dietas de los monitores y la facilitación de los participantes durante los debates de los grupos focales y las reuniones de concienciación sobre las amenazas y la percepción de los loros por parte de la población.

MÁS INFORMACIÓN:

ug.linkedin.com/in/byron-ssemambo-msc-2334aa25

**BENEDICTUS FREEMAN
UNIVERSIDAD DE LIBERIA**

PAÍS:

Liberia

ESPECIES DESTACADA:

Cotorra timneh (*Psittacus timneh*)

ENFOQUE DEL PROYECTO:

Aprovechar los conocimientos actuales para conocer el estado de conservación y las amenazas que afectan a la población de loros Timneh en Liberia. A pesar de ser reconocido como un bastión para la población remanente del amenazado loro Timneh, poco se sabe acerca de su conservación, la población, las amenazas y las creencias culturales asociadas con esta especie en Liberia. Para abordar estas lagunas de conocimiento, el proyecto pretende recoger datos de campo con la finalidad de conocer el estado de conservación y las amenazas (por ejemplo, el tráfico, la captura, etc.) que afectan a la especie en Liberia, así como para documentar las creencias tradicionales subyacentes detrás de la conservación de una población única de dormideros.

UTILIZACIÓN DE LOS FONDOS

Este financiamiento proporciona el apoyo necesario para documentar el estado actual de conservación del loro Timneh en Liberia, lo cual servirá de base para futuras investigaciones.

PARA SABER MÁS:

@benedictusfree1, @theuniversityofliberia

PÁGINA 21

BOSQUE NUBOSO A.C.

PAÍS:

México

ESPECIE DESTACADA:

Loro corona lila (*Amazona finschi*)

ENFOQUE DEL PROYECTO:

Conservación del loro corona lila en la Sierra de Atoyac, México. El proyecto es una primera aproximación al conocimiento actual de la especie. A pesar de que el loro corona lila es una especie en peligro de extinción no existen planes de conservación en la región.

USO DE LOS FONDOS:

La financiación nos permitirá generar información actual sobre la población del loro corona lila y sus posibles amenazas, lo cual es el primer paso para la estrategia de acción de conservación.

PARA SABER MÁS:

[fb.com/BosqueNubosoAsociacionCivil](https://www.facebook.com/BosqueNubosoAsociacionCivil)

COALICIÓN PARA LA CONSERVACIÓN DEL LORO DE KIBALE

PAÍS:

Uganda

ESPECIE DESTACADA:

Loro gris (*Psittacus erithacus*)

ENFOQUE DEL PROYECTO:

Seguimiento de loros grises liberados en la región de Bigodí, vecina del Parque Nacional de Kibale. Los loros grises decomisados que fueron anillados y luego liberados en el medio natural hace más de 10 años nunca han sido objeto de un seguimiento sistemático de su supervivencia ni de su integración en la población de loros residentes. Nuestro proyecto coordinará el seguimiento de los loros con los guías de aves locales y los niños de los clubes de aves de las aldeas, para fomentar el conocimiento y el apoyo a la conservación de los loros entre los miembros de la comunidad.

USO DE LOS FONDOS

El financiamiento facilitará que los encargados del monitoreo de las aves de la comunidad lleguen a los sitios utilizados por los loros; los equipará con teléfonos inteligentes y cámaras para la recopilación de datos y proporcionará capacitación en el uso de sistemas de bases de datos adecuados.

MÁS INFORMACIÓN:

[fb.com/VillageBirdClubsKibaleForestUganda](https://www.facebook.com/VillageBirdClubsKibaleForestUganda)

PÁGINA 22

CENFOR

PAÍS:

Liberia

ESPECIE DESTACADA:

Cotorra Timneh (*Psittacus timneh*)

ENFOQUE DEL PROYECTO:

Salvar al loro Timneh mediante el fortalecimiento del andamiaje de control y la participación de los actores comprometidos, en el Parque Nacional Grebo-Krahn (GKNP), en el sureste de Liberia. El objetivo del proyecto es involucrar a las comunidades en la protección del amenazado loro de Timneh, en actividades en contra la eliminación, saqueo, comercio y el tráfico en el Parque Nacional de Grebo-Krahn, Liberia. Esto se logrará mediante la participación de los diversos actores y actividades de control y aplicación de la ley.

UTILIZACIÓN DE LOS FONDOS

La financiación ayudará a CENFOR a ampliar sus actividades en torno al Parque Nacional de Grebo-Krahn y a poner de relieve la urgente necesidad de acabar con las amenazas contra el loro Timneh.

PARA SABER MÁS:

[fb.com/cenfor.liberia.7](https://www.facebook.com/cenfor.liberia.7)

AVES ARGENTINAS**PAÍS:**

Argentina

ESPECIE DESTACADA:

Amazona vinacea (*Amazona vinacea*)

ENFOQUE DEL PROYECTO:

Salvar la amenazada Amazona vinácea mediante la gestión de la conservación in situ en el Bosque Atlántico de Argentina. Este proyecto es una iniciativa que complementa el Proyecto Bosque Atlántico (Aves Argentinas- BirdLife International) y otras iniciativas ya existentes para la conservación de especies de loros amenazadas en la provincia de Misiones, Argentina. El objetivo de este proyecto es contribuir a la conservación de las vináceas amazónicas mediante la implementación de estrategias de manejo in situ a largo plazo, actualizar el estado de conservación de las psitácidas amenazadas y poco conocidas de la porción sur del Bosque Atlántico, comprender el impacto del comercio ilegal sobre los objetivos de conservación y trabajar con las comunidades locales para cambiar las percepciones, actitudes y comportamientos que han llevado a varias de estas especies a la extinción.

UTILIZACIÓN DE LOS FONDOS

Los fondos financiarán la compra de cajas nido y apoyarán los recuentos anuales.

PARA SABER MÁS:

[fb.com/avesargentinasAOP](https://www.facebook.com/avesargentinasAOP)

ACTUALIZACIÓN:

Entre el 24 y el 26 de marzo se realizó un nuevo censo anual en Misiones, Argentina. Participaron el organizador Aves Argentinas, clubes de observación de aves, agricultores y sus familias, el Ministerio de Ecología de Misiones, la Administración de Parques Nacionales y estudiantes de la Universidad de San Pedro. Se contaron 247 loros en varios sitios, y es probable que se encuentren más individuos en otros lugares.

PÁGINA 23

ESCALANDO PARA CONSERVAR

por Meg Hill
fotos © Jack Haines

Los loros son criaturas fascinantes que han desarrollado hábitos de nidificación particulares, los cuales a menudo implican lugares de difícil acceso, tales como huecos en árboles veteranos de la selva tropical o grietas ocultas en acantilados.

Por desgracia, estos preciosos lugares de anidamiento están cada vez más amenazados por actividades humanas tales como la deforestación, la destrucción del hábitat y la caza furtiva.

El World Parrot Trust (WPT) emplea muchas estrategias para la conservación de los loros silvestres. La escalada es sólo una de las muchas herramientas que utilizamos para ayudar a vigilar y cuidar las poblaciones de loros. No es una hazaña fácil; requiere habilidades especializadas, equipo y un profundo compromiso. Pero el esfuerzo merece la pena. Gracias a la escalada, el WPT y sus contrapartes nacionales pueden recopilar datos cruciales sobre los hábitos de reproducción de estas aves, el tamaño de sus poblaciones, etc., que luego se utilizan para desarrollar medidas de conservación eficaces.

El WPT trabaja con expertos biólogos de campo y conservacionistas quienes se avocan a marcar la diferencia para los loros en estado silvestre. Una de estas personas es Jack Haines, coordinador del WPT para el Neotrópico, a quien no le resulta extraño trabajar en entornos variados y difíciles con tal de ayudar a los socios y proyectos del WPT. Jack ha contribuido decisivamente a desarrollar y aplicar estrategias eficaces para la conservación de los loros en diversos proyectos en la región del Neotrópico. Con sus amplios conocimientos de escalada, ofrece a los proyectos apoyo técnico que les permite supervisar y gestionar los nidos naturales, así como instalar nidos artificiales para ayudar a elevar el potencial reproductivo de las especies.

El pasado mayo, Jack se embarcó en un viaje de intercambio de conocimientos y desarrollo de relaciones a Panamá para reunirse con varias organizaciones interesadas en ayudar a salvar al guacamayo verde. Por desgracia, este hermoso loro está en peligro crítico de extinción según la UICN y se enfrenta a numerosas amenazas, tales como la deforestación y la caza furtiva para el comercio ilegal de mascotas.

PÁGINA 24

Durante su estancia en Panamá para reunirse con diversas organizaciones, Jack tuvo la oportunidad de ofrecer su asistencia técnica y su experiencia a la organización local ADOPTA Bosque, que estaba llevando a cabo una prueba piloto de instalación de cajas nido artificiales en el corazón de la región del Darién, donde aún existe una pequeña población de guacamayos verdes.

El Darién es una zona remota y agreste que abarca más de 1,4 millones de hectáreas y es famosa por ser una frontera forestal casi impenetrable entre Panamá y Colombia. La región es en gran parte inaccesible por carretera, y los visitantes deben recorrer el difícil terreno de la zona a pie, en barco o en avión. La lejanía de la zona dificulta los esfuerzos de conservación, por lo que es aún más importante colaborar con las comunidades locales.

El trabajo de campo puede ser una tarea dura y agotadora en el mejor de los casos, pero es aún más difícil cuando se trata de trabajar en lugares como el Darién. Sin embargo, el verdadero trabajo para Jack comenzó después de emprender la larga caminata a través de la densa selva tropical, sorteando terrenos complicados y acarreando pesados equipos, y encarar a un monstruoso árbol de 40 metros de altura que resultó ser el lugar elegido para la instalación de un nuevo nido artificial.

Escalar requiere mucha fuerza física y resistencia, así que, a pesar de que Jack tenía los músculos adoloridos por la caminata, empezó a explorar el árbol para encontrar el mejor punto de anclaje que le permitiera subir a ese rascacielos natural. Aprovechando sus años de experiencia y sus conocimientos de las técnicas de acceso con una sola cuerda, Jack tuvo que improvisar y crear un sistema en el que una línea se conecta a otra y así tener cuerda suficiente para escalar el árbol. Incluso para alguien con varios años de experiencia y sin miedo a las alturas, estar suspendido a 30 metros de altura en un árbol puede ser una experiencia angustiante, cuando se confía, en esencia, en un trozo de cuerda.

Leyendas fotográficas:

Arriba: Jack Haines, del WPT, con un camión cargado de barriles nido.

Abajo: Jack y el equipo de ADOPTA Bosque se preparan para instalar los barriles.

ha arreglado para mantener la calma. Su meticulosa preparación dio sus frutos e instaló el nido artificial como había hecho muchas veces antes en otros lugares.

Según Jack, a pesar del agotamiento del trabajo de campo, la recompensa siempre merece la pena. Con la instalación de nidos o vigilando los nidos naturales, el WPT puede ayudar a proveer de hogares seguros a los loros, protegiéndolos de los peligros de la caza furtiva, la destrucción del hábitat y otras amenazas. El viaje físicamente exigente de Jack al Darién puede parecer un pequeño paso, pero es un paso importante en el esfuerzo continuo por conservar estas aves y garantizar su supervivencia para las generaciones venideras.

Los beneficios de este viaje van más allá de la instalación de los nidos para ayudar a la reproducción de este loro en peligro de extinción. La comunidad indígena local que vivía en la zona también tuvo la oportunidad de unirse y practicar la técnica de escalada con cuerda, aunque a mucha menor altura, y aprender a vigilar a la población residente de loros.

La acción de comprometer a la comunidad local es clave para proteger con éxito una especie: sus conocimientos son esenciales para identificar los lugares de nidificación y descanso. Involucrar a la población local crea un sentido de responsabilidad y propiedad sobre el bienestar de las aves. Las oportunidades de educación y concientización permiten a los miembros de la comunidad convertirse en defensores de los esfuerzos de conservación, les ayudan a desarrollar medios de vida alternativos y crean un ciclo virtuoso de bienestar comunitario y conservación sostenible.

El viaje de Jack a Panamá no sólo consistió en prestar apoyo técnico a programas locales, sino también en establecer relaciones y conexiones entre organizaciones que comparten la misma misión. Pudo facilitar el inicio de una colaboración entre ADOPTA y Ara Manzanillo, socio de larga data del WPT, que trabaja con una población reintroducida de guacamayos verdes en Costa Rica.

Al facilitar esta conexión, Jack ayudó a las organizaciones a acceder a nuevos conocimientos para supervisar y proteger a las aves y les dio la oportunidad de practicar y desarrollar sus habilidades de escalada. Este intercambio de conocimientos y experiencia es fundamental para el éxito de los esfuerzos de conservación y garantiza que especies como el gran guacamayo verde continúen prosperando en toda su área de distribución.

El World Parrot Trust se ha comprometido a proteger a los loros y sus hábitats mediante diversas estrategias de conservación innovadoras. La escalada es sólo una de las herramientas de nuestro arsenal, pero es una herramienta esencial que nos permite estudiar y salvaguardar las poblaciones de loros en terrenos y lugares difíciles. Como parte de nuestro equipo, Jack seguirá utilizando su experiencia en escalada para ayudar a las organizaciones y socios del país a aplicar efectivas estrategias de conservación.

Libertad: Loros grises africanos rehabilitados comienzan su viaje de vuelta a la naturaleza

En un mundo en el que el tráfico de especies silvestres sigue siendo un problema persistente, resulta inspirador informar sobre una historia de rescate, recuperación y eventual libertad. El año pasado se dio un paso importante en la lucha contra el tráfico, al interceptar un grupo de 120 loros grises africanos en peligro de extinción que se hallaban en manos de un traficante de fauna silvestre en Uganda. Gracias a los esfuerzos concertados de varias organizaciones, los loros encontraron refugio en el Uganda Wildlife Education Centre. Desde allí emprendieron el viaje que les llevaría de vuelta a casa. Actualmente, se ha alcanzado el primer hito, ya que un grupo inicial de 58 loros rehabilitados ha sido trasladado con éxito a una pajarera de liberación en el Parque Nacional de Kibale. Allí se les dará tiempo para que se adapten a su nuevo entorno en condiciones de seguridad, se les irá introduciendo gradualmente los alimentos disponibles en la naturaleza y se les dará libertad para salir a su propio ritmo. Así se garantiza que otros grupos de loros sigan su ejemplo, siempre que estén en condiciones físicas de soportar el viaje de vuelta a la vida silvestre. De este modo, estas inteligentes y vivaces aves tienen más posibilidades de sobrevivir en la naturaleza. Los loros fueron detectados gracias a investigaciones transfronterizas dirigidas por servicios de inteligencia y coordinadas entre Conserv Congo, el World Parrot Trust, el Wildlife Trust of India y la Autoridad de Fauna Silvestre de Uganda. La captura del traficante no solo ha permitido rescatar a los loros, sino que también ha supuesto un logro importante en la lucha contra el tráfico de especies silvestres. El traficante, de origen congoleño, fue detenido y posteriormente se declaró culpable ante el Tribunal de Fauna y Flora Silvestres de Uganda. El resultado fue una condena histórica de siete años, un potente mensaje para los traficantes que amenazan la biodiversidad de nuestro planeta.

Más información:

tinyurl.com/arrestuganda

Incautaciones en Senegal, Costa de Marfil y Liberia

En abril y mayo se produjeron avances significativos en la lucha contra el tráfico de loros en África Occidental, con cuatro intervenciones y cerca de 200 loros rescatados de manos de los traficantes. A raíz de las investigaciones de la Red EAGLE, en abril se llevaron a cabo dos operativos policiales que condujeron al decomiso de más de 100 loros grises en Costa de Marfil y 11 loros Timneh en Senegal. El World Parrot Trust trabajó con sus contrapartes locales antes de los operativos, con el objetivo de planificar el cuidado de los loros. Mientras tanto, en Liberia, CENFOR, socio del WPT y beneficiario de la subvención NECF/WPT para la conservación de los loros, llevó a cabo con éxito dos operativos que condujeron al decomiso de 73 loros Timneh, probablemente destinados a Costa de Marfil. Los loros fueron trasladados al Santuario de Vida Silvestre de Libassa, donde el WPT ha apoyado la construcción de una pajarera para albergar a los grupos de pistácidos decomisados anteriormente. El año pasado, el equipo del WPT impartió un taller de capacitación al personal encargado de las actividades de control y que trabaja con la Unidad de Delitos contra la Vida Silvestre de Liberia, sobre el comercio de loros Timneh y las mejores prácticas en el manejo de grupos de loros incautados al comercio ilegal. Los experimentados veterinarios Dr. Davide de Guz y Antonella Palese viajaron a Costa de Marfil y Liberia en nombre del WPT para realizar controles sanitarios a los loros, capacitar al personal y asesorar a las Autoridades CITES sobre el cuidado a corto y largo plazo de las aves.

Adicionalmente, con el apoyo técnico de la Universidad de Nottingham Trent, el equipo pudo detectar enfermedades utilizando un laboratorio genético móvil.

Más información:

tinyurl.com/Ghanianconviction

PÁGINA 27

Acabar con el tráfico de animales salvajes y la crueldad contra los animales en línea

El WPT ha unido sus fuerzas a las de Alliance to Counter Crime Online (Alianza contra la el Crimen en Internet) y una serie de grupos de protección de la fauna y la flora silvestres para pedir que el tráfico de especies silvestres y la crueldad contra los animales se incluyan en el proyecto de ley de seguridad en Internet del Reino Unido. El proyecto de ley sobre seguridad en línea, que se está tramitando actualmente en el Parlamento, es un instrumento legislativo histórico que situará al Reino Unido a la vanguardia de la regulación de las plataformas en línea y exigirá a las empresas tecnológicas que adopten medidas para hacer frente a los delitos que se cometen en sus plataformas. El WPT ha pedido a los legisladores que traten la venta ilegal de fauna y flora silvestres en peligro de extinción al mismo nivel que la venta de drogas, armas de fuego y personas.

El WPT ha llevado a cabo una amplia investigación sobre cómo las plataformas en línea facilitan el tráfico de fauna silvestre y ha informado a ministros, parlamentarios y lores sobre la importancia vital de abordar este tráfico en línea, incluido el Ministro de Medio Ambiente del Reino Unido, durante una visita a Paradise Park. En mayo, Lord Stevenson de Balmacara presentó una enmienda en la Cámara de los Lores para incluir la crueldad contra los animales como delito prioritario en el proyecto de ley. Desgraciadamente, el gobierno no ha adoptado esta enmienda por el momento, pero seguimos defendiendo su inclusión en el proyecto de ley y garantizando que los daños causados por el tráfico de especies silvestres y la crueldad contra los animales en línea se reconocen explícitamente en las directrices oficiales sobre la aplicación del proyecto legislativo.

Lea la carta al Secretario de Estado de Ciencia, Innovación y Tecnología del Reino Unido:

tinyurl.com/sossafetybill

PÁGINA 28

LOROS EN LA NATURALEZA:

Cotorra de Finsch
(*Psittacara finschi*)

Estos loros parlanchines, que se encuentran en el sur de Centroamérica, suelen verse en grupos de hasta 30 aves alimentándose y socializando.

© Daniel Parent, Getty Images