

PsittaScene 33.2 Verano 2021

PÁGINA 3

CONTENIDO

4) Mensaje del Director Ejecutivo: Jamie Gilardi

5) Los loros grises vuelan libres: La paciencia da frutos en el Congo

10) Cactus y loros: Trabajando con las amazonas de hombros amarillos de Bonaire

14) Hasta que puedan volver a volar libres: Rehabilitación de loros en Brasil

21) Notas sobre ... Nidos de loros

23) Un festín para los sentidos, parte 2: Enriquecimiento del tacto y el gusto

26) Psitta Noticias

Noticias de loros y actualizaciones

Contactos WPT

Loros en la naturaleza:

Periquitos de amor de alas negras

EN LA PORTADA

Foto © Christian Peters | Getty Images

La amazona de frente azul (*Amazona aestiva*) es uno de los loros que ha sido más capturado. El World Parrot Trust trabaja con contrapartes dedicadas a devolver las aves decomisadas a la naturaleza.

Vea el artículo: Hasta que puedan volver a volar libres, rehabilitación de loros en Brasil, página 14.

Un mensaje desde... el escritorio de Jamie

Después de más de 30 años en acción, en el WPT podríamos haber pensado que habíamos visto todos los problemas que el mundo tenía para nosotros -conflictos políticos, auges y caídas económicas- junto con un enorme progreso en la conservación y el bienestar de los loros. Y aunque somos muy conscientes de los problemas de bioseguridad debido a la gripe aviar y otros brotes de enfermedades, nunca consideramos seriamente la posibilidad de una pandemia a nivel mundial, por la que todos hemos pasado durante los últimos 14 meses. Ha sido un período largo y desafiante, y muchos miembros de la familia WPT en todo el mundo han lidiado directamente con el contagio y pérdidas trágicas entre familiares, amigos y colegas.

Y aunque en América del Norte y Europa nos sentimos aliviados de estar cada vez más protegidos por vacunas extraordinariamente eficaces, muchas partes del mundo en las que trabajamos siguen luchando contra altas tasas de contagio y nuevas -y más aterradoras- cepas, como en Brasil, Bolivia, Costa Rica, Indonesia, y algunas partes de África.

Como organización benéfica, por supuesto, solo podemos seguir adelante gracias al apoyo de personas amantes de los loros, como ustedes, junto con las subvenciones de zoológicos y fundaciones. Con la economía mundial en crisis durante la primavera pasada, y un futuro profundamente incierto por delante, con prácticamente todos los zoológicos y parques de aves cerrados, estábamos preocupados, no solo por la trayectoria de la pandemia, sino también por nuestra propia capacidad para mantener todos nuestros proyectos y socios del WPT a flote. Aunque todavía no estamos fuera de peligro, estoy complacido y aliviado de informar que nos ha abrumado, tanto la generosidad, como la comprensión de nuestros contribuyentes en todo el mundo.

Gracias a todos ustedes, hemos navegado con éxito a través de lo que esperamos sea lo peor de la pandemia, y nosotros, así como nuestros socios, estamos encantados de volver a ponernos al día, a medida que el mundo se abra de nuevo. Esperamos que disfrute de estas actualizaciones provenientes de todo el mundo, que incluyen más consejos para enriquecer la vida de sus aves.

Director Ejecutivo del WPT

Barra lateral

Deje un legado para los loros

¿Cuál será *su* legado?

Para obtener información sobre cómo incluir al WPT en sus oportunidades de donaciones planificadas, visite www.parrots.org/legacy o comuníquese con la sucursal más cercana a usted (consulte la página 23).

PÁGINA 5

"El momento en que las aves fueron liberadas fue recibido con sonrisas y alivio, sobre todo, cuando los loros se aventuraron cautelosamente hacia la silvestría..."

5) Los loros grises vuelan libres: La paciencia da frutos en el Congo

por el personal del WPT

El 18 de noviembre de 2020, 39 loros grises (*Psittacus erithacus*) volaron libres sobre los frondosos bosques de la República Democrática del Congo.

Sus silbidos sonaron sobre el Parque Nacional Kahuzi Biéga mientras extendían sus alas por primera vez en muchos meses – y en algunos casos, años.

La liberación de estos loros, decomisados a los traficantes y rehabilitados por los socios del WPT en el este de la República Democrática del Congo, no solo les brindó una segunda oportunidad en la naturaleza, sino que representó un paso importante en la lucha para acabar con el tráfico de estas aves tan especiales.

*LEYENDA FOTOGRÁFICA. La primera liberación de loros grises en la República Democrática del Congo.
© Centro de rehabilitación de primates Lwiro*

PÁGINA 6

Barra lateral

Los loros grises han sido capturados de la naturaleza en grandes cantidades para abastecer el comercio mundial de mascotas. Durante los últimos aprox. cuarenta años, se ha reportado que más de 1,2 millones de loros grises silvestres han sido exportados legalmente desde África. Este comercio, en combinación con la pérdida de bosques, ha provocado el colapso de las poblaciones silvestres en toda su área de distribución, desde Guinea-Bissau hasta Sierra Leona, Nigeria y Uganda.

En el año 2017, países de todo el mundo tomaron la decisión colectiva de poner fin al comercio internacional de loros grises silvestres mediante la transferencia de la especie al Apéndice I de CITES. Fue una decisión trascendental y de vital importancia para su conservación.

LEYENDA FOTOGRÁFICA

Loros grises en el Parque Nacional Odzala-Kokoua, República del Congo. © Godong vía Alamy

PÁGINA 6

Antes del 2016, la República Democrática del Congo era el mayor exportador de loros grises (*Psittacus erithacus*). Cada año, el país emitía un cupo de exportación para 5,000 loros grises silvestres, pero el uso fraudulento de permisos dio como resultado la exportación de volúmenes mucho mayores; los importadores informaron haber traído más del doble de este número en promedio desde el año 2005.

Además, al igual que las cuotas de la CITES para la mayoría de las demás especies de loros, estas cuotas carecían de base científica. No hubo seguimiento del impacto sobre las poblaciones silvestres. Sin embargo, los informes anecdóticos pintan un panorama preocupante.

PÁGINA 7

En el año 2013, el WPT comenzó a trabajar con una ONG local en la región este de la República Democrática del Congo, la Fundación Lukuru, que había observado un aumento preocupante en la actividad de captura dentro y alrededor de una de sus áreas focales, el paisaje de Tshuapa Lomami Lualaba (TL2). Siete equipos de cazadores habían comenzado a operar en el área capturando individuos sistemáticamente en los claros del bosque y en las áreas de reproducción. Con el apoyo del Disney Wildlife Conservation Fund, el equipo de campo llevó a cabo una evaluación rápida de la captura y el comercio en la zona.

Los resultados fueron inquietantes: los equipos de captura informaron que se habían trasladado al área luego del colapso de las poblaciones en otros lugares y, el monitoreo en los aeropuertos reveló que varios cientos de loros se exportaban mensualmente desde la provincia.

En respuesta, el gobierno provincial dio el paso decisivo para imponer una moratoria sobre la captura y el comercio de los loros grises, incluso a través de los aeropuertos de la provincia. Esta decisión se comunicó a nivel local a través de una conferencia de prensa, anuncios de radio y reuniones presenciales con las comunidades que viven cerca de los sitios más vulnerables.

Los resultados de la investigación también se comunicaron a la comunidad internacional, destacando las implicancias reales de las regulaciones existentes que rigen el comercio internacional en el marco de la CITES. Estaba claro que dichas regulaciones no eran suficientes para detener el flujo de loros de los bosques de África central, y que se necesitaba un cambio de enfoque para romper el ciclo de explotación y colapso que se había visto en las poblaciones en otros lugares.

Además de luchar por protecciones más sólidas en virtud del derecho internacional, una parte fundamental de la estrategia multifacética del WPT para poner fin al comercio de loros silvestres, es brindar apoyo a los organismos encargados del control, los cuales son los responsables de incautar los envíos ilegales de los traficantes. Eliminar la carga de cuidar grandes grupos de loros y garantizar un resultado positivo para todos los involucrados (no solo para los loros) conduce invariablemente a mayores esfuerzos de control. Sin embargo, la República Democrática del Congo no tiene centros de rescate dedicados a los loros y en gran parte del país hay poca capacidad para la fauna silvestre decomisada.

Leyenda Fotográfica

Arriba: El decomiso de 2019 en Kindu.

Abajo: Pruebas de salud iniciales después de la incautación

Fotos © Centro de rehabilitación de primates Lwiro

PÁGINA 8

Cuando los grupos de loros grises fueron decomisados en el aeropuerto de Kindu en los años 2018 y 2019, Cristiana Senni, la especialista en comercio de aves del WPT, se puso en acción y coordinó con la contraparte local para que los loros fueran transferidos al Centro de Rehabilitación de Primates de Lwiro (CRPL) cerca de Bukavu.

Aquí se unieron a otro grupo de loros decomisados a cazadores en las cercanías del Parque Nacional Kahuzi-Biéga. El WPT ha trabajado con CRPL desde el año 2010, brindando apoyo técnico y financiero, el cual incluye el envío de veterinarios especialistas en aves, con experiencia para ofrecer capacitación, así como también ha financiado la construcción de un aviario para la rehabilitación

En junio de 2019, el Director del Programa de África del WPT, Dr. Rowan Martin, se reunió con personal de CRPL, personal del Institut Congolais pour la Conservation de la Nature (ICCN) y con el Director del Parque Nacional Kahuzi-Biéga con la finalidad de determinar una estrategia para el retorno de los loros rehabilitados, al medio silvestre. Se seleccionó un lugar para la liberación, se elaboraron planes y se redactaron Memorandos de entendimiento (MoU). Pero luego, el COVID atacó. Las restricciones a las movilizaciones significaron retrasos y la necesidad de realizar un cambio a un lugar alternativo de liberación. Sin embargo, una mejora en la situación de seguridad en una parte del Parque Nacional, abrió nuevas oportunidades y, en poco tiempo, ya se estaba construyendo un aviario de liberación temporal y se había seleccionado el primer grupo de loros para su liberación.

El Dr. Aristide Matata, un veterinario congoleño que durante el año anterior había recibido capacitación especializada en el cuidado y rehabilitación de loros por parte del veterinario de CRPL Dr. Luis Flores, fue seleccionado como la persona focal para supervisar la liberación. El Dr. Matata fue asistido por otros dos jóvenes veterinarios congoleños, Huguette Kamavu y Ernest Kalaliz, quienes también recibieron capacitación en medicina aviar y cuidado de loros.

En septiembre del año 2020, un grupo de loros pasó por los chequeos de salud finales y fueron transferidos al lugar de liberación. El Dr. Matata permaneció en el sitio de forma permanente durante un período de cuatro semanas, monitoreando a los loros, proporcionando alimento y seguridad y capacitando a los guardaparques en habilidades básicas, mientras las aves se acostumbraban al área. Los loros recibieron el tipo de alimentos que había en los bosques circundantes, con el objetivo de que estuvieran bien preparados para sobrevivir cuando llegara el momento de volar hacia la libertad.

Esta fue la primera vez que se llevó a cabo una liberación "suave" de loros grises en la República Democrática del Congo, lo cual brindó una importante oportunidad para crear conciencia sobre las amenazas que enfrentan y, al mismo tiempo, enviar un mensaje positivo sobre lo que se puede hacer en su beneficio.

LEYENDA FOTOGRÁFICA

Preparación de los alimentos del bosque para las aves © Lwiro Primate Rehabilitation Center

PÁGINA 9

El hecho de devolver 39 loros a la naturaleza puede parecer una gota en el océano en comparación con los cientos de miles que han abandonado el continente, pero este momento representa un importante punto de inflexión para un país que ha sido uno de los mayores exportadores de loros grises, además adiciona una importante fortaleza al proceso.

Significativamente, asistieron a la liberación el Vicegobernador de la provincia de Kivu del Sur, Marco Malago, y el Director provincial de ICCN y Jefe del Parque Nacional Kahuzi-Biega, De Dieu Byaombe, mostrando un alto nivel de apoyo a estos esfuerzos. La presencia de los medios de comunicación locales, incluidas las entrevistas en las estaciones de radio provinciales, aseguró que el mensaje se difundiera a lo largo y ancho de la región.

El momento de la liberación fue recibido con sonrisas y alivio, sobre todo cuando los loros se aventuraron cautelosamente al exterior, saltando primero a las plataformas de alimentación ubicadas fuera del aviario para luego ir aventurándose cada vez más lejos conforme ganaban confianza. La comida suplementaria se siguió colocando en las estaciones de alimentación, pero se fue reduciendo gradualmente en el tiempo, a medida que los loros exploraban mayor parte del área.

El monitoreo continuo por parte de los guardaparques indica que los loros aún eran vistos cuando llegamos a la imprenta. Ahora se están realizando los preparativos para liberar a un segundo grupo que se una a los demás, para sobrevolar el bosque y traer esperanza para un futuro en el que a los loros grises se les deje volar libres.

WPT agradece a los siguientes donantes:

Financiamiento para la liberación de los loros grises en la DRC:

Celltei, Zoo Atlanta y Parrot Society UK.

Fondos generales para el trabajo sobre el comercio en África:

Fundación Folke H. Peterson, Ft. Wayne Children's Zoo, Shades of Grey Parrot Tours y Lafeber International.

LEYENDAS FOTOGRÁFICAS

Arriba: El veterinario Aristide Matata y el equipo de monitoreo

Medio: Loros grises estirando sus alas antes de la liberación

Abajo: ¡Libertad! Loros grises dejando el aviario de liberación

Fotos © Lwiro Primate Rehabilitation Center

PAGINA 10

CACTUS Y LOROS:

Trabajando con las amazonas de hombros amarillos de Bonaire

Artículo de Megan Hill

Saqué mi navaja suiza mientras me dejaba caer en el suelo polvoriento, para comenzar la alegre tarea de intentar sacar las púas de nopal en mi tobillo.

Mi compañero, Jack, me miró con aire de suficiencia y con razón exclamó: "Te dije que duelen".

Un bien merecido "te lo dije" después de mi poca comprensión cuando, al comienzo de nuestro viaje, él se encontró, por primera vez, con este enemigo puntiagudo.

PÁGINA 11

Hasta ahora había estado caminando , como una gacela, cuidadosamente de puntillas entre los miles de cactus que se extendían por el paisaje extraño e inhóspito, y a la vez sorprendentemente hermoso, de Bonaire. Sin embargo, en este día en particular, estaba demasiado concentrada en el cielo para preocuparme por la inminente fatalidad de ser hincada en las piernas.

Estábamos en el sitio de descanso más grande conocido en la isla, esperando el espectáculo del atardecer para contar las amazonas de hombros amarillos, o loros, como se les conoce cariñosamente en el idioma local de papiamento. Escuchamos un "crawq" familiar y ambos movimos nuestras cabezas en dirección a la llamada. "¡Hay dos a la distancia! ahora cuatro... seis", le grité a Jack con entusiasmo. Finalmente, el momento que habíamos estado esperando; la puesta de sol rojo sangre estaba a punto de desaparecer bajo el horizonte, cuando la enorme bandada de loros apareció a la vista.

Busqué mi cámara, emocionada ante la perspectiva de capturar para siempre este hermoso momento, pero los loros juguetones ya estaban cruzando el cielo carmesí. Di un paso atrás para encuadrarlos con el ojo en la cámara y el dedo en el obturador. Justo cuando la impresionante escena llenó mi visor...¡BAM!, la espina del cactus en forma de una aguja atravesó mi piel. No hace falta decir que no logré capturar ese perfecto momento del nirvana de loros. Sin embargo, me las arreglé para obtener un maravilloso recuerdo, en forma de una imagen nebulosa con algunas manchas que se parecían a aves contra el fondo rojizo borroso. Esa imagen distaba mucho de lo que estaba viendo unos momentos antes en la realidad, donde los destellos de la bandada verde y amarilla se precipitaban y arremolinaban en una exhibición acrobática asombrosa a través del cielo bruñido. A pesar de mi decepción (y el tobillo palpitante), sabía que mañana sería otro día y podría fotografiar a las loros al amanecer durante su vuelo de rutina más allá del Centro de Conservación Echo donde Jack y yo nos estábamos quedando.

Estuvimos en Bonaire para trabajar junto a Echo, una organización sin fines de lucro dedicada a proteger a las amazonas de hombros amarillos (*Amazona barbadensis*) y socio de World Parrot Trust. Su enfoque multifacético de la conservación trabaja para alcanzar un futuro en el que los loros y las personas coexistan en la isla. Durante los tres meses que estuve allí, pude observar cientos de loros, un privilegio que solo experimentan unos pocos afortunados. Desafortunadamente, estas aves maravillosamente carismáticas se encuentran actualmente categorizadas como Vulnerables en la Lista Roja de Especies Amenazadas de la UICN y solo se pueden encontrar en Bonaire y algunas regiones de Venezuela.

PAGINA 12

Como comunicadora digital, gran parte de mi trabajo requiere estar atrapada tras la pantalla de una computadora portátil, tecleando, creando contenido para compartir con maravillosos contribuyentes como ustedes. Afortunadamente, no estoy encadenada a mi escritorio; me encanta ir al campo para experimentar de primera mano a los majestuosos loros y el trabajo que se está haciendo para protegerlos; afortunadamente Jack me invita regularmente a ayudarlo en el campo. Sin embargo, como biólogo de vida silvestre, regularmente va al campo, camina por una pequeña montaña, encuentra algún nido, recopila sus datos y regresa a la estación de campo, todo eso antes de que yo haya tenido la oportunidad de terminar mi desayuno, un compromiso que yo solo estaría dispuesta a hacer ¡una o dos veces por semana!

En Bonaire, el entusiasmo y el afán de Jack por investigar las loros significa que podía hacer malabares con varios proyectos a la vez. Además de enseñar habilidades de manejo y capacitar al equipo de campo, su trabajo junto a Julianka, el Director Ejecutivo de Echo, involucró el desarrollo del proyecto de monitoreo de la lora silvestre, dividiéndolo en dos fases, la temporada de reproducción y la temporada de no reproducción. Como estuvimos allí durante la temporada de no reproducción, al comienzo de nuestro viaje, sus esfuerzos se centraron en el conteo anual de dormideros, un proyecto de investigación a largo plazo que estima la población mínima en la isla.

Yo estaba emocionada de ser parte del conteo anual de dormideros este año, junto con las otras 93 personas que también ofrecieron su sábado por la mañana en el voluntariado para contar loros. El día del conteo, aunque se sintió como un ejercicio militar (todos tenían sus instrucciones estrictas, recuentos de dormideros preasignados, viajes compartidos cronometrados al minuto y alarmas programadas antes del amanecer), la realidad fue mucho más divertida y tranquila. Realmente, es casi un día perfecto para mí comenzar con una suave caminata hacia una vista increíblemente hermosa, luego ver salir el sol mientras escucho un coro de amanecer tropical y escanear perezosamente los cielos para vislumbrar a las descaradas loros.

Después de las dos horas predeterminadas de conteo, regresé al Centro de Conservación Echo para tomar un desayuno "a la volada" y entregar mis resultados. Debido a las medidas de distanciamiento social y las restricciones de la multitud, no pudimos detenernos y charlar sobre nuestra aventura matutina por mucho tiempo, pero todos podíamos decir ooh y ahh por los números que se agregaba al contador de dormideros. Desafortunadamente, ¡el mío era un enorme cero! Pero como yo puedo verlos en grandes bandadas casi a diario, me alegré de que los otros voluntarios pudieran observar a las loros desde sus puntos de avistamiento en este día tan especial. De los 36 dormideros se contaron un total de 955 loros.

Además de ser una excelente manera de pasar un sábado por la mañana, el recuento de dormideros es un índice poblacional vital que permite a Echo monitorear y determinar las tendencias de la población, detectar factores externos que podrían estar afectando la distribución de las loros y recopilar datos para ayudar a evaluar la efectividad de las acciones de conservación. También es un día en el que la comunidad de la isla se une para conectarse con la naturaleza y ser parte del movimiento ambiental que está ayudando a sus amigos silvestres emplumados.

Me pareció una experiencia increíble ser parte de la investigación. Contribuir a la conservación en el campo no solo es increíblemente divertido e interesante, sino que también es muy valioso para las organizaciones que ejecutan tales proyectos de ciencia ciudadana. Recomendaría a todos, que participen en un conteo de dormideros si alguna vez se les presenta la oportunidad.

PÁGINA 13

Después del recuento de dormideros y todo el trabajo de seguimiento necesario, el enfoque de Jack se centró en capacitar al equipo de campo de Echo para que tuvieran todo lo que necesitaban para pasar al trabajo de campo de la temporada de reproducción. Pasó mucho tiempo trabajando y entrenando a Etienne, el nuevo asistente de campo de Echo. Específicamente, estaban localizando y monitoreando nidos de loros, una habilidad que Jack dice "¡requiere pantalones gruesos, café fuerte, buena navegación y ojos de águila!"

Para ayudar a Etienne durante su primera temporada de monitoreo de loros, Jack configuró una aplicación de teléfono inteligente bastante ingeniosa que le permite al equipo de Echo ingresar todos sus datos de monitoreo de nidos directamente en una base de datos mientras se está en el campo. Con solo responder algunas preguntas, la aplicación recopila todos los datos necesarios y los almacena en un formato de fácil acceso y comprensión, algo que ahorra mucho tiempo y frustración. Junto con la aplicación, Jack le enseñó a Etienne habilidades de campo tales como la navegación, el seguimiento y los comportamientos de reproducción específicos de las loros. Imagino que todo debe haber valido la pena, ya que fueron incontables las veces en que regresaban cubiertos de rasguños pero con grandes sonrisas en sus rostros porque habían podido ubicar un nuevo sitio de anidamiento.

La capacitación será invaluable para Etienne durante la temporada de reproducción, ya que él será responsable de manejar y revisar los nidos, recopilar datos sobre los pichones y disuadir a los posibles cazadores furtivos.

Nuestro tiempo en Bonaire llegó a su fin demasiado rápido; Nos sentimos como si recién llegáramos cuando ya nos estábamos despidiendo del bondadoso equipo de Echo y de los vivaces loros con los que nos habíamos encariñado tanto. Nos sentíamos conectados con la naturaleza de la isla: desde los cientos de lagartijas que correteaban por la carretera, hasta las sorprendentes tormentas que nos obligaban a llevar un paraguas siempre. Bonaire tiene un ecosistema delicado y hermoso que nos permitió crear maravillosos recuerdos que disfrutaremos toda la vida.

Tenemos el privilegio de haber sido parte de la conservación de la amazona de hombros amarillos y continuaremos apoyando la maravillosa sociedad entre WPT y Echo y sus esfuerzos para proteger a este hermoso y juguetón loro.

ACERCA DEL AUTOR:

Megan Hill ha pasado los últimos cinco años trabajando con contrapartes del WPT como coordinadora de comunicaciones y recaudación de fondos. Ahora está poniendo su experiencia y antecedentes en el diseño al servicio de su nuevo rol como Coordinadora de Redes Sociales del WPT. Le encanta canalizar su entusiasmo por la vida silvestre a través de la fotografía y recientemente se mudó de su país de origen, el Reino Unido, a Paraguay para sumergirse en su pasión.

Hasta que puedan volver a volar libres: Rehabilitación de loros en Brasil

Artículo de André Becker Saldenberg

El Programa Brasil del WPT ha estado involucrado en diversos proyectos de loros a lo largo de los años, desde la investigación de campo, visitas técnicas, contacto y desarrollo de nuevas asociaciones tanto en Brasil como en el extranjero, y compartiendo experiencia con grupos conservacionistas locales gubernamentales y privados.

Pero uno de los objetivos principales es proporcionar intervenciones rápidas, como ayuda financiera, logística y práctica con las aves confiscadas, y apoyar su posterior liberación en la naturaleza. Personalmente, encuentro este último rol profundamente emotivo, tanto como veterinario como por yo mismo haber rescatado loros.

De 2009 a 2016, a través de iniciativas de WPT, participamos en varias reuniones para determinar la viabilidad de construir centros de rescate de loros. La idea de rescate y liberación en Brasil todavía era considerada por muchos como experimental, a pesar de que ya se estaban llevando a cabo proyectos exitosos en el país. Intercambiamos ideas y experiencias, proporcionamos ayuda de emergencia a las aves confiscadas, alentamos la cría en cautividad y la liberación, y proporcionamos el equipo que tanto se necesitaba.

En este artículo destaco algunos de los muchos esfuerzos del año pasado de tres de los proyectos de la contraparte brasilera del WPT.

PÁGINA 15

PROYECTO LOROS CAATINGA:

Brindamos ayuda continua a este vital proyecto en la parte noreste de Brasil (*presentado anteriormente en PsittaScene Otoño 2018*). Su trabajo es continuo, ya que nunca hay escasez de decomisos de aves silvestres y otros animales. Para ayudar, el WPT ha proporcionado suministros muy necesarios como medicamentos, bandas de marcaje, material quirúrgico especializado y ha ayudado a instalar una máquina de anestesia para uso del proyecto.

El Proyecto de Loros Caatinga también está involucrado en la reintroducción de amazonas de frente azul (*Amazona aestiva*) a lugares donde la especie ocurrió alguna vez y ahora está localmente extinta, en granjas y reservas protegidas donde la captura para el comercio de aves de compañía fue tan severa en el pasado que desaparecieron poblaciones enteras.

En enero, más de 40 Amazonas de frente azul de diferentes orígenes (pichones y adultos decomisados o aves de compañía entregadas) fueron liberadas en nuevas áreas de nuestra contraparte; la dispersión (movimientos) y adaptación de estos grupos a su entorno vienen siendo monitoreadas actualmente.

La situación de la amazona de frente azul es el emblema de un problema común en el mundo de los loros: los responsables políticos y la mayoría de la comunidad científica consideran que la especie es de baja preocupación para la conservación, hasta que desaparece.

Solo necesitamos recordarnos a nosotros mismos que la gran mayoría de las especies de loros en peligro crítico o extintas actualmente fueron alguna vez muy comunes y, gracias a la interferencia humana, directa o indirectamente, se encuentran ahora al borde de la supervivencia o han desaparecido por completo.

LEYENDAS FOTOGRÁFICAS

Izquierda extrema: Amazonas de frente azul silvestre

Arriba: Amazonas de frente azul de diferentes edades, decomisadas

Arriba a la derecha: Aves liberadas en la plataforma de alimentación

Abajo a la izquierda: Aves adultas se dan un festín con frutas

Fotos cortesía del Proyecto de Loros de Caatinga

PÁGINA 16

ASM CAMBAQUARA:

ASM Cambaquara (*ver PsittaScene Verano 2016*), en la isla de Ilhabela, frente a la costa sureste de Brasil, es un socio muy capaz y conocido del WPT desde hace varios años. Los incansables esfuerzos de Silvana Davino han dado como resultado algunas historias muy conmovedoras entre los muchos rescates que tuvieron lugar entre los años 2020 y 2021.

Lamentablemente, en la isla son muy comunes las aves que sufren conmociones cerebrales al chocar contra ventanas y vehículos. Estos casos requieren una atención inmediata y una dedicación extrema para salvarse. La mayoría de estos pacientes se encuentran en estado muy crítico debido a la demora en ser llevados al centro, pero milagrosamente, algunos se recuperan. Una cotorra chiripépé (*Pyrrhura frontalis*) que había sufrido una conmoción cerebral estuvo en estado de coma desde su llegada, pero después de seguir un tratamiento antiinflamatorio específico y tras muchas horas de cuidados intensivos por parte de Silvana, con rehidratación, calor adicional y lenta introducción de fórmula de pichón, respondió al tratamiento y fue capaz de recuperarse por completo.

Esta afortunada ave fue liberada prontamente cerca del lugar donde había sido encontrada, ya que era muy probable que su bandada frecuentara esa región y, de ese modo sería posible una adaptación más rápida (liberación dura), dado que se trataba de un adulto silvestre. Después de ello,

se ha identificado a la cotorra liberada (gracias a su nueva banda en la pata) regresando a los comederos del patio trasero de la persona que lo rescató la primera vez.

En otro caso dramático, llegó un loro de *cabeza escamosa* (*Pionus maximilliani*) con un historial reportado de colisión, que resultó ser probadamente falso, tal como es el caso de muchas aves traídas a Cambaquara. Estos factores pueden complicar enormemente el diagnóstico y el tratamiento, pero han enseñado al personal del centro de rescate a estar siempre abierto a otras posibles causas y subsecuentes tratamientos.

LEYENDAS FOTOGRÁFICA

Arriba: Una cotorra chiripepé llega después de una colisión

Medio: Se somete a un tratamiento de cuidados intensivos por conmoción cerebral

Abajo: Liberación exitosa de regreso al área donde se encontró

Fotos cortesía de ASM Cambaquara

PÁGINA 17

Este individuo no podía soportar su peso y parecía tener una lesión en la pierna o en la columna. Gracias a la alimentación intensiva y los cuidados para el manejo del dolor, el ave se estabilizó lo suficiente como para ser llevada a la ciudad de Sao Paulo (a 4 horas de distancia), donde la Clínica Wildvet puede tratar los casos más graves. En la radiografía lateral se observó una lesión en la columna y una enfermedad de los sacos aéreos. Al tratamiento iniciado por Silvana se le añadió la nebulización (medicación en forma de vapor que se inhala hacia los pulmones).

Esta ave no solo se recuperó de forma milagrosa como para posarse de nuevo, sino también para volar y se consideró apta para ser liberada.

Un loro llamado Chester es el tema de otra gran pero igualmente dramática historia de éxito: esta amazona farinosa del sur (Amazona f. farinosa) silvestre fue rescatada después de ser atacada por un perro. Las heridas profundas atravesaban partes del ala, el pecho y la espalda. Afortunadamente, el ala no estaba dañada, pero las heridas le habían llegado al pulmón izquierdo.

Si las personas que lo encontraron no lo hubieran llevado de inmediato al centro de rescate, la septicemia seguramente hubiera acabado con él. En casos como este, la eutanasia con frecuencia es la mejor opción para evitar un mayor sufrimiento, pero Chester es uno de esos individuos que simplemente se niega a darse por vencido, respondiendo rápidamente al tratamiento apropiado de potentes analgésicos, sedación, cuidadosa alimentación asistida, control de la temperatura, antibióticos, nebulización y mucho cuidado para minimizar el estrés.

Esto es exactamente lo que Cambaquara puede ofrecer. Después del tratamiento para el ala caída y algo de apoyo nutricional, Chester logró sobrevivir incluso después de experimentar complicaciones. Una vez estabilizado viajó al continente para hacerse radiografías y evaluaciones donde se confirmó la extensión de sus heridas. Mejoró constantemente a partir de ahí y fue liberado con 16 amazonas farinosas en marzo del año en curso.

Las liberaciones de cotorras se dan regularmente en Cambaquara, por lo general, dos veces al año, después de un tiempo frenético de criar a mano pichones que requieren asistencia. Afortunadamente, se han vuelto a ver aves de diferentes años correspondientes a eventos anteriores de liberación, incluido uno del 2015 que fue fotografiado en el año 2020 apareándose con otra cotorra (que no tenía banda en la pierna, por lo tanto, se trataba de un ave salvaje). Lo interesante de esta historia es que esta foto fue tomada durante las actividades de monitoreo y conciencia ambiental de la escuela local por un niño que participa en la observación de aves.

SUBTÍTULOS FOTOGRÁFICOS

Izquierda: Cotorras chiripepé recientemente rehabilitados después de la liberación

Arriba a la derecha: Pericos liberados en 2015 vistos en 2020; Foto tomada por un joven observador de aves

Abajo a la derecha: Chester, la amazona harinosa del sur (izquierda) en el aviario, pre-liberación, después de una larga recuperación luego del ataque de un perro

Fotos cortesía de ASM Cambaquara

FINCA ECOLÓGICA LINS:

La finca ecológica Lins es un nuevo socio financiado por el WPT. La instalación, ubicada en el estado de Sao Paulo, en el sureste de Brasil, se enfoca en ayudar a la amazona de frente azul, especie fuertemente traficada

El propietario de la finca, Ivan Tadeu, es un neurocirujano que decidió dedicar su tiempo libre a ayudar a las aves, incluidos tucanes, pájaros cantores, guacamayos y las amazonas de las zonas centrales de Brasil. Lins ha documentado muchas historias de éxito, y las aves liberadas utilizan activamente la finca como lugar de descanso y reproducción.

La asociación entre el WPT y Lins comenzó en el año 2020, cuando la instalación recibió un gran decomiso de pichones de amazona de frente azul de diferentes edades y un solo pichón de guacamayo de alas verdes, todos en estado crítico. El equipo cuidó a ciento treinta aves en total, según su etapa de desarrollo y luego las transfirió a aviarios de diferentes tamaños en la finca.

[BARRA LATERAL]

Finca ecológica Lins: una historia

El Dr. Ivan Tadeu comenzó a rescatar aves a una edad temprana. Vio a los otros jóvenes de su pueblo cazando pájaros con honda y rifles y decidió salvarlos si podía. En poco tiempo construyó un gran aviario para albergarlos a todos.

A medida que creció, se formó como médico, pero para él seguía siendo importante rescatar y cuidar aves nativas, incluidos los loros, así que continuó.

Una vez graduado, se mudó a la ciudad de Lins. Allí conoció a un paciente que se interesó por sus actividades y lo ayudó a adquirir tierras para proteger y restaurar el bosque y liberar aves rescatadas.

Con el tiempo, el Dr. Tadeu y su equipo han construido un corredor ecológico para conectar el bosque fragmentado, bebederos y comederos para las aves liberadas, grandes aviarios de aclimatación y sistemas de almacenamiento en frío para acopiar los alimentos que cultivan para sus protegidos.

Desde el principio han rehabilitado y liberado cerca de 100 loros, innumerables especies de aves y han plantado hectáreas de bosque nuevo. Los mirlos nativos que habían sido extirpados del área han regresado y anidan allí. Las amazonas de frente azul liberadas vuelven a anidar allí, criando en paz a sus pichones.

Leyenda fotográfica

130 pichones decomisados de amazona frente azul, de diferentes edades, llegan para comenzar la rehabilitación
Fotos:cortesía de Lins Ecological Farm

PÁGINA 19

Actualmente, dos grupos han sido aclimatados a su entorno y liberados, y un tercer grupo será enviado a Mato Grosso do Sul, un estado cercano, donde formará parte del programa de reintroducción de dicho estado. También se han liberado más de 45 cotorras de ojos blancos (*Psittacara leucophthalmus*), a las que Cambaquara contribuyó con varios individuos que fueron rehabilitados en Ilhabela. Estos individuos no pudieron ser liberados allí porque la Mata Atlántica no se encuentra en su área de distribución natural; por lo tanto, fueron liberados en Lins, en febrero de 2021.

Además de esto, Iván también ha invertido mucho de su tiempo y recursos en reforestar y trasplantar árboles para restaurar la granja a su estado original, con el objetivo de que, eventualmente, sirva como lugar de descanso / reproducción y fuente de alimento para las aves liberadas allí. Un donante privado, que está financiando la conservación de la amazona de frente azul, ha llamado a una de estas áreas "Bosque da Kiki" (Bosque de Kiki), en honor a un querido loro de compañía.

Finales Felices...

Estas son sólo algunas de las muchas historias que tienen lugar todos los días en la originalmente llamada "*Terra papagallorum*", o tierra de los loros, como la llamaron los marineros portugueses y españoles a principios del siglo XVI. Con suerte, con el apoyo continuo del WPT y la dedicación del personal y los voluntarios en cada uno de los proyectos, habrá más finales felices.

LEYENDA FOTOGRAFÍCA

Arriba a la izquierda: Esperando la libertad en uno de los vuelos de liberación

Abajo a la izquierda: Un ave liberada permanece cerca de los aviarios

Arriba a la derecha: Árboles plantados, como parte de los esfuerzos de restauración, los cuales ya están dando frutos para los loros

Abajo a la derecha: Letrero donado por un contribuyente privado hecho en honor a un querido loro de compañía. (Bosque da Kiki significa Bosque de 'Kiki')

Fotos, cortesía de Lins Ecological Farm

NOTAS SOBRE... Nidos de loros

por Desi Milpacher

Las aves de todo el planeta necesitan nidos en los que poner sus huevos, desde los terrarios más simples entre las rocas, hasta las elaboradas estructuras tejidas.

Los loros tienen a sus crías en diferentes tipos de nidos, cada uno de los cuales tiene sus propias características -únicas- y potenciales problemas.

Muchas especies de aves, incluidos los loros, ponen sus huevos en cavidades de los árboles. Las aves que pueden perforar sus propias cavidades son las nidificadoras primarias de cavidades (o excavadoras), mientras que los loros que anidan en los árboles son nidificadores secundarios de cavidades, ya que carecen del tipo de pico necesario para hacer las aberturas por sí mismos. Por el contrario, dependen de especies perforadoras de madera, como pájaros carpinteros, termitas y escarabajos, así como procesos de envejecimiento natural para crearlos. Una vez que un loro ha elegido una cavidad, generalmente la cubrirá con astillas de madera secas para los pichones (Toft y Wright, 2015).

Los árboles no son los únicos alojamientos utilizados por los loros; algunas especies anidan en lugares aparentemente extraños. Los loros de Bahamas (*Amazona leucocephala bahamensis*, una subespecie de la amazona cubana) se encuentran en las islas de Gran Inagua y Abaco en las Islas Bahamas. Las islas están compuestas de roca carbonatada o piedra caliza, que tiene hoyos creados por la erosión natural. Los loros de Abaco utilizan estas cavidades para anidar, lo cual se cree que es un comportamiento evolucionado, debido a la falta de árboles envejecidos o a los beneficios que puede ofrecer anidar bajo tierra (Gnam, 1992, Stahala Walker, 2016).

Los loros que anidan en el suelo, en otras partes del mundo, incluyen kakapos (*Strigops habroptila*), loros terrestres (*Pezoporus spp.*), keas (*Nestor notabilis*) y los loros de las rocas (*Neophema petrophila*).

Varios loros anidan mucho más arriba, en los túneles de los acantilados. Los guacamayos de Lear (*Anodorhynchus Leari*) y las cotorras de la Patagonia (*Cyanoliseus patagonus*) tienen a sus familias en cuevas de acantilados, a decenas de metros de altura. Puede haber docenas de estos túneles en una colonia y cada uno puede extenderse varios metros hacia adentro. Los loros de frente marrón (*Rynchopsitta terrisi*), los loros de pico grueso (*Rynchopsitta pachyrhyncha*) y los guacamayos de frente roja (*Ara rubrogenys*) anidan en los acantilados, pero también buscarán rodales (grupos de árboles) muy compactos.

PAGINA 21

Los montículos de insectos son residencias familiares para loros ya confeccionadas. Estas grandes estructuras de tierra cementada son construidas por termitas (termiteros) u hormigas, y se encuentran sobre el suelo o en los árboles. El árbol, o versiones arbóreas, son utilizadas por varias especies de loros, tales como los loros pigmeos y los periquitos *Brotogeris* spp.. Especies australianas como los loros encapuchados y de hombros dorados (*Psephotellus dissimilis* y *P. chrysopterygius*, respectivamente), y el extinto loro del paraíso (*P. pulcherrimus*), anidan (anidaban) en las versiones “terrestres” de estas gigantes estructuras. Las especies que aún existen, parecen vivir pacíficamente con los insectos dentro de estos nidos.

Algunos loros son más laboriosos: los periquitos de amor (*Agapornis* spp.) y los pericos monje (*Myiopsitta monachus*) construyen nidos complejos con palitos espinosos, corteza y otros restos de plantas. La cotorra de acantilado (*Myiopsitta luschii*) construye un nido de palitos en madrigueras de los acantilados, en su natal de Bolivia.

Cuatro de las especies de *Agapornis* construyen nidos en forma de cúpula en las cavidades de los árboles, mientras que el periquito de amor de cara de durazno (*A. roseicollis*) construye una copa de palitos dentro de una cavidad. *A. taranta* y *A. canus* cubren las suyas con ramitas, hojas y otros desechos de plantas, y *A. pullarius* usa madrigueras en hormigueros arbóreos o montículos de termitas. Además, todos los periquitos de amor, excepto *A. swindernianus*, llevan material de construcción al nido debajo de las plumas de las alas y la grupa (Eberhard, 1998).

LEYENDA FOTOGRAFICA:

Página opuesta: Amazona de frente roja (*Amazona autumnalis*) en la cavidad (nido) de un árbol, Costa Rica © Jeff Edwards a través de Getty Images

Esta página, izquierda: Termitero en la península del Cabo de York, Australia © Mike Lane a través de Getty Images

Esta página, derecha: Loro de hombros dorados (*Psephotellus chrysopterygius*) en un nido de termitas © Zbindere via Getty Images

Cotorra de Patagonia en un nido del acantilado, Argentina © Mikhail Mironov via Getty Images

PÁGINA 22

Las cotorras monje han llevado la construcción a un nuevo nivel de complejidad, construyendo grandes colonias de nidos (Forshaw 1989). Estas viviendas estilo apartamento, hechas de ramitas, y que son utilizadas durante todo el año como centros de crianza y dormitorios, pueden medir varios pies de ancho y ser utilizadas simultáneamente por los periquitos y otras especies de aves. En varias ciudades mediterráneas, los pericos monje ferales co-anidan con cigüeñas blancas (*Ciconia ciconia*), posiblemente con fines de protección (Dailos Hernández-Brito et al, 2020). En América del Sur, se han registrado cernícalos americanos (*Falco sparverius*) y patos barcinos (*Anas flavirostris*) anidando con los periquitos en cámaras que no están siendo utilizadas por las aves (Eberhard, 1998).

Entonces, los loros tienen una serie de opciones en las que pueden establecerse y criar a sus familias, pero ¿qué hay de poder encontrar sitios adecuados y mantenerlos seguros? Estos nidos son muy valiosos, tanto para los loros como para otros animales silvestres, y los que están disponibles son vulnerables a muchas amenazas. La mayoría de las aves que anidan en cavidades necesitan árboles viejos y grandes que se encuentran sólo en el bosque primario, un hábitat que está desapareciendo rápidamente.

La tala de los bosques, los incendios de matorrales y los cambios en el clima que conducen a la sequía, están reduciendo la cantidad de árboles adecuados para la nidificación de los loros. La competencia con otras aves, incluidas las exóticas, también. Las características de los nidos son importantes, y las investigaciones revelan que cuatro especies de amazonas en México parecen seleccionar los sitios de anidación en función a las especies de árboles, el tamaño, la altura desde el suelo y el tamaño de la entrada (Enkerlin-Hoeflich 1995, Renton y Salinas-Melgoza 1999).

La falta de árboles adecuados es solo la primera de las amenazas: los pichones corren el riesgo de peligros externos como la depredación por serpientes, lagartijas, marsupiales y otros mamíferos silvestres, incluyendo especies ferales; también existe el peligro de infestación de parásitos externos y ataques de abejas africanizadas introducidas (híbrido de *Apis mellifera*).

Los cazadores trepan o talan árboles y escalan acantilados para capturar pichones que destinan al comercio. En la década de 1990 se dinamitó una parte de una colonia de pericos de la Patagonia en Argentina para hacer un estacionamiento para los turistas visitantes (Massello y Quillfeldt, 2003). Los pichones a veces mueren debido al colapso de los árboles viejos y durante la temporada de lluvias en el Neotrópico, las cavidades pueden inundarse gracias a los aguaceros estacionales.

A pesar de la variedad de nidos potencialmente disponibles para los loros, hay muchas formas en que pueden ser afectados permanentemente por humanos o tomados por otros animales silvestres. Estos importantes nidos necesitan protección con urgencia o, en muchos casos, que se incremente su número con nidos artificiales. La supervivencia de muchas especies depende de la disponibilidad de estas “maternidades”.

LEYENDA FOTOGRÁFICA:

Pericos monje en un nido grande con múltiples cavidades © Michael Gaylard [CC BY 2.0]

PÁGINA 23

{BARRA LATERAL}

En la primera parte de este artículo (PsittaScene Primavera del 2021), Louise Caddy abordó el enriquecimiento sensorial visual y auditivo de los loros. En la segunda parte, habla sobre cómo satisfacer el tacto y el gusto de sus loros.

Un festín para los sentidos, parte 2: Enriquecimiento del tacto y el gusto

Por Louise Caddy, directora de la sección Loros en Paradise Park, Reino Unido (sede de World Parrot Trust)

Al igual que nosotros, la piel de un pájaro tiene terminaciones nerviosas sensoriales que detectan el dolor, la presión y la temperatura, lo que posiblemente explica por qué los loros son criaturas tan táctiles. Esto debe tenerse en cuenta cuando proporcione enriquecimiento para su ave, así como debe tratar de darle variedad de juguetes, no solo diferentes en tamaño y color, sino también en textura.

Táctil (toque)

Cuando a la mayoría de los loros, se les da un juguete nuevo o un objeto de juego, lo exploran a fondo inmediatamente con sus picos y patas. Algunos incluso frotan el objeto sobre sus plumas y debajo de sus alas. Al considerar diferentes texturas para que examinen, lo primero en lo que siempre pienso es en cáscaras de coco. Utilizo coco fresco como parte de la dieta de mis guacamayos y, a menudo, guardo las cáscaras para que otras aves las exploren con la lengua y el pico. Es asombroso ver cuánto tiempo pasa un loro arrancando las fibras del exterior del caparazón, e incluso he visto a algunas aves más pequeñas usar las fibras como material de nidificación.

Otro elemento que me gusta usar, y creo que muchas veces se pasa por alto, es la corteza de árbol seca y sin moho. También se puede utilizar corteza fresca si se va a utilizar inmediatamente. Siempre verifique que sea de un árbol que no haya sido rociado con ningún químico. Hay muchas texturas que son seguras. Yo utilizo regularmente la corteza de roble debido a su textura dura y noble. He colocado esto en la jaula de mis aves, al lado del tazón de comida y, a menudo, frotan sus picos para limpiar cualquier trozo de alimento después de comer. La corteza de eucalipto también tiene una textura completamente diferente para que los loros la exploren.

Lo ideal sería ofrecer a sus aves diferentes tipos de vegetación segura (*Consulte parrots.org> Aprenda> Biblioteca de referencia> Salud y nutrición> Venenos domésticos comunes para obtener información sobre plantas y maderas tóxicas*).

Además de masticar y destruir, a las aves les encanta trepar y explorar las diferentes hojas y cortezas. Constantemente recojo montones de hojas caídas limpias y secas de todo el parque y las pongo en el suelo de la pajarera o de la jaula, donde a algunos pájaros les encanta bajar y correr a través de los montones mientras los destruyen. También puede esconder pequeñas golosinas o semillas dentro de las pilas de hojas para fomentar la búsqueda de alimento.

Lamentablemente, las aves son tan táctiles que pueden tener problemas si no se manejan correctamente. En la naturaleza, las aves pasan mucho tiempo del día acicalándose a sí mismas o a sus parejas. Es un comportamiento natural limpiar y reorganizar sus plumas, además de fortalecer el vínculo de pareja, cuando lo hacen con un compañero. Supe de una cacatúa de Goffin que pasaba horas todas las noches arreglando el pelo de su dueño; ¡Se volvió tan bueno en esto que a veces le trenzaba el pelo en su jersey!

Las aves que no tienen una salida para estos instintos naturales pueden acicalarse demasiado, lo que con el tiempo conduce a las plumas dañadas y al desplumado. Puede haber varias razones por las que su ave se acicala demasiado; el estrés, el aburrimiento y el comportamiento reproductivo son algunos de los factores desencadenantes. En estos casos, es buena idea tratar de encontrar algo que su ave pueda acicalar para que pueda expresar este comportamiento de manera segura.

PÁGINA 25

Los juguetes de cuerda son una buena opción, ya que a los pájaros les gusta jugar con las fibras a las que pueden acicalar, frotar y arreglar. Personalmente, solo permito que mi ave utilice un juguete como este cuando está bajo supervisión, debido a trozos de material que potencialmente podrían ser masticados e ingeridos. Algunas opciones más seguras son las cáscaras de maíz dulce o las tiras de papel triturado tejido a través de las barras de la jaula de su loro.

Sabor

A menudo me he preguntado ¡qué tan bueno es el sentido del gusto de un loro después de ver a las amazonas comiendo felices unos chiles picantes! En la naturaleza, el sentido del gusto de un ave no es tan importante como su sentido del oído, lo que explica por qué no ha evolucionado tanto a lo largo de los años. Y aunque es fácil pensar que las aves no tienen el mejor sentido del gusto, cualquier dueño de una mascota le dirá que su ave tiene sus alimentos favoritos junto con los alimentos que se niegan a comer.

Teniendo esto en cuenta, creo que es importante variar la dieta de las aves y tratar de incluir tantas frutas y verduras diferentes como sea posible. A veces, un pájaro necesitará probar un alimento nuevo varias veces antes de aceptarlo. He tenido pájaros que no comían zanahorias hasta que se las presentaba al vapor y luego las aceptaban. A veces, simplemente cocinarlos ligeramente los hace más apetecibles para su ave. Con eso en mente, he tenido muchas ganas de probar diferentes olores con los loros del Parque para ver cómo reaccionan. Aquí cultivamos muchas hierbas que podemos cortar regularmente y dárselas frescas a las aves. Estas incluyen albahaca, perejil, menta, tomillo y cilantro, por nombrar algunos.

Hay tantas formas de enriquecimiento sensorial con las que puede intentar mejorar la vida de su ave, lo cual debería ser una experiencia agradable, tanto para ellos como para usted. Puede ser muy gratificante ver ante qué reaccionan y disfrutan. Para obtener más información sobre ideas de enriquecimiento, visite parrots.org/fun.

PÁGINA 26 PSITTA NOTICIAS

COMUNICADO: Los conservacionistas piden a los líderes del G7 implementen medidas coordinadas contra el comercio de vida silvestre en línea. El World Parrot Trust ha pedido a los líderes del G7 reunidos en Cornwall, Reino Unido, que implementen medidas coordinadas contra el tráfico de vida silvestre en línea. Antes de la Cumbre del G7, Alisa Davies, Especialista en Comercio de Vida Silvestre del WPT y el Dr. Rowan Martin, Director del Programa de Conservación de África del WPT, se reunieron con el Secretario de Estado de Medio Ambiente del Reino Unido, George Eustice MP, para discutir el devastador impacto que el comercio mundial de vida silvestre tiene sobre los loros más amenazados del mundo. Durante la visita al Paradise Park, hogar del WPT, Eustice recibió información sobre la investigación del WPT acerca del papel que desempeñan las redes sociales en facilitar y expandir el comercio de fauna silvestre, así como la importancia crítica de llevar a cabo el control coordinado, por parte de los líderes mundiales, para enfrentar esta amenaza

En la cumbre, los países del G7 se comprometieron a trabajar juntos para enfrentar el comercio de vida silvestre, proteger la biodiversidad y prevenir futuras pandemias.

Lea el comunicado completo:
tinyurl.com/g7visit

En la foto de izquierda a derecha:
Alisa Davies, Dr. Rowan Martin, MP George Eustice y Nick Reynolds, co director de Paradise Park y fideicomisario del World Parrot Trust

Se impugna la legislación forestal de Australia; peligros para el periquito migratorio

Los sorprendentes periquitos migradores (*Lathamus discolor*) están categorizados en peligro crítico de extinción por la UICN, y estudios recientes sugieren que quedan menos de 300 individuos en la naturaleza. Esta especie se encuentra amenazada por la actual deforestación en su Tasmania natal, siendo la principal culpable, la tala legal. A diferencia de otras industrias, las operaciones forestales no están obligadas a buscar aprobaciones ambientales federales. Recientemente, el ecologista y exlíder del Partido Verde, Dr. Bob Brown, presentó una impugnación a la normativa forestal actual en la Corte Federal, destacando las amenazas al hábitat del periquito migratorio. La impugnación fue desestimada, dejando a Brown y su fundación de conservación la opción de apelar al Tribunal Superior.

Leer más:
tinyurl.com/2stmyjj8

Expertos brindan testimonio sobre el tráfico de vida silvestre al House Committee de Recursos Naturales de los Estados Unidos: Recientemente, el Centro sobre redes ilícitas y crimen organizado transnacional y otras organizaciones, incluyendo un grupo de conservacionistas, dieron testimonio al House Committee de Recursos Naturales de los Estados Unidos, resaltando la existencia de traficantes de fauna silvestre a través de las redes sociales. El House Committee se enteró de que Facebook y otras plataformas tecnológicas no están tomando suficientes medidas para prevenir estas actividades. El representante Jared Huffman, presidente del subcomité, explicó durante la audiencia que el comercio ilegal de fauna silvestre es una empresa criminal de 23 mil millones de dólares y la cuarta más rentable del mundo.

Leer más:
tinyurl.com/us-house-test

Fortescue Metals Group confirma la población del escurridizo loro nocturno en una la mina de hierro de Australia Occidental: Nuevas grabaciones del sistema de monitoreo de Fortescue Metals Group han confirmado la presencia de al menos uno y posiblemente varios otros loros nocturnos

(*Pezoporus occidentalis*) en las proximidades de la mina de hierro de la compañía Cloudbreak, en Australia Occidental. Las llamadas fueron verificadas por los investigadores del loro nocturno Nick Leseberg, Steve Murphy y Nigel Jackett de Adaptive NRM. Solo han habido algunos avistamientos confirmados en el área durante el último siglo.

Leer más:
tinurl.com/y32wt7jj

PÁGINA 27 PSITTA NOTICIAS

(FE DE ERRATAS)

En PsittaScene Spring 2021, artículo “Los psitácidos más pequeños: Loros pigmeos, Páginas 20-21,” Uno de los loros pigmeos fue etiquetado incorrectamente como: Microloro de Meek *Micropsitta brujinii*, cinco subespecies. Debería haber sido listado como: Microloro de Meek *Micropsitta meeki*, dos subespecies. Nuestras disculpas por cualquier confusión que este error haya causado.

La versión corregida se puede ver en línea aquí:
tinyurl.com/psitta-spring-2021

PAGINA 28

LOROS EN LA NATURALEZA:

Periquitos de amor de alas negras

(*Agapornis taranta*)

Un periquito de amor de alas negras escarba profundamente en una vaina de semillas en busca de los trozos más selectos, en su Etiopía natal. Estos pequeños pájaros se pueden encontrar hasta a 3 800 m (12,000 pies).

© Mehd Halaoute