

PsittaScene 31 4 Invierno 19

PAGINA 3

CONTENIDO

- 4) Mensaje de la Presidenta *Alison Hales*
- 5) Los loros Timnehs de Sierra Leone *Investigación realizada con el apoyo del WPT*
- 9) Los Pericos de Malherbe *La gema alada de Nueva Zelanda*
- 12) El Programa de Conservación de África del WPT- *2019 en revisión*
- 14) Páginas de Mascotas: *¿Por qué entrenar a un loro?*
- 16) Paradise Park UK: *Donde las aves inspiran*
- 20) Mshindi el sobreviviente: *Un loro gris rescatado que prospera en su estado silvestre nos envía un mensaje de esperanza*
- 22) **PsittaNoticias** – *Loro Noticias y Actualizaciones - Contactos WPT*
- 24) **Loros en la Naturaleza** – *Periquitos de amor de cara color durazno*

EN LA PORTADA

También conocido como el periquito de frente naranja, el periquito de Malherbe (*Cyanoramphus malherbi*) figura en la categoría de Peligro Crítico-CR (UICN) en el sur de su nativa Nueva Zelanda, con menos de 300 individuos en estado silvestre. Entre las principales amenazas de estas aves están los depredadores, la pérdida de árboles de anidación y las enfermedades.

Obtenga más información en la página 9: El periquito de Malherbe: la gema alada de Nueva Zelanda.

Foto © Aaron Fellmeth Photography

PAGINA 4

Un mensaje de la Presidenta

Entonces, con esta edición de *PsittaScene* ¡el World Parrot Trust comienza su cuarta década! Qué orgulloso estaría mi padre de saber cuánto se ha logrado desde que tuvo la idea de crear un fideicomiso para ayudar a los loros, y cuánto más se planea hacer gracias al apoyo de tantos amantes de los loros alrededor del mundo.

Esta vez le traemos la historia de un loro gris, atrapado en África, pero liberado luego por socios del WPT. Descubra qué noticias hay de Mshindi, ocho años después y cómo obtuvo su nombre. Rowan Martin también escribe sobre los otros loros grises de África, los Timneh y su pequeña población en Sierra Leona.

Al otro lado del mundo, Luis Ortiz-Catedral cuenta su trabajo con los periquitos de Malherbe, más conocidos como el periquito de frente naranja, una especie en peligro crítico (CR) de extinción.

Y no nos hemos olvidado de las aves de compañía y de aviario en esta edición. Pamela Clark considera el entrenamiento como una ruta para crear gratas relaciones; finalmente, pasamos un día en Paradise Park, donde los visitantes pueden acercarse a los loros que vuelan libremente en lo más profundo de Cornwall, donde comenzó el Trust hace tantos años.

Alison Hales
WPT Presidenta

PAGINA 5

Los Timnehs de Sierra Leone

por Rowan Martin, PhD. Director del Programa de Africa del WPT

“¡Guau!” Susurré, conteniendo apenas mi emoción.

Delante nuestro estaba un par de loros Timneh, concentrados en lo que parecía ser una exhibición de cortejo. Se dio el distintivo 'meneo de cabeza' seguido de una unión de picos y la regurgitación de alimentos.

Luego, algunos picoteos juguetones, más sacudidas y más alimentación. Después de unos minutos, el macho se acercó sigilosamente a la hembra, se inclinó para buscar otro picoteo, levantó su pata, sus cloacas se encontraron y el acto se completó.

Miré a Momoh y Arnold, y todos sonreímos.

"Guau".

Ya sabíamos que estábamos en un lugar especial. Desde que partimos justo después del amanecer para evaluar al loro Timneh, nos encontramos con varios pequeños grupos volando por encima de nuestras cabezas y alimentándose de frutos de palma.

A medida que la neblina se levantaba en la mañana, yo tenía la sensación de que los loros se estaban poniendo más activos.

Estábamos en una remota región costera de Sierra Leona, uno de los únicos cinco pequeños países del África occidental donde se distribuyen los loros Timneh.

Desde el año 2018, el World Parrot Trust (WPT) ha estado trabajando con Momoh Sesay, un

ornitólogo local de Sierra Leona, y el profesor Arnold Okoni-Williams de la Universidad de Sierra Leona, para determinar el estado de estos loros y, lo que es más importante, para identificar los 'puntos críticos' y las estrategias para protegerlos.

Los loros Timneh fueron reconocidos por la UICN (International Unión para la Conservación de la Naturaleza) como una especie distinta del loro gris africano recién en el año 2012, y en 2016 se clasificaron globalmente como En Peligro (EN).

Afortunadamente, las iniciativas lideradas por el IBAP (Instituto Nacional de Biodiversidad y Áreas Protegidas), con el apoyo de WPT, Save Our Species y MAVA, han tenido éxito al trabajar con las comunidades locales para encontrar alternativas a su captura. Por ahora, las pequeñas poblaciones en Guinea-Bissau permanecen estables, pero existe la necesidad urgente de desplegar este tipo de esfuerzos para proteger a las poblaciones silvestres de otros lugares.

De vuelta en Sierra Leona, la atención se ha centrado en realizar evaluaciones rápidas de cinco áreas en las partes más boscosas del sur y el este del país. En particular, apuntamos a parches de hábitat potencialmente adecuados, pero en gran parte desconocidos, fuera de los parques nacionales existentes y otras áreas protegidas. Adaptando un enfoque desarrollado en Guinea-Bissau, las evaluaciones combinaron observaciones directas con entrevistas a miembros de la comunidad local. Las personas que viven junto al bosque tienen un vasto conocimiento de la vida silvestre local y sus vidas se encuentran profundamente entrelazadas con las amenazas que enfrentan los loros. Además de conocer el estado de conservación de los loros, también queríamos comprender las actitudes de las personas y los valores que otorgan a la vida silvestre. Dicha información es fundamental para desarrollar la conservación de forma efectiva.

De las 62 personas entrevistadas, durante el último año, la mayoría había visto a los loros Timneh volando o comiendo alimentos tales como los frutos de la palma de aceite. En tres de los cinco sitios, las personas informaron que vieron los loros con menor frecuencia -y en menores cantidades- que en el pasado, mientras que en los otros dos sitios, los números se consideraron estables.

Siete individuos admitieron haber capturado loros Timneh, describiendo cómo los vendieron a intermediarios o los llevaron Freetown, la capital. Los loros serían transportados en botes públicos a lo largo de la costa hasta el distrito de Kambia, donde luego cruzarían la frontera hacia Guinea. Entrevistas adicionales realizadas a funcionarios encargados del control, con sede en el distrito de Kambia verificaron esta ruta.

Históricamente, el vecino occidental de Sierra Leona ha sido un importante exportador de loros Timneh y de loros grises. A mediados de la década del 2000, Guinea emitió anualmente permisos de exportación CITES para loros silvestres, en cantidades superiores a toda la población nacional estimada. Muchos más fueron exportados como criados en cautiverio, a pesar de que no hay instalaciones de cría en cautividad en dicho país. Afortunadamente, en

el año 2017 estas "lagunas" se cerraron cuando CITES transfirió la especie al Apéndice I. Los gobiernos de Sierra Leona y Guinea apoyaron firmemente este cambio como vital para proteger su fauna silvestre.

La reciente investigación de Sesay y Okoni-Williams en Sierra Leona, también descubrió un comercio local de estos loros como mascotas, pequeño, pero posiblemente significativo.

Los loros Timneh fueron encontrados a la venta en un puesto de mercado en Freetown y se identificaron varios dueños de mascotas. Dos tercios de las personas entrevistadas no sabían que los loros de Timneh eran una especie amenazada a nivel mundial, mientras que un número similar no sabía que su captura y venta estaban prohibidas por la ley nacional. Momoh Sesay discutió la situación con el dueño del puesto, quien ya no vende loros. Estos hallazgos sugirieron que podrían obtenerse logros significativos mediante la sensibilización y que incluso acciones aparentemente pequeñas pueden marcar la diferencia en este tema.

Alentadoramente, la Autoridad Nacional de Áreas Protegidas (NPAA) de Sierra Leona, que es el organismo del gobierno nacional que supervisa la implementación de las leyes de comercio de vida silvestre, está tomando medidas. Después de un aviso en el año 2018, un grupo de loros de Timneh fueron incautados en una aldea no muy lejos del sitio que estábamos evaluando. Los loros fueron encontrados junto con un bebé chimpancé y, según los informes, iban en ruta hacia un expatriado que trabajaba en una mina cercana.

El santuario de chimpancés de Tacugama tuvo la iniciativa de recibir al chimpancé y los loros. Con el apoyo y la orientación del WPT, los loros fueron rehabilitados y para cuando leas este artículo, ¡ya deberían estar volando nuevamente en libertad!

Las evaluaciones por medio de la observación directa también fueron una parte central de nuestras investigaciones, complementando la información obtenida a través de las entrevistas. En cada sitio recorrimos varios transectos, recolectando datos sobre loros a medida que avanzábamos. Gran parte de la costa de Sierra Leona está envuelta en bosques de manglares y, en muchos lugares, la masa enmarañada de raíces y ramas que surgen del lodo profundo (y succionador) es prácticamente impenetrable a pie.

En varias ocasiones, Momoh tuvo que recurrir a botes para realizar sus estudios dentro de las extensas áreas de manglares. Aunque se sabe que, tanto los loros grises africanos como los loros Timneh frecuentan los manglares, mayormente se les considera como aves de la selva tropical con dosel cerrado.

Sin embargo, durante las evaluaciones, la mayoría de los avistamientos de los loros Timneh fueron hechas en manglares. Es posible que, debido a su inaccesibilidad, estas áreas pantanosas actúen como refugios vitales para los loros de la región, proporcionando sitios de nidificación a salvo de los cazadores furtivos. La población local informó haber visto loros en los manglares con mayor frecuencia durante la temporada de reproducción, hecho que respalda esta idea.

Múltiples evaluaciones de algunas de las áreas más extensas de la selva tropical en Sierra Leona, como el Parque Nacional de la Selva Tropical de Gola, han dado como resultado que

el número de loros Timneh es extremadamente bajo. O tales hábitats no son tan importantes como se pensaba, o las poblaciones en estas áreas relativamente accesibles han colapsado.

Nuestros intentos para verificar reportes sobre dormideros utilizados por grandes cantidades de la especie en las afueras del Parque Nacional de Gola no encontraron signos de que su existencia, lo que sugiere tristemente que las poblaciones se han reducido peligrosamente por a causa del duro trampeo.

En este contexto, fue mayor la sensación de alegría de nuestro equipo, al ver signos de reproducción. No había duda de que este era un sitio profundamente precioso. Al igual que en Guinea-Bissau, esta "isla" de bosque, había sido protegida en parte gracias a su ubicación remota.

Ahora, el desafío es garantizar que estos sitios, cada vez más raros, reciban protección adecuada, con el apoyo de las comunidades locales, el gobierno y la comunidad internacional.

LEYENDAS:

(PAGINA 6)

Derecha superior: Momoh Sesay y un asistente de campo realizan una evaluación por transectos.
Derecha inferior: Patrick Dauda y Momoh Sesay buscan al loro Timneh en el Parque Nacional Gola Rainforest.

(PÁGINA 7)

Deerecha Superior e inferior: Loros Timneh confiscados en el Santuario de Chimpancés Tacugama.
Centro derecha: La examinación de una de las aves revela plumas de vuelo dañadas.

(PÁGINA 8)

Arriba: atravesando el hábitat del loro Timneh.

CAJA DE TEXTO

Timneh Parrot (*Psittacus timneh*)

Estado de la Lista Roja de la UICN:

En peligro de extinción (EN)

Listado CITES:

Apéndice I

Población mundial:

Probablemente mucho menos de 100,000

Rango:

SE Guinea, Guinea-Bissau (islas Bijagós) y el sur de Sierra Leona, Liberia y el oeste de Costa de Marfil.

Resumen de amenazas:

La especie se ha comercializado en gran medida en el mercado internacional: se han exportado 176,052 individuos de los países del área de distribución desde 1975. La pérdida de hábitat también está afectando

significativamente el rango de la especie. En muchos países ha habido marcadas pérdidas de los árboles de nidificación preferidos de estas aves.

PAGINA 9

El periquito de Malherbe

La gema alada de Nueva Zelanda

Por Luis Ortiz-Catedral, Michael Skirrow y Crystal Dalbeth

Fotos © Luis Ortiz-Catedral

El periquito de Malherbe (*Cyanoramphus malherbi*) (también conocido como periquito de frente naranja o *kākāriki karaka* en Māori) es uno de las aves de bosque más raras de Nueva Zelanda y también una de las menos estudiadas. La taxonomía de la especie como tal, tiene una historia de 200 años.

Varios autores lo han considerado como un cambio de color, un híbrido o una subespecie debido a la similitud de coloración entre este y muchas especies de *Cyanoramphus*. El reciente trabajo a nivel molecular ha determinado que los Periquitos de Malherbe son, de hecho, una especie distinta con una historia evolutiva fascinante.

Desafortunadamente, cuando alcanzó su reconocimiento como especie, su número en los bosques de Nueva Zelanda había disminuido a niveles alarmantes. Al igual que muchas otras especies de Nueva Zelanda, los periquitos de Malherbe están amenazados por depredadores introducidos.

Su supervivencia hoy en día se debe al trabajo constante del Departamento de Conservación de Nueva Zelanda, que maneja las poblaciones continentales restantes de esta especie mediante el acondicionamiento de nidos a prueba de depredadores y el control de depredadores introducidos, tales como armiños y ratas. A partir del año 2005, se implementó un nuevo enfoque ambicioso: los periquitos de Malherbe están siendo reproducidos o criados en cautiverio y liberados en islas libres de depredadores en alta mar.

El programa de cría en cautiverio, que incluye al Isaac Conservation and Wildlife Trust y al zoológico de Auckland, continúa produciendo numerosos juveniles que se liberan en la población continental. El establecimiento de poblaciones mediante la liberación de aves criadas en cautiverio ha mostrado ser exitoso para el perico de frente roja (*Cyanoramphus novaezelandiae*) y el periquito de corona amarilla (*C. auriceps*),

parientes cercanos de los periquitos de Malherbe, por lo que hay evidencia sustancial de que, en principio, otra especie de *Cyanoramphus* podría prosperar en islas libres de depredadores. Sin embargo, su supervivencia y persistencia en las islas aún no se comprende completamente.

Entre 2009 y 2018, hemos monitoreado a los periquitos de Malherbe en las islas Chalky, Maud y Blumine y también hemos recopilado información oportunista sobre el comportamiento de estas aves. Nuestro análisis muestra que, a corto plazo, los periquitos de Malherbe se establecen bien en sus nuevos hogares y pueden reproducirse dentro de los meses posteriores a su liberación.

Encontrar nidos de periquitos de Malherbe en las islas costeras es una actividad interesante. Comienza observando a un periquito o dos volando regularmente hacia un lugar específico; posteriormente se realiza un cuidadoso acercamiento al área para registrar el comportamiento de reproducción, como la alimentación de cortejo o la protección de nidos. Luego, cuando los periquitos abandonan el área, necesitamos inspeccionar los huecos y cavidades disponibles en el área usando una linterna y un espejo. Algunas cavidades están altas en el dosel, y podemos pasar horas mirando a través del follaje grueso con binoculares buscando posibles huecos ... solo para descubrir que el nido que estamos buscando está ubicado en un tronco caído, en una grieta en la roca o un hoyo ¡en el suelo!

En la Isla Maud documentamos siete intentos de anidación que diferían significativamente del tipo de nido "estándar" que la especie usa en el continente. En realidad, esta es una buena noticia, ya que muestra que las aves nacidas o criadas en cautiverio tienen una flexibilidad de comportamiento que les permite usar los recursos en sus nuevos hogares. Pocos años después de la primera liberación, hemos registrado juveniles nacidos en las islas Chalky, Blumine y Maud. También hemos intentado estimar el tamaño de la población con base en estos registros y mapeando áreas de mayor actividad. Según nuestros registros, la población de periquitos en la Isla Maud parece ser muy baja ... tan baja que solo tenemos detecciones esporádicas.

En la Isla Chalky, los Periquitos de Malherbe coexisten con el Periquito de corona amarilla, especie más abundante. Los periquitos de Malherbe allí suman aproximadamente 50-100 aves. En Blumine Island, la población es mayor, con alrededor de 200 periquitos de Malherbe. Su distintiva vocalización se puede escuchar sobre nuestras cabezas, mientras se alimentan en los altos árboles de haya.

En una cuarta isla, Tuhua, también se introdujeron los periquitos de Malherbe de la población cautiva, pero no se han determinado sus números. Al igual que en las otras tres islas, los periquitos se establecieron fácilmente después de la liberación, y hay

registros de juveniles nacidos en el lugar. Sin embargo, no está claro cuán pequeña o grande es su población allí. En el año 2020, con el apoyo del New Zealand Parrot Trust, intentaremos desentrañar los misterios de los periquitos de Malherbe en la isla de Tuhua.

Llevaremos a cabo una evaluación en toda la isla y recopilaremos información sobre su biología de nidificación, en espera que esto pueda ayudarnos a comprender qué tan bien se está estableciendo la especie en el lugar. Contando con tantas islas en alta mar y con la tecnología adecuada para controlar a los depredadores introducidos de manera más eficiente en el continente, creemos que el futuro trae un buen augurio para estas hermosas aves, esperando que se establezcan muchas más poblaciones de islas para conservar a esta verdaderamente enigmática especie endémica de Nueva Zelanda.

Gracias especiales:

Nuestro trabajo en las islas Maud, Blumine y Chalky ha sido apoyado por el Fondo de Conservación del Zoológico de Auckland, la Universidad de Massey, el Fondo Científico y Técnico Brian Mason y el Fondo de Conservación de Especies Mohamed bin Zayed. También hemos recibido ayuda de numerosos voluntarios a quienes agradecemos.

Caja de texto

Periquito de Malherbe

(Cyanoramphus malherbi)

Estado de la Lista Roja de la UICN:

En peligro crítico (CR)

Listado CITES:

Apéndice II

Población mundial:

Menos de 300.

Rango:

Nueva Zelanda, anteriormente en las islas Norte y Sur, ahora solo en la Isla Sur en los valles del sur de Hurunui, Poulter y Hawdon River. Aves criadas en cautiverio introducidas en la isla Chalky, Fiordland y las islas Maud y Blumine. También se introdujo en el norte de la isla de Tuhua.

Resumen de amenazas:

Esta especie ha sufrido depredación de ratas salvajes y armiños, y también la pérdida de árboles de haya en los que anidan, debido a la tala y quema. También enfrenta la pérdida de la vegetación arbustiva por sobre pastoreo de venados y ganado y competencia sobre los alimentos arbustivos por zarigüeyas. La enfermedad de pico y pluma de psitácidos se encuentra en algunos individuos; actualmente existe monitoreo regular. La proporción de sexo está sesgada hacia los machos debido a la depredación de las hembras.

Programa del WPT para la Conservación en África - ACP

2019 en revisión

Desde investigaciones innovadoras que conducen a mejoras en la protección de loros amenazados por el comercio, hasta historias conmovedoras de loros rescatados del tráfico y que ahora prosperan en la naturaleza, el 2019 ha sido otro año importante para los loros en África.

Comercio ilegal: Turkish Airlines toma medidas sobre el tráfico de loros grises africanos silvestres después de investigaciones y campañas públicas

Política: publicación urgente de resultados de investigaciones sobre cómo se utiliza el comercio legal de loros para ocultar el tráfico de fauna silvestre en África

Política: resultados de investigaciones de campo e investigaciones comerciales presentadas a la conferencia CEBCEM en Lagos, Nigeria

Vuela libre: loros grises africanos rescatados del comercio en Uganda prosperan en el estado silvestre, ocho años después de su liberación

Investigación: Se formó una nueva asociación con Rwanda Wildlife Conservation Association, para abordar tema del comercio de loros

Política: Participación en CITES CoP18 en Ginebra, asegurando protección para los loros en el comercio

Planificación de la conservación: taller sobre Planeamiento de acciones para la conservación del loro de El Cabo, celebrado en Hogsback, Sudáfrica

Comercio ilegal: se completaron evaluaciones sobre el comercio de loros en los mercados de Nigeria

Vuela libre: los loros Timneh rescatados del comercio ilegal se trasladaron al lugar de liberación en Sierra Leona

Protección del hábitat: investigación publicada sobre amenazas a los periquitos de amor de Lilian en los bosques de mopanes del sur de África

Eco-turismo: el Director ACP del WPT participa en los ecotours inaugurales de loros grises africanos en Uganda

Vuela libre: el Director ACP del WPT visita socios en el este de la RDC para desarrollar una asociación para los loros rescatados del tráfico

Comercio ilegal: Lanzamiento de recomendaciones del proyecto USFWS sobre 'Combatir el tráfico de vida silvestre en Angola'

Investigación: primera evaluación del estado nacional para loros de Timneh publicada

Vuela libre: ACP visita Camerún con la Sociedad Zoológica de Londres para asociarse en la estrategia para los loros rescatados del comercio

Comercio ilegal: se lanza una nueva colaboración de investigación con la Universidad de Exeter, Reino Unido, para evaluar el comercio de aves en África occidental

Descargue la carta complete: tinyurl.com/WPTAfrica2019

PAGINA 14

¿Por qué entrenar a un loro?

No adoptaríamos un cachorro sin la expectativa de que tendremos que entrenarlo en algunos comportamientos básicos, en caso esperemos tener un perro adulto con buen comportamiento. Sin embargo, cuando traemos un loro a casa, rara vez tenemos esta misma expectativa, más allá de la necesidad de enseñarle al loro a dar la patita.

Como consultora en comportamiento, hablo regularmente con personas bien intencionadas cuyos loros deambulan por el piso masticando los zócalos y persiguiendo mascotas de cuatro patas, atacando a miembros de su familia menos preferidos y que gritan durante prolongados períodos. Los loros, como todos los animales de compañía que tenemos, necesitan orientación. Si no la reciben, desarrollan comportamientos que no son consistentes con un hogar feliz y socialmente equilibrado.

Estos problemas de comportamiento se desarrollan a partir de la falta de capacitación y la falta de comprensión sobre cómo funciona el comportamiento. La dieta inadecuada, las interacciones sociales y los déficits ambientales también pueden desempeñar un papel en estos problemas. Por lo tanto, las consultas de comportamiento típicamente suelen seguir un patrón similar. Mejoramos la dieta, desarrollamos relaciones sociales para eliminar las actividades de vinculación de parejas y aumentamos el enriquecimiento y otras oportunidades para tomar decisiones. Luego discutimos las estrategias de cambio de comportamiento más apropiadas, incluida la alteración de los patrones de comportamiento mediante el uso de refuerzo positivo. En otras palabras ... entrenamiento.

En estos casos, el entrenamiento implica la motivación para conseguir respuestas deseables y la inhibición de respuestas indeseables. Por ejemplo, podemos enseñarle a un loro a hablar en lugar de gritar cuando necesita atención. Podemos enseñarle a un loro a permanecer en una percha en lugar de bajar a deambular por el piso. El refuerzo positivo es la estrategia elegida para el cambio de comportamiento. Este es el proceso de ofrecer al animal un artículo valioso después de que haya realizado cualquier comportamiento que hayamos indicado o que nos gustaría ver nuevamente en el futuro. Cualquier comportamiento que obtenga una recompensa ocurrirá con mayor frecuencia en el futuro. La mayoría de las veces, cuando comienza el entrenamiento, las golosinas se usan como refuerzos hasta que se hayan identificado otros. Este tipo de entrenamiento desemboca en varios resultados deseables,

además de resolver los comportamientos problemáticos urgentes. Nos volvemos más capaces de leer el lenguaje corporal. El entrenamiento de refuerzo positivo genera una mayor confianza entre el pájaro y el dueño. También le brinda al loro un grado mucho mayor de control sobre su existencia, aumentando su calidad de vida.

A menudo escucho la preocupación expresada de que un loro no esté motivado por los alimentos. Si uno lo piensa, esto no puede ser correcto. Los loros necesitan comida para vivir, por lo que, por definición, deben estar motivados por la comida. Lo que los propietarios generalmente quieren decir cuando mencionan esto, es que su loro no parecía interesado en recibir una recompensa a cambio de un comportamiento indicado. Si los loros no están motivados para ganar premios de entrenamiento, generalmente es porque están recibiendo demasiados alimentos ricos en grasas y carbohidratos en su dieta diaria.

Por lo tanto, a menudo debemos mejorar la dieta del ave antes de poder modificar su comportamiento. Si acostumbra al loro a comer alimentos formulados y vegetales frescos con fruta limitada, tendrá un loro que está "motivado por los alimentos". La mejor práctica es siempre reservar semillas y nueces, así como cualquier otra cosa que el loro valore, para usarla como refuerzo. Es una situación de ganar-ganar. El pájaro todavía obtendrá golosinas, pero tendrá que ganárselas en lugar de encontrarlas en el tazón de comida.

Los comportamientos básicos que deberíamos enseñarles a nuestros loros incluyen: subir, bajar, volver a la jaula, estacionar, apuntar, subir a una balanza y subir a un transportador en cuando se le indica. También podemos enseñar algunos comportamientos simples y divertidos, como darse la vuelta o saludar. ¡Cualquiera puede enseñar estas cosas! Le sorprendería lo indulgentes, flexibles y adaptables que pueden ser los loros frente a nuestra propia falta de habilidades de entrenamiento. Todavía aprenden con bastante facilidad y se divierten haciéndolo. Aman este tipo de atención social.

***Debemos aceptar que
Todos somos entrenadores.
Tenemos la responsabilidad
pensar en estamos entrenando a
nuestros animales con
nuestra atención social ...
todo el tiempo.***

Sin embargo, al inicio, el entrenamiento no es necesariamente fácil para las personas. Puede ser agotador debido a la concentración que requiere. Para muchos de nosotros, tan acostumbrados a tener nuestra atención fragmentada, este tipo de enfoque puede parecer un trabajo muy duro. Y a menudo, comenzar las sesiones de entrenamiento revela nuestra propia falta de coordinación cerebro-mano-ojo. Esto significa que nosotros debemos practicar, incluso cuando enseñamos comportamientos simples, como apuntar. Puede llevar un poco de repetición, llegar al punto en que no nos sintamos tan incómodos.

Sin embargo, la verdad es que todos somos entrenadores. Los animales siempre aprenden con cada interacción social que tienen con nosotros. Su capacidad de aprendizaje no se apaga y se enciende. Si siempre están aprendiendo, siempre estamos enseñando. El año

pasado, tuve un cliente que se encontraba infeliz y que reaccionó a mis palabras de aliento (para enseñarle a su loro), diciendo: "NO soy un entrenador". Tuve que puntualizarle que anteriormente había entrenado muy eficazmente a su loro para gritar y arremeter agresivamente. El hecho de que su entrenamiento no fuera intencional, no importa. Fueron sus reacciones ante el comportamiento de su loro lo que los reforzó hasta el punto en que se convirtieron en problemas serios que requirieron ayuda profesional para resolverlos.

Realmente no tenemos otra opción. Debemos aceptar que todos somos entrenadores. Tenemos la responsabilidad de pensar en lo que estamos enseñando a nuestros animales con nuestra atención social ... todo el tiempo. Como una vez escuché a la entrenadora y consultora del zoológico Barbara Heidenreich decir: "Si un animal se percató de ti, tu debes percartarte de él". Nunca he escuchado mejores consejos. Una vez que llegamos a reconocer esta realidad, las interacciones con nuestros loros se vuelven más fluidas y resultan mejores conductas. Me he acostumbrado a pensar siempre en lo que podría estar enseñando al ave cada vez que tengo una interacción. Me di cuenta de que mis primeros impulsos a menudo son incorrectos.

Ahora ignoro conscientemente el comportamiento que no me gusta, el cual incluye el lenguaje corporal altamente excitado. También trabajo fuertemente para tratar de atrapar a mis aves en el acto de mostrar un comportamiento que sí quiero volver a ver en el futuro. Cuando lo hago, soy rápida para decir un sonoro "¡Bien!" y seguir con un refuerzo de alimentos. Si queremos tener loros más felices y de buen comportamiento, debemos asumir la responsabilidad de guiar su conducta, recordando que cualquier comportamiento que reforzamos con nuestra atención probablemente se repetirá nuevamente en el futuro.

Leyenda

(Página 15) Los primeros signos de enfermedad en un loro a menudo pueden tratarse de fluctuaciones en el peso. Pesar a sus aves semanalmente es una práctica recomendada, por lo que enseñarles a subir a una balanza es un comportamiento muy útil y práctico para enseñar.

Controlar la salud de sus loros no solo hace que las cosas sean más fáciles para usted como su cuidador, sino que también puede ser un comportamiento útil para emplear en los controles veterinarios.

PAGINA 16

Paradise Park UK **Donde las aves inspiran**

Por Desi Milpacher

Establecido hace más de 45 años, el Paradise Park del Reino Unido es una pequeña porción de otro mundo: una interesante excursión familiar, una experiencia educativa que vale la pena y, especialmente durante la primavera y el verano, un lugar alegre y bullicioso.

Tiene grandes aspiraciones, y sirve como fuente de ayuda para la conservación de la fauna silvestre en el Reino Unido y más allá.

A su llegada al santuario de vida silvestre de Hayle, en el extremo suroeste de Inglaterra, es fácil imaginar que ha sido transportado a los trópicos.

Este lugar es exuberante con árboles, arbustos en flor, helechos arborescentes y rodales de bambú. El tiempo y el clima templado y húmedo en el condado de Cornwall han permitido que los árboles crezcan grandes, creando un dosel de selva tropical que envuelve la extraordinaria colección de vida silvestre. Tiene grandes aspiraciones, y sirve como fuente de ayuda para la conservación de la vida silvestre en el Reino Unido y más allá. Los esfuerzos del parque le han valido muchos elogios; una reciente inspección del zoológico fue rica en elogios para el cuidado de animales de primer nivel, los programas de cría en cautividad, recaudación de fondos para la conservación y mensajes educativos.

"Es maravilloso que todo el arduo trabajo del personal en el cuidado y bienestar de los animales, y los proyectos de conservación en curso, hayan sido reconocidos por el equipo de inspección", dice Alison Hales, copropietaria de Paradise Park y presidenta de World Parrot Trust.

Gran parte del personal llegó originalmente a través de colocaciones de estudiantes, obteniendo trabajos de verano antes de convertirse en empleados a tiempo completo. Las asociaciones a largo plazo con Cornwall College y la Universidad de Exeter han llevado a cientos de estudiantes a obtener una valiosa experiencia práctica, y también hay voluntarios.

Los habitantes del parque incluyen inusuales keas y loros eclécticos, cotorras de todos los colores, guacamayos y cacatúas exuberantes, pequeños periquitos de amor y más, todos gritándose y acicalándose entre sí. En la pajarera de encuentro con los periquitos, hay "ooohhs" y "ahhhs" de los visitantes mientras las aves se mueven de un lado a otro como arco iris enérgicos, para finalmente posarse en las manos expectantes y alimentarse en los pequeños envases con néctar.

El parque alberga más de 130 especies de aves, así como pandas rojos, ardillas rojas, nutrias asiáticas y un rebaño de cabras, ovejas y conejos pigmeos domésticos. Todas las mañanas los Cuidadores llegan sabiendo que tienen por delante un día ocupado. Invierno y verán, las aves y los mamíferos tienen regímenes de alimentación complejos, junto con la limpieza diaria y el mantenimiento regular del recinto.

Las comidas son especialmente ajetreadas: en la cocina, los Cuidadores cortan frutas y verduras que para que se adapten a picos grandes o pequeños; también preparan semillas secas y germinadas, una variedad de nueces, alimentos granulados especializados, néctar y varias de carnes, todo para satisfacer las necesidades de sus grupos especial. Estos se colocan en filas de platos de acero inoxidable alineados en largas mesas. El vital enriquecimiento adicional incluye juguetes masticables hechos de artículos naturales, vegetales inusuales como cabezas de lechuga, coles de Bruselas o higos y ramas frescas, flores y bayas.

Claramente, la conservación de la vida silvestre es lo más importante en la mente de todos, después de cuidar a los animales. El parque está involucrado en una serie de proyectos, tales como el compromiso de décadas con el Chough de pico rojo (un miembro de la familia de los cuervos) y la cría de la ardilla roja nativa para su liberación, amenazada por las ardillas grises invasoras.

Con la "Experiencia del Panda Rojo" algún participante afortunado, pagando una tarifa, puede tener la experiencia cercana y personal con uno de los pandas rojos adecuados para conocer a los visitantes. No hay nada igual, y lo mejor de todo es que esta actividad ha recaudado más de £ 12,500 para la organización benéfica Red Panda Network.

Y críticamente, el World Parrot Trust ha recibido el mayor apoyo, ya que fue establecido en el Parque, en el año 1989, por el difunto Mike Reynolds.

El guacamayo barba azul, una especie endémica de Bolivia, ha encontrado un amigo tenaz en Paradise Park, que lo ha estado criando durante varios años. Seis guacamayas jóvenes que nacieron en la instalación, viajaron a Bolivia en 2013 como parte de este proyecto, que ya cuenta con décadas de desarrollo, para reforzar la pequeña población silvestre en su lugar de origen.

En 2015, el parque recibió un par de cotorras de pecho gris, provenientes del zoológico de Chester, como parte de un programa de cría; cinco polluelos nacieron en su primera temporada y se han conformado nuevas parejas entre aves no emparentadas. El hermoso periquito de Mitchell ha prosperado hasta crear un núcleo de cría importante, y una pareja reproductiva de cacatúas de cresta amarilla ha contribuido en gran medida a la población cautiva.

Muchas de las aves de Paradise Park están en intercambios mutuos de reproducción con otras colecciones. Todas las aves del parque se ingresan en una base de datos internacional (studbook) que ayuda a garantizar, genéticamente hablando, que se asocien las aves adecuadas: la diversidad es la clave para una población saludable.

Educar al público sobre la vida silvestre es una actividad de todo el año, pero lo más notable es que, desde la Pascua hasta la temporada de verano, el parque tiene una tarde de Free Flying Bird Show (exhibición de aves que vuelan libres) donde los visitantes se emocionan al ver aves entrenadas por expertos que participan en comportamientos naturales. El personal desarrolla fuertes lazos con las aves, proporcionándoles controles de salud y siguiendo rutinas con la finalidad que éstas se preparen para sus papeles principales como embajadores de su especie.

Las cacatúas, cotorras, keas, choughs, kookaburras y búhos participan en comprometer a la audiencia en temas sobre aves individuales, sus caracteres, hábitats nativos, conservación y adaptaciones únicas. En otra demostración, varias cacatúas rosadas (o Galahs) de carácter determinado, y amazonas de hombros amarillos vuelan hasta los miembros de la audiencia para recoger una moneda, con la que regresan a los presentadores para depositarla en una caja de recaudación. Han tardado 30 años, pero se han entregado más de £ 90,000 al World

Parrot Trust en estos espectáculos. Y, en un sorprendente acto final, un grupo de bulliciosos guacamayos se unen, en conjunto, para dar vueltas por encima de la multitud asombrada.

Al final del día, los visitantes se van habiendo satisfecho su necesidad de conectarse con los animales y con la naturaleza. La alimentación final y los controles se llevan a cabo mientras los residentes del parque se acomodan para la noche. Ha concluido otro día cuidando a estos seres increíbles y deleitando e iluminando a los visitantes. Mañana este inspirador trabajo comienza de nuevo.

Leyendas

(Página 17)

Izquierda superior: el curador David Woolcock atrae a la multitud durante uno de los espectáculos diarios de vuelo libre.

Derecha superior: los pichones de periquito de amor de mejillas negras se encontraron aptos y saludables durante su último chequeo.

Izquierda inferior: los loros no son las únicas aves que se pueden ver, y en agosto de 2019, el Parque dio la bienvenida a su primer pichón (inserto) del Flamenco del Caribe.

Derecha inferior: los jardines bien equipados brillan con color.

(Página 18)

Izquierda y centro: mucha preparación entra en los alimentos diarios; cada especie tiene una dieta específica.

Derecha superior: un loro de Timneh vuela libremente.

Abajo a la derecha: un Cuidador trabaja con guacamayos escarlata en el programa de vuelo libre.

(Página 19)

Izquierda: Guacamayos voladores entrenados se instalan en una estación de descanso durante el espectáculo.

Derecha: una amazona de hombros amarillos recolecta monedas para la conservación del WPT.

Un guacamayo de garganta azul, parte del espectáculo de vuelo libre, se desliza alrededor del área de picnic.

Caja de texto

Paradise Park (Parque del Paraíso)

Proyectos de conservación

Operación Chough:

Proyecto de conservación establecido en Paradise Park en 1987.

World Parrot Trust (WPT):

Fundado en 1989, el WPT ha apoyado proyectos para más de 70 especies de loros en 42 países.

Proyecto Lechuza Cornualles:

Colaboración con Cornwall Bird Watching and Preservation Society.

Proyecto Ardilla Roja:

Proyecto de cría en cautividad para ayudar a establecer más grupos de cría dentro de las poblaciones silvestres de Cornwall para su eventual liberación.

Red para el Panda Rojo:

Ha establecido la primera área protegida del mundo dedicada a los pandas rojos en el este de Nepal.

Proyecto Guacamayo de Barba azul: un esfuerzo pionero para salvar al Guacamayo de garganta azul en Peligro Crítico.

Obtenga más información en el sitio web:

paradisepark.org.uk

Lea el artículo de PsittaScene Escape al Paradise - Los orígenes del Paradise Park y el WPT:
tinyurl.com/y3he5txy

PAGINA 20

Mshindi el sobreviviente:

Loro gris rescatado que prospera en la naturaleza, envía un mensaje de esperanza.

Artículo por Rowan Martin, PhD
Fotos © Elaine Henley

A principios de la década de 2010, miles de miles de loros grises ERAN ATRAPADOS en el desierto, apiñados en cajas y enviados a criadores y distribuidores de mascotas en todo el mundo. UGANDA FUE UNO DE LOS MUCHOS PAÍSES A TRAVÉS DE LOS QUE Los loros SilVestrES salieron DE ÁFRICA HACIA EL RESTO DEL MUNDO Y, EN 2011, LA AUTORIDAD DE VIDA SILVESTRE DE UGANDA (UWA) TOMÓ ACCIÓN DECISIVA, LA CUAL LLEVÓ A REALIZAR DOS CAPTURAS, CADA UNA DE MÁS DE 100 PARROTS GRISES.

A TRAVÉS DEL PROGRAMA VUELA LIBRE, el World Parrot Trust apoyó a UWA y al Centro de Educación para la Conservación de la Vida Silvestre de Uganda (UWEC) en el desarrollo de un plan de rehabilitación, proporcionando apoyo técnico y fondos de emergencia para la construcción de aviarios temporales.

Después de la correspondiente cuarentena, medicamentos y controles de salud, los loros considerados aptos para regresar a la naturaleza fueron liberados por UWA y UWEC en el Parque Nacional Kibale, un área protegida de bosques de tierras bajas en el oeste de Uganda. Siguiendo la práctica estándar, a cada ave se le colocó un anillo en la pierna para que pudieran ser monitoreados mientras ellos se desarrollaban en la naturaleza.

Ahora avanzamos rápidamente ocho años hasta un albergue ecológico, la Casa del Chimpancé (*Chimpanzee House*), al borde del bosque, a pocos kilómetros de donde fueron liberados estos loros. En un recorrido para ver loros grises, un grupo de amantes de los loros se encuentra está tomando fotos de una hermosa bandada que se atiborra de frutos de palma. Imagine la emoción cuando uno de los loros fue visto luciendo un anillo. Elaine Henley, una especialista en comportamiento clínico de animales, quien que tomó la foto, eligió nombrar a este individuo Mshindi - Swahili como "Superviviente".

Es increíble pensar por lo que ha pasado este loro. Sacado de su hogar en el bosque, Mshindi había sido metido en una caja abarrotada y transportado por cientos de kilómetros antes de ser rescatado, retenido como evidencia, puesto en cuarentena, rehabilitado y luego liberado a la naturaleza para darle una segunda oportunidad en la naturaleza.

Una vez libre, Mshindi se enfrentó a todas las pruebas habituales que implica ser un loro salvaje: escapar de los depredadores, encontrar comida y navegar en la sociedad de loros. ¡de hecho, un sobreviviente!

El Dr. Julius Kasigwa, un veterinario de UWEC que desempeñó un papel clave en la operación de rescate, estaba encantado con la noticia. "Es como si él estuviera diciendo 'Aquí estoy; todavía vivo y disfrutando de la naturaleza, mira mi anillo, estoy comiendo los frutos de la naturaleza'".

Una semana después, el Dr. Rowan Martin, Director del Programa de WPT África, visitó el sitio como experto invitado en una gira turística de loros grises, dirigida por Elaine Henley. Un loro con un anillo en la pata fue visto nuevamente; en lugar de llenar su cara con el fruto de la palma, esta vez estaba retozando con otro pájaro, jugando y acicalando y luciendo como parte de un par muy unido. No solo sobreviviendo, sino prosperando.

Investigaciones posteriores han utilizado imágenes de video obtenidas de visitantes anteriores en el mismo lugar y han revelado que varias aves anilladas han aparecido en el mismo árbol durante algunos años. Información como esta es vital para construir una imagen de cómo les está yendo en la naturaleza a los loros incautados del comercio ilegal, e informar cómo los loros rescatados pueden ser manejados.

El proyecto, junto con una liberación posterior, en el año 2013, recibió una gran cantidad de atención de los medios en Uganda y brindó una oportunidad única para comunicar mensajes sobre el impacto devastador del comercio ilegal al público en general. Al igual que en otros países de África Oriental, en Uganda es ilegal mantener a los loros grises como mascotas y durante los últimos años, no ha habido grandes decomisos de la especie en este país. En 2016, Uganda se unió a otros estados del área de distribución de África oriental, central y occidental para solicitar la transferencia de los loros grises al Apéndice I de la CITES. Esta medida largamente atrasada, impuso fuertes restricciones al comercio internacional y puso fin a todo el comercio de loros silvestres.

La vista de Mshindi posando desafiante, no es solo un tributo al arduo trabajo invertido por UWEC, UWA y muchos otros en rescatar a estos loros en Uganda, sino también a aquellos que han estado trabajando en África para poner fin al comercio y proteger el hábitat de estas fantásticas aves.

Agradecimientos

El WPT quisiera agradecer a Elaine Henley y Lori DeLeo del tour las Sombras del loro gris (Shades of Grey Parrot Tours) y a Johnnie y Agnes Kamugisha, por su apoyo al WPT, sus esfuerzos para proteger a esta especie en Uganda y a sus diligentes observaciones que nos llevaron a este descubrimiento,

Leyendas

(Página 21)

Arriba: El sobreviviente Mshindi toma vuelo

Medio: Medio: Mshindi se uniéndose a otro loro.

Abajo: el recorrido "Shades of Grey" visita una pequeña empresa de ecoturismo en las Islas Ssese

PAGINA 22 - PSITTANOTICIAS

Los loros regresaron a la naturaleza en Bolivia

El 17 de diciembre de 2019 se liberaron quince guacamayos azules y amarillos (*Ara ararauna*), un guacamayo rojo y verde (*Ara chloropterus*), 12 periquitos de alas amarillas (*Brotogeris chiriri*) y tres conures de ojos blancos (*Psittacara leucophthalmus*) de regreso a la naturaleza en Bolivia después de una rehabilitación intensiva de 20 meses por el personal de Biodiversidad del gobierno de Santa Cruz, con el apoyo permanente del WPT y su socio Fundación CLB - Parrot Conservation Bolivia.

Las aves habían sido confiscadas del comercio ilegal hace casi dos años y habían sido enviadas a las instalaciones de CLB. Asistieron a la liberación la Ministra de Medio Ambiente, María Elva Pinkert, el Director de Áreas Protegidas del Gobierno de Santa Cruz, Juan Carlos Añez Chávez, el jefe del Proyecto de Rescate de Vida Silvestre de la Secretaría del Medio Ambiente del Gobierno de Santa Cruz, Raúl Rojas, y Alejandra Rojas Iriarte, de la Junta Directiva de la Fundación CLB.

¿Por qué los loros desperdician tanta comida?

"El alcance, la frecuencia y las funciones ecológicas del desperdicio de los alimentos por los loros", un estudio publicado recientemente en los Informes científicos del Nature Research por la autora principal Esther Sebastián-González y once investigadores de seis instituciones diferentes, incluida la socia del WPT Fundación CLB - Parrot Conservation Bolivia, descubrieron que el desperdicio de alimentos es un comportamiento generalizado que se encuentra en las especies de loros que estudiaron. Su investigación también ha demostrado que 86 especies de aves, mamíferos, reptiles y peces se alimentan de alimentos desperdiciados (intactos o entreabiertos) por los loros, y que 28 diferentes especies actuaron potencialmente como dispersores secundarios de las frutas y semillas desperdiciadas.

Lea mas:

tinyurl.com/uygmcm7

Decimotercer crucero anual de amantes de los loros

25 de octubre - 1 de noviembre de 2020: Caribe Sur

¿Qué podría ver? Puede ser loros salvajes que se elevan y retozan libremente por los cielos. Puede ser una puesta de sol impresionante, compartida con la persona que amas. Puede ser agua azul clara, repleta de vida acuática como nunca imaginaste. ¡Y

puede verlo todo con nuevos amigos que están tan locos por los loros como tú! No se lo pierda: comuníquese con Carol Cipriano para reservar hoy su cabina.

carolstravelttime@gmail.com
1-510-200-5665 (USA)

PAGINA 23

TIENDA PARA SALVAR LOROS

Ideas de regalos para los amantes de los loros

¿Necesita el regalo perfecto para un amante de loros? Visite la tienda en línea de World Parrot Trust. Con hermosos calendarios, exquisitas piezas de arte, fundas a la moda para teléfonos, ropa cómoda, joyas preciosas y peluches abrazables, seguramente encontrará algo para todos en su lista.

Lo mejor de todo es que las ganancias de la venta se destinan a esfuerzos de conservación para proteger a los loros. ¡Es el regalo que sigue regalando!

Empieza a comprar:

www.parrots.org/shop

Piensa en Loros 2020

Domingo 14 de junio de 2020
Kempton Park Racecourse,
Sunbury-on-Thames, Surrey, UK TW16 5AQ

De regreso por otro año, el popular evento Piensa en Loros es una excelente reunión para aquellos que les apasionan los loros y desean brindar el mejor cuidado para sus aves. En el evento de este año volverá a ver expositores que ofrecen una amplia gama de productos para loros y servicios relacionados, clases magistrales y, por supuesto, espectáculos de vuelo libre durante todo el día. ¡No te lo pierdas, consigue tus boletos ahora!

Consigue tus entradas:

www.thinkparrots.co.uk

PAGINA 24

LOROS EN LA NATURALEZA:

Periquito de amor cara de melocotón
(Agapornis roseicollis)

El área de distribución nativa del periquito de amor (cara de melocotón o Rosy) se encuentra en el suroeste de África, pero en las últimas cuatro décadas la especie se ha naturalizado en los EE. UU. El fotógrafo Corey Raffel vio a estas dos aves, ya sea un adulto alimentando a un joven o dos adultos que se alimentan en Phoenix, Arizona. En este caso, no hay evidencia de que los loros introducidos hayan afectado la vida silvestre nativa.

Foto © Corey Raffel