

PsittaScene Vol 23 Number 1 Feb 2011

Contents

- 2 Del Director: Jamie Gilardi
- 3 Respeto al loro -HUGO BOSS ayudando a los loros
- 5 Gracias - colaboradores del WPT
- 6 Lory Conservation Network: "To Wing on a Prayer" (Con un poco de esperanza y un poco de suerte) - Periquito de Mitchell, Sobreviviente del ciclón- Periquitos azules, invasiones y reintroducciones - lori de Kuhl
- 10 Los grises hacen noticia - Comercio del loro gris africano
- 13 Crucero de los amantes de los loros - En crucero por El Caribe
- 16 Lea más en línea: loro nuca azul y amazona de hombros amarillos
- 17 En memoria de Paul Igag
- 18 PsittaNoticias & Eventos
- 19 Contactos WPT
- 20 Loros en la naturaleza: Amazona vinacea

Del Director:

Mirando a través de la polución sobre la interminable extensión de Sao Paulo, desde mi habitación en el piso 16 de un edificio, es fácil sentirse desalentado acerca del futuro de la conservación de la naturaleza, especialmente para los espectaculares y amenazados loros del Brasil. Pero como el Dr. André Saldenberg (nuestro representante en Brasil) y yo hemos recordado en los últimos días, hay muchos participantes y contrapartes inspiradoras en la conservación de los loros aquí. Ellos, junto con el confiado par de periquitos Brotogeris escapados (cimarrones) posados en el borde de mi ventana, nos dan esperanza por el futuro de los loros en Brasil. Esa esperanza se irradia a lo largo del Atlántico sur en África, también. Pareciera ser iluso el hecho de permanecer esperanzados de cara a las trágicas historias que estamos reportando desde África ("Los grises hacen noticia", página 10) pero visto de otro modo, hay progreso. Mientras todavía nos entristecemos por el sufrimiento de cualquiera de estas aves, tratamos de ver más allá. Mirando el decomiso de loros en el curso de las últimas décadas, antes que en cada año o en eventos individuales, estamos viendo indicadores positivos de una reducción en el comercio legal y un incremento en el reforzamiento de la legislación existente. Cada decomiso es, después de todo, una oportunidad para detener

futuro comercio, e idealmente, una oportunidad para liberar esas aves nuevamente a la naturaleza, donde pertenecen. Estamos encantados de que nuestra campaña *Vuelo Libre* se haya convertido en una fuerza tan poderosa para salvar loros. Conectando efectivamente a miles de colaboradores, con las necesidades del día a día de los loros y nuestras contrapartes alrededor del mundo, enfrentando el comercio de aves silvestres, el bienestar de los loros y las metas de conservación, todo al mismo tiempo. Hay muchos ingredientes esenciales los cuales conforman este trabajo, pero la parte medular es el apoyo de ustedes, nuestros miembros, donantes, y voluntarios, lo que lo hace posible y exitoso. Muchas gracias! Jamie Gilardi, Director.

En nuestras portadas: *DELANTERA*. Uno del único puñado de su especie que ahora vive en Nusa Penida, cerca a Bali, este periquito de Mitchell (*Trichoglossus haematodus mitchelli*) se orienta inmediatamente después de su liberación. Esta pequeña isla es un paraíso experimental para las especies diezmadas por el trampeo en otros lugares. Si la población puede crecer seguramente aquí, traslados futuros pueden ser posibles (ver pag. 6) © JDG

TRASERA. Magníficas noticias: A pesar de estar en gran peligro, la amazona vinácea (*Amazona vinacea*) es comúnmente rescatada de los traficantes del comercio ilegal. Esta ave es una de las trece que fueron confiscadas, rehabilitadas y liberadas en un parque nacional de sur de Brasil, de donde la especie ha sidio exterminada. Un radio collar ayuda a rastrear su progreso. © André Saidenberg

Respeto a los loros

WPT y HUGO BOSS Trabajando juntos para la conservación de los loros.

SOFISTICADO. LLENO DE CHARACTER. EXTRAORDINARIO. Así es como mucha gente describe a los loros. Así que no es sorpresa que un loro fuera escogido por el líder de la moda HUGO BOSS para representar la nueva tendencia de su colección BOSS Orange. Sin embargo, la manera en cómo esta decisión se relaciona con salvar loros, puede resultar en una placentera sorpresa.

El Concurso de Diseño Internacional. Bajo la guía del director creativo de BOSS Orange, Eyan Allen, una competencia internacional de diseño de camisetas fue lanzada la primavera pasada en la red social Facebook.

Con la inspiración de una camiseta que tuviera por tema a los loros en la colección BOSS Orange, se les pidió a los participantes a que diseñaran una camiseta original, única. Más de 1200 ideas fueron presentadas desde más de 60 países. El ganador del concurso fue un diseñador gráfico de 25 años, Esteban Lalama, natural de Ecuador. Entre las 30 mejores presentaciones, Eyan Allen escogió el diseño que encontró más inspirador para la camiseta BOSS Orange: "Podemos ahora ver el diseño de Esteban como una pieza dentro de la colección BOSS Orange. Me gusta el hecho que tomó el loro y lo transformó en abstracto, dándole un giro muy moderno. Lalama pasó un día en las instalaciones de HUGO BOSS en

Alemania con Eyan Allen y el Equipo Creativo de BOSS Orange. Juntos, eligieron el material y los colores para su camiseta ganadora y prosiguieron con su realización técnica.

Ama tu camiseta, Respeta al loro. Con la producción de esta camiseta de edición especial, BOSS Orange ha sido inspirada a hacer más para salvar a los loros. Iniciando en enero, están lanzando una campaña internacional -“Respeta al loro”- en línea y en los más de 60 países donde se encuentra la moda BOSS Orange. Diseñado para desarrollar conciencia, empatía y conseguir apoyo para loros en peligro, esta campaña ha sido acompañada por un segundo y extraordinario paso, el patrocinio de proyectos del WPT en Bolivia, Costa Rica y Honduras, con generosas contribuciones de €50,000 (US\$68,000 or £42,000).

Salvando loros en Centro y Sudamérica Con este financiamiento, el WPT está iniciando dos nuevos y emocionantes proyectos para restablecer al guacamayo escarlata (Ara macao) a áreas de su rango histórico en América Central. Estamos también afianzando nuestro compromiso salvando el guacamayo barbazul (Ara glaucogularis) en Bolivia.

“Loros en libertad, Parrots in Freedom, La belleza retorna” (Honduras) Una vez ampliamente distribuido, el guacamayo escarlata está ahora regionalmente extinto en gran parte de su rango histórico. Trabajando con el Macaw Mountain Parque de Aves y Reserva Natural y la Asociación Copán y el Instituto Hondureño de Antropología e Historia (IHAH), el WPT desarrollará un emplazamiento de rehabilitación y liberación en el Parque Arqueológico Ruinas de Copán, un Parque Nacional y sitio de patrimonio Maya. Esperamos que el guacamayo escarlata, una vez más llene los cielos ahí, tanto como lo hicieron durante los tiempos de esta milenaria civilización.

Ensayos & Triunfos de Boss & Orange (Costa Rica) WPT está asociado con el Proyecto ARA para devolver el guacamayo escarlata a la Reserva Biológica de Tiskita en el Área de Conservación en Osa. Uniéndose a más de otros 80 guacamayos liberados estarán dos aves muy especiales -Boss y Orange. Boss fue arrebatado de su nido a los 10 días de edad, vendido y rescatado justo a tiempo; Orange fue criado en cautiverio. Ambos estarán preparados para la liberación durante el verano del 2011.

El guacamayo silvestre más raro del mundo (Bolivia). El guacamayo barbazul es uno de los loros silvestres que se encuentra más amenazado, con sólo alrededor de cien individuos en la naturaleza. Desde el año 2002, el WPT ha estado trabajando con un equipo internacional de conservacionistas y biólogos para salvar esta especie de la extinción. El auspicio proporcionado por BOSS Orange impulsará los esfuerzos para apoyar a las aves que anidan a asegurar la supervivencia de sus pichones, y para mejorar el entendimiento de la delicada ecología de la especie y su hábitat único.

Leyenda:

El guacamayo barbazul es una especie críticamente en peligro y una de las aves más raras de La Tierra. El aporte de BOSS Orange impulsará nuestros estudios de campo y ayudará a financiar importantes acciones de conservación necesarias para asegurar la supervivencia de la especie. Dr. James Gilardi, Director Ejecutivo del WPT.

Estamos muy entusiasmados de recibir el aporte de BOSS Orange. Con su patrocinio a este trabajo, están probando ser unos verdaderos amigos de los loros.- Steve Milpacher, Director de desarrollo de negocios del WPT.

La preciosa y nueva "Parrot T-shirt" (camiseta de loros) será destacada como una edición especial en la colección Primavera/Verano BOSS Orange 2011 y en línea en el sitio web BOSS Orange.

Gracias

Gracias a la impresionante generosidad de muchos contribuyentes, donantes, y fundaciones, somos capaces de continuar con nuestro trabajo. Nos gustaría extender nuestra más profunda gratitud a aquellos quienes han contribuido con los proyectos del World Parrot Trust en los últimos meses.

Auspiciadores especiales, les agradecemos: Especiales gracias a la Hugo Boss Corporation. Su auspicio a través de su marca BOSS Orange causará tremendo impacto en nuestros programas para salvar guacamayos en Honduras, Costa Rica y Bolivia (vea las 3-4).

Por el constante apoyo, les agradecemos:

A la Asociación Internacional de Entrenadores y Educadores de Aves (IAATE) por su continuo aporte de nuestro proyecto del guacamayo barbazul, con una beca de US\$2,500.

A Dave Kramer del Aviario DJ Feathers, cuyo evento anual "Pictures With Santa" ("Fotos con Santa"), reunió más de US\$1,000 (£617) y atrajo a docenas de nuevos miembros para el WPT.

A Carol Cipriano y su esposo Gary, por su enorme dedicación para asegurar el éxito del Crucero anual del WPT para los amantes de los loros.

A Steve Martin y su equipo en Natural Encounters Inc. (NEI) por sus continuos esfuerzos que ahora incluyen la venta de 200 camisetas del guacamayo barbazul en su espectáculo de vuelo libre de aves en la feria del estado de Texas.

Y por sus enormes contribuciones: Albertino Abela, The Eleanor Dees Foundation, Bill y Jeri Goodman y Bill y Terry Pelster.

Por batallar contra el comercio, agradecemos:

A los más de 230 donantes que contribuyeron con más de US\$62,000 (£38,000) a nuestra campaña Vuelo Libre (otoño 2010).

A la Federación de Avicultura Americana, por su apoyo financiero para asistir en el rescate, rehabilitación y liberación de más de 300 loros Amazonas en Brasil.

A la Fundación Folke H. Peterson, por sus generosas becas anuales las cuales proveen de esencial asistencia para impulsar nuestro trabajo de terminar con el comercio de aves silvestres y devolver loros a la naturaleza.

Por su extraordinaria generosidad: A Claudia Bauer, Alain Breyer, La Fundación Bungie Foundation, Ricardo Charles, Carol y Gary Cipriano, W. Leon y Vicki Dunlap, Michael C. Frieders, Twila y Michael C. Frieders, Per-Anders Jorgensen, Ellen C. Kale, Evet Loewen, Jean M. McNeill, Alan Merkel, Peter Molesworth, P.R. Norris, Nadia Semczuk, Ake Strandberg y Fran Vogel.

Por los loros grises, les agradecemos: A los más de 220 donantes individuales quienes hicieron contribuciones para ayudar a rehabilitar loros grises recién confiscados.

Y por su notable generosidad: A Victoria Brundritt, V. Gialias, Julie Kapato, Ellen Selden y Jennifer White. No lo podremos decir suficientes veces: Gracias.

Leyenda

El World Parrot Trust es una de mis prioridades personales en términos de aportar dinero para la conservación de aves. Por favor consideren mi donación como un continuo voto de confianza en su trabajo. Eso me da un gran sentido de satisfacción para ayudarlos a alcanzar sus metas. - Evet Loewen, miembro del WPT desde el 2005.

To Wing on a Prayer (Con un poco de esperanza y un poco de suerte)

Los dos periquitos de Mitchell enjaulados se posaban alertas mientras el sacerdote se movía lentamente alrededor de ellos, meneando suavemente el incienso, mientras cantaba y colocaba ofrendas debajo de ellos - un ritual conmovedor acorde con la ocasión. En un determinado momento, el sacerdote abrió calmadamente la jaula y las dos aves volaron inmediatamente hacia la libertad. Por años, nuestra contraparte en Indonesia, los Amigos de la Fundación del Parque Nacional (FNPF), han desarrollado un inteligente programa de conservación, similar al uso neozelandés de las islas para rescatar aves amenazadas de extinción. El director, I Gede Nyoman Bayu Wirayudha (mejor conocido como "Bayu") ha conducido varias liberaciones silvestres exitosas del estornino de Bali (*Leucopsar rothschildi*) en una pequeña isla del sur de Bali, llamada Nusa Penida. En la actualidad también han empezado con las liberaciones de la críticamente amenazada cacatúa de cresta amarilla (*Cacatua sulphurea*) y del gorrión de Java (*Padda oryzivora*) también. Al trabajar con muchas de las comunidades de la isla para elevar la conciencia conservacionista y ayudar a la gente local con la reforestación de sus hábitats, Bayu y su equipo están creando un santuario bien protegido para estas raras aves. Algunas son nativas de la isla, como la cacatua y otras no, pero Nusa Penida es un lugar seguro para liberarlas inicialmente. Una vez que su número se incrementa ahí, las aves podran entonces ser trasladadas de nuevo a las islas principales de Bali, Java y Lombok. Por más diez años, Bayu ha reproducido periquitos de Mitchell y ocasionalmente adquirido aves de los comerciantes, de manera que estos no se pierdan en el comercio de mascotas. En abril del 2008, el equipo de la FNPF liberó tres periquitos de Mitchell's en Nusa Penida para observar como les iría en ese nuevo ambiente, particularmente si serían capaces de encontrar suficiente comida. Un ave que tenía sólo una pata desapareció durante la primera semana. Los otros dos fueron vistos frecuentemente por un año, aparentemente yéndoles bien en lo que ahora es, mas que todo ,una plantación de coco con pequeños parches de bosque secundario dispersos por ahí.

Durante los pasados cuatro meses, solo una de las aves ha sido vista en el área de liberación. No se sabe si la otra ave se alejó o murió. El año pasado, la FNPF adquirió dos jóvenes periquitos de Mitchell entre los seis meses y el año de edad. Ellos resultaron ser fuertes voladores y así buenos candidatos para liberación. El 13 de julio, me uní al equipo de FNPF en Bali. Tomamos un ferry “rápido” por cerca de 90 minutos para cruzar las turbulentas aguas hacia Nusa Penida , aventura seguida de una corta travesía en carro para llegar al santuario de aves, donde estas aves eran mantenidas. Ellos también tienen varios pares de pericos de Mitchell adultos y docenas de Miná de Bali, tanto en cautiverio como en estado silvestre. Bayu ya ha hecho los arreglos para la liberación que tomará lugar en un gran templo hindú, muy cerca a las instalaciones de las aves. El sacerdote local presidió una ceremonia especial pre-liberación la cual incluyó cerca de cuarenta minutos de cantos, haciendo numerosas ofrendas, quema de incienso y otros rituales. Una vez que la ceremonia concluyó, instalamos las cámaras y Bayu con el sacerdote abrieron juntos la jaula. Las aves volaron inmediatamente a los árboles cercanos. Ambos resultaron ser fuertes voladores, y a pesar que se separaron al inicio, se llamaron constantemente y volaron juntos a los pocos minutos de la liberación. Pronto, escuchamos la llamada del ave silvestre en la distancia. Durante las siguientes horas luego de la liberación, vimos a las dos aves liberadas, volando hacia las palmeras de cocos y otros árboles, acicalándose y probando hojas y flores. Dejando a un integrante del equipo de la FNPF para monitorear las actividades, regresamos al Santuario para una reunión post-liberación y la partida de Bayu de regreso a Bali. Yo me quedé por dos días más, monitoreando a los periquitos liberados en las mañanas, y empleando mis dos tardes recorriendo la isla con las últimas cacatúas de cresta amarilla que quedan en la allí (tres hembras silvestres y un macho liberado). La mañana después de la liberación, ambos periquitos permanecían en el perímetro de unos 100 metros (330 pies) del templo. Ellos volaban vigorosamente, probando frutos, flores y semillas, y manteniéndose cerca el uno del otro. A la mañana siguiente, habían tres periquitos de Mitchell en los árboles sobre el santuario, uno de las aves liberadas y la otra, la ave silvestre que había pasado en ese estado por más de dos años hasta el momento. Ellos iban y venían y se veían muy felices de tener acceso a comida para pericos. No estaba claro cual era el estado de la tercera ave, pero uno de los integrantes del equipo de la FNPF se quedó para rastrear las actividades post-liberación, y estamos a la espera de un reporte actualizado pronto.

Lory Conservation Network (conservación de Loris) . La *Lory Conservation Network* (LCN) fue formada por el World Parrot Trust en el año 2009, con la meta específica de conectar zoológicos, parques de aves y exhibiciones de loros alrededor del mundo, para construir un efectivo programa de conservación y salvar algunas de las aves más amenazadas del mundo – los loris. Miembros de la red de trabajo se asociaron con entusiastas de los loros, investigadores, comunidades locales y líderes gubernamentales para salvar estas sorprendentemente diversas aves. Tres proyectos de la LCN se presentan aquí. “To Wing on a Prayer” es la historia de la liberación de un par de raros periquitos de Mitchell , una subespecie del periquito arcoiris (*Trichoglossus haematodus*) en Indonesia, relatada por el Director del WPT , Dr. James Gilardi. La historia que sigue retrata experiencia de dos estudiantes de maestría cuyas investigaciones en las Islas Cook fueron apoyadas por la LCN, el año pasado. Sus reportes en el periquito (Vini peruviana) y en el periquito de Rimatara o

de Kuhl (*Vini kuhlii*), se resumen aquí y están a disposición enteramente en línea: www.psittascene.org.

Barra lateral

El periquito arcoiris (*Trichoglossus haematodus*) es nativo de cientos de islas a lo largo de Indonesia, Nueva Guinea, las Islas Solomon y Nueva Caledonia, y gran parte del norte y este de Australia. Es también una especie sumamente variable con cerca de 20 sub especies reconocidas –más que cualquier otro loro- incluyendo el periquito de Mitchell (*T. h. mitchelli*). Esta especie es la que se distribuye más al oeste de toda la familia de pericos y es encontrado históricamente sólo en las Islas indonesias de Lombok and Bali. En décadas recientes, la captura para el comercio de mascotas, ha eliminado todas estas aves de la popular y turística isla de Bali y ha dejado a muy bajos niveles la población de Lombok, posiblemente con decenas de cientos de individuos permaneciendo en los volcanes forestados ahí. Las aves de Lombok están actualmente desprotegidas, continúan siendo atrapadas y son mostradas ocasionalmente en mercados de aves, especialmente en Bali.

Leyenda

(IZQUIERDA Y ARRIBA) Después de meses de preparación, dos periquitos de Mitchell esperan su liberación en una pequeña isla de Indonesia. Ellos se unieron a una ave silvestre remanente (ARRIBA) que fue liberada con un grupo de 3 individuos en el año 2008. Pos liberación, (ARRIBA AL TOPE) ellos traen esperanza para futuras liberaciones en su rango histórico de distribución.

Supervivencia al ciclón. Por Kimberley Jennings. Cuando toqué el pequeño atolón de Aitutaki en las Islas de Cook, no pude creer lo que veían mis ojos. Es la quinta esencia de una “isla desierta”, donde las playas de brillante arena blanca contrastan con el exuberante follaje verde y un cielo azul que nunca termina. Aitutaki es literalmente una brillante joya en el medio del Pacífico Sur. Está rodeada por la más sorprendente laguna en una variedad de tonalidades de vibrante acuamarina. Me dolían los ojos debido a la avalancha de color, especialmente luego de acabar de dejar atrás el gris opaco del verano de Yorkshire. Estaba en las Islas Cook como parte de mi curso de maestría en la Universidad de Leeds, Reino Unido. El patronato natural de las Islas Cook y el World Parrot Trust, ambos apoyaron mi investigación sobre la población y ecología del periquito azul (*Vini peruviana*). Mientras que Aitutaki aparecía impecable ante mis poco entrenados ojos, de hecho, se estaba recobrando de un ciclón devastador que azotó la isla en febrero del 2010. Ráfagas de hasta 80-100 km/h (50-62 mph) golpearon el pequeño atolón y destruyeron muchas casas y mucha de la preciosa vegetación de la isla. Perturbaciones como estas pueden tener un impacto significativo en una pequeña y fragmentada población, como en el caso del periquito azul. El foco de mi estudio fue cuantificar cuantos periquitos sobrevivieron y si el ciclón afectó su ecología de comportamiento. Aitutaki es de suma importancia, ya que es hogar de la mayor población conocida en el mundo del periquito azul.

Pasé mis primeros días ubicándome alrededor de la isla en bicicleta. Sin embargo pronto me rendí, luego de caer de cabeza cuesta abajo por una colina. Con un vendaje en una mano y

más tarde en una pierna, salí cojeando temprano una mañana en mi primera ruta de transecto. Ni siquiera había salido del jardín que rodeaba el albergue, cuando dos enérgicos y bulliciosos periquitos cruzaron volando mi camino.

Bien hasta el momento, por lo menos dos sobrevivieron. Durante las siguientes semanas, me di cuenta que si me sentaba calladamente en mi terraza, los periquitos se alimentaban de las plantas florecientes directamente frente a mi. Ser testigo de su intrincado comportamiento alimenticio fue una experiencia increíble. Las aves tienen cuellos cortos y no pueden alcanzar el néctar escondido en las flores tubulares. En vez de eso, cortan la parte inferior y usan sus largas lenguas para recolectar el alimento. He visto a periquitos visitar diez o más flores en un sólo árbol de hibisco (cayena). Creo que este comportamiento ayuda a los periquitos azules que quedan, a sobrevivir. Mi investigación mostró que las aves se alejan de sus fuentes primarias de coco, banana, mango, flores de ceiba (árboles botella) a favor de plantas más pequeñas y herbáceas, las cuales empezaron a re-floreecer relativamente más rápido después que el ciclón dañó la isla. Las buenas nuevas son que el periquito sobrevivió. La mala noticia es que el golpe directo del ciclón Pat causó la pérdida de más del 50% de la población, dejando un estimado de 1448 aves. La demografía de la población se alteró completamente dado que virtualmente todos los juveniles murieron. A pesar del claramente catastrófico impacto que el ciclón Pat causó, observaciones sobre el comportamiento revelan que el periquito se ha beneficiado por ser un consumidor generalista. Mientras que su distribución, hábitat y preferencias alimenticias han cambiado, una relativamente gran proporción de la población sobrevivió al ciclón y existe la oportunidad que ésta incremente su tamaño nuevamente.

Leyenda

El periquito azul es sagrado para los pobladores de la Isla de Cook y se le conoce cariñosamente como el “pájaro monja”. La población se mantiene a pesar del devastador ciclón del 2010.

Invasiones y reintroducciones. Por Rachael Heptonstall. Después de 28 horas de vuelo y tres cambios de avión, llegué a la sorprendente y tropical isla Cook de Atiu el 27 de mayo del 2010. Iba a ser mi hogar por 6 semanas mientras llevaba a cabo la investigación para mi proyecto de maestría en la Universidad de Lees, Reino Unido. Estudiaría la distribución y abundancia del miná común (*Acridothers tristis*) siguiendo un programa de erradicación lanzado por Gerald McCormack, Director del fondo para el Patronato Natural de las Islas Cook, el año anterior. Los minás fueron llevados a Atiu a inicios de los 1900, para controlar insectos plaga para la agricultura y desde entonces se tornaron plaga ellos mismos. En abril del 2007, veintisiete periquitos de Rimatara (*Vini kuhlii*), “kura”, como se les conoce en Atiu, fueron introducidos a la isla de Rimatara, en la Polinesia Francesa. En los siguientes dos meses a su liberación, cuatro han volado a los alrededores de la isla de Miti’aro, dejando 23 en Atiu. Evidencia fósil sugiere que los “kura” residieron en Atiu antes de 1820, pero fueron exterminados debido a la explotación de sus coloridas plumas para usos ceremoniales. Los minás han sido observados molestando y atacando a adultos y juveniles kura en sus nidos. El programa de erradicación fue iniciado para reducir el tamaño de población de los minás y

darle a los kuras un par de (paciíficas) estaciones reoriductivas para establecer su población en Aitu.

Como nadie ha estimado la población del periquito desde el 2007, decidí evaluar sus números en adición a la evaluación de los minás. Debido a la potencialmente irregular distribución de los periquitos durante las horas de luz, probé cuatro métodos para estimar la distribución y abundancia de las aves. Escogí usar un “grupo de observación y conteo” usando alumnos de la escuela local Enuamanu. Un gran equipo de gente se dividió en 10 parejas. Cada pareja era dejada en un sitio popular de alimentación de los periquitos a la misma hora aproximada para asegurar que las aves registradas en cada locación fueran individuos distintos. Reduje la posibilidad de doble conteo en forma adicional, seleccionando las localidades que estaban bien dispersas entre ellas. Los registros de conteos de dos días de observación dieron como resultado 104 y 111 respectivamente, lo cual sugiere que la población de periquitos se ha incrementado exitosamente partiendo de los 23 iniciales. La logística sólo permitió simple observación y conteos, por lo cual los resultados obtenidos sobre la población de los periquitos podría ser no tan confiable como yo hubiera esperado. Aún, el conteo sugiere que, con cierto nivel de confianza, ha habido un incremento significativo en el tamaño poblacional. La presencia de juveniles saludables confirma que los periquitos se están reproduciendo exitosamente en Aitu. Incidentalmente, los resultados de la evaluación sobre el miná mostraron una reducción general de la población del miná común, de un número aproximado de 6000 aves, antes del programa de erradicación, a sólo algo más de 3100, un año después. Se recomiendan evaluaciones futuras del miná, del kura y de las poblaciones de insectos plaga, así como también una evaluación general del hábitat. Esta fue una magnífica experiencia, realizada por la calidez y generosidad de la gente de las Islas Cook, especialmente Aitu, un grupo con quienes habrá amistad y compañerismo por toda la vida.

Leyenda

El sorprendente periquito de kuhl o Rimatara, fue reintroducido en la isla de Aitu en el año 2007. De 23 individuos, la población se ha incrementado exitosamente, a pesar de la interferencia de los introducidos minás.

Los grises hacen noticia

Tres vehículos acarreando cajones rotulados “partes de motocicletas” fueron detenidos e inspeccionados en el límite entre la República Democrática del Congo y Uganda, en Africa Ecuatorial. Los cajones realmente contenían loros grises africanos vivos. Cuando los saqueadores fueron descubiertos saltaron a dos de los carros y huyeron, dejando atrás un vehículo con cerca de 150 loros. Los loros grises africanos, (*Psittacus erithacus*) continúan en los encabezados a lo largo de Africa Central con una serie de decomisos, incautaciones y reportes de comercio en los pasados meses. La mayor parte de las noticias recientes, vienen de Uganda, la República Democrática del Congo y Camerún.

Uganda Las aves abandonadas en el punto de control fronterizo fueron las afortunadas. Fueron enviadas inmediatamente al Centro de Educación para la Vida Silvestre de Uganda

(UWEC), donde inmediatamente fueron recibidas por un personal conocedor y preparado. Inmediato apoyo de emergencia y cuidado veterinario fue proporcionado por el Dr. Noel Arinteireho y su personal - una situación rara en esta parte del mundo, quizás imposible sólo 6 meses antes. Para el World Parrot Trust, esta preparación ha sido una parte clave de nuestra misión Vuelo Libre. Trabajando para terminar con el comercio de aves silvestres y regresar loros a la naturaleza, necesitamos contrapartes en el lugar, listos para la acción donde y cuando las necesidades aparezcan. Tan solo tres meses antes de esta incautación, el Dr. Arinteireho fue parte de un equipo veterinario del WPT inmerso en el asunto del loro gris en el Santuario de Lwiro, en la República Democrática del Congo. Ahí se unió al Dr. Gino Conzo y al Dr. Davide De Guz para proporcionar tratamiento especializado para los más de 500 grises confiscados (vea PsittaScene 22.4, Nov 2010). Drs. Conzo y Guz fueron enviados a Lwiro desde Italia por el World Parrot Trust, financiados por donaciones recibidas a través de nuestra campaña Vuelo Libre. A pesar que el UWEC ha tomado a cargo pequeñas cantidades de grises confiscados en el pasado, ellos no tenían en ese momento espacios con pajareras apropiadas para manejar a las más de 125 aves que sobrevivieron en este embarque.

Al enterarse de su situación, el WPT envió inmediatamente fondos para el cuidado de las aves y la construcción de aviarios de rehabilitación, así como anillos para las patas con el fin de ayudar en las futuras identificaciones. Finalmente, no hubo tiempo adicional, en menos de dos semanas, otros 140 loros grises de otro decomiso se unieron a las aves de la frontera en el Centro. Ese embarque era también destinado para exportación ilegal, más que todo a mercados de Europa o Asia. En vez de eso, las aves permanecen en Uganda, donde el loro africano está ahora extinto de gran parte de su rango histórico. Esperamos que en los meses venideros, estas aves puedan ser liberadas en una o más de las áreas donde una vez vivieron.

Esta hazaña podría significar el comienzo de una recuperación en zonas del rango histórico de esta especie diezmada y acorralada

República Democrática del Congo. Mientras, en la República Democrática del Congo una historia ha dominado nuestras mentes y esfuerzos. El "Congo 500" como lo llamamos, calentó nuestros corazones. Estas son las aves que hemos estado presentando en nuestra última edición de PsittaScene (Nov. 2010). Fueron confiscados en el aeropuerto de Kavumu en la República Democrática del Congo, en septiembre y llevados al Santuario de Primates de Lwiro en las siguientes horas. Lwiro no estaba en absoluto preparado, pero heroicamente acomodó y atendió a las aves de inmediato. La efusión de apoyo para el Congo 500, a través de nuestra línea de petición fue tremenda y en pocos días generó los fondos para alimento, pajareras para vuelo y cuidado médico. Estas aves recibieron tratamiento intensivo y rehabilitación y fueron cuidadas con pericia y orgullo por los cuidadores en Lwiro, quienes eran totalmente nuevos en el tema de los loros. Nos regocijamos ante la recuperación de las aves y del hecho que el decomiso haya sucedido. La República Democrática del Congo (RDC) es uno de los dos países de Africa que mantiene, y a menudo excede una cuota de exportación de miles de grises cada año. El hecho que hubiera alguna evidencia de reforzamiento de la ley en este país ha sido una victoria por si misma. Desafortunadamente,

como la mayoría de las aves estaban fortalecidas lo suficiente para la liberación, hombres armados llegaron a Lwiro y tomaron posesión de ellas, a pesar de las protestas del personal del santuario. Parece que fue una redada del Ministerio del Ambiente y que las aves fueron devueltas a los comerciantes originales. Estamos ahora trabajando de cerca con contrapartes para alertar a las autoridades en la RDC, CITES e Interpol, en la esperanza de que algunas de las aves puedan ser reclamadas. Nuestra filial WPT Africa, está en alerta en caso cualquiera de estas aves anilladas sea importada desde ahí. Lo que sabemos es que el Congo 500 permanece en la RDC en espera de ser exportadas. Las instalaciones en Lwiro están listas, disponibles y capaces de recibirlos de nuevo o de recibir más aves confiscadas en el futuro. Son las únicas instalaciones de esta clase en el país y eso, esperamos, motivará un esfuerzo adicional en reforzar la ley. El trágico giro de esta historia muestra que tan difícil es trabajar en esta parte del mundo y qué tanto hay en juego en el mundo del tráfico internacional de fauna silvestre. Claramente, hay un largo camino por recorrer antes que las aves tengan un grado razonable de protección aquí.

Sudafrica. En otro lugar, en la RDC, un embarque de más de 700 loros grises africanos pereció casi en su totalidad durante un vuelo a Durban, en Sudáfrica. Las circunstancias que llevaron a estas muertes, permanecen en el misterio, dado que otros animales a bordo del mismo vuelo vivieron. El resultado de las autopsias en la muerte de las aves no pudo ser concluyente. La aerolínea ha delegado toda responsabilidad por las muertes y las partes involucradas están ahora inmersas en una batalla legal. Noticias sobre las muertes han sido ampliamente publicadas en Sudáfrica, mayormente debido a los esfuerzos del Dr. Steve Boyes del WPT Africa. Como resultado de este trágico caso y la publicidad que lo rodea, el WPT ha lanzado una petición en línea para alentar al gobierno de Sudáfrica a cesar el comercio de todas las aves capturadas del medio silvestre. Es uno de los pocos países que permanecen aún envueltos en este tipo de comercio. Los colaboradores del WPT pueden firmar la petición en: www.parrots.org/petition.

Camerún. Después de la incautación armada y la tragedia de la aerolínea en la RDC, otro decomiso de 700 grises en Camerún tomó lugar. La tercera gran incautación aquí en sólo un año, ocurrió a principios de diciembre del 2010 y fue hecha posible por el Ministerio Forestal y de Fauna y la Organización Last Great Ape (LAGA). Las aves fueron embarcadas para Nigeria y encontradas en las típicas espantosas condiciones: hacinados en 11 pequeños cajones con 16 cm (6 pulgadas) de espacio sobre sus cabezas. No tuvieron alimento o agua y 48 de ellas estaban muertas al momento de su llegada. A causa de este decomiso, dos comerciantes influyentes fueron arrestados y una orden ha sido emitida para un tercero. En un reportaje reciente lanzado por la WWF, Ofir Drori, Director de LAGA, mencionó, "Este es un comercio muy, muy lucrativo. El margen de ganancias ilegales de un comercio con esta especie es muy alto- a veces más que el comercio en marfil, el cual tiene un mejor perfil internacional...". Las aves sobrevivientes fueron enviadas a Limbe Wildlife Centre. El centro, el cual recibió el año pasado cerca de 1,500 loros grises, aún tenía 150 aves recuperándose de esas dos previas incautaciones. Con un espacio de acomodamiento limitado, el personal de Limbe planeó y construyó una batería totalmente nueva de parjareras de vuelo en las inmediaciones del jardín botánico. Estas jaulas están ahora llenas de loros en recuperación. Limbe Recibió \$ 5,000 de nuestro programa Vuelo Libre, en fondos de emergencia, una gran

colección de medicamentos especializados y anillos para 1,000 aves. Estamos especialmente agradados de ver cómo nuestro trabajo inicial, inversión y soporte técnico permitió a nuestros cooperantes de LAGA y Limbe tomar acción tan inmediata y efectiva para ayudar a estas recientes víctimas del comercio de aves silvestres.

Leyenda

El decomiso de loros grises africanos está en aumento a lo largo Africa central. Estas aves son, de hecho las afortunadas. Llegaron al Centro para la Vida Silvestre de Uganda, unas instalaciones de la contraparte del WPT con entrenamiento, personal, e infraestructura para preparar a estos loros para su liberación.

En Camerún, otro gran decomiso de 700 aves se arremolina en el Centro para la Vida Silvestre de Limbe, otra contraparte del WPT en nuestra campaña Vuelo Libre, un total de más de 2000 loros grises africanos recibidos para rehabilitación y liberación en sólo un año.

Crucero El Caribe. El Crucero para los Amantes de Loros. Por John Geary.

Bueno, me imagino que realmente eso no empezó así. No habían ni capas ni espadas – sólo un emocionado grupo de viajeros de toda Norte América y Reino Unido. Nuestro hilo conductor y lo que nos trajo a separar un pasaje en este crucero caribeño de siete días, fue nuestra compartida pasión por los loros. La belleza de este viaje fueron las actividades específicas diseñadas para ayudarnos a disfrutar de esta pasión. No sólo aprenderíamos a cerca de los loros en la naturaleza, si no que nuestros dólares de viajero tendrían un buen uso en su nombre.

Steve Milpacher, el Director de desarrollo de negocios del WPT, le da el crédito a la entusiasta de los loros y coordinadora del viaje Carol Cipriano, de haber soñado el *Crucero de los Amantes de Loros*. Ella quería ofrecer a los amantes de los loros de compañía, la oportunidad de ver loros silvestres en sus hábitats naturales, mientras se ayudaba a la conservación de loros. A pesar de tener loros de compañía en sus casas, muchos de los miembros del grupo nunca habían visto un loro en estado silvestre. Eso cambiaría... y rápido.

Puerto de Excursión: Loro de Puerto Rico

Antes que el barco deje la bahía en Puerto Rico, obtuvimos nuestra primera oportunidad de ver loros silvestres, durante la visita a Rio Abajo State Forest, uno de los dos sitios que alberga programas activos de conservación del loro de Puerto Rico (*Amazona vittata*). El Departamento de Recursos Naturales y Medio Ambiente, supervisa el proyecto en Río Abajo. El otro, en El Yunque, es manejado por el Servicio de Pesca y Vida Silvestre. Este loro está casi extinto en la naturaleza con 86 aves divididas entre El Yunque y Rio Abajo. Nos tomó una hora en bus llegar al parque y a las instalaciones de reproducción en cautiverio. Ahí conocimos a Ricardo Valentín y a Iván Llerandi, los líderes del proyecto. Después de que Valentin nos dió una charla introductoria acerca del proyecto, nos dirigimos a ver los aviarios, donde las aves van antes de colocárseles el radio collar y ser liberadas al estado silvestre. Avanzamos por el sendero, pasamos áreas de alimentación y nidos artificiales,

escuchamos sonidos e inhalamos las escencias del bosque circundante. Entonces escuchamos la estridente llamada de los loros. Momentos más tarde, entramos en un claro y enormes pajareras se alzaron ante nosotros. Aquí aprendimos acerca de los procedimientos de liberación y vimos los collares de los radio rastreadores. Entonces, para nuestro gran placer, tuvimos la oportunidad de tomar fotos a las aves desde dentro de las enormes jaulas. Después de nuestra sesión de fotos, nos dirigimos nuevamente al área de reproducción. En el camino fuimos sorprendidos con una visión increíble: un pequeño grupo de loros silvestres mirándonos a través del bosque. A pesar que yo antes he tenido la fortuna de ver loros en estado silvestre, esta fue la primera vez que muchos en el grupo los han visto, libres en su hábitat, dentro del bosque tropical.

Y para cualquier amante de los loros, si ésta es su primera o quincuagésima vez, la emoción de ver un loro silvestre no parece disminuir nunca. Todo tan pronto, ya era tiempo de irse. Nos dirigimos nuevamente a San Juan, abordamos el barco y zarpamos -hacia nuestra primera parada en una isla a dos días de viaje.

Aprendizaje a bordo: Loros

Nuestro primer día en el océano, nos vio escuchando a un par de oradores muy informativos y entretenidos. Steve Milpacher del World Parrot Trust, habló acerca del Trust: sus orígenes, metas y actuales proyectos. Dado que mucha de la gente del crucero no eran miembros del Trust, esta charla probó ser muy educativa. En la tarde pasamos muchas horas viendo videos, haciendo preguntas y oyendo a cerca de como podríamos vivir mejor con loros de compañía en casa, gracias a Steve Martin del Natural Encounters (www.naturalencounters.com).

Más Excursiones: Aruba & Bonaire

Nuestra primera parada programada en una isla era supuestamente en Bonaire. Sin embargo, algunos de nosotros fuimos realmente suertudos durante una caminata turística a través del Parque Nacional Arikok de Aruba, cuando vimos pericos de garganta marrón (*Aratinga pertinax*) posados en la punta de un cactus.

En Bonaire con Sam Williams, el jefe del Proyecto de observación de loros (www.echobonaire.org) y nuestro guía del día, aprendimos acerca del proyecto de la amazona de hombros amarillos (*Amazona barbadensis*) y algunos de los temas de conservación relacionados con los loros, y dimos una mirada a varios loros silvestres. Para contribuir con el ánimo, "Oscar" el compañero de Sam y mascota no oficial del proyecto, nos entretuvo en el bus durante nuestro paseo por la isla.

Excursión final: En lo verde

Nuestra siguiente parada en el tour de los loros fue un gran contraste. Mientras Bonaire era bien desertico y seco, Dominica rebosaba de un exuberante bosque húmedo tropical. La isla, toma muy en serio el bienestar de sus loros- de hecho, cuantos países muestran prominentemente a un loro en su bandera nacional? Hay dos especies de loros endémicas de la isla: El sisserou o amazona imperial (*Amazona imperialis*) y el amazona de nuca roja

(Amazona arausiaca). Pasamos varias horas caminando a través del exuberante bosque húmedo, y algunos de nosotros nos arreglamos para oír y darle una mirada a unos pocos amazonas de nuca roja mientras andábamos por el sendero, y luego otra vez en un puesto de observación con el uso de binoculares. Pero nuestra mejor vista llegó al final de la caminata. En el momento en que salimos de la senda del bosque, uno de los guías de la sede del parque apuntó hacia un bosquecito de árboles. Ahí, perchadas en un árbol a la vera del camino, un par posó para nosotros. No habíamos encontrado una amazona imperial hasta el momento. No es así con los loros? Miramos por toda la jungla - sólo para encontrarlas esperándonos en el camino a nuestro regreso.

El último día: Beneficios de la subasta del WPT

El último día completo de nuestro crucero llegó lleno de risas, unas cuantas lágrimas y sentimientos de melancolía. Carol Cipriano, la organizadora del tour, llevó a cabo una subasta de artículos donados relacionados a loros, con las ganancias para el Trust. Pero por supuesto, muchos ya estaban planeando el viaje del próximo año y proyectándose para ver más loros silvestres en un crucero diferente...alguien para México, Belize y Honduras?

John Geary es un escritor /fotógrafo profesional independiente con base en Vancouver, donde vive con sus loros grises africanos del Congo Nikki y Coco, y una amazona de cabeza amarilla llamada Einstein. El ha observado loros silvestres en Ecuador, Peru, las Islas Caymán, Belize y las islas en este crucero.

Leyenda:

Puerto Rico: Un tour VIP del proyecto del Servicio de Bosques de Puerto Rico fue emocionante para los amantes de loros antes, inclusive, de dejar puerto.

Bonaire: Pericos de garganta marrón, perchadas en la mejor percha disponible (Izq.) mientras en Aruba: una subespecie ligeramente distinta en su hogar de los árboles.

Dominica: Amazona de nuca roja, (Izq.).

Bonaire: El grupo aprende acerca de la amazona de hombros amarillos gracias a Sam Williams y "Oscar."

Grenada: Cercano y personal: con "Mona Monkey".

Crucero para los amantes de loros 2011

Octubre 30 - Noviembre 6

Aprender juntos - Explorar juntos - Disfrutar juntos. Únase a nosotros en el tercer Crucero anual para los amantes de loros, navegando desde Tampa, Florida con paradas en México, Belize y Honduras. Estamos preparándonos para zarpar hacia el Caribe occidental en el bello Norwegian Star. Nuestros oradores de este año serán la Dr. Susan Friedman, reconocida especialista en comportamiento aviar y Joanna Eckles del World Parrot Trust. Disfrutaremos presentaciones educativas y excursiones personalizadas por las orillas. No

pierda esta oportunidad de conocer a otros amantes de loros de todo el mundo. Volverá con muchos nuevos amigos. Sitio web: www.parrotloverscruise.com

Tel: Carol Cipriano +1 570-226-2569 Email: baldmantravel@gmail.com

Brasil 2011

Mayo 28 - junio 6

Ultima oportunidad!

Imagínese a si mismo: observando guacamayos rojo y verde mientras dan vueltas y gritan en su espectacular ecosistema conocido como el "Hoyo de los loros". Disfrutando fruta fresca y café en la terraza de un bello albergue ecológico, rodeado por los relajantes sonidos de las aves tropicales. Inmerso entre guacamayos jacinto mientras ellos se acicalan unos a otros y pelean por los más selectos frutos de palma justo a unos pocos metros de distancia. En un observatorio escondido mirando el nido de una gigante cigüeña jabirú o en un banco de la orilla observando como una familia de nutrias gigante (lobos de río) se divierten jugando. Compartiendo historias, vistas y aventuras con un íntimo grupo de aficionados viajeros de todo el mundo, presentado por el World Parrot Trust y organizado por los expertos de Tropical Nature Travel, esta única excursión lo llevará a uno de los mejores sitios para observar fauna silvestre en el mundo. Usted viajará con Joanna Eckles del WPT y disfrutará del conocimiento y comprensión de guías locales expertos en cada locación. Usted pasará 7 días paseando por localidades escogidas en el sur del Brasil, seleccionadas específicamente por la abundancia de grandes guacamayos, muchos loros, fauna única y escenarios espectaculares. Una extensión opcional de cinco días lo lleva al norte con un guía local, al albergue Hyacinth Valley and Greenwing Lodge. Ahí usted verá estos guacamayos inolvidables así como al famoso mono capuchino moñudo, cuyas travesuras y habilidades para resolver problemas, lo deleitarán. Será un viaje inolvidable con algo para cada uno. Su viaje apoya a los esfuerzos de conservación del World Parrot Trust.

Sitio web: www.parrots.org/parrottrip

Tel: Elizabeth Sanders +1 877-888-1770

Email: liz@tropicalnaturetravel.com

Loros nuca azul. Por Quentin Phillipps. Fotos por Honor Phillipps. El loro nuca azul, (*Tanygathus lucionensis*) es encontrado en las Islas Filipinas. Este loro, una vez común, es ahora muy escaso a lo largo de la mayor parte de su rango y sólo pequeñas poblaciones sobreviven en los lugares donde están libres de trampeo. Mientras investigábamos para nuestro reciente libro, la Guía de Campo Phillipps para las Aves de Borneo, visitamos la mayoría de las islas de Borneo donde el loro de nuca azul ha sido registrado históricamente con el fin de investigar sobre su estado actual. A pesar de que este loro es sobre todo escaso, es bien conocido por los observadores de aves gracias a una población cimarrona (asilvestrada) de alrededor de 40 aves en la playa de Tanjong Aru, en la parte norte de

Borneo. Esta población se origina de una bandada de 12 aves que yo mantenía en un aviario ahí y liberé cuando me fui para el Reino Unido en 1971.

Lea más al respecto: www.parrots.org/blue-napes

Una nueva fundación para las Amazonas. Por Sam Williams

Las cantidades de loros se están incrementando en Bonaire!. La amazona de hombro amarillo (*Amazona barbadensis*) es considerada Vulnerable a las amenazas de extinción por la UICN. Hay varias poblaciones aisladas dispersas a lo largo de Venezuela continental y cuatro islas Caribeñas. En Venezuela, el saqueo intenso es continuo y causa declive en las poblaciones. En Bonaire, podemos orgullosamente reportar que la población de loros se está recuperando de un promedio de alrededor de 350 individuos entre los años 1980 y 2000 a cerca de 800 en el 2010. La situación política de la isla es favorable y los residentes tienen un futuro esperanzador para esta especie. Recientemente iniciamos una fundación sin fines de lucro, Echo, para ayudarnos a asegurar que los loros sean protegidos. Lea más: www.echobonaire.org

En memoria de Paul Igag

Febrero 24, 1964 - Octubre 29, 2010

Paul Igag fue el primer ornitólogo nativo y formado en Papua Nueva Guinea. Conocimos a Paul en el año 1999, cuando vino a Australia para comparar notas: más tarde, se unió a nuestro equipo como estudiante de maestría en la Universidad Nacional de Australia. Trabajamos con el loro de Eclectus (*Eclectus roratus*) y la cacatúa de las palmeras (*Probosciger aterrimus*) en Cabo York. Él estuvo trabajando en las mismas especies, más el loro vulturino (*Pionopsitta vulturina*), en el área de Crater Mountain de Papua Nueva Guinea (PNG). Paul usaba sus destrezas y su conocimiento de los propietarios locales para adicionar considerable información a la biología de estas especies poco conocidas (vea *PsittaScene* 14.2, mayo 2002) y su tesis de maestría contuvo algo de los primeros datos sobre la biología reproductiva de los loros grandes en Nueva Guinea. Tuvo una habilidad sin rival para comprometerse con los propietarios en una manera que se desarrollaba en mutuo respeto. Pasó por el trabajo de aprender la lengua local y pasó incontables horas viviendo y trabajando con la gente local, de manera que podía entender mejor los temas sociales y culturales que impactaban en sus bosques. Junto con el personal de la Fundación para la Investigación y Conservación, y la WCS (Sociedad para la Conservación de la Vida Silvestre), Paul estableció un programa de observador local entrenado, y un sistema de generación de ingresos basado en la conservación, como la alternativa a la destructiva extracción de recursos. Fue un miembro fundador del Instituto para la investigación biológica de PNG Inc. -una organización que apunta a entrenar biólogos de PNG e integrar el conocimiento tradicional y las costumbres con un concepto moderno de conservación. Paul fue tutor y mentor de literalmente docenas de estudiantes de biología, tanto en PNG como en otras partes del mundo, quienes cariñosamente lo conocían como el tío Paul. El amor de Paul por la vida silvestre y los lugares silvestres era palpable. Era un biólogo de primer nivel con excelentes habilidades de campo. En Cabo York, Paul construyó un

andamio de las lianas y arbolitos para ayudarnos a inspeccionar nidos de cacatúa de palmeras, en lugares donde no había otra posibilidad de alcanzarlos.

Paul dejaba de lado sus propias habilidades en un característico estilo, en vez de posponer las de los propietarios locales con las suyas propias, de quienes decía, le habían enseñado tanto. La fuerza del trabajo de conservación de Paul se construyó sobre su personalidad. El veía el lado positivo de cada situación y cada persona. Y tenía la risa más contagiosa. Cuando reía, todos los demás reían. Era estimado y admirado por cualquiera que lo conociera, y además, cuando era requerido, Paul tenía una sorprendente habilidad para analizar instantáneamente conflictos y afrontarlos con una mediación profundamente considerada. Su maestría unió a las personas, tanto, que los propietarios en el área de Crater Mountain querían que fuera su miembro político local electo. La vida de Paul terminó repentina y prematuramente el 29 de octubre. Tenía 46 años. Le sobreviven su gran y amada familia que incluye 6 hermosos niños. Para la gente que conoció a Paul, su muerte ha sido como un terremoto cuyas ondas de choque reverberarán por toda una generación. Él fue la persona más genuina y amable de corazón que uno pudiera conocer y su contribución para la conservación de PNG permanecerá inconmensurable.

Steve Murphy, Rob Heinsohn, Sarah Legge, Daniel Swan, Miriam Supuma and Banak Gamui

Un fondo estudiantil ha sido creado para apoyar la educación y entrenamiento de los jóvenes biólogos que seguirán los pasos de Paul. Las donaciones pueden ser hechas vía: <http://www.pngibr.org/donate.htm>. Inclusive donaciones pequeñas ayudan! Los estudiantes no pueden costear guías de campo, binoculares y otras herramientas necesarias para la biología de campo en Papua Nueva Guinea. Para más fotos y tributos, visite: <http://paul-igag.virtual-memorials.com/>

Loronoticias: Legendario Kakapo muere a la edad de 80. El Sr. Richard Henry fue un conservacionista acreditado con trabajo pionero para salvar al Kakapo después de que casi se extinguiera debido a invasiones de comadreja, ratas y gatos. El Kakapo (*Strigops habroptilus*) es único entre los loros en el sentido que no vuela, es nocturno y hervívoro. Es también el miembro más pesado de la familia de los loros y una de las aves que vive más tiempo (See PsittaScene Nov. 2010). Richard Henry inició la conservación adecuada de la especie en 1890 pero no fue sino hasta que se inició un Plan de Recuperación del kakapo formalmente definido, en 1989 que los números en esta especie empezaron a incrementarse. The Kakapo 'Richard Henry' fue descubierto en 1975, donde se temía que la especie estuviera extinta. El fue raudamente trasladado a la Isla Maud, accesible sólo por conservacionistas y científicos. Mas aves, incluyendo hembras fueron descubiertas en la Isla Stewart, en 1977, y ellas también fueron trasladadas a la Isla Maud. Richard Henry ofreció biodiversidad crucial a la pequeña población. Su muerte marca el fin de una era en la conservación del Kakapo y también representa la primera vez que se sabe que un kakapo haya muerto por causas naturales. Sin embargo, su legado se mantiene. Durante la estación reproductiva del 2008-09, el número de kakapos se elevó sobre 100 por primera vez desde que el monitoreo inició, y en febrero del 2010, fueron 122. Cada uno tiene un nombre. Fuente: Por Duncan Geere. www.wired.co.uk

La especie de loro gris africano se divide. La reciente reclasificación del loro gris del Congo (*Psittacus erithacus erithacus*, arriba a la izquierda) y el loro gris Timneh (*Psittacus erithacus timneh*, arriba a la derecha) en dos especies separadas, basada en sus diferencias genéticas y fisiológicas, podría tener importantes y emocionantes consecuencias en la conservación. Como resultado de esta reclasificación, el estado de cada especie necesitará ser evaluado independientemente y puede conseguir futura protección a cada especie en las convenciones internacionales que restringen el comercio de especies amenazadas y en peligro.

Estudio genético en loros de suelo occidental. Nuevos datos sobre el loro de suelo (*Pezoporus wallicus*) apoya el reconocimiento del loro de suelo occidental, como una especie, (*P. flaviventris*). La elevación del loro de suelo occidental a la categoría de especie tiene importantes implicancias en su conservación. La población ha estado en constante declive por los últimos 20 años. La mayoría (ca. 100) están confinados a un sólo parque nacional. Actualmente la mayor amenaza parecen ser los fuegos silvestres y la depredación por especies introducidas, a pesar que algunas disminuciones pasadas han ocurridos sin ninguna causa obvia. Su distinción evolutiva recién encontrada y su rápido y continuo declive, sin un amplio conocimiento de dicho mecanismo, hacen del loro de suelo occidental, una de las especies de aves más amenazadas del mundo. Fuente: Conservation Genet 11 Noviembre 2010.

Premio Palm. Dr. Gino Conzo. En noviembre del 2010, el Dr. Gino Conzo fue premiado con el premio Palm del WPT. Este premio es en reconocimiento a su tremendo apoyo al World Parrot Trust durante nuestra campaña en los EU para detener la importación de aves silvestres. El premio también reconoce al Dr. Conzo por su trabajo directo en Camerún y la República Democrática del Congo, en asistir y cuidar a gran número de loros grises africanos. La estatua Palm es hecha por Frans van den Ven. Es una pieza especial en una edición limitada con ocasión del 20º aniversario del World Parrot Trust. Lleva grabado el siguiente mensaje: "En honor al ejemplar servicio en nombre de los loros, su conservación y bienestar, otorgado al Dr. Gino Conzo por el World Parrot Trust." Este es el primer premio Palm otorgado por el Trust. Fuente: Cristiana Senni

Gracias: Día del Loro Belga. La sociedad de loros de Bélgica y su grupo organizó un Día del Loro el 10 de octubre del 2010 en el Zoológico de Olmense. El World Parrot Trust-Benelux presentó una charla resaltando nuestros 12 años organizando el Simposio de loros, nuestra publicación: Jubilee Book, y nuestro involucramiento con el proyecto del guacamayo de Lear. Cada visitante contribuyó con €1 consiguiendo un total de €200 (\$275 US, £170). Muchas gracias para la Sociedad de loros de Bélgica, en especial para el Sr. Emmanuel Tak, quien hizo de este día, un éxito. Ruud Vonk- presidente WPT-Benelux

Loros de Australia en DVD. Una séptima parte de todas las especies de loros - más 50 en total - se encuentran en Australia. El realizador de filmes y entusiasta de los loros Don Kimball, hábilmente los incluye a casi todos ellos en cuatro discos - lo cual no es cosas fácil en este ambiente mayormente hostil, con temperaturas diurnas que pueden alcanzar los intolerables 45º (113 °F). Cuando uno ve el filme en su recorrido desde el Sur de Nueva Gales del sur hasta llegar a Australia occidental, uno puede casi sentir el calor del desierto y

los vientos abrasadores que la mayoría de estos loros enfrentan. Este disco es bienvenido por cualquiera, pero especialmente por quienes tienen un loro australiano en su familia. Sorprendentes loros, admirables tomas y preciosos escenarios – un maravilloso juego de DVDs por donde lo vea.

“Parrots of the World”. Por Joseph Forshaw. Revisión de Desi Milpacher

Rara vez bailo cuando recibo un libro por correo, pero lo hice con este. Los loros del Mundo, el último de la ampliamente esperada serie de libros de loros de Joseph Forshaw, es lo máximo. De enorme valor, este colorido volumen está especialmente diseñado para uso de campo, agradablemente condensado del libro del 2006. Las especies están ordenadas geográficamente por género, con el mapa de rango, junto con adorables ilustraciones de Frank Knight. Cada especie también resalta el estado de la especie en la naturaleza y tiene una breve descripción física de cada ave adulta. Otros detalles, tales como la nomenclatura científica y en inglés, y hábitat y ecología, aparecen en el inicio del libro en las referencias e introducción. La catalogación del estado de las aves como “En peligro y críticamente en peligro” están resaltadas en rojo. Todo esto y un tamaño agradable y compacto, hace de este, un libro que no puede dejar de tener. Yo puedo decir con seguridad que disfrutaré refiriéndome a este libro, como Jamie Gilardi, el director del WPT, una vez dijo: “a un estado de permanente uso en las próximas décadas.” Para una revisión de la edición previa vea PsittaScene August 2006.