

Contenido

- 2 Del Director - Jamie Gilardi
- 4 Desplegando nuestras alas – Liberación de amazona de hombros amarillos.
- 8 Bienvenida Cristiana Senni – Especialista en Comercio del WPT
- 9 PsittaNoticias - Noticias y eventos de loros
- 10 Gracias! – Donantes del WPT: febrero 2012- enero 2013
- 12 Héroe de Loros - Susan Friedman, PhD
- 16 Sólo imagine ... – Crucero para los amantes de los Loros
- 19 Índice Anual de PsittaScene
Contactos WPT
- 20 Loros en la naturaleza – Guacamayo verde

Del director

Por décadas, el WPT ha ayudado a los loros de maneras distintas, tanto en sus hogares como alrededor del mundo. Nuestro progreso y éxito viene en diversos colores. Algunas veces es la recuperación de una especie en peligro crítico, como en el caso del periquito de Echo. Otras veces es un lector que, inspirado por algún artículo de *PsittaScene*, *FlockTalk* o *Parrots.org*, empieza a mejorar el cuidado de su loro.

El mes pasado, nos enteramos de un tipo de éxito totalmente distinto, uno tan inesperado como gratificante. Muchos de ustedes han seguido nuestra campaña HUGO BOSS para apoyar a la conservación de guacamayos en América Central y del Sur. Hemos estado trabajando silenciosamente en un proyecto en las ruinas Mayas de Copán, Honduras. Contaremos esa historia de manera más completa en una edición futura de *PsittaScene*. Por ahora es suficiente decir que hemos trabajado con una variedad de grandes contrapartes in situ, para ayudar a restablecer las poblaciones locales de guacamayos escarlata, liberando aves confiscadas o reproducidas en cautiverio.

Después de años de reintroducciones -en el marco del programa *Vuelo Libre* -y docenas de historias exitosas, hemos contado muchas anécdotas de loros que, una vez más, prosperan en estado silvestre; entonces, ¿cuál es la diferencia en Copán? Bien, éste es un destino turístico visitado por cientos de miles de personas, la mayoría, turistas extranjeros. Al trabajar con el personal del parque, supimos que los guacamayos iban bien. Lo que no sabíamos es que ahora los guías turísticos empiezan su jornada de trabajo más temprano a causa de ellos. Aparentemente, los guacamayos disfrutan volando alrededor de la entrada del parque temprano por la mañana. Y los turistas ahora piden verlos y fotografíarlos ¡antes de visitar las ruinas!

Las aves prosperando bien, el equipo de trabajo emocionado con ellas, los guías turísticos reconociendo su evidente valor, y los turistas buscándolos –es lo mejor que podíamos esperar, y esto trae presagios positivos para el futuro de estas resplandecientes aves en su mágico hogar de Copán.

Jamie Gilardi, Director

En nuestras portadas

DELANTERA. Una impresionante amazona de hombros amarillos (*Amazona barbadensis*) contrastando con el cielo de la isla caribeña de Bonaire. Los esfuerzos locales para salvar y proteger esta especie, incluyen investigación, monitoreo de la población, gestión en conservación y divulgación. © Sam Williams

TRASERA Dos guacamayos verdes (*Ara ambiguus*), criados por el Proyecto Ara en Costa Rica, disfrutaron de su libertad después de ser los primeros de su tipo en haber sido liberados al estado silvestre en el año 2012. © Steve Milpacher

Cita: “Después de haber invertido tanto tiempo y energía cuidándolos, parecía una locura dejarlos simplemente salir al grande y ancho mundo”.

Desplegando **nuestras** alas

Artículo y fotos por **Sam Williams**

EL DÍA EMPIEZA en el Centro de Conservación Echo, con loros silvestres coreando desde un viejo y enorme árbol de mango. Otras aves también hacen notar sus voces en el frío aire matutino del invierno caribeño (24°C /75° F!). Para el momento en que la luz del sol se desliza sobre las colinas orientales, los más de 30 loros residentes ya han desplegado sus alas y volado en círculos alrededor del valle. Periquitos en búsqueda de emociones van en picada por las laderas cortando el viento. En la pajarera de liberación un grupo de loros rescatados claman, desesperados por unírseles. Después de todo, la mayoría de los loros “silvestres” de aquí fueron también robados a sus familias. Inclusive algunos pasaron tiempo tras las rejas. ¡Ahora son libres!

La triste realidad es que aún en estos tiempos, los pichones de loros siguen siendo capturados de forma ilegal en Bonaire. Tomados de sus nidos antes de haber alcanzado la edad de volantes, son robados y vendidos como mascotas. Los loros pueden servir para comerciarlos dentro de Bonaire, o también fuera de, siendo embarcados hacia las islas vecinas de Curacao y Aruba, desde donde pueden entrar al comercio internacional de mascotas.

EL PASADO JULIO DEL 2011 fuimos llamados a tiempo por la autoridad responsable para realizar el rescate de un cargamento que incluía 16 amazonas de hombros amarillos (*Amazona barbadensis*), 94 pericos endémicos garganta marrón (*Aratinga pertinax*) y dos cocatiles (*Nymphicus hollandicus*) – vea *PsittaScene 23.3 Agosto 2011*. La mayoría de las 112 aves eran pichones jóvenes. Un loro, Sid, tenía menos de 10 días de vida. Todos estaban en terrible condición. Un equipo de gente admirablemente dedicada, trabajó sin descanso por muchos meses para rehabilitar [a](#) estas aves y prepararlas para su liberación.

FUE UNA SUERTE INCREIBLE que al mismo tiempo, tuviéramos que mudar nuestro proyecto Echos, a “Dos Pos” (que significa dos bienes). Dos Pos es una granja con agua y árboles frutales. Es un lugar reconocido como una “Birdlife Important Bird Area” (área de importancia para aves, por Birdlife). Esta nueva “kunuku”(granja) nos proporcionó el lugar perfecto para liberar aves jóvenes sin experiencia. Inmediatamente pusimos manos a la obra construyendo infraestructura, incluyendo una pajarera de liberación de 15 metros de largo y 4 metros de alto (50 x 13 pies), una pajarera separada de rehabilitación y un hospital refugio para aves heridas. A pesar de que la casa no tenía puertas, persianas, o inclusive

marcos, esto representaba una mejora significativa con respecto a nuestra primera “kunuku”, donde comenzó el rescate.

Acomodamos a las aves adentro y pareció que aprobaron todo, dado que también era una mejora para ellas. En las pajareras les proporcionamos ramas frescas de muchas especies diferentes para ayudarlas a conocer los frutos locales de los que se alimentarán, en el estado silvestre, al ser liberados. Aún hacemos esto dos veces a la semana, cada semana! Después de muchas semanas y meses, las aves desarrollaron capacidades de vuelo y forrajeo, y antes de que nos diéramos cuenta, ya era tiempo de dejarlas partir. Cuando realizamos la primera liberación, tuvimos sentimientos encontrados. Después de invertir tanto tiempo y energía cuidándolos, parecía una locura dejarlos simplemente salir al grande y ancho mundo. Dificilmente los loros eran lo que uno podría llamar “callejeros”, pero por supuesto, eso era para lo que estábamos trabajando, casi desde el mismo momento en que abrimos aquellas tristes y sucias cajas el año anterior.

TENEMOS CONFIANZA en que liberando a algunas aves al mismo tiempo –no todas- estas primeras se mantendrán cerca mientras aprenden a alimentarse de frutos silvestres. En la mañana de la primera liberación, un grupo de voluntarios se asomaba a observar por entre los arbustos cercanos a la pajarera. Pusimos recipientes de comida sobre la plataforma cercana a la puerta de liberación, en la parte superior de la pajarera. También pusimos recipientes de comida en una mesa, a pocos metros de la plataforma. La pajarera ha sido dividida y ocho loros estaban en la sección de la abertura de salida. El primer grupo sabía que algo pasaba cuando los recipientes fueron colocados en el lugar “incorrecto”. La emoción y los nervios entre los loros y la gente, era tangible.

Lentamente, se jaló el cordón y la puerta de liberación quedó abierta. Al inicio, los loros miraron inquisitivamente. Entonces, lentamente, uno reunió suficiente coraje y se adelantó hacia el recipiente de comida. Las liberaciones son al principio, eventos muy calmados, lo cual, por lo general, sorprende a la gente. En seguida, otro loro se unió al primero en la plataforma y luego un tercero. Para ese entonces, nos encontrábamos animándolos: “¡vamos...salta!” Después de lo que parecieron los minutos más largos en la vida, el primer loro saltó. Fue tan sólo a la mesa de alimentación, pero fue un progreso. Pronto, otro lo siguió. Más aves emergieron hacia la plataforma y entonces...

Un ave voló desde los comederos hacia el bosque. Su rápido aleteo parecía expresar su confusión. Nunca había volado en un mundo sin barreras. Describió un círculo sobre la pajarera gritando de pura alegría. Las aves en la pajarera, e inclusive aquellas en la sección abierta, se dispararon de un lado a otro con gritos de emoción. Aquellas que estaban en la mesa, miraron hacia arriba y se unieron rápidamente. Fue un momento maravilloso, y un honor presenciarlo. Después de tantos meses de duro trabajo, fue también, increíblemente emotivo.

Los voladores se tornaron más y más confiados, volviéndose expertos en despegar y (lo más difícil), en aterrizar, así como en su conocimiento del área. Otros se les unieron y aquellos que todavía esperaban por su libertad, parecían animarlos. Durante las siguientes semanas, conforme más aves fueron liberadas, la bandada se volvió progresivamente más intrépida. Se aventuraban cada vez más en sus viajes de forrajeo hacia zonas más allá de la estación de alimentación de Echo. Fue un éxito monumental.

La totalidad de las 16 amazonas de hombro amarillo del año 2011, sobrevivieron. Pudimos salvar 87 de los 94 pericos de garganta marrón. La mayoría de los pericos estuvo en condiciones de ser liberados y ahora prosperan, demostrando que, el hecho de cuidar de los loros rescatados ayudó a Echo a establecer un posicionamiento en Bonaire. Desde el rescate del 2011, nos han traído quince loros heridos adicionales que habían sido confiscados. Siete de estas aves (incluyendo tres que llegaron con las alas rotas, una con una pata rota, y otra que había recibido un disparo) han sido rehabilitadas y devueltas al estado silvestre. Las otras ocho fueron confiscadas como mascotas ilegales (ya adultas) y también han sido liberadas.

Incluso ahora, las pajareras no están vacías. Queda un pequeño grupo de loros lesionados, que no cuentan con las condiciones necesarias para ser liberados. Los llamamos los Embajadores y son fenomenales para hacer divulgación entre los niños locales. También tenemos a Sally. La llamamos “Gorda Sally” dado que ha sido una lora (muy) gorda -ahora está en estricto régimen de entrenamiento, con la esperanza de que un día vuele como lo debe hacer un loro. Si logramos conseguir que vuele, también tendremos la esperanza de conseguir que vuelva a la naturaleza.

En el año 2012, nos trajeron cuatro loros jóvenes en diferentes estados de deterioro. Los que estaban en peores condiciones –de lejos- eran Forest y Bubba. Nos dijeron que eran de cinco meses de edad –lo cual tenía sentido de acuerdo a la estación del año- pero ninguno de ellos tenía siquiera el desarrollo físico de un pichón de dos meses. En algún momento, Forest se rompió una pierna y lamentablemente fue muy tarde para hacer algo al respecto. Estaban increíblemente desnutridos y muy por debajo de su peso. Les dimos cuidado intensivo, al cual respondieron muy bien. Ambos mejoraron drásticamente y muy pronto lucían como puerco- espines con sus plumas nuevas.

El arribo de Forest y Bubba coincide perfectamente con el desarrollo de un programa de adopción que estaba en nuestros planes hacía largo tiempo. Es de este modo que, si a usted le interesa dar a la “Gorda Sally” una oportunidad para volar o si está dispuesto a contribuir a asegurar el futuro de Bubba y Forest, por favor, visítenos en línea. Olivia es también candidata a la adopción y es un ave silvestre! Encuentre más acerca de estos carismáticos individuos, lea sus blogs y mucho más en nuestro sitio web (todos los enlaces están en psittascene.org).

El programa de rescate, rehabilitación y liberación de Echo, es financiado por la Disney’s Worldwide Conservation Fund. Estos programas ayudan a loros individuales, pero también liberan espacio en el aviario del gobierno para hacer posible decomisos futuros. La aplicación de normas que respaldan el estado de protección de las aves silvestres, ayuda a su conservación de Bonaire. Sin embargo, este programa es sólo uno de los componentes del trabajo de Echo.

EL EQUIPO DE ECHO TRABAJA en tres áreas principales: investigación y monitoreo, gestión en conservación y difusión. Nuestros esfuerzos de investigación van bien, y a la fecha hemos completado siete años de monitoreo de la población. El estimado más reciente reporta 865 aves. En el año 2013, investigaremos sobre los requerimientos de hábitat, tamaño de rango de hogar y movimientos diarios a través de seguimiento por radio y GPS. La degradación del hábitat es un factor limitante clave en la población de loros de Bonaire. Estamos trabajando para aprender más sobre sus necesidades y problemas.

A través de nuestra gestión en conservación, enfrentamos directamente a la degradación local del hábitat. Hemos establecido un vivero de especies nativas y estamos creando un área cercada de una hectárea.

Esperamos que ésta sea la primera de una red de áreas de exclusión herbívora. La primera área es en el camino de loros de Dos Pos y les permitirá a los visitantes conocer una zona de bosque seco restaurado.

Finalmente, pensamos que invertir en la juventud local es extremadamente importante para el éxito del programa de conservación. Hemos hecho uso total de los loros rescatados para educar a los niños de la localidad, en lo que a psitácidos se refiere. La “kunuku” y particularmente el camino de los loros son dos formas geniales de llevar a los niños y las niñas fácilmente a un ambiente silvestre.

Sam Williams ha trabajado en la Isla Caribeña de Bonaire desde el año 2003. Fundó Echo en el año 2010 para proteger al sin par amazona de hombro amarillo

Leyendas:

Los loros confiscados a los saqueadores de la isla de Bonaire son llevados a Echo, la contraparte del programa “Vuelo Libre” del WPT en la isla, para cuidado de emergencia, rehabilitación y eventual liberación. “Sid” una amazona de hombros amarillos (arriba a la derecha), estaba entre los liberados. Todo un luchador, tenía menos de 10 días cuando las autoridades lo rescataron.

(izquierda distal) Bubba era una las de cuatro amazonas de hombros amarillos traídas a Echo para su rehabilitación en el último año. Extremadamente desnutrido y bajo de peso a su llegada, ha sido cuidado para que lentamente recobre su salud **(izquierda)**.

La rehabilitación y liberación son parte del trabajo de Echo en Bonaire. Los programas de investigación y monitoreo funcionan. Los esfuerzos de divulgación hace posible que los niños locales (abajo) y los adultos salgan a ver a los loros y sus hábitats – permitiéndoles experimentar y comprender los tesoros nativos de la isla.

ADOPTE A SALLY

¡Duplique su apoyo!

Un solidario cuidador de loros en **Cornell** (Connecticut, USA) se ha comprometido a igualar los primeros \$ 2,000 reunidos para Sally.

www.adoptaparrot.org

Cristiana Senni se une al **World Parrot Trust**

Presentando a la nueva **Especialista en Comercio Internacional / Coordinadora de Medios Sociales**.

Nacida y criada en Roma, Italia, Cristiana pasó 8 años en Nueva York después del colegio para luego volver a su tierra natal. Cristiana ha amado siempre a los animales y comenzó teniendo loros –cuatro amazonas y una hembra de loro gris africano– hace 15 años. Cuando se unió por primera vez al WPT en 1997, colaboró como traductora voluntaria de la revista *PsittaScene*. Con el tiempo, tomó más responsabilidades y se volvió nuestra representante en Italia. En el año 2000, Cristiana se afilió como miembro del WPT.

En años recientes, la mayor parte del trabajo de Cristiana con nosotros se enfocó en el comercio de aves cautivas, incluyendo el hecho de representar al WPT en las reuniones relacionadas a comercio de aves sostenidas con la comisión de la UE, DEFRA (Departamento para el Medioambiente, Alimentos y Asuntos Rurales por sus siglas en inglés) y CITES.

En su nuevo papel dentro del WPT, Cristiana ayudará a facilitar en todos los aspectos nuestros esfuerzos para terminar con TODO el comercio internacional de loros capturados del estado silvestre. Mientras continua comprometida con las actividades

relacionadas a CITES, investigación y comunicaciones, también estará comprometida activamente en las soluciones requeridas en campo- trabajando de cerca con nuestras contrapartes de “Vuelo Libre” para suministrar guía de emergencia, equipo y soporte veterinario.

Adicionalmente, Cristiana también usará sus talentos para manejar las redes sociales del WPT- Facebook, Twitter, y YouTube.

Por favor, únase a nosotros para dar la bienvenida a Cristiana al equipo del World Parrot Trust.

Jamie Gilardi Siempre hemos estado encantados de tener tu ayuda como nuestra “Zar del Comercio” (¿Zarina?) y miembro del WPT por tantos años, ahora estamos encantados de que te unas a nuestro equipo de trabajo, bienvenida a bordo!
Thursday at 11:18 am • Like

Steve Milpacher Gran noticia! Espero por eso!
Thursday at 12:22 pm • Like

Karen Whitley Es un honor tenerte con nosotros, Cristiana – te deseo muchos éxitos.
Thursday at 3:48 pm • Like

Michelle Kooistra Es genial tenerte como vocera del WPT en nuestra redes sociales Cristiana! Te veo en Facebook! :)
Friday at 07:20 am • Like

Alison Hales Bienvenuta Cristiana, fabuloso que puedas dedicar más tiempo a terminar con el comercio de aves silvestres- y estamos a la espera de muchos más post y tweets!
Friday at 1:30 pm • Like

Joanna Eckles ¡Estoy tan contenta de tenerte de nuestro lado!
Today at 8:30 am • Like

Glenn Reynolds ¡Bienvenida Cristiana!
2 minutes ago • Like

WPT En línea

parrots.org

Lanzado el 1° de Julio del 2007

1.5 millón de visitantes de 222 países/territorios

6,552 páginas de contenido

8.9 millones de páginas vistas

3,465 imágenes en la galería

<http://www.facebook.com/WorldParrotTrust>

11,662 me gusta

WPT páginas de Facebook para: Australia, Brasil, Canadá, Italia, Suecia (Escandinavia), y Reino Unido

<http://twitter.com/ParrotTrust>

2,291 seguidores

<http://www.youtube.com/parrotsdotorg>

1,444 suscriptores

1.9 millones de visitas

Otros sitios web del WPT:

www.parrots.org/flyfree

www.parrots.org/wpt3

www.parrots.org/bossorange

www.savelories.org

<http://www.parrots.org/flocktalk>

WPT periódico electrónico mensual.

Lanzado en setiembre del 2007
11,891 suscriptores (actualmente)

Loro Noticias

Dispersión del loro de Puerto Rico

Por lo menos tres de los loros de Puerto Rico (*Amazona vittata*) criados en cautiverio y reintroducidos en el Bosque de Río Abajo volaron al este y se mezclaron con una bandada de cerca de 150 amazonas de alas naranja (*Amazona amazonica*) en un nuevo sitio, lejos del área de liberación. El descubrimiento fue hecho cuando un ave fue vista con un cordón alrededor del cuello. Resulta que el alambre era de la antena de un radiotransmisor. Los biólogos también encontraron por lo menos otros dos loros de Puerto Rico en la bandada.

Este importante descubrimiento incorpora toda una nueva dimensión de manejo al Programa de Recuperación del Loro de Puerto Rico. El plan es capturar a las aves e instalarles un nuevo radio transmisor antes de liberarlas en el hábitat que han seleccionado y monitorear sus movimientos, uso de hábitat y comportamiento reproductivo.

Fuente: www.fws.gov (lea más en línea)

Envenenamiento por plomo en Keas

Investigaciones recientes, sugieren que la insaciable curiosidad del kea (*Nestor notabilis*) está causando la dispersión de envenenamiento por plomo y poniendo en peligro a las aves donde sea que vivan cerca de los humanos.

Los visitantes de los Alpes del sur de Nueva Zelanda comúnmente encuentran pandillas de keas “comiendo” sus carros rentados. Las aves usan sus picos como cuchillas suizas para arrancar los limpia-parabrisas, sellos de ventanas y romper las antenas de radio. Cualquier turista suficientemente inocente como para dejar la ventana abierta, puede también encontrar desmantelados los asientos y el tablero.

Su curiosidad característica e inteligencia, les da a los keas un comportamiento flexible para explotar nuevas fuentes de alimento. Pero la presencia constante de plomo puede ser contraproducente teniendo en cuenta su mejor estrategia de sobrevivencia – su inteligencia.

Fuente: news.yahoo.com (read more online)

Fotos con Santa

Desde hace cinco años, Dave y Tammy Kramer del DJ Feathers Aviary, Virginia (USA) han mantenido la sesión de “Fotos de loros con Santa” y conseguido miembros para el WPT entre los amantes de los loros en el área del norte de Virginia, todo para apoyar al World Parrot Trust.

Dave dice: “Con cada año de este evento nos divertimos más. Tenemos mucha de la misma gente que vuelve anualmente también – niños que hemos visto crecer desde bebés hasta la edad pre escolar” Esta pareja generosa y creativa ha cubierto los costos de los accesorios de Santa, la publicidad, la fotografía, el revelado y la impresión cada año, para traer fondos a los programas de conservación del WPT, totalizando con la colección de este año \$1,000. Nuestras sinceras gracias a Dave y Tammy y al DJ Feathers Aviary – ¡su donación es verdaderamente apreciada!

Loro Eventos

Piense en Loros2013

Woking Leisure Centre - Surrey

El segundo encuentro “Piense en Loros” tendrá lugar en el Reino Unido, el 19 de mayo del 2013. El World Parrot Trust tendrá un puesto con mercancía relativa a loros, tales como camisetas, dvds, bolsos y arpilleras. Eb Cravens y el miembro del WPT, David Woolcock, dirigirán los talleres.

☞ www.thinkparrots.co.uk

Mimos para loros en Paradise Park

27 y 28 julio, 2013

Venga a celebrar a los loros, disfrute de estas sorprendentes aves del Paradise Park, Cornwall, Reino Unido, siga el rastro en el concurso y consiga una variedad de juguetes de enriquecimiento.

☞ www.paradisepark.org.uk

Lea más en línea con enlaces fáciles relacionados a la siguiente información:

- Enlaces relacionados al lugar del proyecto del amazona de hombros amarillos, entrevistas, información de adopciones y artículos.
- Enlaces sobre entrenamiento de loros y comportamiento
- Crucero para los amantes de los Loros 2013
- Enlaces a todas nuestras páginas web en nuestros artículos, noticias y eventos.

www.psittascene.org

IDIOMAS DISPONIBLES: Holandés, alemán, italiano, portugués, español y sueco.

Gracias

NUESTRO MÁS SINCERO AGRADECIMIENTO a los muchos y generosos colaboradores de la campaña WPT3 este año. Con donaciones contraparte proporcionadas por la Natural Encounters Conservation Fund, el señor Jack Devine y dos donantes anónimos, más de 600 simpatizantes de loros de todo el mundo han respondido a nuestro llamado.

EN EL CURSO DE 76 DÍAS ustedes han acumulado el extraordinario monto de US \$120,011 (£77,227). Esta donación irá directamente a financiar actividades para salvar al guacamayo barba azul en Bolivia, la cacatúa de cresta amarilla, en Indonesia y el guacamayo verde grande, en Costa Rica y Ecuador.

MÁS ALLÁ DE WPT3

También queremos reconocer el aporte de los siguientes individuos y organizaciones por sus extraordinarias donaciones en el año 2012 a otros programas del WPT.

Gracias por su apoyo.

Héroe de los Loros

Susan Friedman >>

“Pienso que el comportamiento es como una piedra lanzada en aguas calmas.”

Susan Friedman Ph.D., es profesora en psicología de la Utah State University. Esta es una de las pocas colegas profesoras con experiencia en comportamiento humano, combinado con un profundo interés por el comportamiento y entrenamiento de aves y otros animales. Susan ha ayudado a los esfuerzos pioneros de aplicar la tecnología de enseñanza basada en principios científicos y el estándar ético del análisis de comportamiento aplicado.

Susan enseña en dos cursos en línea, uno para veterinarios y profesionales especializados en animales y otro para los dueños de mascotas; y presenta seminarios sobre varias especies en todo el mundo. Sus artículos son publicados en internet traducidos a 10 diferentes idiomas.

Aplaudimos la inmortal pasión de Susan por la salud y la dignidad de todos los animales y su enorme aporte al World Parrot Trust.

Cuéntenos a cerca de su trabajo con niños y como eso la prepara para trabajar con animales de compañía y sus cuidadores. Al inicio de mi carrera trabajé con dos poblaciones de niños con necesidades especiales de aprendizaje lo suficientemente extremas como para que sea necesario que vivan en nuestro centro de tratamiento residencial. Un grupo era de adolescentes referidos a nosotros, por ser emocionalmente perturbados y tener desordenes de conducta y el otro grupo era de niños con autismo. Fue ahí donde por primera vez conocí la escuela de psicología que estudia el cambio de comportamiento como una ciencia natural. Esta ciencia es llamada análisis de conducta, de la cual emergió la tecnología de enseñanza llamada análisis de conducta aplicada.

Al trabajar con niños, el estándar de tratamiento humano y efectivo es -por supuesto- muy alto. Espero traer este estándar a nuestro trabajo con loros y otros animales cautivos- Este estándar está basado en la línea de “mínima intromisión”. Esto significa, que dada la oportunidad de escoger entre diferentes intervenciones efectivas para el cambio de comportamiento, estamos éticamente obligados a usar la intervención que sea más positiva y proporcione al aprendiz el grado más alto de empoderamiento. Al decir empoderamiento me refiero a la libertad de controlar los propios resultados.

Por ejemplo, muchas aves responden de acuerdo a lo solicitado cuando sus cuidadores les jalan los dedos para hacerlos que se suban a la mano ofrecida. Sin embargo el ave a la que se le enseñó, con estimulación positiva, a posarse autónomamente al ofrecerle la mano, tiene una experiencia más positiva y un mayor nivel de empoderamiento. Un animal empoderado, con un estilo de vida basado en experiencias positivas, tiene una mejor calidad de vida. Los detractores a veces argumentan que empoderar a los loros equivale a

crear un caos, pero esto no es necesariamente el resultado obligado. Con destreza y conocimiento sobre cómo funciona el comportamiento, podemos empoderar bien a los loros de compañía y también lograr que tengan un buen comportamiento. El uso de la fuerza y la coerción no produce resultados tan maravillosos.

Al estudiar y buscar soluciones a desafíos conductuales, tanto en humanos como en loros, ¿qué paralelos puede encontrar?

Esta es una de las cosas verdaderamente emocionantes de la Tierra: Todos los animales del planeta aprenden de acuerdo a los mismos principios básicos. A pesar de que aquello que hacemos y de nuestra motivación para hacerlo puede ser muy diferente entre especies e individuos, no hay duda de que todos nos comportamos de un modo determinado por alguna razón; es así que el comportamiento es una herramienta evolutiva para funcionar en nuestro medioambiente con el fin de obtener resultados significativos.

Todo animal experimenta las consecuencias de su comportamiento. La gente a menudo tiene un concepto de las consecuencias demasiado estrecho. Las consecuencias son la retroalimentación esencial sobre los beneficios y costos de comportarse de una forma determinada, bajo ciertas condiciones. Resumiendo, la conducta que funciona se repite, la que no, se suprime o se revisa. Este círculo de desempeño-retroalimentación-revisión es la fuente de la flexibilidad animal, la cual es necesaria para alcanzar las demandas de un medioambiente cambiante. Con esta visión actualizada, ya no es necesario participar en el debate naturaleza vs, crianza. El aprendizaje definido como el cambio conductual debido a las experiencias *es* nuestra naturaleza.

¿Cuáles son los problemas recurrentes que encuentra al trabajar con los cuidadores de loros? A nivel general, hay mucha desinformación sobre cómo funciona el comportamiento para el cual he tomado prestado el término “niebla cultural” a fin de describir los obstáculos que mucha gente enfrenta para el análisis científico del comportamiento. Uno de los principales obstáculos es una constante creencia de que los animales se comportan, más que todo, a partir de un repertorio innato e involuntario, y no en función a sus historias de aprendizaje. De hecho, tanto para los loros como para las personas, el aprendizaje cuenta para construir la mayor parte de su repertorio conductual, ya sea que se encuentren en estado silvestre o cautiverio. Estas son buenas nuevas, porque los problemas de comportamiento aprendidos pueden ser reemplazados con comportamiento positivo, si uno conoce bien como enseñar el nuevo comportamiento.

Otro problema general es una sobre-dependencia del uso de etiquetas para describir el comportamiento. La gente no está alertada que la nomenclatura con la que ellos llaman a sus aves son vagas y desinformativas desde un punto de vista de la enseñanza. Por ejemplo podemos llamar a un ave “dominante” pero eso no nos dice nada de las tres cosas más importantes que necesitamos saber para cambiar su comportamiento: 1) Qué es lo que el ave está haciendo en términos observables; 2) las condiciones precedentes que hacen que el ave haga X en este momento; y, 3) la consecuencia que da función al comportamiento, el propósito servido al comportarse de ese modo. La etiqueta de dominancia no nos dice si el ave está embistiendo, mordiendo, escapándose, persiguiendo, o agarrando la percha firmemente con sus patas. No nos dice la condición en la cual el comportamiento aparece, e.g. en la parte superior de la jaula, o en la noche, cuando se le ofrece la mano, o si es con una persona o ave en particular. Y, la etiqueta de dominancia no nos dice la consecuencia que el comportamiento produce, ni lo que hace que este comportamiento valga la pena para el ave, e.g. retiro de la mano, o acceso a comida o a una percha favorita. Esta unidad de conducta –antecedente-comportamiento-consecuencia- el ABC, es la mínima información que necesitamos con el fin de enseñarle al ave a comportarse de manera diferente, de modo más exitoso, viviendo entre humanos.

En un nivel específico, la gente comúnmente reporta que sus aves se niegan a salir de sus jaulas, muerden la mano que se les ofrece, y gritan duro por largo tiempo. Con una evaluación cuidadosa del ABC, podemos retirar etiquetas vagas (e.g. hormonal, abusado, fóbico) y establecer bien objetivos conductuales operacionales para enseñarle al loro comportamientos alternativos positivos. Programas de cambio de conducta pueden ser simples, aunque no siempre fáciles, requieren cuidadosa aplicación de principios de aprendizaje e implementación consistente. Aun así, con un plan de enseñanza con bases científicas, el cambio ocurrirá. Para cambiar el comportamiento, cambie las condiciones, incluyendo lo que usted hace.

Por ejemplo, cuando le enseñe a un ave a pararse en su mano, primero ofrézcale la mano a mas o menos 15 cm de distancia. Permítale al ave mostrarle a usted, con su lenguaje corporal, si está lista para subirse o continuar, entonces, de forma constante mueva su mano hacia el ave en la posición adecuada para que se suba. Cuando el ave se suba, asegúrese de reforzar ese comportamiento inmediatamente con un premio de comida u otra consecuencia que el ave valore. Finalmente, permita que el ave regrese inmediatamente a su percha. La libertad que tiene el ave de escoger bajarse, también refuerza su decisión previa de subirse. Resista la tentación de salir con el ave a la sala, hasta que el ave desempeñe este paso sin dudas. Recién en ese momento avance con el próximo paso, caminando con el ave perchada en su mano.

Su experiencia de trabajo con loros le ha proporcionado algunas ideas o soluciones útiles para la crianza de sus propias hijas? Fue mi trabajo con niños con necesidades especiales y adolescentes que mejor me preparó para la maternidad y para trabajar con loros. Uno de mis primeros mentores, Ogden Lindsley, me enseñó que si realmente uno quiere entender un comportamiento en particular, entonces debe estudiar los extremos. En comparación -excepto por algunos pocos casos notables- tanto el comportamiento de mis hijos, como de mis loros, ha sido menos complicado de guiar, por lo cual estoy continuamente sorprendida y agradecida.

Tener el privilegio de ayudar a enseñar individuos de muchas especies, la amplia aplicabilidad de mejores prácticas de enseñanza, siempre llama a la claridad. Donde algunas personas ven oportunidades de castigo (i.e. comportamiento a detener), un profesor hábil ve oportunidades de enseñar y arregla el ambiente para facilitar la aparición y repetición del comportamiento correcto y hacerlo más gratificante para el aprendiz. La gente por lo general espera demasiado de niños y loros, y demasiado pronto. Los comportamientos son mejor enseñados por moldeo i.e. pequeños pasos reforzados hacia la meta, llamados aproximaciones. De este modo, la oportunidad para la práctica positiva y la tasa de refuerzo es alta – dos condiciones necesarias para el aprendizaje exitoso y bienestar emocional.

La gran enseñanza es un proceso dinámico, no un proceso dogmático. Es un diálogo en el cual la información esencial es intercambiada con el aprendiz. Antes que enseñarle cosas a un animal, los cuidadores sensibles enseñan cosas con animales. No importa cuanta experiencia traiga un cuidador a una sesión de entrenamiento, el aprendiz siempre adiciona información crítica para completar el proceso. Este es el arte de enseñar - la aplicación con conocimiento de los principios de aprendizaje y la sensibilidad para guiar al aprendiz mientras usted se guía a sí mismo.

¿Qué guía puede usted ofrecer a los cuidadores de las aves adultas mayores o de aves que han pasado a través de muchos hogares, para ayudarlos a despegar con el pie derecho? Pienso que el comportamiento es como una piedra lanzada a aguas calmas. Cuando el comportamiento es lanzado en un ambiente, se producen unos círculos concéntricos. El primer círculo, el más cercano al punto de entrada del comportamiento representa la conducta actual. Es importante señalar que las condiciones actuales son las que influyen más y durante más tiempo en el comportamiento futuro.

Estas son grandes noticias para los cuidadores de las aves “estacionales” porque no podemos cambiar la historia de vida de un animal, pero sí podemos cambiar sus condiciones actuales en el acto. El proceso

siempre empieza respondiendo la pregunta más simple que cada cuidador se hace: ¿Qué comportamiento quiero que esta ave tenga? Claramente, describa el comportamiento deseado en términos observables y haga su refuerzo positivo, moldeando su plan. No desperdicie su tiempo en lo que no quiere que el animal haga. El comportamiento problemático decrecerá naturalmente cuando el ave tenga un comportamiento alternativo bien recompensado en su repertorio. El comportamiento seguirá el camino hacia donde el refuerzo positivo lo lleve.

¡Animamos a nuestros lectores a tomar sus cursos! Mientras, ¿qué recursos pueden servir como paso inicial a dicha dirección? Recientemente, Steve Martin y yo discutíamos sobre una idea que compartimos. Es muy importante que la gente pregunte a los autoproclamados expertos dónde aprendieron sobre el aprendizaje y el comportamiento. Todos podemos comprar una guitarra, pero no todos hacemos bella música. Algunas personas piensan que el entrenamiento es muy fácil y se lanzan a cambiar el comportamiento de un animal con un poco menos que una conversación de sobremesa como base. Entonces, me agrada animar a los cuidadores de loros a dedicarse al estudio del aprendizaje y a poner en marcha experiencias donde puedan mejorar sus habilidades para el entrenamiento de sus loros. Estoy en condiciones de prometer que si lo hacen, la relación con los de su misma especie también mejorará!

Sería un honor si al revisar la información mi sitio web, la gente la encuentra útil para sus trabajos con todos tipo de aprendices con quienes interactúen. Toda información en mi sitio Web está disponible para ser bajada y distribuida gratuitamente. Usted también encontrará buenos gráficos para estampar en camisetas y videos entretenidos a los que llamo *Ciencia del Comportamiento de bolsillo*, herramientas útiles para compartir con otros cuidadores.

Steve Martin tiene el don de saber traducir la información científica en aplicación práctica y décadas de experiencia entrenando animales con humanidad, además tiene excelentes artículos en su sitio web. La contribución de Barbara Heidenreich a los cuidadores de aves de compañía ha sido sustancial. Sid Price, Chris Shanks, Cassie Malina, Chris Jenkins, y muchos otros contribuyentes de la Esquina de los Expertos del WPT, etán en mi lista de recursos también.

Existen también recursos muy buenos más amplio mundo del aprendizaje y del comportamiento que vale la pena mencionar. Por ejemplo, Susan Schneider, una reconocida analista conductual, ha escrito un libro fabuloso llamado “*La Ciencia de las Consecuencias*” que se que sus lectores encontrarán esclarecedor. El texto “*Aprendizaje y Conducta*” de Paul Chance es tan bueno que sirve para abrir los ojos. El libro de Murray Sidman “*Coerción y sus fallas*” que rompe con lo conocido, es una lectura que cambia vidas, y también vale la pena visitar el sitio web del Cambridge Center para tener una idea sobre la relevancia de la ciencia especializada en el cambio conductual.

Mucho ha cambiado en la avicultura y en el mantenimiento de los loros en los últimos 15-20 años. Ustedes piensan que los cuidadores de aves están mejor informados o todavía hay un largo camino por recorrer? Por supuesto que nuestro trabajo para mejorar la calidad de vida de los aprendices nunca termina. Sin embargo, es inspirador ver que la conciencia de la gente respecto a prácticas más humanas y efectivas de entrenamiento está creciendo constantemente. La tendencia actual en investigación y práctica de comportamiento animal representa un nuevo despertar. Ahora vemos el potencial del aprendizaje de un animal como nunca antes se vio.

Al mismo tiempo, trato de mantener en mente la necesidad de extender la actitud compasiva de unos hacia otros. Es mucho pedir a la gente que salga de la niebla cultural y que se ubiquen lejos de las prácticas que creen efectivas, hacia nuevas formas de entendimiento, predicción y cambio de sus mundos. No puedo imaginar un planeta más sorprendente que este, donde la vida animal es al mismo tiempo tan

diferente y además tan similar. Son las similitudes las que más me intrigan y aprender los principios es una condición enormemente unificadora entre las diferentes especies.

Gracias por la oportunidad de compartir mis pensamientos.

Gracias Susan por su trabajo y pasión por todos los aprendices.

Leyendas:

A través de su carrera, Susan ha trabajado con una sorprendente variedad de especies y de personas – desde guacamayos a cerdos barrigones; dueños de animales hasta entrenadores profesionales.

La pasión de Susan es inconfundible; su meta: proporcionar a la gente las herramientas esenciales que necesita para empoderar y enriquecer las vidas de los animales a su cuidado.

Recursos sobre Comportamiento y Entrenamiento

Sitio web de Susan | www.behaviorworks.org

>> también incluye información de cursos/eventos en línea y presenciales.

Steve Martin | www.naturalencounters.com

Barbara Heidenreich | www.goodbirdinc.com

Expertos del WPT | www.parrots.org

Cambridge Center | www.behavior.org

>> All sites linked from www.psittascene.org

SÓLO IMAGINE...

CRUCERO PARA LOS AMANTES DE LOS LOROS

POR DAVID WOOLCOCK

FOTOS POR DAVID & VICKI WOOLCOCK

SÓLO IMAGINE POR UN MOMENTO; despertar a un bello amanecer sobre el océano, tomar el desayuno mientras los peces voladores y delfines lo entretienen, pasar la mañana observando bellos loros silvestres, un almuerzo a la barbacoa en una playa tropical, palmeras meciéndose suavemente en la tibia brisa marina, tomar un baño de descanso por la tarde antes de reunirse con los amigos para una suntuosa cena en un restaurante de cinco estrellas, a medida que el sol se pone suavemente. Entonces es hora de ver una presentación!. Si tan sólo se pudiera ayudar a conservar a los loros al mismo tiempo... entonces la vida sería perfecta – y se puede! Únase a nosotros en el Crucero para los amantes de los Loros 2013.

Si lo antes mencionado le suena como unas vacaciones idílicas, entonces recuerde que esa descripción es de tan sólo un día. En el Crucero para los amantes de los Loros usted podrá tener 7 días como estos para recordar y atesorar por siempre.

Permítame contarle más sobre del Crucero para los amantes de los Loros 2012; quizás así pueda animarse a buscar su pasaporte, desempolvar su cámara y hacer planes para unirse al crucero del 2013.

El crucero parte del bello y vibrante Puerto de Nueva Orleans. Cuando abordamos el Carnival Conquest, su enorme tamaño y su lujosa decoración me mostró que estaba bastante más allá de mis expectativas. Ascensores panorámicos y escaleras impresionantes daban acceso a las catorce cubiertas de esta magnífica embarcación. Las cabinas o camarotes, como se les conoce, estaban excepcionalmente bien equipados, espaciosos y lujosos. Como viajero de crucero primerizo, confieso que estaba un poco aprensivo con respecto al viaje, pero una vez a bordo, todos mis miedos y aprensiones se esfumaron y rápidamente me acomodé al estilo de vida de crucero.

La primera noche a bordo, los amantes de los loros, nos reunimos a celebrar en una reunión rompe-hielo que nos permitió conocernos los unos a los otros y renovar viejas amistades. Este era, para algunos, el cuarto Crucero para los amantes de los Loros

Los siguientes dos días fueron lo que en el itinerario del crucero llama “Días de diversión en el mar”, y verdaderamente eso fueron. Mientras navegábamos entre Nueva Orleans y nuestro primer puerto de desembarque, llamado Montego Bay, tuvimos la libertad de disfrutar de todas las instalaciones que el barco nos proporcionaba; todo, desde piscinas, bars, restaurantes, terrazas y un gimnasio, hasta tiendas, un bello spa, e inclusive un casino. Por las tardes en estos dos primeros días fuimos premiados con presentaciones de Phoebe Green-Linden, Dr. Scott Echols y Pat Anderson, verdaderos expertos en su campo y sin excepción, gente inspiradora.

Cuando nos levantamos a la mañana siguiente, pudimos ver las costas de Jamaica, alrededor de las 9 de la mañana, habíamos atracado y estábamos en Montego Bay. Ese día podíamos hacer los que se nos antojara. Si queríamos, podíamos quedarnos a bordo en el Conquest tomando el sol caribeño, o podemos tomar parte de cualquiera de las numerosas excursiones programadas en el itinerario del crucero.

Al día siguiente fue la primera Excursión Especial para los amantes de los Loros organizada por Carol Cipriano, la inspiración detrás de este Crucero el año 2009. En estos días, Carol se encarga de todos con pericia, eficiencia y gran atención de los detalles. He estado anticipando ansiosamente este viaje por la oportunidad de ver el Loro de Gran Caimán en estado silvestre. Alrededor de las 7 de la mañana, llegamos a la costa y fuimos trasladados rápidamente a la isla por un pequeño bote - Gran Cayman es de tan sólo 18 millas de longitud aprox. pero lo que le falta de tamaño lo gana por demás en belleza natural. Dos coches nos llevaron en una corta jornada al Jardín Botánico Queen Elizabeth II. La emoción fue en aumento conforme nos acercábamos a la entrada de los jardines; todos estábamos ansiosos de ver al loro de Gran Caimán en estado silvestre, pero también éramos conscientes de que no había ninguna garantía de verlos. No debimos habernos preocupado. En cuanto salimos de los coches, nos encontramos en el estacionamiento del parque con Stuart Mailer, un oficial de campo del National Trust for the Cayman Islands. Stuart apuntó en la dirección de un árbol cercano a la entrada del Jardín Botánico, donde tres de estos bellísimos loros amazonas nos observaban llegar! El día empezó y fue el comienzo de una gran obra! Stuart nos mostró el Jardín Botánico y nos habló del proyecto llevado a cabo con el loro de Gran Caimán y su pariente cercano el loro de Caimán Brac, el cual vive en la isla vecina que le da el nombre. Los Jardines eran verdaderamente sorprendentes, con algunas de las orquídeas más raras del planeta y algunos de los árboles y plantas más bellos que se pueden imaginar. Las aves estaban por todos lados, y Stuart era experto identificándolas y mostrándonoslas. Pájaros carpinteros, sinsontes, plataneritos (bananaquit) e inclusive el endémico chipe vitelino (Vitelline Warbler) hizo su aparición. Tuvimos mucha suerte de ver varios loros de Gran Caimán más, conforme paseábamos por los jardines. Después, Stuart nos presentó a Paul Watler, el gerente de los Programas medioambientales del National Trust for the

Cayman Islands, quien nos contó acerca de los programas de conservación que se están llevando a cabo en la isla. Uno de los que está resultando muy exitoso es el proyecto para proteger y conservar la endémica iguana azul. El centro para reproducción en cautividad para este reptil impresionante, está situado dentro de los Jardines Botánicos y los animales pueden encontrarse mientras uno camina por los jardines.

Al salir de los Jardines Botánicos, nos dirigimos para un almuerzo tardío en la Seven Mile Beach donde nos esperaba una suculenta barbacoa. Seven Mile Beach es un verdadero paraíso caribeño. Una playa rodeada de palmeras, arena blanca a orillas del bello mar Caribe, ¿qué más se podría desear? Inclusive tuvimos tiempo de darnos un chapuzón después del almuerzo, antes de regresar al barco. Los días que pasamos en Gran Caimán serán atesorados en mi memoria y- lo sé- en la de muchos otros.

Por la noche, el barco se dirigió a México. En la mañana habíamos llegado a la Isla de Cozumel. La excursión que Carol había arreglado para los amantes de los loros, incluía tomar un pequeño ferry desde Cozumel, para volver a la Península de Yucatán, México – nuestro destino era el parque temático más grande de México, Xcaret.

Xcaret tiene algo para cada uno. Fue creado para promover el amor y respeto por la naturaleza y la herencia cultural de México. Si usted quiere aprender sobre la historia y cultura Maya, o ver a los tradicionales jinetes mexicanos o nadar en las cavernas subterráneas, lo puede hacer ahí, junto con otras muchas más actividades. Lo que nosotros fuimos a ver, fue a los guacamayos! Xcaret es famoso por sus guacamayos que vuelan libres y por su programa de reproducción y liberación de guacamayos escarlata.

Nuestro guía, Fernando Mendoza, muy amablemente nos dio un recorrido de las instalaciones tras bambalinas. Vimos las pajareras de reproducción de los guacamayos escarlata, y militares y un enorme recinto de pre-liberación que albergaba a cincuenta guacamayos escarlata que pronto serían liberados en la naturaleza. A cada uno se le dio la oportunidad de trabajar con uno de los guacamayos libres, en un gran aviario de entrenamiento. A estas alturas, toda la partida llevaba enormes sonrisas, e inclusive, esto se iba a mejor. Fernando ofreció a cada uno la oportunidad de llevar un guacamayo a un punto especial de liberación dentro del parque. Guacamayo en mano, cada uno recorrió su camino hacia la tarima. A un silbido, los guacamayos levantaron el vuelo en masa, como parte del show del medio día “El Vuelo Libre de los Guacamayos”. Fue un espectáculo que quitaba el aliento solo superado por las permanentes sonrisas en las caras de los del grupo.

Aun después de eso, nuestro tour continuaba. Después nos reunimos con Gabriela, especializada en la alimentación a mano de las aves en Xcaret. Ella nos mostró las instalaciones de crianza y nos presentó a algunos de sus jóvenes guacamayos. “Oohs!” y “aahs!” se escucharon durante esa parte del paseo! Xcaret ha producido más de un ciento de guacamayos escarlata durante el año 2012. Después de esa mañana tan emocionante, y mucha discusión de sobremesa, tuvimos la libertad de recorrer Xcaret para descubrir más de sus delicias. Sus instalaciones de reproducción de tortugas fueron realmente impresionantes y algo personalmente remarcable para mí. Uno puede ver tortugas diminutas eclosionando en la primera piscina de una serie de ellas totalmente cristalinas. Continuando, es posible ver el progreso en el desarrollo con tortugas mayores, en cada piscina sucesiva. Finalmente quedará asombrado por una enorme tortuga de tamaño adulto. Sería muy fácil pasar varios días en Xcaret disfrutando cada cosa que este tiene para ofrecer, pero tristemente nuestro tiempo estaba limitado.

Nuestro último día completo fue otro “día de diversión en el mar”, mientras el barco zarpaba de vuelta a Nueva Orleans. Fue en este día en que yo di una presentación en el crucero durante la tarde, y todos escucharon gentilmente.

A continuación de mi charla, hubo una subasta silenciosa, donde se ofrecieron artículos relacionados a loros, usualmente únicos. Me sentí sorprendido y humilde por la amabilidad y generosidad mostrada hacia el World Parrot Trust por los asistentes del crucero, particularmente porque sé cuanto podemos alcanzar como resultado de su aporte.

Cuando desembarcamos en Nueva Orleans, fue el fin de un viaje maravilloso, en el cual hicimos muchos nuevos amigos, encontramos inspiración y sobre todo, ayudamos a los loros.

David Woolcock es Curador del Paradise Park, Hayle, Cornwall, Reino Unido. Es uno de los fundadores del World Parrot Trust en 1989 y sigue siendo un valioso miembro hoy en día.

Leyendas:

Tortugas marinas en Xcaret (México) y amazonas de Gran Caimán silvestres estuvieron entre los incontables puntos fuertes del Crucero 2012.

Amazonas cabeza amarilla en exhibición en Xcaret (México)

Participantes del crucero tienen chance de trabajar con guacamayos del programa de liberación en Xcaret, México.

De vuelta a bordo, la subasta silenciosa estuvo repleta de atractivos artículos relativos a loros.

CRUCERO PARA LOS AMANTES DE LOS LOROS 2013

Octubre 26 – 2 de noviembre

Partida de:

San Juan, Puerto Rico

5TO VIAJE ANUAL para la vida

Antes de que usted siquiera se embarque, empiece con una excursión a la costa para ver al loro de Puerto Rico, críticamente en amenazado y aprender de los científicos que trabajan para salvarlo.

Luego, salte a bordo del barco para partir de San Juan, Puerto Rico. Usted visitará St. Croix, St. Kitts, Dominica, Grenada, y St. Thomas.

Entre los oradores se incluyen el Director del World Parrot Trust, Jamie Gilardi, el experto en enriquecimiento de loros, Robin Shewokis y más oradores que serán anunciados en el futuro.

🔗 <http://parrotloverscruise.com> 🔗 carolstraveltime@gmail.com

Indice 2012 de PsittaScene

24.1 Febrero

Del Director - Jamie Gilardi

Análisis para enfermedades –**Guacamayo de Lear**

Grandes avistamientos –**Guacamayo escarlata** - Honduras

Perfiles en Conservación –**Steve Martin** - NEI, NECF

Comportamiento destructivo de plumas –Encontrando soluciones (Parte 2)

En memoria de **Cathy Toft**

Reconocimiento a donantes

Loros en la naturaleza –**Cacatúa grande de Mitchell**

24.2 Mayo

Del director - Jamie Gilardi

Colores verdaderos – Misterios del color del **Loro ecléctico**.

Ayudando a los **grises africanos**- Congo y Camerún

Larga vida al loro – **Longevidad en loros cautivos**

Crucero de los amantes de los loros 2011

Loros en naturaleza – **Lorito doble ojo (*Cyclopsitta diophthalma*)**

24.3 Agosto

Profiles in Conservation: **Stewart Metz** - Indonesian Parrot Project

A Tale of Two Psittacines: **BFDV** - Mauritius and New Zealand

Parrots in the Wild: **Red-crowned Parakeet**

Del Director - Jamie Gilardi

10 años: conservación del **Guacamayo barba azul**

Pocos y lejanos – **Cacatúa de cresta amarilla**

Perfiles en conservación - **Stewart Metz** – Proyecto loros de Indonesia

Una historia de dos periquitos - **BFDV** – Islas Mauricio y Nueva Zelanda

Loros en la naturaleza – **Periquito de corona roja**

24.4 Noviembre

Del Presidente - Alison Hales

Libre para ser – Liberaciones de las **amazonas vináceas**

Arboles de vida – Salvando al **loro del Cabo**

Tres cacatúas negras – **cacatúa de Baudin, cacatúa de Carnaby y la cacatúa del bosque negra de cola roja.**

Germinados para loros, como germinar semillas para su ave

Loros en la naturaleza - **Loro del Cabo**