

PsittaScene Vol 21 N°1, Feb 2009

Índice

- 2 Del director.
- 4 Las aves doradas del mundo perdido. La cotorra del sol.
- 8 Amanece en Brasil.
- 10 Maravillas naturales. El loro barranquero.
- 12 Gracias por vuestro apoyo.
- 13 Progresos sobre el comercio.
- 14 Tan solo es miedo. Páginas para mascotas.
- 17 Invitación al XX Aniversario de WPT y esculturas de metal.
- 18 Psittanoticias.
- 19 Contactos de WPT.
- 20 Loros en su medio natural: guacamayos jacintos.

Del director

Cuando nos planteamos hacer la portada de las portadas para el lanzamiento del XX aniversario de World Parrot Trust, tuvimos el placer de ojear un montón de ejemplares, historias y noticias. Dos cosas saltaron a la vista: la primera, lo lejos que hemos llegado desde aquel primer *PsittaScene* de 12 páginas en blanco y negro en 1989, 80 números atrás. Pero al leer aquellos antiguos artículos me sorprendió la constancia de nuestra misión durante dos décadas; comenzamos centrándonos en la firme conservación y el bienestar de los papagayos, y precisamente aún estamos hoy en ello. En las palabras de Mike Reynolds reflejadas en la primera página de ese primer número, seguimos siendo «Una “gran familia”: un punto de encuentro para todos los interesados en la supervivencia de los loros en su medio natural, y su bienestar en cautividad.»

Hemos tenido muchos éxitos durante estos años, y los detalles y formas de nuestro trabajo han evolucionado, sin embargo, casi todos nuestros primeros artículos tendrían cabida hoy en nuestros nuevos números de *PsittaScene* de 2009. Un ejemplo claro de ello es nuestra determinación para acabar con el comercio de loros capturados. No fue sólo Mike quien destacó el comercio como la primera amenaza de los loros, especialmente en su mensaje, «¡Por favor, terminemos con el holocausto de los loros!». La cuestión del comercio fue abordada por casi cada uno de todos los autores en el primer número, entre ellos Tony Juniper, Rosemary Low y el doctor Roger Wilkinson. Por supuesto, las primeras líneas de esta guerra del comercio han cambiado las consecuencias del éxito en la UE, pero nuestra resolución para ver el final del comercio de los loros sigue siendo tan fuerte como siempre. La celebración de nuestro XX aniversario es todo un hito en la historia del Trust, y esperamos que muchos de vosotros os unáis para la ocasión en Cornwall este verano. Ver la página diecisiete con los detalles y leed también *FlockTalk* y www.parrots.org/invitation para más información.

Jamie Gilardi.

Director.

Nuestras portadas

- Portada: el *PsittaScene* n°1 salió en octubre de 1989 con un titular «Presentando el World Parrot Trust». Ahora se traduce a siete idiomas y se distribuye en 49 países. Éste es sólo un pequeño ejemplo de las 78 portadas hasta hoy. © World Parrot Trust.

- Contraportada: Nico Schoemaker comenzó a sacar fotos a los quince años. Sus temas favoritos son los animales y la naturaleza. Estos guacamayo jacintos (*Anodorhynchus*

hyacinthinus) al atardecer los fotografió en el Pantanal brasileño. Hay fotos impresas disponibles en <http://parrots.imagekind.com> o contactando con WPT. El World Parrot Trust recibirá una parte de cada venta. © Nico Schoemaker.

Pie de foto: cuando los científicos comenzaron a estudiar a la cotorra del sol, parecía que desaparecía ante sus ojos. *Las aves doradas*, pág. 4.

Las aves doradas del mundo perdido.

«¡Amarillo, amarillo, amarillo! Todo el árbol era amarillo. Pensé que estaba lleno de flores.»

Por: Charles Bergman.

Casi sin poder contener su alegría, nuestro guía Andrew Albert describía la primera vez que vio a una bandada de cotorras solares (*Aratinga solstitialis*), loros dorados que son extremadamente preciosos y raros.

Al poético conuro del sol también se le conoce más prosaicamente como la cotorra solar. El nombre de las cotorras de cola larga deriva del dorado de sus cuerpos, coloreadas de un rojo fuerte y naranja. Son como un amanecer en miniatura.

Hasta hace muy poco, la cotorra del sol estaba considerada muy común en su medio natural. Los científicos pensaban que su distribución geográfica era grande, desde el río Amazonas en Brasil hasta la Guyana, en el remoto noreste de Sudamérica. Sin embargo, esta percepción puede haber sido un reflejo de la popularidad de la cotorra del sol en cautividad. Es una mascota común con miles de ejemplares en EEUU.

Pero cuando los científicos comenzaron a estudiar a la cotorra del sol, parecía desaparecer ante sus ojos. No estaba tan extendida como se pensaba y no se la podía encontrar en su medio natural. Aparecieron entonces informes de esta bandada en particular al sur de Guyana, la misma bandada que había hecho que Andrew se convirtiese en un poeta espontáneo. Y así fue, Andrew describió la última bandada conocida de cotorras solares silvestres. Estos preciosos y amados pájaros de repente se han convertido en los más caros del mundo.

Hemos venido a buscar a la misma bandada, las últimas cotorras doradas que quedan (izquierda).

Estaba con James Gilardi, director de WPT. Hombre alto, de unos 40 años, Jamie (como le gusta que le llamen) es un experto en loros y en el comercio global de aves capturadas. Su finalidad era documentar estas aves para la ciencia como parte de la reevaluación de la especie -por su taxonomía y su estatus de conservación- que se está llevando a cabo. Al encontramos a los loros, la gran pregunta de Jamie era: «¿cuántos hay?».

Esta expedición científica sentía que era una excitante aventura. La ciudad de Andrew, Karasabai, está ubicada en el sur de Guyana donde la gran sabana del río Rupununi se levanta a los pies de las montañas de Pakaraima. La zona de alta pastos y bosques húmedos es una bonanza biológica, una de las grandes zonas silvestres de Sudamérica, e incluso del mundo. Guyana, que no llega a tener el tamaño de gran Bretaña, tiene más de 800 especies de aves. En el remoto sur del país, el Rupununi se enorgullecen de tener los animales más grandes del mundo, desde el pez más grande (arapaima), hasta la hormiga más grande; del oso hormiguero más grande a la nutria más grande. Esta es la razón de que algunas veces se le conozca como la tierra de los gigantes.

La zona está todavía por descubrir; es única, cubierta de neblina, misteriosa. Es también un paisaje mítico. Sir Arthur Conan Doyle ubicó su novela *El Mundo Perdido* en esta región. Mucho antes, el cortesano y gran explorador, Sir Walter Raleigh, invirtió en este lugar con deseo, pensando que encontraría la gran riqueza de «El Dorado». Nosotros andábamos buscando otro tipo de riqueza: el oro biológico. Buscábamos a las aves doradas del mundo perdido.

Para los amerindios macushi que viven aquí, como para Andrew Albert, éste no es el mundo perdido, por supuesto. Es su hogar y su patrimonio. Este encantador pueblo de Karasabai está cerca del río Irenga, que fluye de las montañas y forma la frontera entre Guyana y Brasil. Uno de los “toshau” o capitanes del pueblo, Elvis Edwards, fue nuestro guía en nuestra búsqueda de las cotorras río arriba. Un hombre agudo, Elvis tenía unos ojos vivaces bajo su gorro de camuflaje. Fuimos en su bote a cada lado del río. Le pregunté a Elvis si pensaba que íbamos a encontrar a las cotorras. «Cada día», dijo. «Vienen a la granja todos los días». ¿Podía ser tan fácil encontrar a uno de los pájaros más raros del mundo?

Con nosotros también estaba Shirley Melville. Ex miembro del parlamento de Guyana, Shirley tenía la cara redonda y una sonrisa perpetua en su cara. Es una persona con muchos contactos en Guyana, y dijo que había dejado el parlamento para poder trabajar más directamente en temas sociales y medioambientales en la zona del Rupununi. Shirley nos contó que la cotorra del sol había sido una de las aves más populares en el comercio de animales silvestres. Aún es legal comerciar con animales silvestres en Guyana, y la popularidad de la cotorra hizo que fuese el animal más demandado del país. Cientos de cotorras eran embarcadas fuera de esta región en un solo envío. Guyana estaba virtualmente atrapada, sus captores iban a Brasil para capturar más loros. Sin embargo, la gente pensaba que había muchas más cotorras en la zonas remotas del norte de Brasil. «Nunca he visto una cotorra libre», dijo Shirley en la barca. «El mayor captor de aquí murió a finales de los 90. Su número por aquel entonces ya era bajo. Unos años antes estuve en esta zona para concienciar a la gente sobre cese del comercio».

El río se estrechaba y Elvis acercó el bote a la orilla al lado de unas pequeñas canoas. Llevamos nuestras provisiones a un modesto complejo de tres pequeños edificios. Colgamos nuestras hamacas a una estructura que tenía un tejadillo, pero sin paredes. Elvis nos llevó hasta una pequeña colina. Estábamos en un campo de plantas de mandioca, bajo la sombra de un papayero. Fue todo un descanso del fiero sol.

Las vimos inmediatamente. Una bandada de aves brillantes que gritaban bajo y alto a través del campo, y que desaparecían en el espeso bosque que subía hasta lo alto de la colina detrás de la granja. Y un segundo pero pequeño grupo le seguía inmediatamente. Jamie y yo contamos 26 aves en el primero, y quince en el segundo.

«Son aves muy llamativas», dijo Jamie. «Sin duda. Sus cuerpos realmente brillan». Elvis se volvió hacia Jamie. «¿Son tan raras?», le preguntó. «¿Son los pájaros más raros del mundo?». «Excelente pregunta», dijo Jamie. «La respuesta corta es sí, es uno de los loros silvestres más escasos del mundo. Y eso los hace una de las aves más raras del mundo».

La respuesta larga es una historia fascinante. No hace mucho, el Doctor Luís Fábio Silviera, un ornitólogo de la universidad de Sao Paulo, comenzó a investigar las cotorras del sol. Sus conclusiones cambiaron todo. Al estudiar a 395 especímenes en museos de todo el mundo, concluyó que la especie debería dividirse en dos. Se dio cuenta de que los especímenes de la zona de Guyana (norte de Brasil, sur de Venezuela, Guyana y Surinam) estaban realmente separados geográficamente de aquellos que se encontraban a lo largo del río Amazonas. Los loros del Amazonas son diferentes: tienen más verde en la espalda, y el amarillo y rojo de sus cuerpos y cabezas es mucho más pálido.

El Dr. Silviera publicó sus conclusiones en una prestigiosa revista, *The Auk*, en 2005, argumentando que la especie debería dividirse. La cotorra del sol, *Aratinga solstitialis*, está en el norte e incluye a las aves que se encuentran cerca de Karasabai. Denominó a la especie del sur como la cotorra de pecho amarillo, *Aratinga pintoii*, homenajeando a un antiguo ornitólogo brasileño cuyas anotaciones realizadas en un museo llevaron al Dr. Silviera a comparar los especímenes. Nadie se dio cuenta antes de la distinción porque, según el Dr. Silviera, las especies del Amazonas están principalmente en los museos brasileños, mientras que los

especímenes del norte, como los de Guyana, se encuentran principalmente en museos de Europa y Norteamérica. Era muy difícil compararlos.

El estudio del Dr. Silveira centró inevitablemente la atención de la cotorra del sol en su medio natural. Los investigadores las buscaron, pero no encontraron ninguna. «Han sufrido una enorme reducción en número», dijo el Dr. Silveira. «La situación es crítica. La bandada que viste es la única que existe en su medio natural».

Dos meses después de nuestra visita a Guyana en busca de esta bandada de cotorras, la IUCN concluyó la revisión taxonómica aprobando la separación de la especie. De repente, este aislado grupo de cotorras solares fue puesto bajo la lista como «En peligro».

La investigación del Dr. Silveira ha revelado el valor de esta bandada en la Guyana. Es literalmente, y figurativamente, oro puro. En la granja vimos a varias cotorras en un árbol lleno de nudos. Se levantaron y volaron a través del río hacia Brasil.

«Es realmente una bandada multinacional de loros», dijo Jamie.

«Mañana volverán», aseguró Elvis. «Se acercarán. Cerca, muy cerca. Ya lo verás». A la mañana siguiente nos levantamos de las hamacas en medio de una fría niebla, oyendo a los monos aulladores en Brasil. Las cotorras estaban activas muy temprano. Las podíamos oír gritar en los árboles de la colina del campo de mandioca.

Elvis dijo que los loros vendrían al campo sobre las nueve, y es cuando los pudimos ver de cerca. Jamie y yo estábamos en el campo temprano, debajo de un árbol seco. A las 9:10, un grupo de cuatro cotorras solares aterrizó de repente en una de las ramas desnudas del árbol seco, como si se les hubiese dado una orden. Volaron inmediatamente, pero cuando nos dimos la vuelta, otro grupo de ocho aves se estaba alimentando de los matorrales bajos al otro lado del campo de mandioca. Había más loros en una cecropia justo encima de ellos.

Vistos de cerca, los loros eran impresionantemente bellos. Había visto fotos, pero no estaba preparado para la radiación de estas aves. Sus largas colas y sus alas color verde musgo mostraban un ribete posterior de un azul real. Pero era el cuerpo lo que les definía. Son como copos de un sol en llamas. Incluso bajo la triste luz de la mañana nublada, su amarillo y su rojo relucían y brillaban. Jamie señaló que había varios loros jóvenes. «Mira el verde de su espalda», dijo. «Cuando maduran, se torna amarillo». Los jóvenes estaban jugando entre ellos, picándose las patas, y pedían comida a los adultos moviendo las alas. «La población se está reproduciendo, y éste no suele ser el caso en loros raros», dijo Jamie. «Un signo positivo».

Aparte de documentar el número, Jamie también consideraba los proyectos de conservación para estas cotorras. «La cuestión es decidir lo que merece la pena hacer», dijo. Jamie también se dio cuenta de que el hábitat era abundante en la zona. «Pristino», dijo. «Y hay mucho. Ha sido el comercio lo que ha arruinado a estas aves, no la pérdida de hábitat. Esta bandada en particular está bien establecida».

«Sin embargo, casi todo es posible», dijo. «Asociarse con el pueblo o con una ONG local, alojamientos turísticos en el Rupununi, el gobierno... Quizá podríamos liberar aves en cautividad en otras zonas para ayudar a la recuperación de la especie».

Los loros eran una belleza, pero también irresistiblemente curiosos y encantadores. No se perturbaban al estar cerca de nosotros. Nos miraban con los ojos muy abiertos de manera inteligente e inocente. Estuvieron en el campo durante una hora más o menos, alimentándose y jugando, tal como Elvis había dicho. Luego volaron hacia lo alto de las colinas. Elvis dijo que estarían por aquí todo el día hasta la media tarde, y entonces volarían sobre las colinas para pasar la noche. ¿Por qué estaba esta bandada en aquella finca? ¿De dónde venían? Jamie dijo que sería difícil saberlo. Pero Elvis ofreció una teoría. «Creo que estos loros fueron capturados en los 90. Quizás algunos se escaparon. Se han repoblado y por eso están aquí.»

Algunos informes sugerían que esta última bandada de cotorras del sol puede componerse de unos 200 loros. Buscamos en la zona durante tres días y vimos unos 60

pájaros. Como señaló Jamie, no supimos siempre si estábamos contando nuevas aves. El World Parrot Trust y el Dr. Silveira están comenzando un estudio más extenso en el norte de Brasil sobre estos los conuros.

A medida que investigábamos la zona tuvimos experiencias estimulantes, experiencias cercanas no sólo a las cotorras solares sino también con los osos hormigueros gigantes y los jaribús. También puede ver nutria gigantes en la región. El río Rupununi debe ser uno de esos grandes sitios silvestres todavía por descubrir de Sudamérica. Shirley asintió diciendo: «Yo creo que el Rupununi es el principal lugar de la conservación en Guyana.»

Se nos informó de que el gobierno de Guyana tenía a la cotorra del sol bajo la lista de «En peligro». Con este estatus local y la calificación de la IUCN, la cotorra del sol estará más protegida de la captura y el comercio. Quizá la mejor noticia para la cotorra del sol del sur de Guyana es que Elvis, Andrew y otros de su pueblo se han dado cuenta de que son los guardianes de este tesoro viviente.

Le pregunté a Elvis lo que él ve cuando mira las cotorras. «Veo la belleza del universo», dijo. «Ahora tenemos los ojos abiertos para valorar cada una de estas cotorras. Permanecerán aquí si no las capturamos. Estoy en contra de las capturas. Estoy a favor de la observación de aves.»

Charles Bergman es un profesor de inglés en la universidad Pacific Lutheran en Tacoma, WA, en EEUU. Es escritor de temas de naturaleza.

Pies de foto:

- La mayor parte de Guyana permanece llena de bosques prístinos, con alguna rara presencia de humanos (derecha).
- Shirley Melville disfruta de la vida salvaje que está ayudando al WPT a proteger (superior).
- La pequeña granja en la que nos quedamos está rodeada de bosques. La colina que se ve al fondo es Brasil.
- Una joven cotorra solar, *Aratinga solstitialis* (superior derecha), tiene verde pálido en la garganta el pecho y menos naranja en la cara y la cabeza que un adulto (superior izquierda). Esto es importante porque la cotorra de pecho amarillo, *Aratinga pintoii*, parece un juvenil de *Aratinga solstitialis*. Esta similitud y diferencia hacían su papel en la confusión inicial que las unió, y clarifica la reciente división.

Amanece en Brasil

Por: Larissa M. Diehl.

Fotos: © Ed Andrade Jr.

La naturaleza y todos sus diferentes colores y formas siempre fueron mi pasión. Me encanta ver a las aves en su medio natural. También me gusta observar los pájaros que viven en un entorno urbano. Dondequiera que estén, intento disfrutar identificándolos por sus llamadas, por sus vuelos o por otras características.

En enero de 2008, en la ciudad de Boa Vista, Brasil, una nueva llamada llamó mi atención. Para mi sorpresa, venía de una pareja de pájaros brillantemente coloreados que me impresionó por su espectacular belleza. Rápidamente llamé a mi marido para que trajese su nueva cámara y así comenzó nuestra nueva aventura loril urbana. Rápidamente supimos que habíamos sacado las primeras fotos conocidas de los conuros solares en la ciudad del Boa Vista. Colgamos las fotos en Flickr, (www.flickr.com/photos/edandradejunior) y rápidamente recorrieron todo el mundo.

Los investigadores piensan que los conuros solares en un medio urbano como Boa Vista se han escapado de cautividad y se han adaptado a la vida silvestre. En los medios

urbanos hay menos presión de captura, mientras que las aves de zonas rurales son más susceptibles de ser cazadas o capturadas para el comercio ilegal. Los jardines de las casas son muy comunes en los países tropicales y pueden contribuir al éxito de las aves. Este pájaro come brotes de la flor del caimbé.

Esta bandada de cotorras parece estar compuesta por una o dos parejas adultas, algunos jóvenes y polluelos. En noviembre de 2008, tras un año de búsqueda intensa por parte de Ed, localizamos un nido de 6 cotorras. Para nuestra sorpresa, el niño estaba dentro de un poste de hormigón. La bandada de Boa Vista puede haberse originado de la confiscación de diez pollos que se hizo en 2006. En nuestra investigación llegamos a saber que la jaula en la que se mantenían estas aves se encontró abierta.

Sin embargo, como esta bandada tiene ya juveniles y nuevos pollos, parece claro que los pájaros están criando y disfrutando de la vida en la ciudad.

Maravillas naturales

Por: Juan Masello.

El nombramiento del IBA pone más cerca la colonia de loros de la protección.

Hemos estado trabajando en la colonia del loro barranquero en El Cóndor, al noreste de Patagonia, Argentina, desde octubre de 1988. Durante todos estos años, una de las cosas que hemos tenido claras nosotros, la gente local y los amigos de la naturaleza de todo el mundo, es el inmenso valor de esta maravilla natural. Nuestro trabajo incluye la investigación intensiva, particularmente de la biología de cría y la ecología del comportamiento del loro barranquero, o conuro de la Patagonia (*Cyanoliseus patagonus*) y ésta es su principal colonia.

La educación ha jugado un papel importante en nuestro trabajo desde los comienzos. Hemos dado a conocer la colonia a través de charlas, visitas guiadas, folletos y muchos artículos en nueve idiomas diferentes. Esta colonia, conocida por muy poca gente desde los tiempos en que Charles Darwin visitó el lugar, estaba muy infravalorada. Con el tiempo hemos trabajado para aumentar la concienciación de que se trata de la colonia de loros más grande que existe en el mundo. Finalmente, tras años de trabajo en nuestra campaña educativa, la importancia de la colonia y la necesidad de protección comenzó a recibir un fuerte apoyo entre la gente local y los medios de comunicación. Además, los trabajos recientes también han demostrado que la zona alrededor de El Cóndor es un refugio de importante biodiversidad. Nuestros estudios alrededor de la colonia de loros y en particular sobre los parches de Monte y las marismas de Río Negro, demuestran que tiene una rica biodiversidad que incluye al menos cientos de especies de aves, una importante población de delfines mulares, la población más al sur de delfines Franciscana, y una gran población y una zona de desove de varias especies vulnerables de peces patagónicos.

Basándose en la importancia de la colonia de loros barranqueros y en la presencia de nueve especies de aves amenazadas globalmente, Aves Argentinas, siguiendo nuestro consejo, declaró El Cóndor como IBA (zona importante de aves) bajo el programa llevado a cabo por todo el planeta por BirdLife International. Ahora se la considera una de las cuatro zonas de alta prioridad IBA en la Patagonia. Sin embargo, es la única zona IBA de la provincia de Río Negro que carece de la protección legal. La carencia de protección legal tiene graves riesgos. Primero, todavía existen algunos granjeros locales que dicen que los loros son una grave plaga (ver *PsittaScene* 17, N°4: 10-11), y piden repetidamente al gobierno que los exterminen (algo que se ha intentado en el pasado, ver *PsittaScene* 15, N°4:12-13). Segundo, algunos políticos locales quieren construir más rampas en los acantilados de la colonia de loros para tener acceso a la playa con los coches. Tercero, la villa de El Cóndor se está expandiendo rápidamente, amenazando las secciones más ricas del IBA. Y lo último pero no menos importante, la vegetación de monte, el ecosistema que sostiene a los loros y la biodiversidad terrestre en El Cóndor, está desapareciendo a una media de 3,7% al año: cuatro

veces más rápida que la deforestación del Amazonas. Nuestro siguiente paso está claro: buscar la protección legal y la declaración del área de El Cóndor como Reserva Natural de la provincia Río Negro en Patagonia, Argentina. Durante 2007–2008 dimos pasos muy importantes para conseguir esta protección legal. Primero, los dos partidos principales del gobierno local confirmaron su intención de proteger la zona legalmente. Siguiendo, la proposición necesita discutirse en el parlamento, algo que, de momento, buscamos intensamente junto con WPT, la Dirección de Fauna Silvestre de Río Negro, Wildlife Conservation Society, Liz Claiborne/Art Ortenberg Foundation, Fundación Patagonia Natural, Fundación Ameghino y Aves Argentinas. Durante una reciente entrevista en octubre 2008, un representante y ex ministro de Río Negro aseguró a un periodista de la BBC que «La ley para la proposición de la creación de la Reserva Natural de El Cóndor se discutiría en el parlamento durante las sesiones legislativas de 2009». Para dar a conocer la importancia del IBA de El Cóndor y la urgente necesidad de aprobar la proposición de ley que la declararía Reserva Natural, celebramos un acto abierto en noviembre de 2008. Hicimos la inauguración oficial de las señales que marcaban los puntos de comienzo de los dos sectores IBA de El Cóndor (la colonia de loros y las marismas del río de Río Negro), y diseñamos carteles de colores junto con Aves Argentinas y la Dirección de Fauna Silvestre de Río Negro. Para la inauguración oficial, invitamos a cada político de Río Negro y... ¡vinieron todos! ¡Eran excelentes noticias que nos permiten tener esperanzas sobre la creación de la Reserva Natural en 2009!

Puedes ver la entrevista realizada por la BBC a Juan, y numerosos enlaces a artículos sobre esta especie en www.parrots.org/burrowingparrots

Pies de foto:

- La colonia del loro barranquero en El Cóndor, en Patagonia, Argentina, es la mayor colonia de loros del mundo, con una media de 35.000 nidos activos que se distribuyen en unos 12 kilómetros de acantilados que dan al sur del Océano Atlántico.

Gracias por vuestro apoyo

«Lo que nos une es mayor que lo que nos separa... Y si existe suficiente gente que cree en la verdad de esta proposición y actúa, entonces no resolveremos cualquier problema, pero podremos hacer algo de valor para la gente con la que compartimos esta tierra». Barack Obama, La audacia de la esperanza.

Agradecemos a todos los donantes de WPT que nos han ayudado con nuestros esfuerzos en este último año. Aunque no podemos hacer una lista de todos los contribuyentes individuales, los esfuerzos venideros os darán una idea del trabajo que podemos conseguir cuando lo hacemos juntos.

Cese del comercio de loros capturados.

En noviembre de 2008, Bill y Terry Pelster, que nos llevan apoyando desde hace mucho tiempo, se propusieron recaudar un total de 30.000 \$ en donaciones para el cese de la captura de loros para el comercio. ¡Vosotros hicisteis el resto! Este objetivo pudimos conseguirlo en 42 días con 225 aportaciones procedentes de todo el mundo, junto con la donación procedente de la Fundación Folke Peterson, con la que alcanzamos la cifra de los 30.000 \$, lo cual permitirá acelerar nuestros esfuerzos para terminar con esta insostenible y devastadora forma de comercio.

El huracán Ike y los loros de Inagua.

Tras la llegada de un huracán de categoría 4 a esta pequeña isla, recibimos una llamada urgente del fabricante de productos para mascotas Mark Hagen, buscando ayuda para los loros de las Bahamas. Él personalmente financió las fases I y II de este proyecto de

investigación, que consta de tres partes, llevado a cabo por la bióloga de papagayos Caroline Stahala.

La conservación de la cotorra serrana.

Las donaciones del Keith Ewart Charitable Trust y la Donner Canadian Foundation nos permitirán continuar con el apoyo de la recuperación de la cotorra serrana, y expandir el estudio a nuevas zonas.

Seminarios sobre cuidados y conservación de loros.

La Donner Canadian Foundation también financió el desarrollo de una serie de seminarios *on-line* y telefónicos para los entusiastas de los papagayos. Se lanzarán en la primavera de 2009; esta innovadora herramienta acercará los expertos a los entusiastas de los loros de cualquier lugar del mundo.

Conservar al guacamayo más raro del mundo en su medio natural.

Agradecemos especialmente al Point Defiance Zoo & Aquarium, a la International Association of Avian Trainers (IAATE), Natural Encounters Inc., Minnesota Zoo y a la Raleigh-Durham Caged Bird Society, sus recientes donaciones para nuestro proyecto del guacamayo barbazu.

Salvar a los loros grises silvestres.

Más de 300 donantes individuales nos ayudaron en los recientes esfuerzos en nombre de los loros grises. Gracias a John Strutt, Franziska Vogel, Peter Molesworth, Evet Lowen y Keith Ewart Charitable Trust, el WPT pudo facilitar el rescate y la rehabilitación de 1.227 grises confiscados. Nuestros esfuerzos para ayudar a esta especie se extenderán este año gracias a la reciente donación de la Eleanor Lloyd Dees Family Foundation.

El apoyo adicional procedió de Blackpool Zoo, Drayton Manor Zoo, Fota Wildlife Park, Paulton's Park, Saitama Children Zoo, Banham Zoo y Paradise Park, el hogar de WPT. Y finalmente, vendiendo bizcochos, trufas y pulseras anti comercio, Melanie Tate, de Portugal, recogió 261 € para el Trust. Shirley Paver, del Reino Unido, buscó patrocinadores en New Haven Fort, en Sussex, y recogió 200 £. Y Dave Kramer, de DJ Feathers Aviary, en Virginia, EEUU, recogió donativos sacando fotos a Santa Claus con sus clientes y sus loros.

«Yes, we can».

Progresos sobre el comercio

Desde 2008, con la prohibición del comercio de aves capturadas en la UE, en WPT hemos cambiado nuestra estrategia contra el comercio, y ahora lo hacemos de país en país. Nuestra meta son los mercados claves responsables del comercio que aún quedan y esperamos construir y aumentar nuestros esfuerzos para acabar con este cruel e inútil comercio desarrollando importantes relaciones de trabajo con organizaciones regionales.

Globalmente, el comercio de fauna silvestre se aprecia como una práctica muy poco ética en el mundo moderno. El cambio de política en lugares como los EEUU, la UE y recientemente México, nos sugiere que el final del comercio de aves, y posiblemente el comercio de animales en general, puede estar en el horizonte.

Sin embargo, el comercio de aves silvestres es un tema complicado con toda una variedad de agentes implicados, circunstancias y variables. Dos de nuestros recientes proyectos demuestran que necesitamos centrar nuestra atención y acciones, dada la dinámica naturaleza del comercio y la variedad de frentes. Estamos ilusionados en trabajar con estas nuevas e interesantes direcciones, dialogando y dando a conocer la protección de las aves silvestres.

Sudeste asiático.

Durante los últimos 12 meses, el Trust ha llevado a cabo varias iniciativas en esta región. Durante nuestro viaje para establecer una coalición el pasado diciembre, el director de WPT, Jamie Gilardi, organizó una reunión con expertos en loros y comercio de loros de Bali,

de Yakarta y de nuestra organización asociada Profauna sobre la cuestión del comercio de loros en Indonesia. Estas reuniones destacaron la prioridad del estatus de Papúa Nueva Guinea como la principal fuente del comercio de aves comercializadas a través de Indonesia. Por lo tanto, nuestro enfoque inicial fue desarrollar y financiar los esfuerzos de Profauna para llamar la atención sobre ese comercio, cesar las importaciones y proceder a sancionar a los que violan la ley capturando y comerciando con especies protegidas. Entre los muchos hitos positivos, hasta ahora estaba la manifestación de la campaña para conminar al gobierno a terminar con el contrabando de loros.

México.

De los 33 países de Centroamérica, Sudamérica y el Caribe, México tiene la discutible distinción de ser el principal país importador de aves capturadas procedentes de África, Sudamérica y el Caribe.

Los esfuerzos educativos para el cese del masivo comercio se iniciaron el año pasado por WPT y nuestro socio en México, Defenders of Wildlife. El esfuerzo se centra en el cese del comercio local de papagayos a través de una campaña con un póster y un cómic. Aún se comercia con los loros en los mercadillos, por lo que esta iniciativa se centra en educar al público a comprender que es ilegal comprar loros. Comprar es parte del comercio ilegal; y al comprar loros, los matamos.

El póster incluye imágenes de cómic y una serie de imágenes y dibujos que representan a las especies en peligro. El mensaje principal es: «Tú puedes salvarlo. No compres loros capturados.» Ayudaremos a hacer siete posters diferentes para esta serie acerca de dos guacamayos y siete amazonas, todos ellos en peligro. Hasta ahora se han completado seis imágenes y ya se han comenzado a distribuir.

Con mayor alcance, el gobierno mexicano ha ilegalizado permanentemente la captura y la exportación de sus loros nativos. Es un gran paso que encaja perfectamente con nuestro trabajo en favor del cese del comercio de loros capturados en este país. Desde luego, esta prohibición nos conduce a tener la esperanza de que reduzca drásticamente la demanda doméstica de los loros nativos mexicanos, así como la práctica continua de este país de importar aves capturadas. La medida otorga un nivel de protección sin precedentes para las 22 especies de loros y guacamayos de México.

Este año estamos ansiosos por completar nuestros esfuerzos en la concienciación *online*, incluyendo una página web dedicada a estas campañas para tener un mayor soporte de base en el país.

Si quieres saber más: www.parrots.org/stophetrade

Páginas para mascotas

Nuestra colaboradora en este número, Barbara Heidenreich, es profesional en el campo del entrenamiento animal desde 1990. Es propietaria y dirige Good Bird Inc., (www.goodbirdinc.com), que provee de productos y entrenamiento de conducta para la comunidad de los loros mascotas. Estos productos y servicios incluyen la revista *Good Bird*, servicios de consultoría, talleres de entrenamiento, así como libros y videos. Alguno de los títulos de Bárbara están disponibles en WPT.

© 2006 editado en el volumen 1, nº 4 Invierno 2005 *Good Bird™ Magazine*. Revisado con permiso.

Tan sólo es miedo

«Mira. Sólo es una judía verde. ¿Ves? No te hará daño.»

¿Te has visto alguna vez teniendo una conversación similar con tu loro? Podrías reemplazar «judía verde» por cualquier otro objeto o situación que cause una respuesta de miedo en tu loro. ¡Es increíble a lo que los loros pueden tener miedo! Sin embargo, por muy

tonto que nos pueda parecer, para nuestros loros es algo serio. Las respuestas al miedo no son para tomárselas a broma.

Prevenir y reducir las respuestas de miedo en nuestros loros tiene beneficios potenciales. Tiene el potencial de tener un loro mascota más atractivo. Puede también dar lugar a la reducción de estrés. Recuerdo una visita que realicé a una casa para descubrir a una cacatúa alba temblorosa con los ojos como platos. Este sensible pájaro mostraba respuestas de miedo a casi cualquier cosa. El mínimo movimiento de cualquiera en la zona creaba una reacción. Este loro también mostraba picaje. Y es muy posible que el loro usase semejante conducta como mecanismo para soportar el estrés. Afortunadamente, dándole la oportunidad de experimentar el mundo con entrenamiento de refuerzo positivo, recobró su vida.

Métodos positivos para reducir el miedo.

Las estrategias de refuerzo positivo se basan en métodos suaves y de buen trato para enseñar al pájaro que las circunstancias que una vez fueron de temor, ahora dan lugar a consecuencias deseadas. Para demostrar mejor cómo aplicar los principios, trabajemos con un ejemplo. Imagina que estás intentando presentar un nuevo juguete en la jaula de un ave que responde con conductas de miedo.

A medida que te acercas a la jaula del pájaro con el nuevo juguete, observas una respuesta de miedo: el ave se mueve hacia la parte de atrás de la jaula alejándose del juguete presentado. En vez de colocar el juguete ante la jaula, das a unos pasos hacia atrás hasta que muestre un comportamiento de confort. Luego, suavemente, y despacio, colocas el juguete en el suelo a la vista del loro. Cada día acercas el juguete un poco a la jaula, prestando atención a si el loro muestra o no cualquier conducta indicativa de miedo. Si hay respuestas de miedo, mueve el juguete hacia atrás hasta que el ave muestre una conducta calmada. Con el tiempo, podrás colocar el juguete al lado de la jaula. Lo siguiente será colgar el juguete por fuera de la jaula, lejos de los comederos y bebederos (no querrás que tu loro no se acerque a ellos por miedo). Este proceso se conoce como desensibilización sistemática. La idea es exponer gradualmente a un sujeto ante un estímulo que le produce miedo, comenzando con la situación que menos miedo le produce y trabajando hacia la que le produce más miedo mientras el sujeto permanece en estado relajado.

Una vez has conseguido este éxito, puedes ya pasar a utilizar el refuerzo positivo para entrenar a tu loro acercarse al nuevo juguete. La mejor manera de hacer esto es usar un objetivo. El objetivo conlleva enseñar a tu loro a orientar una parte de su cuerpo hacia algo. El objetivo puede ser la punta de un pequeño palito, el puño cerrado, o cualquier objeto que elijas. Normalmente se entrena los loros a orientar su pico hacia el objetivo. Si tu loro sabe cómo seguir el objetivo, puedes presentárselo primero en la jaula alejado del juguete. Mueve después gradualmente el objetivo acercándolo cada vez más al nuevo juguete. Cada aproximación se refuerza con comida o con cualquier otro reforzador deseado positivo. Si tu loro es especialmente miedoso, puede que se requieran pequeñas aproximaciones. Es probable que se necesiten varias sesiones de entrenamiento para que tu loro se acerque lo suficiente al nuevo juguete y lo toque.

Ahora que tu loro está cerca del juguete, puedes trabajar enseñándole a que lo toque. Una de las estrategias a trabajar es colocar alguna golosina en el juguete. En esta etapa del proceso, el loro puede desear coger la golosina del juguete. Este comportamiento se puede fomentar, con más refuerzos ofrecidos en tu mano, una vez se haya comido el «cebo». Una vez el loro coja la golosina varias veces del juguete, es muy probable que toque el juguete sin necesidad de golosina. En este punto se puede ofrecer el refuerzo positivo después de que el loro haya hecho el esfuerzo de tocar el juguete. Si tocar el juguete le resulta particularmente desafiante, la golosina debe ofrecérsele de tal manera que el loro deba tocar accidentalmente

el juguete para conseguirla. Si hace falta, las aproximaciones pueden continuar para incluir tocar el juguete durante más tiempo o manipularlo con el pico.

Otra de las estrategias de la enseñanza que puede ser beneficiosa es el «modeling» o el aprendizaje observacional. A una distancia en la que el loro se sienta cómodo, le puedes demostrar la interacción con el juguete. También puedes mostrarle cómo otro loro interactúa con el juguete.

Errores comunes: El uso del refuerzo positivo para enfrentarse al respuestas de miedo se ha demostrado efectivo. Sin embargo, puede presentar ciertos retos, especialmente si el propietario del loro está ansioso por conseguir rápidos resultados. La impaciencia puede comprometer las estrategias de entrenamiento y puede dar lugar al fracaso. Afinar tu sensibilidad para reconocer las respuestas de miedo es un componente muy importante del proceso de entrenamiento. Un «poco de miedo» es un «poco» demasiado. Evitar la creación de respuestas de miedo es importante para tener éxito con las estrategias de refuerzo positivo. Esta respuesta al miedo se ve a menudo incrementada cuando los propietarios intentan utilizar la fuerza para conseguir el comportamiento. Forzar a un loro a permanecer en la presencia de un estímulo de miedo alto hasta que las respuestas de miedo disminuyan, se conoce como «técnica de inundación». Este proceso es extremadamente estresante y traumático para un ave, y no es el adecuado para conseguir el resultado deseado, como demuestra el siguiente ejemplo. El ejemplo presentado es simplemente una situación. Existen distintos escenarios que pueden crear respuesta de miedo en un loro. Por lo tanto, ayuda mucho pensar las aproximaciones a llevar a cabo un caso en particular en el que se quiere resolver el problema antes del entrenamiento. Aplica los «sí» y «no» a cada situación.

Respuestas al miedo y los loros jóvenes.

Los loros jóvenes ofrecen una excelente oportunidad para prevenir comportamientos relacionados con el miedo. Los criadores que pueden exponer a los jóvenes loros a nuevos medios, nueva gente, objetos y materiales que pueden encontrar en su vida futura (como transportines, alicates, toallas, etc.), pueden producir un gran impacto. Los loros jóvenes son muy receptivos a la presentación de cosas nuevas. Se debería tener cuidado y presentar esas nuevas cosas despacio y asociándolas a refuerzos positivos. Esto se debe a que la primera experiencia de un loro con algo puede tener un impacto duradero. Por ejemplo, si la primera vez que un loro entró en un transportín fue empujado o forzado, supondrá un reto entrenar esa conducta con refuerzo positivo en el futuro. Si la primera experiencia del loro al entrar en el transportín se basó en el refuerzo positivo y en algún momento el loro necesita ser forzado a entrar, hay más probabilidad de recuperar más fácilmente el comportamiento. Un loro joven tiene muchas oportunidades de adquirir experiencias positivas con nuevos objetos y diferentes situaciones. Saca partido a este fundamental periodo de tiempo ¿Paralizado por el miedo? Poco probable. Los loros tienen más tendencia a buscar oportunidades de escape o evitar una situación que les produce miedo. La evitación es, ciertamente, contradictoria con el objetivo de conseguir crear la mejor relación posible con un loro mascota. Procura ser sensible a sus respuestas de miedo, y utiliza el refuerzo positivo para convertir a un amigo emplumado miedoso en un compañero seguro de sí mismo.

Secciones.

¿Cuáles son los signos de respuesta al miedo?

Cuando tienen miedo, los loros intentarán moverse o apartarse de lo que les asusta. Sus ojos estarán completamente abiertos y presentarán la mirada fija en busca del escape. Muchos loros permanecerán estirados y con las plumas totalmente pegadas al cuerpo. Los loros con cresta, la levantarán. También está asociado a las respuestas de miedo el temblor de plumas, el abrir un poco el pico, y el moverse de un lado a otro.

Sí.

- Aprende a reconocer la mínima indicación de la respuesta de miedo en tu loro.
- Usa la desensibilización sistemática, exponiendo gradualmente a tu loro a lo que le crea la respuesta de miedo.
- Entrena el comportamiento deseado con refuerzo positivo.
- Utiliza pequeñas aproximaciones.
- Refuerza el comportamiento de calma.
- Dale tiempo al proceso.
- Acompaña el refuerzo positivo con lo que le cree una respuesta de miedo.
- Usa el «modelling». Tú, o cualquier otro loro, puede demostrarle la respuesta deseada.

No.

- No crees la más mínima respuesta de miedo.
- No uses la técnica de inundación.
- No fuerces a tu loro a participar cuando tiene miedo.
- No tengas prisa en conseguir los resultados.

Pies de foto:

- Es tarea nuestra aprender a ser sensibles con el lenguaje corporal que indica si nuestros loros están cómodos o no con una situación.
- Si tu loro sabe cómo acercarse a un objetivo, puedes usar este comportamiento para ayudarlo a acercarse a un nuevo juguete.
- La desensibilización sistemática puede ayudar a tu loro aprender aceptar nuevos juguetes.

Invitación para los socios de WPT.

Días de celebración: 30 de junio y 1 de julio de 2009.

Celebración del XX Aniversario de WPT.

Paradise Park , Hayle, Cornwall, Reino Unido. uk@worldparrottrust.org

Tel: 01736753365

Celebra con nosotros y conoce a la plantilla y a los consejeros, al personal de los proyectos de WPT, y disfruta también de una visita a las instalaciones de Paradise Park.

Reserva previa. Aforo limitado. Contactar con WPT-UK antes del 30 de abril para inscribirse.

Esculturas de plumas de metal.

Alan Derrick crea esculturas de metal únicas inspiradas en las plumas. Derrick dice que la coloración y las cualidades refractantes de las plumas son inigualables. Él duplica y realza estas cualidades en su estudio, situado en 10 acres de bosque en la base de una montaña en Alabama (EEUU), empleando un proceso de múltiples pasos que requiere herramientas y técnicas diseñadas específicamente.

Las piezas de Derrick no son sólo esculturas artísticas, sino también una inversión que aumentará su valor.

La escultura titulada *Ancient Voyager* (superior izquierda: 54 pulgadas de altura x 24 pulgadas de ancho x 6 pulgadas de diámetro) será subastada en E-Bay para ayudar a WPT.

La subasta estará en la lista de *Art, Direct from Artist, Sculptures*, y comenzará el 22 de marzo y terminará el 29 a las 9:00 horas.

Visita la página web de Alan Derrick en www.Derrick.com o llama al (256) 776-4762 para más información.

En la tienda *on-line* de WPT se encuentra disponible *In Your Face* (izquierda: 24 pulgadas de altura x 18 de ancho x 6 de diámetro).

Actos de loros

Taller Canadiense de Loros 2009.

18 y 19 de abril. Holiday Inn Convention Centre, Barrie, Ontario, Canadá.

Esta actividad anual de dos días está basada en un taller con la Doctora Susan Friedman (www.Behaviorworks.org), una experta en el campo del análisis del comportamiento aplicado, y con la renombrada entrenadora de animales Bárbara Heidenreich (www.goodbirdinc.com). Los créditos de educación están disponibles para los técnicos veterinarios. Los beneficios serán para el WPT.

www.parrotworkshop.org

danielle@parrotworkshop.org

<tel:1-866-919-2473>

Céntimos para loros.

Guarda los céntimos que se te sobren para beneficiar al programa de la cotorra serrana de WPT. El reto es hasta noviembre de 2009.

www.pennies4parrots.ca

Conducta, entrenamiento y enriquecimiento.

9 y 10 de mayo de 2009, Paradise Park, Cornwall, Reino Unido.

Este taller de dos días está diseñado para el propietario del loro mascota que quiere tener una mejor relación con su loro. Saldrás del taller conociendo los métodos básicos y las herramientas adecuadas para empezar a enseñar a tu loro con el refuerzo positivo.

«Volví del curso comprendiendo y apreciando a mi loros. Y con la habilidad de mejorar mis técnicas de entrenamiento; todo lo que quería conseguir y más. Me impresionaron el contenido del curso y la variedad actividades».

Reserva tu plaza antes del 31 de marzo en:

www.parrots.org/trainingcourse

uk@worldparrottrust.org

Karen Whitley: 01736751026.

Congreso BESTParrot.

29-31 de mayo de 2009. Edison, NJ, EEUU.

Las siglas de BEST («Lo mejor»), se corresponden con «Behavior, Enrichment, Science and Training» («Conducta, Enriquecimiento, Ciencia y Entrenamiento»). Este congreso se caracteriza porque las charlas van seguidas de experiencia práctica. Entre los conferenciantes están: Barbara Heidenreich, de Good Bird Inc., Robin Shewoskis, de The Leather Elves, Joanna Eckles, de WPT y la Dra. Susan Friedman.

www.bestparrotconference.com

Simposio Internacional de Loros.

26-28 de junio de 2009, Trinity College, Dublin, Irlanda.

El primer simposio internacional de loros en Irlanda tendrá lugar en el famoso Trinity College, en el centro de Dublin. Jamie Gilardi, director de WPT, estará entre los 16 conferenciantes de todo el mundo.

www.parrotssymposium.com

Crucero para los enamorados de los loros.

29 de octubre, Ft. Lauderdale, FL, EEUU.

Únete a los entusiastas de los loros en este crucero de ocho días al exótico Caribe, visitando Cozumel en México, Limón en Costa Rica y Colón en Panamá.

Los conferenciantes serán: Dr. James Morrissey, DVM, Cornell University; Robin Shewokis, especialista en búsqueda de alimento y enriquecimiento, de Leather Elves; y Lara Joseph, Companion Parrot, especialista en cacatúas.

La donación de 50 \$ de cada reserva irá destinada a WPT. Plazas limitadas.

www.parrotloverscruise.com

baldmantravel@gmail.com

Carol Cipriano:570-226-2569

PsittaNoticias

Las cacatúas frenan un desarrollo urbanístico.

Un desarrollo residencial propuesto en Mandurah, Australia, tendrá que recibir la aprobación especial después de que el ministerio de gobierno decidiera que afectaría a la cacatúa negra de Carnaby.

El proyecto podría tener un significativo impacto en el hábitat de alimentos de la cacatúa. El ministerio cree que el desarrollo, tal como se ha presentado, no sería adecuado para la protección a largo plazo de la cacatúa, y anima a la compañía a quedarse con grandes zonas del hábitat.

La cacatúa, que es nativa del suroeste del estado de Australia Occidental, está clasificada como en peligro por el gobierno federal debido a la deforestación, que redujo sus lugares de alimentación y hábitat de cría. Se alimentan en las zonas altas lluviosas cerca de la costa.

Fuente: www.watoday.com.au

Liberación de *Neophema* de vientre naranja (*Neophema chrysogaster*).

Un programa de de cría en cautividad en Tasmania (Australia) está intentando aumentar el número de *Neophema* de vientre naranja en su medio natural, ya que su población ha descendido hasta los 100 ejemplares. Unas cincuenta aves de Tasmania serán liberados este año.

Fuente: www.abc.net.au

Finalmente...

A una señora hinchada del equipo de fútbol de Hartfield, Inglaterra, se le ha prohibido acudir a los dos partidos con su loro mascota después de que interrumpiese el juego imitando el silbato del árbitro.

Fuente: www.scoop.co.nz

¡Se admiten nuevas ideas!

Si tienes una buena idea para ayudar a recoger fondos para los loros, por favor contacta con nuestras oficinas directamente. Gracias.

Una fan de los guacamayos ayuda a los barbazules.

Melissa McHugh es una estudiante un de quinto de primaria en Fishkill Plains, en Wappingers Falls, NY (EEUU). Cuando le asignaron un trabajo, su interés en los animales se convirtió en pasión para salvar a los guacamayos barbazules, que están en peligro crítico.

Melissa llevó a cabo una investigación durante más de un año, y contactó con Glenn Reynolds, de WPT-EEUU. Tras mucha planificación y duro trabajo, Melissa organizó una recogida de fondos de 150 \$ para el proyecto de los barbazules, y educó a todo el colegio, ¡tanto a niños como a adultos!

Promociones de WPT.

Calendarios rebajados.

www.parrots.org/calendar

Nuevo DVD.

«Comprender el lenguaje corporal de los loros». Ésta es una de las técnicas más importantes que puedes aprender para construir una relación con tu loro basada en la confianza.

www.parrots.org/DVD

16.95 libras/21.95 \$, gastos de envío incluidos.

¡PollyVision II es todo un número uno!

Lanzado hace tan sólo unos meses, *PollyVision II: Loros de las Américas* fue el producto más comprado durante las vacaciones. Creado para combatir el aburrimiento de los loros, contiene preciosas imágenes de papagayos en su medio natural, mientras comparten, se comunican y vuelan libre en el cielo. Este DVD deberían tenerlo todo los loros.

«Recibí el *PollyVision* hoy y estoy muy, muy, impresionada... Me sorprendieron las imágenes de todos esos guacamayos. ¡Las imágenes que habéis rodado son impresionantes! Buen trabajo a todos los que habéis hecho el DVD, y si aún no lo tenéis, ¡compradlo!». Gerry, socio del Trust.

¡Mejor aún, pedidlos juntos y ahorrad!

9,95 libras c/u/ 20 \$ c/u, incluidos los gastos de envío.

www.parrots.org/pollyvision

V Jornadas de Cuidados y Conservación de Loros Mascotas.

Se celebrarán las V Jornadas de Cuidados y Conservación de Loros Mascotas los días 9 y 10 de Mayo, en Santa Olalla, Toledo, a 45 min. de Madrid (España).

En esta ocasión contaremos con expertos internacionales de México, Italia y de todo el territorio nacional, tratando temas sobre eclectus, grandes aras, loris, programas de voluntariado, veterinaria, conducta, adiestramiento, CITES, lenguaje corporal, etc.

El precio será de 50 €, y se requiere reserva previa. Aforo limitado.

Reserva tu plaza en:

Teléfono de contacto: 619.847.414

E-mail de contacto: spain@worldparrottrust.org

- Guía básica de propietarios. Una nueva aproximación al manejo de loros mascota.
- Una vida con guacamayos. Conducta y manejo de grandes aras.
- El guacamayo barbazul. Una experiencia de voluntariado.
- Un aviario para loris con paseo interior. Consideraciones de manejo y viabilidad.
- CITES. Guía de dudas y puntualizaciones sobre el Reglamento CEE y su aplicación.
- Necesidades físicas y psicológicas de los loros eclectus como mascotas.
- Lenguaje corporal básico de los loros de compañía.
- Adiestramiento de psitácidas para las rutinas veterinarias.
- Manifestaciones clínicas del uso inapropiado de suplementos en la alimentación de loros mascota. Hiper e hipovitaminosis.
- Taller de iniciación al adiestramiento de ejercicios básicos.