

## Índice

De la presidenta	2
Noticias que merecen celebrarse	3
La larga y tortuosa carrera hacia la victoria	4-5
Vista atrás: historia del comercio de aves	4-17
¿Tiene tu loro una cuenta confianza?	6-7
¡Refuerzo positivo para todos!	8-10
El Zoo de Blackpool apoya a WPT	11
Un VIP llega al Zoo de Minnesota	11
La captura legal de loros	12-13
Homenaje a Vera Dennison	14
Premios y Becas	14
En el campo de trabajo. La tierra de la Lora	15
Psittanoticias	16-17
Información general de WPT	17
Parrots.org, preparado para su lanzamiento	18-19
Loros en su medio natural	20

## De la presidenta.

Hola,

Estoy encantada de presentarme como la nueva presidenta de WPT, y es un placer hacerlo en este número de *Psittascene*, en el que podemos anunciar que la Unión Europea ha decidido cesar las importaciones de loros cautivos para el comercio de mascotas.

Mi padre, Mike Reynolds, envió un mensaje urgente en el primer número de *PsittaScene*, en 1989: «Paremos el holocausto de los papagayos», tras haber escrito al Departamento de Medioambiente del Reino Unido, a la Comisión Europea y a la IUCN para presionarles a que frenen la importación de loros. Es una satisfacción que ya lo hayamos conseguido, y también lo es saber que el Trust encabezó esta campaña cuando muchas organizaciones consideraban que era algo inalcanzable hace unos pocos años. La UE basó su decisión en la prevención de la gripe aviar, pero escuchó y tomó nota de la investigación que WPT y nuestros socios aportaron sobre temas de conservación y bienestar. He sido miembro del Trust durante algunos años, y el haber crecido en Paradise Park (la casa de WPT) y el haber sido la responsable de dirigirla durante más de diez años, junto con mi hermano Nick, contribuirá al aporte de mi experiencia y entusiasmo en mi nuevo papel.

Que los loros «sobrevivan en la naturaleza y prosperen en nuestros hogares» sigue siendo nuestro objetivo, y creo que esta doble preocupación nos ayuda a ver todas las facetas de la vida potencial de un papagayo. El Trust es aún la única organización que trabaja internacionalmente tanto para la conservación como para el bienestar de los loros.

Os agradezco el apoyo que nos habéis dado hasta ahora, y espero poder contar con vosotros para librar futuras batallas para los loros.

Alison Hales.  
Presidenta.

**Portada:** Estos amazonas de cabeza azul volando libres contrastan con los miles de individuos que se capturan en Argentina y en otros países para el comercio de mascotas. A medida que la demanda disminuye debido a la prohibición de la UE, más loros amazónicos volarán libres.

Copyright: Lorretta Ericsson y Mike Bowles [www.amazonia.com](http://www.amazonia.com)

## **Noticia que merece la pena celebrar.**

### **La UE acaba con el comercio de aves silvestres.**

El pasado 11 de enero, la Comisión europea anunció que los presidentes de los colegios veterinarios de los 27 Estados miembros votaron unánimemente acabar con la importación de aves silvestres. La prohibición temporal se ha extendido hasta el 30 de junio, y la prohibición permanente tendrá efecto a partir del día siguiente, el 1 de julio de 2007. Tras seis largos años haciendo campaña con el apoyo de miles de individuos y cientos de organizaciones, nosotros en WPT estamos encantados de que este esfuerzo haya concluido de manera tan segura y fantástica. Mientras la prohibición temporal libró a 5 millones de aves silvestres, esta prohibición permanente continuará librando de la captura a cuatro millones de aves silvestres cada año, para siempre...

## **La larga y tortuosa carrera hacia la victoria**

### **Por: Jaime Gilardi.**

Es imposible trabajar con loros durante un largo periodo de tiempo sin que el comercio de aves silvestres muestre su cara más fea. Tanto si estás en el bosque más profundo del Amazonas, en el desolado interior despoblado de Australia o en una tienda de mascotas en Londres o en Los Ángeles, los largos y traicioneros tentáculos del comercio se imponen. No es sorprendente que, entonces, tras fundar WPT en 1989, Mike Reynolds rápidamente nos pidiese en el primer número de *PsittaScene* que, «Parásemos el holocausto de los loros». Ya entonces destacó que la acción inmediata que ayudaría a la supervivencia de los loros sería «la prohibición de los viajes en masa de loros capturados de un país a otro». Con el comercio amenazando a las especies de loros de todo el globo y causando un sufrimiento indecible de millones de loros, el comercio de aves capturadas representaba el objetivo perfecto para el doble objetivo de la conservación y el bienestar de los loros.

Desde entonces hemos aprendido mucho sobre el comercio y lo destructivas que las capturas pueden ser para las poblaciones silvestres, y cómo muy pocos loros verdaderamente sobreviven desde la captura hasta el punto de venta. También hemos aprendido de las enfermedades que traen, a menudo contraídas por el camino, que han dado lugar a brotes peligrosos y caros en los países importadores. En lo positivo, hemos aprendido qué tipo de soluciones funcionan y cuáles no.

A principios de los noventa, dos esfuerzos paralelos se fraguaron a ambos lados del Atlántico. En Europa, tres organizaciones -el RSPB, el RSPCA y la EIA- trabajaban juntas para abogar por el final de las importaciones de aves silvestres a Europa. Consiguieron un considerable éxito con las líneas aéreas comerciales, muchas de las cuales acordaron dejar de transportar envíos comerciales de aves silvestres. También inspiraron una resolución del Parlamento Europeo conminando a la Comisión Europea al cese de las importaciones de aves silvestres. Al final, sin embargo, los comerciantes buscaron una forma de saltarse la prohibición de las aerolíneas, y la Comisión nunca respondió con una acción concreta.

Los que hacían campaña en EEUU, quizá debido a la suerte, lograron un éxito más longevo. Se promulgó una nueva ley de comercio de aves en el estado de Nueva York, y a partir de ahí los que hacían campaña conminaron al gobierno federal a seguir el ejemplo y prohibir la importación de la mayoría de aves capturadas, principalmente los loros. En 1992, la Ley de Conservación de Aves Silvestres fue aprobada unánimemente en ambas cámaras (¡a todo el mundo le gustan los loros!), dejando entonces de ser los EEUU el mayor importador de papagayos silvestres.

A consecuencia de esta ley, los mercados cambiaron de manera dramática: floreció la avicultura en EEUU y las incidencias de enfermedades en aves cautivas cayeron en picado. Resultó además que los investigadores que trabajaban en proyectos de conservación en el Nuevo Mundo seguían recogiendo la frecuencia con la que los pollos de las parejas de cría objeto de su estudio eran capturados. Por separado, estos datos carecían de interés, pero una vez juntos, se convirtieron en algo muy poderoso (ver *PsittaScene* Vol. 13.3 Ag. 2001). Los doctores Catherine Toft (Universidad de Davis) y Timothy Wright (por aquel entonces en la Universidad de San Diego) conminaron a sus colegas de todo Occidente a colaborar en un grupo de estudio sobre la captura de loros. Su artículo, ¡firmado por 26 autores!, incluía una serie de peculiares consecuencias. Mostraron que las capturas tenían un impacto devastador en las supuestas especies protegidas, realizándose en muchos casos la captura en más de la mitad de los nidos.

También mostraron que los niveles de captura disminuyeron en más de la mitad tras la ley de EEUU que acabó con la importación aves. El mensaje enviado era: la prohibición funciona.

Es muy raro que una organización pequeña que encara un enorme problema logre llevar ese reto a un resultado de éxito. Debido a un cierto telón de fondo de todos estos sucesos (éxitos, oportunidades perdidas, y una enorme preocupación), el WPT lanzó una campaña a finales de 2000 para parar las importaciones de aves silvestres en Europa. Sabíamos que era arriesgado, y, tampoco sabíamos en realidad si alguna vez conseguiríamos nuestra meta –no lo supimos ni hasta el último minuto–, pero también sabíamos que, por nuestra conciencia, no podíamos quedarnos sentados sin hacer nada si verdaderamente nos importaba la conservación de los loros y su bienestar.

Mientras se llevaba a cabo la campaña de la prohibición en la UE, todo lo realizado por el Trust estos últimos años ha supuesto un hito significativo, también continuaban otros trabajos para este número de *PsittaScene*. A lo largo de estas páginas se reúne toda una serie de logros alcanzados en este camino. Os daréis cuenta de que sabíamos que la única manera de tener éxito era trabajando juntos con un gran número de personas y organizaciones, y estamos contentos de haberlo hecho. A nuestros muchos partidarios y colaboradores -verdaderamente son muchos a mencionar- les debemos una gran deuda.

## **Vista atrás- historia del comercio de aves**

### **HISTORIA DEL COMERCIO DE AVES**

#### **1959**

##### **Australia prohíbe la importación y exportación de aves vivas.**

Esta prohibición da lugar a una disminución del comercio de aves tanto dentro como fuera de Australia y sirve de modelo para otros países, creando un precedente para que muchos países lo copien en los siguientes 40 años.

#### **1975**

##### **Entra en vigor el CITES.**

La Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre (CITES) facilita la protección de la amenaza del comercio con la meta de que el comercio sea sostenible.

#### **1989**

##### **Se funda el World Parrot Trust en Cornwall, Reino Unido.**

El Trust comienza con la visión de Mike Reynolds. En el primer número de *PsittaScene* centra la atención en el comercio de aves, pidiendo el final del «holocausto de los loros».

#### **Los 90**

##### **Primer intento de prohibición en la UE.**

El RSPB, RSPCA y el EIA hacen campaña para acabar con las importaciones de aves silvestres en UE. Las aerolíneas más importantes prohíben los envíos de aves. El parlamento europeo aprueba una resolución para el cese de las importaciones. La Comisión no toma medidas.

#### **1992**

##### **EEUU aprueba la ley de conservación de aves silvestres.**

Estados Unidos prohíbe la importación de las aves en la lista de CITES, eliminando así el mayor mercado del mundo. Es una medida defendida por la EIA, Defenders of Wildlife, AWI y HSUS. Esta ley da lugar a la disminución de las capturas, las enfermedades y el contrabando, y sirve de modelo a seguir a otros países.

### **HITOS DE LA PROHIBICIÓN DEL COMERCIO EN LA UE**

#### **2000**

##### **Noviembre**

##### **WPT considera la ley de conservación de aves silvestres de EEUU como el modelo de prohibición para la UE.**

La miembro del WPT Cristiana Senni pide a Mike Reynolds que considere trabajar para conseguir la prohibición en la UE. Mike, junto a Andrew Greenwood y el nuevo director contratado, James Gilardi, se unen y lanzan la campaña de WPT.

#### **2001**

##### **Marzo**

##### **El WPT y la IUCN publican el Parrot Action Plan.**

Este plan traza un plan de conservación de las especies más raras de loros; y señala al comercio como la amenaza más importante para muchos papagayos en peligro.

##### **Mayo**

##### **La UE adopta la primera regulación de medidas de cuarentena para aves importadas.**

Aumenta la bioseguridad de toda la UE. La eurocámara apoya el documento. La implementación y el cumplimiento irregular juegan el papel de aumentar los riesgos de las enfermedades del comercio de las aves capturadas.

##### **El CITES ataca el rechazo de las aerolíneas a llevar aves silvestres capturadas.**

El secretario de CITES dice que el rechazo de las aerolíneas a transportar aves capturadas hace que los vuelos para estas aves sean más largos, lo que socava el bienestar animal y los esfuerzos de conservación. Esta declaración fue condenada por más de 70 miembros del SSN.

## **Julio**

### **Publicación de un estudio sobre la captura de papagayos en *Conservation Biology*.**

El estudio documenta la captura generalizada por primera vez y muestra la efectividad de la prohibición de EEUU a la hora reducir los niveles de captura. Con datos recopilados de 26 autores. Proveyó de una sólida base para alentar a la prohibición de la UE.

## **Agosto**

### **Se publica la proposición *on-line* y en *PsittaScene*.**

Se lanza formalmente la campaña de WPT para el cese de todas las importaciones de aves silvestres a la UE, detallando los problemas causados por el comercio y el valor de un cese permanente.

## **Octubre**

### **WPT lanza la petición de una prohibición del comercio permanente.**

Con ello se impulsa la participación del público y aumenta la concienciación del problema, lo que sirve de ayuda a WPT para comprender los distintos orígenes del apoyo y de la oposición. Se traduce a la mayoría de los idiomas principales.

### **Se alienta en Italia al cese de las importaciones de aves capturadas.**

Cristiana Senni, de WPT-Italia, propone la prohibición de las importaciones de aves silvestres al ministro italiano de medioambiente, con una exposición del problema y una propuesta de solución directa.

### **Se invita al RSPCA a cofinanciar la campaña.**

Mike Reynolds pide ayuda en las primeras reuniones y reaviva el interés de la RSPCA por la campaña que se ha mantenido parada durante ocho años.

### **Se envía el *PsittaScene* a una reunión clave a la IUCN.**

El WPT envía 50 copias de *PsittaScene* con la proposición de la prohibición, con la esperanza de que los co-editores del Parrot Action Plan pudiesen ser aliados. No fue así.

## **Noviembre**

### **Un representante de los criadores del Reino Unido dice que la prohibición es imposible.**

Esta fue la primera de las muchas declaraciones a este respecto; algunas organizaciones conservacionistas pro-comercio mantienen aún este punto de vista.

### **La IUCN publica un documento sobre los loros africanos en Nigeria.**

El estudio realizado por Phil McGowan (coautor del Parrot Action Plan) informa de los altos niveles de mortalidad en las aves recientemente capturadas, y el hecho de que las cuotas de exportación no estén demostradas.

## **Diciembre**

### **El WPT inicia un tour de reuniones.**

Las reuniones en el reino Unido, Holanda, y Bélgica con el RSPB, Birdlife Internacional, TRAFFIC, Friends of the Earth, Eurogroup for Animal Welfare, RSPCA, WSPA, BirdsFirst y otros, fueron la base para desarrollar una coalición de ONGs pidiendo la prohibición permanente en las importaciones de aves silvestres. RSPB se compromete a realizar un estudio similar sobre el comercio de loros en el viejo mundo. Ver enero de 2006.

### **El WPT apoya el trabajo contra el comercio en Indonesia.**

La ONG ProFauna trabaja en el comercio nacional e internacional de aves silvestres, lo que da lugar a que la cuotas de exportación internacional sean cero.

## **2002**

## **Enero**

### **WPT edita «Where the Wild Greys Are».**

WPT llama la atención sobre la grave situación del loro gris con un asombroso escenario donde viven los loros silvestres y cómo los capturan en África. Conciencia sobre el comercio y la necesidad de apoyo para la protección (usando guardas anticapturas).

## **Febrero**

### **WWF publica «Comercializados hasta la Extinción».**

El comercio masivo legal de los loros grises africanos abruma a los autores, que declaran: «Es imposible creer que este aumento vertiginoso de los suministros -para satisfacer el sustancial nivel de demanda de la UE- puede ser sostenible».

## **Julio**

### **Suiza propone a CITES exenciones en los loros.**

La asociación mundial de zoos (WAZA) y otros apoyan el quitar a muchos loros, en especial los más coloridos, del CITES. La IUCN pide la opinión de WPT: WPT se alía y se opone, junto con otros, al debilitamiento de las regulaciones del CITES. La propuesta no se aprueba.

## **Octubre**

### **WPT y Defenders of Wildlife apoyan la proposición de añadir tres papagayos al apéndice I de CITES.**

Los datos actuales sobre la amenaza y la necesidad de protección convence a los delegados del CITES a subir de apéndice al amazona de nuca amarilla, amazona de cabeza amarilla y al guacamayo barbazul, protegiéndolos del comercio legal.

### **WPT apoya los guardas anticaptura del loro gris.**

Protección directa de los loros grises africanos silvestres en las zonas protegidas de Camerún. África reduce las capturas.

## **2003**

## **Enero**

### ***Biological Conservation* publica las capturas legales de loros en Perú.**

Es la primera publicación científica que detalla los métodos de captura legal de los loros silvestres. El estudio revela la destrucción de los árboles y la alta mortalidad de los pollos debida a la caída de los árboles.

#### **Abril**

##### **WPT imprime las pegatinas “NO IMPORTS”.**

Educa al público y obtiene fondos para la campaña del cese de las importaciones de aves silvestres a la UE. Se venden 1.500 pegatinas.

##### **Los liberal-demócratas se oponen públicamente al comercio de aves silvestres.**

El miembro del parlamento Norman Baker señala: «Haremos ilegal la importación de aves exóticas silvestres y presionaremos para que la prohibición se extienda a todo el mundo».

##### **Andrew George, parlamentario, visita Paradise Park.**

Su visita da lugar a una serie de discusiones con los parlamentarios liberal-demócratas sobre el comercio de aves. Se añade una pregunta en el orden del día de la Cámara de los Comunes, y quedamos encantados de trabajar juntos para llevar adelante una campaña en la que ambos compartimos los mismos puntos de vista.

#### **Mayo**

##### **El grupo de investigación del amazona de frente azul declara ante el comité científico de la UE.**

WPT presenta los puntos de vista de Enrique Bucher sobre la captura legal en la UE, mostrando la insostenibilidad del número de amazonas festivas capturados legalmente en Argentina. No recibe respuesta.

#### **Agosto**

##### **WPT se reúne con World Wildlife Found.**

El director del programa de especies de WWF, figura clave en WBCA, discute la posible implicación de WWF. La conclusión es que no hay posibilidad de incluir a los loros en el plan.

##### **WPT presenta el tema del comercio de aves en la reunión del comité de animales del CITES.**

Cristiana Senni, de WPT, presenta un artículo señalando los insostenibles niveles de capturas legales de papagayos y sus destructivos métodos, a la secretaría de CITES y a los miembros del grupo científico de revisión de la UE en Ginebra.

#### **Octubre**

##### **El Washington Post saca en su portada el comercio de papagayos.**

El periódico publica en su portada la historia del comercio de especies en peligro y destaca el trabajo del WPT en la campaña contra la reanudación de las importaciones de loros a EEUU, lo que produjo la atención necesaria sobre los planes de EEUU de comenzar la importación de amazonas silvestres de Argentina.

#### **Noviembre**

##### **Se discute el comercio de aves silvestres en el Parlamento.**

El parlamentario Andrew George presenta varias preguntas sobre el comercio de aves silvestres, lo que concientia al público y a los políticos en el Reino Unido.

#### **Diciembre**

##### **Se entrega a la UE las opiniones de los estudiosos sobre las capturas legales de los amazonas.**

Aprobado por más de 90 científicos en loros, WPT pide que la UE revise las importaciones de *Amazona aestiva* de Argentina. No hay respuesta.

### **2004**

#### **Febrero**

##### **Brote de enfermedad en una cuarentena.**

WPT revela que la enfermedad de Newcastle se encontró en una cuarentena italiana; ningún veterinario ni autoridad internacional lo notificó... como se requiere legalmente.

#### **Abril**

##### **La baronesa Miller presenta preguntas parlamentarias sobre el comercio de aves y la gripe aviar.**

Es la primera vez que se menciona el comercio de aves silvestres en la Cámara de los Lores, lo que da lugar a una relación de trabajo conjunta con la baronesa y WPT.

##### **WPT redacta la declaración de las aves silvestres.**

Trabajando conjuntamente con Defenders of Wildlife, WPT inicia el proceso formal de pedir a la UE que tome acciones en las importaciones de aves silvestres.

#### **Mayo**

##### **Día del Loro.**

WPT entrega 30.000 firmas apoyando la prohibición de la UE del comercio de aves silvestres al Primer Ministro, Tony Blair, en 10 Downing Street. La televisión y los periódicos cubren la noticia.

##### **Invitan a WPT a la cámara de los Lores.**

La baronesa Miller invita a Mike Reynolds, Cristiana Senni y James Gilardi a discutir las opciones sobre el comercio de aves silvestres en la Cámara de los Lores.

#### **Agosto**

##### **WPT y Defenders of Wildlife buscan subir de apéndice a dos especies más de papagayos y proteger a una tercera.**

El amazona de Finsch y la cacatúa sulfúrea se añaden al apéndice I. El *Agapornis roseicollis* sale de las listas del CITES.

##### **WPT pide al gobierno británico que tome medidas en las importaciones de aves silvestres.**

Mike Reynolds escribe al ministro Ben Bradshaw comentándole la importancia que debería tener el comercio de aves silvestres para el ministro al cargo de la salud y el bienestar animal en el Reino Unido.

## **Diciembre**

### **Una publicación clave muestra el declive de los loros comercializados en Nicaragua.**

Con el apoyo de CITES-NI, Martin Lezama y un colega publican el tercer estudio sobre papagayos y muestran que el 80% de algunas de las especies más comercializadas ha caído en 10 años. Son los primeros resultados de este tipo que muestran el impacto insostenible del comercio de loros.

### **WPT presenta la declaración de aves silvestres a los estados miembros de la UE y a la Comisión Europea.**

La declaración, respaldada por más de 230 ONG's, detalla las razones de salud, conservación y bienestar para prohibir las importaciones de las aves silvestres, y pide formalmente que la UE adopte alguna medida decisiva.

## **2005**

### **Febrero**

#### **Los socios de la declaración sobre aves silvestres se reúnen en Londres.**

Los socios claves de la declaración se reúnen por primera vez para clasificar los papeles de cada organización e identificar los pasos claves de la campaña.

### **Marzo**

#### **WPT y Eurogroup exponen las laxas cuarentenas.**

Las reuniones hablan de la preocupación con la Comisión sobre la pobre implementación de las leyes de cuarentena de la UE entre fuertes desmentidos. El documento encargado a EFSA dos meses más tarde confirma la preocupación.

### **Mayo**

#### **Se fabrican las pulseras para promocionar la campaña.**

WPT y Defenders of Wildlife fabrican miles de pulseras para concienciar y recoger donativos para la campaña.

#### ***The Ecologist* edita en su portada la historia sobre el comercio de aves silvestres.**

Tony Juniper, director de Friends of the Earth, contribuye con un artículo impactante a concienciar a una audiencia amplia explicando la historia del problema y los riesgos de conservación, bienestar y bioseguridad.

### **Septiembre**

#### **Llega la gripe aviar, la cepa H5N1, a una sala de cuarentena británica.**

Esto conduce al Reino Unido a pedir la urgente adopción de medidas a nivel de la UE, e inspira la prohibición temporal de todas las importaciones de aves silvestres en la UE. Provoca la revisión profunda del proceso de cuarentena y los tests de las aves exóticas importadas al Reino Unido por el panel Dimmock.

### **Octubre**

#### **La Cámara de los Lores debate el comercio de aves silvestres. Asiste el WPT.**

Las preguntas de la baronesa Miller fuerzan al gobierno británico a abordar el asunto real de los riesgos de enfermedad procedentes del comercio de aves silvestres en público.

### **Noviembre**

#### **La UE prohíbe las importaciones de aves silvestres.**

En respuesta a la situación de la cuarentena de Essex, se prohíben las importaciones de aves vivas y de productos aviares. La prohibición deja que dos millones de aves sean importadas, y elimina la mortalidad asociada del 50% o más, elevando la cifra a otros dos millones.

#### **Los efectos de la prohibición temporal son claros.**

Las capturas legales en la mayoría de los países cesan rápidamente, y no hay más brotes del H5N1 en aves exóticas importadas a la UE. El contrabando disminuye, como predijo el WPT y los que hacían la campaña.

#### **El Reino Unido encarga el documento Dimmock sobre la cuarentena en el Reino Unido y en la UE.**

Se revisan los procedimientos de cuarentena para las aves silvestres importadas al Reino Unido y la UE. Es el primer reconocimiento oficial de los grandes números de aves importadas que mueren en la cadena del comercio. Destaca la necesidad de medidas y soluciones a nivel de la UE.

#### **El New York Times edita una carta de WPT.**

WPT escribe una carta al editor sobre la relación entre la gripe aviar y el comercio de aves silvestres, animando a EEUU a liderar a la UE en el cese de las importaciones.

## **2006**

### **Enero**

#### **Un estudio llevado a cabo por RSPB revisa las capturas de los nidos en los loros del viejo mundo.**

Diecinueve estudiosos revisan el éxito de anidamiento en relación con el comercio. Este documento influye e inspira al RSPB a apoyar la prohibición permanente, y ayuda a que la UE acepte las conclusiones previas de otros.

#### ***Oryx* publica un artículo pro-comercio, y WPT lo impugna.**

Las razones pro-comercio («Por qué la prohibición no funcionará») son expresadas en un foro público por primera vez. El WPT responde, defendiendo la declaración y expone sus argumentos sobre una prohibición completa como la solución más efectiva y factible.

#### **RSPB apoya la prohibición permanente en su revista de aves.**

Esta clara postura de la más destacada autoridad de la conservación de aves de Europa espolé el cambio de la posición del gobierno británico y de los socios europeos de Birdlife International.

## **Marzo**

### **El gobierno belga encarga un análisis económico del comercio.**

WPT y sus socios proveen el análisis de coste-beneficio del comercio, considerando las partes exportadores e importadoras y los temas legales de la UE. El análisis muestra claramente que la finalización del comercio de aves beneficiaría a los países exportadores y a la UE.

## **Abril**

### **Seminario sobre el comercio de aves en Bruselas.**

WPT y sus colaboradores presentan un seminario para compartir la preocupación y los datos con las decisiones claves sobre enfermedades, conservación y bienestar.

### **Los miembros de Birdlife en la UE apoyan formalmente la prohibición de la importación.**

Representando a las organizaciones más grandes de conservación de aves en la UE, su posición formal a favor de una prohibición permanente de importación fue de mucha influencia para los gobiernos, para la UE y para otros países involucrados en el comercio de fauna silvestre.

## **Mayo**

### **La Comisión europea es inundada con postales de agradecimiento.**

WPT anima a enviar postales de aves al comisario Kyprianou para agradecerle su papel en la prohibición temporal. La arrolladora respuesta del público hace destacar la preocupación del público de la UE sobre el destino de millones de aves silvestres.

## **Julio**

### **Los veterinarios británicos apoyan la prohibición.**

La Asociación de Veterinarios Británicos (BVA) apoya la prohibición permanente, seguida rápidamente de la Federación de Veterinarios de Europa (FVE). La extensión y el apoyo público veterinario ayuda a presionar en los momentos claves en el Reino Unido y en la UE en los seis últimos meses de campaña.

## **Noviembre**

### **La UE publica el estudio encargado a EFSA.**

Un panel de científicos independientes concluye que el riesgo de enfermedad y bienestar asociado con las importaciones de aves silvestres es de una enorme y grave preocupación.

### **Reunión con medioambiente y salud de la UE.**

WPT y sus socios se reúnen con DG SANCO (salud) y DG Envi (medioambiente) para discutir la prohibición permanente y las averiguaciones de EFSA. Reunión a alto nivel sobre estos temas clave.

## **Diciembre**

### **Tony Blair demanda una prohibición permanente de la importación.**

Tony Blair anuncia que el gobierno británico pedirá la prohibición permanente de las aves silvestres. Es el primer estado miembro de la UE que declara una postura positiva; ello motiva a que DEFRA tome una posición más fuerte, apoyando la inminente decisión de la UE.

## **2007**

### **Enero**

#### **¿La Comisión Europea anuncia la prohibición permanente de las importaciones de aves silvestres a Europa!**

No se permite la entrada aves silvestres, sólo unas pocas excepciones. Permite aves cautivas de países seleccionados y hace más severas las cuarentenas. Consecuencias inmediatas en los países de captura. Respuesta positiva abrumadora desde grupos de todo el mundo. Reacción negativa del CITES.

## **Páginas sobre mascotas.**

Las páginas sobre mascotas de *PsittaScene* proveen de la mejor información centrada en el comportamiento loruno, enriquecimiento y entrenamiento. El autor que escribe en este número, Steve Martin, ha sido adiestrador profesional durante más de 30 años. Es el residente de *Natural Encounters Inc.*, una compañía con más de 20 entrenadores profesionales de animales que presentan shows de vuelo libre educativos en instalaciones zoológicas alrededor del mundo, realizando programas educativos o trabajando en temas conductuales de animales y enseñando en seminarios de entrenamiento.

Steve es consejero del WPT, y socio principal del equipo de California Condor Recovery Program, además de expresidente de la Asociación Internacional de Educadores y Entrenadores Aviarios.

### **¿Tiene tu loro una «cuenta confianza»?**

#### **Por: Steve Martin, Natural Encounters Inc.**

¿Por qué hay tanta gente infeliz con su loro mascota? ¿Cómo pueden estas bellas, inteligentes y entretenidas criaturas causar tanta ansiedad y frustración? Después de todo, pagamos una pequeña fortuna para tenerlos en casa y cuidarlos adecuadamente ¿Por qué no reconocen lo mucho que los queremos y la cantidad de tiempo y dinero que gastamos en ellos? Se abrazan con nosotros, cierran sus ojos y gimen

cuando les acariciamos la cabeza. Parecen querer estar con nosotros y no pueden esperar a que lleguemos a casa. Sin embargo, luego van y gritan todo lo que pueden, lo suficiente para que las ventanas del vecino tiemblen. Si eso no fuese poco, finalmente, cuando lo dejamos salir de la jaula, ¡nos pica! ¿Cómo puede este ángel amoroso, pequeño e inteligente tornarse en un ser gritón, violento y extraño?

Estas cuestiones y otras más se pregunta la comunidad propietarios de loros mascotas. No hay milagros, no hay remedios rápidos, una misma solución no funciona para cada loro y cada propietario. Parte de la atracción y majestuosidad de las aves es su individualidad. Cada loro es maravillosamente único. Su conducta se amolda y es influenciada por sus tendencias naturales, combinadas con las condiciones ambientales y experiencias. Como propietario de loros, nuestras acciones son parte de muchos ingredientes añadidos a la sopa que determina cómo se comportarán nuestros loros. Existen otras incontables influencias en el comportamiento que ayudan a determinar cómo se comporta un ave en ciertas situaciones y medios. Sin embargo, nuestras acciones están entre los factores más importantes porque son la base de nuestras relaciones con las aves.

### **Ingresos de confianza.**

Las mejores relaciones son aquellas que se construyen en una sólida base de confianza. Muy a menudo, esta confianza se construye despacio, durante semanas o incluso meses con algunos loros. Cada vez que interactuamos con nuestros loros de manera positiva ingresamos algo en nuestra «cuenta confianza» del banco de las relaciones. A medida que la cuenta crece, nuestras aves tienen más confianza en nosotros y se muestran más dispuestos a estar con nosotros. El refuerzo positivo es, quizá, la experiencia más valiosa de la que podemos proveer a nuestros loros, debido a su efecto en el refuerzo de la conducta. Por definición, el refuerzo positivo es un proceso en el que se provee de algo a un animal que aumenta o mantiene el comportamiento. El reforzador puede ser cualquier cosa que al loro le guste, como una rascadita en la cabeza, una alabanza verbal, la compañía, una chuchería, etc. Cada suceso de refuerzo positivo es un ingreso que alimenta nuestra cuenta de confianza y refuerza la cartera de la relación.

### **Evitando los reintegros.**

Por el contrario, cada vez que usamos aversiones, o hacemos algo que al ave no le gusta, realizamos retiradas de nuestra cuenta de confianza. Desgraciadamente, es muy fácil realizar estas retiradas cuando trabajamos con loros mascotas. Por ejemplo, una estrategia común para sacar al loro de la jaula es perseguirlo por la jaula hasta que le finalmente le bloqueas la salida y lo fuerzas a ponerse en tu mano. Lo mismo ocurre al devolverlo a su jaula, simplemente moviéndose deprisa y bloqueando su escapada con tu cuerpo. Debido a que estas estrategias pueden funcionar, la mayoría de la gente no ve problema en ellas. Meten y sacan al loro de la jaula. De hecho, existe mucha gente que anima a usar este tipo de entrenamiento. Dicen cosas como estas: «asegúrate de que tu loro sabe quién es el jefe de la bandada» y «no le dejes que tome decisiones independientes». También he visto a gente recomendar el uso de los repetidos «subir a la mano», o el ejercicio de la escalera para animar a la sumisión con la orden de «sube». Pero no se dan cuenta de que cada vez que fuerzas a tu loro a obedecer estas órdenes, realizas una retirada de tu cuenta de confianza. Si realizas muchas retiradas, te verás en el asilo de los pobres. Cuando esto ocurre, mucha gente termina por culpar al loro en vez de aceptar la responsabilidad de haber llevado la cuenta a la bancarrota. Mucha gente elige culpar al ave y etiquetarlo como fóbico, hormonal, agresivo, celoso, maltratado, etc. Estas etiquetas hacen algo más que aligerar al propietario del pobre comportamiento del ave, y restan la motivación de la persona para tratar el tema conductual. Una vez el loro asume la culpa por el fracaso, es muy probable que ese loro se lleve a un nuevo hogar, santuario u organización de rescate.

La agresión no es el único problema asociado con el uso de aversiones con animales. Según la Dra. Susan Friedman, una autoridad destacada en la ciencia del comportamiento de loros, la comunidad científica ha descrito ciertos efectos secundarios asociados al hecho de forzar a los animales a realizar comportamientos. Han mostrado con cientos de especies animales, desde cucarachas hasta ballenas, que el uso de aversiones (cosas que al animal no le gusta o que quiere evitar), pueden producir uno o más de los siguientes efectos secundarios: incremento de agresión, huida/ evitación de conducta, miedo generalizado hacia el medio, y apatía o reducción generalizada del comportamiento. Estos efectos secundarios están ahí, preparados para tragarse la confianza que tan duramente has construido, en cualquier momento que fuerces a tu loro a hacer algo que no él quiera.



## **Refuerzo positivo.**

Las relaciones más duraderas y gratificantes se construyen con la base sólida del refuerzo positivo. Cuando un loro hace algo bueno, recibe una recompensa, lo que aumenta la probabilidad de que el comportamiento vuelva a ocurrir otra vez. Incluso una rascadita en la cabeza, una alabanza verbal o un poco de atención, pueden ser suficientes para animarlo a que se repita el comportamiento en el futuro. El refuerzo positivo es un instrumento que puede resolver incluso los problemas conductuales más enconados. Dejadme daros un ejemplo.

Muchos loros saltan a la puerta anticipándose a que el propietario abra la jaula. La mayoría se frustra con esta conducta y quiere que cese. En lugar de usar el castigo para que deje lo de la puerta, el propietario del loro debería pensar en cómo enseñar al ave a realizar un comportamiento más deseable, como posarse en la percha cuando abren la puerta. Si reforzáis la conducta del loro de posarse en la percha cuando os acercáis a la jaula, el loro aprenderá pronto a ir a la percha cada vez que os acerquéis a la jaula.

El comportamiento de picar o de gritar, o cualquier otro comportamiento indeseable, puede a menudo eliminarse con refuerzo positivo. En vez de pensar en cómo parar ese comportamiento, imagina el comportamiento por el que lo quieres reemplazar, y refuerza cualquier pequeño paso hacia esa conducta. Por ejemplo, si tu loro te pica cuando lo devuelves a su jaula, puedes reforzar al ave con una chuchería a medida que te acercas a la jaula, antes de que incluso empiece a picarte. Tras darle el premio, retrocede y vuelve a empezar de nuevo sin, en realidad, colocar al loro en la jaula. Tras unas pocas repeticiones de refuerzo por posarse calmadamente en tu mano mientras te acercas a la jaula, el loro te dejará llevarlo a la jaula para recibir su premio. En este punto, es mejor sacar al loro de la jaula y repetir el comportamiento de poner el loro en la jaula para ganarse el premio. Las repeticiones construyen confianza. Rápidamente, el loro comprenderá que ir a la jaula significa conseguir un premio y no ser encerrado. Una vez el loro se sienta cómodo entrando y saliendo de la jaula por premios, puedes darle un premio especial o un buen número de premios para reforzar tu conducta de cerrar la jaula.

## **Conclusión.**

Luchar contra el impulso del uso de aversiones cuando se trabaja con loros puede ser un reto. Mucha gente crece en un medio donde las experiencias negativas jugaron un papel importante en el moldeado de la conducta. Esta tendencia cultural de influenciar el comportamiento negativamente es evidente en un sinnúmero de fuentes en nuestra vida: los padres, profesores, parientes, compañeros de colegio, etc.; todo uso de estrategias negativas fuerzan a la gente a acatar las órdenes y las reglas. También castigan a la gente cuando no siguen las reglas o viven cumpliendo ciertas expectativas. Teniendo esto en mente, es fácil ver por qué la gente se inclina a intentar dominar y controlar a los loros y otros animales con estrategias negativas.

Lo que la mayoría de la gente no entiende es cómo el uso de la fuerza con sus loros puede tener un efecto negativo en su relación con el ave. Si las plumas de las alas están recortadas, es fácil hacerlo subir a la mano persiguiéndolo. Lo que es menos evidente es que esa persecución puede causar uno o más de los efectos secundarios en detrimento mencionados anteriormente. El loro puede girarse y picar cuando se le persigue, o incluso más tarde, cuando esté confortablemente posado con su dueño. Puede intentar evitar a la persona en el futuro, o ponerse nervioso, o tener miedo de la persona o del medio. Por último, el loro puede estar menos activo con la persona presente o en general. Es probable que todos estos efectos sean probablemente el resultado de lo que mucha gente cree, o se le ha dicho que es la manera apropiada de manejar a los loros.

La relación que una persona tiene con su loro mascota está fuertemente influenciada por la interacción diaria con el papagayo. Para crear la mejor relación posible con un loro mascota, céntrate en crear experiencias positivas y evita las negativas dentro de lo posible. Cuantos más ingresos, pequeños y grandes, tengas en tu cuenta confianza, más puede soportar esa cuenta las retiradas ocasionales o accidentales. Esta estrategia formará una cuenta confianza y creará una relación más gratificante y llena que la gente puede imaginar.

## **Pies de foto:**

- Incluso una rascadita en la cabeza (si le gusta a tu loro), una palabra amable o un poco de interacción pueden ser reforzadores poderosos para un buen comportamiento.

- Muchos loros saltan a la puerta anticipándose a que el dueño la abra.
- Piensa en cómo enseñar a un ave a realizar un comportamiento más deseado, como posarse en la percha cuando abres la jaula.
- Si tu loro te pica cuando lo devuelves a la jaula, puedes reforzar al ave con premios a medida que te acercas a la jaula, antes de que empiece a pensar en picarte.

### **¡Refuerzo positivo para todos!**

El verano pasado me inscribí en el seminario «Conducta, adiestramiento y enriquecimiento de loros», de WPT. En el formulario anoté que quería ayudar a mi cacatúa goffini, Ben, a dejar de arrancarse la plumas, una meta importante para mí. Y también añadí: «si pudiesen estar más calladas en las cenas de invitados y no fuesen tan pegajosas con ellos...».

Mi pareja, Robert, y yo, compartimos una pequeña casa de campo con dos cacatúas goffini. Nuestra hembra, Spot, es apasionadamente sociable y adora a la gente. Intenta disuadirla de hacer nuevos amigos o de reunirse con los antiguos y gritará furiosa. Ben, el macho, es tímido y nervioso. Mete a muchos humanos extraños en «su» medio y gritará más que Spot. Si queremos tener una cena con amigos, tenemos que asegurarnos de invitar a los más ardientes amantes de los animales.

La verdad es que no pensé que se pudiese hacer nada con este comportamiento. Fue simplemente un comentario frívolo. Reconozco que pensé que iba a Paradise Park, donde se hacía el seminario, a pasar un rato con algunos loros y con gente con loros, a pasármelo bien y quizá aprender algunas pautas. Pero no conté con David Woolcock. Como conservador de Paradise Park, David dirigía el seminario. Él y su plantilla entrenan a las aves en Paradise Park con refuerzo positivo, y saben cómo conseguir resultados. David no perdió el tiempo yendo a lo básico. Nos presentaron a algunas aves que realizan el show de vuelo libre, y en pocos minutos estaban volando de mano en mano por todo el grupo. Fue una experiencia mágica. El más joven de los participantes, Aaron, se embelesó cuando un enorme guacamayo rojo de alas verdes (*Ara chloroptera*) voló y se posó en su mano estirada.

### **Análisis de conducta.**

Como no podíamos llevar a nuestros loros, sí llevamos videos y DVD's de problemas conductuales. Me avergoncé con la película de Spot y Ben. Se pasaban todo el tiempo gritando a la cámara de video. Era ensordecedor, y me sentí una inepta, ya que había hecho algo de entrenamiento con Spot y quería mostrar lo que era capaz de hacer. David señaló las distracciones, como la videocámara, que pueden terminar con las efectivas sesiones de entrenamiento.

Observar a nuestros propios loros en un película (¡y, quizá más importante, a nosotros mismos!) fue toda una revelación. Al ver mi video, observé que estaba añadiendo estrés a Spot al tocarle la espalda. Era algo de lo que no me daba cuenta. David también señaló que había momentos en los que Spot se calmaba y me daba la oportunidad de interactuar con ella con más éxito, pero me las perdía.

Ver otros videos del comportamiento de loros fue todo un descubrimiento. Había etiquetado a Ben como nervioso. Se pasa mucho tiempo posado en una pata rascándose su cabeza. Había visto en este signo como que era tímido y apartado. Pero, de hecho, estas son indicaciones son las de una cacatúa relajada. A partir de esa observación, noté que cambiaba mi actitud hacia Ben y me sentí aliviada de que mostrase signos de satisfacción.

### **A entrenar.**

A medida que el seminario progresaba, había más sorpresas. Cada actividad de aprendizaje fue divertida. Estuvimos un buen rato aprendiendo entre nosotros el adiestramiento con clicker. Esto nos dio la oportunidad de entender y refinar nuestras técnicas de entrenamiento. También nos permitió experimentar algo de la frustración que nuestros loros sienten cuando no entienden lo que se les pide hacer. Un experimentado entrenador de caballos del grupo encontró muy instructivo estar en el lugar del que es entrenado. ¡Ahora entiendo por qué mis caballos se enfadan! Dijo, mientras luchaba para conseguir la tarea con sólo el clicker de pista.

### **Disfrutar del enriquecimiento.**

Entonces, Louise la diosa doméstica de la cocina de Paradise Park, apareció. ¿Les gusta a vuestros loros la comida calentita?, preguntó, blandiendo una bandeja de deliciosos alimentos vaporosos. Los loros tienen un buen paladar y aprecian diferentes sabores y texturas de su comida. Tras esto, Louise convirtió

nuestra clase en el equivalente loruno de la cueva de Santa Claus, con infinitas ideas para crear juguetes de loros con el presupuesto de un cordón de zapato. Te alegrará saber que WPT publicará un manualito sobre enriquecimiento loruno.

### **De vuelta a casa.**

De vuelta a casa con Spot y Ben, me puse a trabajar. Spot se aburría ya con las sesiones de entrenamiento y el desarrollo de algunos de sus trucos se estaba deteriorando. Comencé a usar la técnica de mantener a un loro que habíamos aprendido en Paradise Park. Con el loro posado palma de tu mano, puedes traértelo más cerca de la cara y tener buen contacto ocular. A Spot le encantó, y estaba más atento al adiestramiento. Rápidamente se dio cuenta de que tenía el bolsillo lleno de premios y comenzó a trabajar para conseguirlos. Trabajamos una rutina: en vez de volar a su percha cuando la señalaba, Spot me copiaba. Se sentaba en mi mano, levantaba un ala y gritaba «¡Vamos, vamos!». Esto me hacía reír. Entonces, Spot también se reía. Ahora grito «¡Vamos!». Y gesticulo hacia la percha. Spot me copia. Digo «¿Spot?», ella dice «¿Sip?». Yo digo: «¿qué crees que haces?». Y responde con un «Ja,ja,ja». Y me hace reír.

Ben respondió de distinta forma a mi nueva manera de acercarme. Aunque aún trabajamos la aceptación de mi mano, la buena noticia es que ha dejado de picarse. Creo que se debe a la forma inventiva de los juguetes de Louise. Ben disfruta sacando cacahuets de los tubos de cartón, buscando semillas en bolsas de papel, al igual que hacen las aves silvestres cuando buscan comida.

Cuando le hablé a David de Ben, me dijo que algunas aves, como Spot, aprenden rápido, y otras aprenden a su propio ritmo. Así que deje de presionar a Ben. Tras un par de semanas, lo vi en su percha y pensé «parece que quiere volar hacia aquí». Extendí mi brazo y voló. Por suerte, tenía uno de sus premios favoritos, un trozo de almendra, en mi bolsillo, y se lo di inmediatamente. Ben aterrizó en mi brazo, en vez de en mi mano, pero vuela hacia mí cada vez que se lo pido y estamos trabajando para que gradualmente se acerque a mi mano. Ahora se posa sobre mi muñeca, y creo que ya casi estamos allí.

Ben también está aprendiendo a hacer trucos en su percha. Se gira a la izquierda, y le estoy enseñando a girar a la derecha. Se enfada cuando se lo pido, y me grita. Recuerdo ese momento en el que entrenaba el domador de caballos en el seminario con el clicker, ¡y se sintió tan frustrado! Estoy segura de que así se siente Ben.

La semana pasada, unos amigos vinieron a almorzar el domingo. Estaba nerviosa, ya que nunca habían conocido a los loros antes. Spot y Ben se comportaron estupendamente: ¡no gritaron! Spot se presentó educadamente a todo el mundo. No se pegó o picó a nadie, ni tiró la comida de nadie al suelo. Cuando le pedí que se viniese conmigo, vino alegremente y estuvo conmigo. Ben también, cosa que no había hecho antes con extraños en casa. Voló alrededor de la habitación para comprobar a todo el mundo, y se posó en su percha tranquilamente, desde donde observó y se rascó la cabeza con la pata. Fue una tarde maravillosa; más tarde recibí un e-mail felicitándonos por nuestras educadas mascotas.

Vivo con Spot y Ben desde hace veinte años. He leído muchos libros sobre el entrenamiento de loros y he visto muchos videos, pero no hay sustituto para la experiencia práctica.

El seminario me ha proporcionado de una forma efectiva para relacionarme con mis loros. Con el avance de Ben, creo que ahora tengo los conocimientos y las técnicas para resolver cualquier problema que aparezca en el futuro.

Spot y Ben están más relajados. Nuestro vínculo se ha reforzado. Y Robert y yo estamos encantados de que las cenas con los amigos sean un encanto, y no una terrible experiencia ¡Refuerzo positivo para todos!

El siguiente seminario tendrá lugar los días 5 y 6 de mayo de 2007 en Paradise Park. Si estás interesado en asistir al seminario, puedes ponerte en contacto con Karen en +44 01736 75.

### **Pies de foto:**

- Pesar a tu loro regularmente ayuda a controlar su salud.
- Thea, con Cedric (*Cacatua sulphurea citrinocristata*) practicando la colocación en la mano y recibiendo un premio.
- Una clase de estudiantes del Duchy College, con una variedad de artículos de enriquecimiento diseñados por Louise.

## **El zoo de Blackpool apoya a WPT**

Ha sido un año muy movido recaudando fondos para la conservación de los loros en el zoo de Blackpool. La pasada primavera y verano, los visitantes del zoo donaron 2.500 libras esterlinas para apoyar al WPT como parte de su compromiso de conservación de animales silvestres en su medio natural.

El esfuerzo de recaudar fondos lo ha dirigido Emma Walpole, que presenta la muestra desde hace seis meses. Se ha animado a los visitantes a contribuir comprando pulseras o sacándose fotos con los loros.

La muestra de loros de Emma destaca algunos problemas que afectan a las poblaciones de loros silvestres, y fomenta actitudes responsables con el comercio de loros cautivos. «Ha sido un placer devolverles algo a los loros silvestres», dijo Emma; «estoy muy agradecida a todos los visitantes que han visto nuestra muestra y han contribuido con esta campaña».

El zoo de Blackpool ha apoyado a WPT durante cinco años, entre otras organizaciones, con iniciativas conservacionistas. Este año, los loros han recibido el doble de apoyo, ya que campaña insignia del zoo en 2006 ha recogido 17.000 libras esterlinas para ayudar a la conservación de las junglas de Sudamérica. Nuestro más sincero agradecimiento al zoo de Blackpool y a Emma por su apoyo y entusiasmo continuo por los papagayos y el Trust.

### **Pie de foto:**

- La entrenadora de loros Emma Walpole, presenta a Ronaldo, un guacamayo rojo de alas verdes, con un cheque de 2.500 libras esterlinas para apoyar a WPT.

## **Un VIP llega al zoo de Minnesota**

El servicio VIP de las líneas aéreas Northwest se reservó para un loro muy importante (a Very Important Parrot) en una mañana de noviembre. Un joven guacamayo barbazul (*Ara glaucoglaris*) de nuestra bandada de Florida voló a Minnesota para vivir un nuevo capítulo. La bandada la cuida y maneja Natural Encounters en previsión de que el programa de conservación del guacamayo barbazul incluya la cría en cautividad y su reintroducción en libertad. En ese caso, los loros irían a Bolivia, donde su experiencia de vivir y criar en Florida podría ponerse en práctica. Este guacamayo fue el primer pollo que nació en Florida, y debido a un acicalamiento muy entusiasta de sus padres, se tuvo que sacar para ser criado a mano. Un poco después, el zoo de Minnesota preguntó casualmente sobre la adquisición de uno de estos raros loros para el show educativo del zoo. Sin dilación, llegó el acuerdo y el joven loro se subió a un avión hacia Minnesota para unirse al elenco de aves y enseñar a la audiencia cosas sobre su especie en su medio natural.

## **La captura legal de loros silvestres**

### **Por: Jaime Gilardi.**

Nuestro artículo sobre el «País de los Amazonas» en el último *PsittaScene* dio lugar a preguntas y discusiones interesantes sobre la idea de capturas «sostenibles» de loros desde la perspectiva biológica y ética.

Estamos apoyando el muy necesario estudio del amazona de frente azul (*Amazona aestiva*) en Argentina, donde Igor Berkunsky y su equipo están reuniendo información básica. Tal estudio no está diseñado para apoyar al comercio, sino para comprender las cuestiones básicas sobre la ecología de reproducción del amazona de frente azul. Dicho esto, recordemos que aún es legal capturar estas aves en muchas partes de Argentina, así que este estudio nos ayudará a entender el impacto de las capturas legales existentes, y es bastante probable que nos provea de bases biológicas para fomentar un cambio en la política de capturas legales.

Como apunte, a pesar de que la captura legal ha estado parada durante un año o así, no creemos que las cuotas existentes de capturas legales del *Amazona aestiva* establecidas por el gobierno argentino sean biológicamente sostenibles. Os conmino a leer con detenimiento el siguiente documento si realmente queréis comprender esta cuestión, nuestra posición y nuestras acciones:

(<http://wordparrottrust.org/news/fwspost.doc>)

Además, la revista científica sobre conservación *Oryx*, también publicó hace poco una serie de detalladas discusiones sobre el comercio de aves silvestres capturadas y sobre el plan de capturas legales del Amazonas de frente azul (Vol.40 (1) y 40 (3)); los documentos están disponibles si los solicitáis.

Para ponerlos en situación, existen 15 países en el mundo que eligen exportar comercialmente números significativos de aves silvestres. Estos países representan menos del 10 % de los más de los 160 países firmantes del CITES. Algunos países nunca han explotado sus aves silvestres y otros dejaron de hacerlo en algún momento, pero ninguno de ellos decidió dejar de hacerlo a raíz de un estudio biológico, debido a que la enorme mayoría de especies capturadas legalmente nunca se ha podido estudiar. A pesar de todo, si creemos que la explotación de aves silvestres debería cesar por todo un conjunto de razones, podemos abordar este tema en tres niveles distintos.

Primero, podemos comprobar quién compra e importa las aves, y ver si existe algún modo de desalentarlos a crear mercado. Esto es lo que se ha conseguido hacer en la UE, pues hasta el año pasado, aquí se compraba más del 90 % de las aves del mercado global. La UE ha sido el mayor objetivo de nuestro trabajo sobre el comercio durante más de estos seis años.

Segundo, podemos acercarnos a los gobiernos exportadores y ver si existen oportunidades para un cambio en su política. Especialmente, podemos ver la justificación de sus políticas (alivio de la pobreza, conservación, etc., y encontrar la forma de convencerlos de que existen mejores maneras de alcanzar esos objetivos marcados. Hemos apoyado un trabajo parecido en el pasado en Indonesia y continuaremos buscando estas oportunidades siempre que sean factibles.

Tercero, podemos trabajar con las comunidades que capturan las aves silvestres y acercarnos a ellos, organizando las oportunidades disponibles que sean genuinamente sostenibles (teniendo en cuenta, por supuesto, que nuestra propia vida es probablemente poco sostenible en general). Comprando la artesanía hecha por comunidades que antes capturaban en Guyana, intentamos crear esas alternativas.

#### **La cuestión ética.**

Si uno cree que la captura legal de aves en su medio natural no es ética, esa línea de razonamiento puede aplicarse a los importadores, los exportadores y/o los captores. Es importante comprender que la cuestión ética de si las aves deben o no deben capturarse en su medio es una cuestión distinta de si esa acción tiene o no un impacto en las poblaciones silvestres. Sabemos por experiencia que el argumento ético generalmente gana peso entre los importadores. Por supuesto, lo hemos usado mucho en Europa, pero no tiene peso en ningún otro lugar.

Tanto si nos gusta como si no, vivimos en un mundo en el que el uso de animales está totalmente aceptado y es legal en muchos y diferentes contextos, desde el mantener animales silvestres como mascotas, pasando por la caza deportiva, hasta explotarlos como alimento. Como ejemplo, Argentina actualmente permite la caza deportiva de un número de aves. Para las agencias gubernamentales que dirigen estas cacerías, las fotos de miles de aves muertas se usan como instrumentos de propaganda para atraer a más cazadores. Intentar convencer a esta misma gente de que la captura legal de loros para el comercio de mascotas no es ética no tiene ningún sentido; saben lo que ocurre, lo han tenido durante años, y se sienten cómodos con ello.

#### **Alternativas a la captura legal.**

Todos conocemos los grandes ejemplos de ecoturismo que han sido un éxito de conservación, y el *Trust* apoya vehementemente esta estrategia. Sin embargo, incluso los grandes conservacionistas y practicantes de esta solución reconocen que existen verdaderas limitaciones. De hecho, cuando Charles Munn acordó reunirse con el gobierno de USA sobre este tema específico (las capturas argentinas del *Amazona aestiva*), reconoció que el ecoturismo no sería una estrategia viable para esa parte de Argentina. Otras soluciones, como la producción y venta de artesanía, pueden reemplazar más efectivamente los ingresos generados por la captura legal de loros. Al igual que hemos hecho en colaboración con Foster Parrots en Guayana, esperamos encontrar una solución parecida para algunas partes de Argentina también.

Algunos pueden sugerir otros enfoques. Podemos trabajar junto a los captores para mejorar el bienestar de las aves recién capturadas, utilizar el conocimiento de la biología de loros para minimizar el impacto de las capturas, o ayudar a desarrollar una distribución más equitativa de los fondos de las capturas legales, de manera que el enfoque del alivio de la pobreza pueda satisfacerse. En este momento

hemos elegido centrarnos en eliminar las importaciones de aves silvestres a la UE, porque creemos que trabajamos mejor si vemos que el sistema se elimina por completo.

Al final, puede ser que haya casos donde las poblaciones humanas vivan en medios que no pueden soportar su número o su estilo de vida, y por supuesto, esto implica toda una más profunda y espinosa serie de temas. (Quizá sea mejor que lo contemplemos, en todo el mundo, como un vaso de agua que está medio lleno). Como nota positiva, debido a que la gente local que captura legalmente estas aves obtiene muy poco beneficio, no será muy duro llegar a soluciones viables que vayan más allá de reemplazar los beneficios de las capturas legales de loros. No conseguiremos resolver todos sus problemas, o los problemas del mundo a este respecto, pero haremos bien intentando resolver este problema en particular.

#### **Pies de fotos:**

- Amazonas de frente azul legalmente capturados en Argentina. Capturar loros adultos puede tener serias repercusiones en la población de estas aves.
- Los estudios indican que en el momento de la captura la mayoría de los loros probablemente sobrevivirían a la independencia.
- En algunos lugares, un ecoturismo que involucre a la gente local puede ser muy efectivo a la hora de ayudar a las comunidades autóctonas a prosperar, además de proteger la vida salvaje y el hábitat.

#### **Homenaje a Vera Dennison.**

##### **Por: William Horsfield, Amazona Endangered Parrot Breeding Facility.**

Cualquiera que hubiese conocido a Vera Dennison reconocerá que en el mundo de la avicultura no es posible conocer a una persona más educada y paciente. Nunca tuvo una mala palabra. Simplemente, no estaba hecha de esa forma. Vera era el epítome de la eficiencia sencilla, y su rutina diaria era tranquila, sin estridencias, y sin necesidad de alabanza y reconocimiento. No era extrovertida. Simplemente hacía su trabajo, y lo hacía muy bien. Lo primero y lo principal es que Vera era una esposa comprensiva y una madre adorable para Lindsay, Erin, Rolf, Linda y Peter, al igual que una orgullosa yaya.

También estaba la astuta Vera laboral. Poseía determinación y fuerza interior, y se las apañaba para educar a su familia; dirigía un negocio de éxito: era incansable. Shady Streams Bird Farm, Productos Avi y la revista *Avizandum* eran los resultados del duro trabajo de David y de Vera.

*Avizandum* es la revista mensual de aves para los criadores en Sudáfrica, y debido a su enorme perseverancia y su determinada resolución, lo que comenzó hace unos 17 años como unas pocas páginas fotocopiadas es ahora una brillante publicación con suscriptores en todo el mundo. Vera contribuyó mucho más que siendo la editora en cada número. No cesó ahí. Vera era una experta en criar a mano todo tipo de loros, y era una conferenciante muy buscada; daba conferencias alrededor del país a audiencias grandes y pequeñas.

Vera también tuvo tiempo para ser representante de WPT en África, tarea que realizaba con entusiasmo y eficiencia.

Tal como era, Vera mantuvo su enfermedad en silencio, y mucha gente no supo de la valiente batalla que desesperadamente combatía. Durante sus últimas semanas, Vera se sentía frustrada porque su memoria ya no era tan aguda, y ahora sabemos por qué. Tras lo que parecía haber sido el exitoso tratamiento de un tumor cerebral, Vera falleció de repente el 8 de diciembre de 2006, tras desmayarse en la oficina.

Su repentina muerte deja una triste voz en la avicultura. Extiendo mis sinceras condolencias en nombre de todos los avicultores que conocían a la encantadora Vera, a su desconsolada familia y a los que ella quería.

Vera, fue un privilegio haberte conocido y trabajar contigo. Tu legado vivirá en cada número de la revista.

#### **Becas y premios**

Agradecemos especialmente a Folke H. Peterson su generoso apoyo a la campaña de prohibición del comercio de aves en UE. Apoyando nuestra asistencia a las reuniones claves en Bruselas, su aportación está dando grandes dividendos a las aves silvestres. También nos permite expandir nuestros programas piloto

sobre el comercio de artesanía de las antiguas comunidades de captura. Los loros de balata (goma) hechos en Guyana son tan populares que... ¿nos estamos quedando sin ellos! Los nativos artesanos reciben mucho más por cada loro de goma que por los vivos. Estamos investigando sobre nuevos productos de otros países.

También valoramos el apoyo y el reconocimiento de la Asociación Internacional de Entrenadores y Adiestradores Aviarios (IAATE). La IAATE premió al WPT con su galardón de conservación anual durante el segundo año consecutivo. Este año tuvimos la suerte de reunir al grupo en Tacoma, WA, para su conferencia anual, donde Jaime Gilardi compartió la reciente noticia de la prohibición permanente. El comité de conservación de la IAATE donó 500 \$ para la campaña de prohibición de comercio y continúa con su apoyo del proyecto del guacamayo barbazul con una beca de 1.500 \$.

### **En el campo de trabajo. La tierra de la lora.**

Nuestros proyectos con el *Amazona barbadensis* en la isla de Bonaire se contaron con detalle en un reciente número de *PsittaScene* (Vol. 18.3 Ag. 2006). La temporada del trabajo de campo fue muy bien, y parece que hemos estado observando las cosas correctas. Nos estamos acostumbrando a trabajar en la oficina, en el norte de Inglaterra, tras trabajar al aire libre en el Caribe: ¡un lento y duro proceso! Uno de nuestros mayores trabajos tras la temporada de trabajo de campo es transferir las observaciones de nuestros cuadernos de notas de campo a las hojas de cálculo donde los datos adquieren significado. ¡El tiempo que esto comporta es increíble! El siguiente paso es el análisis estadístico, e identificar en éste las partes más importantes en las que nos tenemos que centrar el año que viene. Por último, hemos estado preparando una página web que os invitamos a visitar: [www.parrot.group.shef.ac.uk](http://www.parrot.group.shef.ac.uk)

### **Distribución y abundancia**

#### **Por: Sam Williams.**

Parece ser que el año 2006 fue estupendo para la lora de Bonaire. De los 17 nidos que Rowan y yo encontramos, había 24 volantones. Eso es casi un 60 % de todos los huevos (conocidos) puestos, lo que es un buen índice. Estoy interesado en los nacimientos de los huevos y en la mortalidad de los pollos, pero parece complicado de valorar. Los probables culpables incluyen a ratas, gatos y búhos. La buena noticia es que hay muy pocos signos de capturas o de molestias por parte de los zorzales pardos. También evalué algo de trabajo sobre el hábitat, que conllevó la monitorización de las características estructurales del hábitat incluyendo la densidad de vegetación, altura y abundancia de especies, así como los factores de distancia desde los dormitorios o las molestias humanas. Estas características son probablemente importantes para determinar la distribución del loro en la isla. Además, he observado la disponibilidad de alimentos. Ampliaré este trabajo en el futuro, ya que es importante el análisis y la predicción de los movimientos de los loros.

La noticia más emocionante para mí es que haré un viaje corto a Bonaire en enero para asistir al conteo anual de los loros. Una buena estimación del tamaño de la población es verdaderamente importante para evaluar el éxito del trabajo de conservación y predecir cómo los loros pueden responder a las estrategias de manejo. Mi cometido para este año implicará entrenar a algunos voluntarios y ayudar a desarrollar el protocolo de recuento de manera que el cálculo sea lo más exacto posible. Es demasiado pronto para decir exactamente lo que haremos en 2007. Quiero tener una mejor idea de los depredadores, lo que puede conllevar colocar cámaras de sensor de movimiento por fuera de los nidos. Investigar más los requisitos del hábitat del loro es probable que esté en mi lista de quehaceres.

### **Monogamia**

#### **Por: Rowan Martín.**

El *Amazonas barbadensis*, como otros loros amazonas, forma fuertes vínculos de pareja monógama que se mantienen durante años. Este sistema de emparejamiento es inusual, no sólo entre aves

sino entre animales. La finalidad de mi estudio es contestar preguntas sobre por qué los loros evolucionaron hacia este sistema, y qué efecto tiene en las pequeñas poblaciones. Comprender esto nos permitirá predecir cómo los cambios del medioambiente afectarán a las poblaciones, y cómo podemos actuar mejor para conservarlos. En 2006 realicé observaciones detalladas de la conducta reproductora de ocho parejas de loros. Las zonas que se eligieron para anidar se establecen en dos categorías, que pueden describirse como «ajetreadas» o «tranquilas». Las parejas que criaron en zonas tranquilas tuvieron menos pollos. Su conducta se caracteriza por menos visitas frecuentes al nido, pasaban menos tiempo alrededor del nido e interactuaban más agresivamente con otras parejas. Las parejas de las zonas ajetreadas tuvieron más éxito en criar una media de 2,7 pollos a la edad de volar. Esto supuso más interacciones agresivas, con más frecuencia, pero la intensidad de éstas era menor y raramente parecían afectar sus actividades parentales, como la incubación de los huevos o la alimentación.

La decisión de anidar de las parejas se debe probablemente a ciertas características del hábitat combinadas con la competencia con otras parejas. Los lugares de «conjunto» tienden a tener una gran concentración de plantas de alimento, y acantilados con cavidades adecuadas como lugares de anidamiento. En 2007 espero ampliar y continuar con este trabajo en un intento de revelar cómo el medio interactúa con la conducta del loro para afectar al éxito reproductor de las loros de Bonaire.

## **Psittanoticias**

### **Seminario**

El seminario sobre «Conducta, Adiestramiento y Enriquecimiento de Papagayos» tendrá lugar los días 5 y 6 de mayo de 2007 en Paradise Park, Cornwall, Inglaterra. Si estás interesado en asistir al seminario puedes ponerte en contacto con Karen en +44 01736 75, o bien con Gemma en España en el : 619.847.414.

### **«Loros en el arte»**

«Loros en el arte» en el Barber Institute of Fine Arts, en Birmingham, es una extraordinaria exposición. La colección de trabajos es impresionante. Abarca todos los géneros y periodos de artistas, incluyendo a Durero, Oteen, Tiépolo y Goya. También hay excelentes ilustraciones históricas con ejemplos de Ferdinand Bauer, Edward Lear y Elizabeth Butterworth, entre otros. Me sorprendió ver grabados, algunos en madera, desde principios de 1450-75, representando a loros.

Es dudoso saber si volveremos a ver en nuestra vida una fabulosa colección semejante de trabajos artísticos la historia de los loros, y me gustaría agradecerle al director Richard Verdi el haber permitido que el público, y en especial a los amantes de los papagayos de todo el mundo, vean todo esto bajo un solo techo, y gratis.

El 17 de marzo será el día del loro para toda la familia. Se podrán ver loros vivos, y habrá talleres de pintura y artesanía para que los niños creen sus propias obras representando a los loros.

Si no puedes acercarte a Birmingham antes de que termine el 29 de abril, hay un excelente catálogo a la venta detallando toda la exposición con dibujos, descripciones, y con la historia de los loros desde los antiguos tiempos.

Para más información sobre la exposición, el catálogo, o el Día del loro, poneros en contacto con Louise en este número de teléfono: 07733334422 o con el Barber Institute en 0121.414.7333.

Número del catálogo: ISBN-13:978-185759-476-8

[www.barber.org.uk](http://www.barber.org.uk)

## **Noticias**

### **Brote de gripe aviar en Suffolk.**

El 5 de febrero se llevó a cabo la operación de sacrificio de aves en la granja de Suffolk, donde se produjo el brote de gripe aviar.

Un veterinario privado que sospechó de una enfermedad aviar de declaración obligatoria contactó con el Servicio Estatal Veterinario. Las aves de la granja encontradas muertas tenían la cepa altamente patogénica asiática del virus de la gripe aviar, H5N1.



El secretario de medioambiente, David Miliband, impuso las restricciones legales de la zona alrededor de la granja, y el sacrificio de las restantes aves de la granja. Se consultaron los planes de contingencia de Defra, que se renuevan regularmente y están disponibles en la página web de Defra. «Hasta ahora han probado su eficacia» dijo. «Nuestros objetivos son claros: erradicar la enfermedad, proteger la salud pública, proteger la salud animal y el bienestar, y volver a ganar el estatus de “libre de enfermedades” en el Reino Unido».

Se ha establecido una zona de protección de un radio de 3 km., y una zona de vigilancia de 10 km. alrededor de la instalación: se ha impuesto la restricción de movimientos y se han aislado las aves de granja de las aves silvestres. También se ha impuesto una zona restrictiva, una zona de aproximadamente 2.090 km<sup>2</sup>. Se requiere el aislamiento de las aves de granja de las silvestres, y se requieren licencias para el movimiento. A medida que haya más información disponible, las restricciones establecidas se pueden ir ajustando.

También se han dispuesto prohibiciones de caza y actividades similares en la zona de protección y en la zona de vigilancia.

Todas las reuniones con aves, como shows, mercados, ferias y sueltas de palomas, se han prohibido en todo el país (en Inglaterra, Gales y Escocia) hasta nueva notificación (esto se mantendrá bajo revisión a medida que la enfermedad se vaya desarrollando).

No hay razón para preocuparse por la salud pública. La gripe aviar es una enfermedad de aves, y aunque raramente pasa con dificultad a los humanos, requiere de un contacto muy directo con las aves infectadas, en particular con las heces. El consejo de la Agencia de Estándar de Alimentos recuerda que la carne de aves de granja y sus productos derivados, adecuadamente cocinados, incluyendo los huevos, son seguros.

A los que tengan aves, se les conmina a estar vigilantes y a ejercer buenas prácticas de bioseguridad. Cualquier propietario que sospeche de la presencia de la enfermedad debe actuar rápidamente y consultar con su veterinario. La gripe aviar es una enfermedad de declaración obligatoria y debe notificarse a la Divisional Veterinary Manager, perteneciente al Servicio Estatal de Veterinaria.

Fuente: [www.defra.gov.uk](http://www.defra.gov.uk)

### **Loros poco comunes robados en un asalto**

Casi 50 loros amazónicos, de un valor de 1.000 libras esterlinas, fueron robados durante un asalto en un centro de cría de Suffolk. Los expertos dicen que este es uno de los mayores robos ocurridos en un aviario en el Reino Unido en los últimos años. La policía también ha avisado a otros criadores de Suffolk y a aficionados, para que estén en guardia contra más robos.

John Hayward, el coordinador del Parrot Society National Theft Register, dijo que los ladrones sabían lo que estaban haciendo, e insistió en que el robo ha puesto en peligro a los loros. «Estas aves son especies en peligro, y no es su valor individual lo que preocupa. Es el bienestar de los papagayos la principal preocupación, así como la pérdida para el programa de cría», dijo. «El que alguien haya entrado y robe en un gran aviario como este, y se lleve tantos loros, es extremadamente traumático para los papagayos. No tengo duda de que muchas de las aves no sobrevivirán a la experiencia de ser tratados como un mero paquete en un saco. Cualquier testigo, o cualquiera con información, debe ponerse en contacto con Pc. Stuart Dolan, en la comisaría de Ixworth, en el 01284.774.100, o con Crimestoppers en el 0800.555.111.

### **Sin arrepentimiento sobre el parque eólico.**

El ministro australiano de medioambiente, Ian Campbell, dice que no siente arrepentimiento sobre su cambio de parecer en el proyecto del parque eólico del estado de Victoria, en Australia, aunque reconoce que el proceso se podía haber manejado mejor.

El senador Campbell ha anunciado que el proyecto del parque eólico de Bald Hills, en Gippsland, puede seguir adelante, ocho meses después de que el gobierno de Victoria bloquee su aprobación, debido a la preocupación por el periquito de vientre naranja (*Neophema chysogaster*).

El ministro ha dado el visto bueno, sujeto a las nuevas condiciones diseñadas para minimizar el impacto potencial de las 52 turbinas del parque de Bald Hills sobre el loro y sobre otra rara especie, el águila marina de pecho blanco.

La compañía que está tras el proyecto, Wind Power Pty Ltd., describió la decisión del senador Campbell como una victoria para la compañía y para el pueblo australiano, al reforzar la importancia de las energías renovables.

La compañía está de acuerdo con los cambios, como quitar cualquiera de las turbinas planeadas en los dos kilómetros de la franja costera, y crear un escudo de 800 m. entre las turbinas y los humedales.

«Basándonos en los informes científicos, esto minimizará el riesgo hasta un nivel, muy, muy bajo» dijo el senador Campbell. «Espero que esto no lo entiendan más que como un cambio. Los medios pueden llamarlo arrepentimiento, pero estos son los tipos de procesos por los que pasamos regularmente». Fuente: [www.theage.com.au](http://www.theage.com.au) 21 dic 2006.

### **Visto un loro raro en Nueva Zelanda.**

Un kakariki de coronilla roja fue visto en un arbusto de Maungatautari, al sur de Cambridge, Nueva Zelanda, provocando el interés de los conservacionistas de la zona.

El director de Maungatautari Ecological Island Trust, Jim Mylchreest, dijo que había recibido avisos de la existencia de varias de estas aves en la montaña.

«Tenemos excelentes fotos de una de estas aves, y tenemos también un aviso de que tres de estas aves fueron vistas recientemente», declaró.

Se pensaba que estas aves estaban extintas en su medio natural. El Maungatautari Ecological Island Trust es el mayor de su tipo en el país; una montaña de 3.400 Ha. se ha rodeado recientemente con una valla contra las plagas nocivas.

Se están tomando medidas para erradicar toda la plaga de mamíferos dentro de la valla, mientras que al mismo tiempo se fomentan las aves y las plantas endémicas, y se introducen nuevas especies.

Fuente: Waiko Times., [www.stuff.co.nz](http://www.stuff.co.nz)

### **Kazajstán arresta a un contrabandista.**

Los guardas fronterizos de Kazajstán arrestaron a un hombre que intentaba hacer contrabando con 500 loros en su coche desde el vecino Uzbekistán.

«Los guardas descubrieron una carga viva de 500 loros en su coche», dijo la agencia de Kazajstán Today, citando a un oficial del servicio del KNB.

No queda claro cómo pudieron caber 500 loros en el Audi del hombre. El comercio de loros está prohibido en todo el mundo, según la convención de la ONU del CITES.

Fuente: Reuters.

### **Parrots.org prepara su lanzamiento**

#### **Por: Steve y Desi Milpacher.**

Durante casi veinte años, WPT ha sido reconocido internacionalmente como un grupo de conservación y bienestar de los loros que ha venido creando soluciones efectivas para los innumerables problemas a los que se enfrentan los loros en su medio natural y en cautividad. Durante estos años ha habido buenas ideas, algunas antiguas y otras nuevas, que han amoldado nuestro trabajo. Una de esas ideas, la página web de WPT, será relanzada.

El excitante trabajo de esta nueva página web comenzó hace más de un año, cuando enviamos una encuesta en la que más de 800 de vosotros contestasteis y compartisteis vuestras ideas. Vuestro entusiasmo y creatividad nos ha dado una imagen clara de lo que queréis: un lugar donde adquirir conocimientos sobre loros y aportar. A través de vuestras respuestas, indicasteis un ferviente deseo de descubrir más sobre los loros, y estabais entusiasmados con el concepto de una enciclopedia de loros, así como con la posibilidad de tener acceso a expertos *on-line*. En conjunto, con este deseo de conocimientos, indicáis que apoyáis nuestro trabajo en el Trust y estáis buscando maneras con las que podéis ayudar. Con vuestra ayuda y un grupo pequeño de dedicados voluntarios en muchos países, estaremos orgullosos de mostraros un pequeño estreno de [www.parrots.org](http://www.parrots.org) en primavera.

Habrá una introducci3n sobre la página web en el siguiente número de *PsittaScene*.

### **Nuestro trabajo.**

Visita esta secci3n para conocer nuestro trabajo en WPT. Lee las historias de éxito de muchas de las especies a las que hemos ayudado, como la cotorra de Mauricio (*Psittacula echo*), la cotorra dorada (*Guaruba guarouba*) y el guacamayo jacinto (*Anodorhynchus hyacinthinus*), entre otros. Estos relatos de los antiguos y presentes proyectos resumen el trabajo de WPT.

### **Todo sobre los papagayos.**

La creaci3n de una enciclopedia de papagayos y una librería de referencia fue una de las principales prioridades al construir esta nueva página web. Lee la historia natural de los loros silvestres. C3mo viven, se relacionan, comen y se extienden, y c3mo cuidar a los loros en cautividad. Recibe consejos sobre nutrici3n, socializaci3n, seguridad en el hogar y mucho más. Acompañando a los perfiles de las 370 especies en la enciclopedia, hay docenas de artículos sobre conducta, enriquecimiento, conservaci3n,  tica y más. Acompañan esta informaci3n mil preciosas fotos de nuestra Galería de Papagayos, y cientos de enlaces a las páginas webs pertinentes, todas ellas enumeradas por especies; tenéis aquí un instrumento que os mantendrá ocupados durante horas.

### **Invol crate.**

Conoce los esfuerzos de recogida de donativos, campañas, proyectos. Estar  lleno de ideas, desde concienciar sobre un evento, donar fondos a un proyecto, ser voluntario en tu zoo local o concienciar sobre la grave situaci3n de los loros; esta secci3n ayuda a involucrarse en la lucha de salvar a los papagayos, donde quiera que est s. Se aceptan más ideas.

### **Foros y expertos.**

S3lo para los socios de WPT, esta zona provee de un foro para intercambiar opiniones y acceso *on-line* con expertos. Conoce a otras personas de todo el mundo que comparten tu misma pasi3n. Experimenta con «Un día en la vida de...», trabajadores de campo, expertos en conducta y zo3logos en la secci3n de blogs. A través de los blogs aprenderás del trabajo vital en nombre de los loros.

El ser socio del WPT te permite tener privilegios en la página web. Acceso gratis al contenido ya publicado de *PsittaScene*, investigaciones del Parrot Action Plan, y bajarse contenidos incluyendo videos, trajetas y más.

### **Compra y ahorra.**

Compra con facilidad en nuestras tiendas *on-line*. Para complementar nuestra nueva página web encontramos las mejores soluciones para crear una experiencia segura y simple. Podrás comprar en la tienda más cercana a ti con tiendas *on-line* innovadoras que hemos creado para EEUU, Cánada y Reino Unido / resto del mundo. Las tiendas *on-line* est n repletas con la mejor mercancía del Trust que hemos podido encontrar, para ayudarte a mostrar tu apoyo. Cuando compres a través del Trust, dirigimos los beneficios a salvar a los loros con las nuevas tiendas y los nuevos productos; cuando compras para ahorrar tendrás un regalo que dona.

### **PNN- La red de noticias de loros.**

Entérate de las nuevas noticias relacionadas con los loros en nuestra red de las noticias de loros. Mantente informado con lo más nuevo de la página web, mantente al día de los nuevos acontecimientos, repasa números atrasados de *PsittaScene* y lee historias sobre loros de todo el mundo.

### **Loros en su medio natural**

Antes de la prohibici3n del comercio, el loro del Senegal (*Poicephalus senegalus*) tuvo el honor, junto con el loro gris (*Psittacus erithacus*), de encabezar la lista de los diez más capturados según los registros de CITES. El destacado color naranja de este ejemplar indica que pertenece a la subespecie (*P. S. mesotypus*), que se encuentra normalmente en Nigeria, Camerún y Chad.

Copyright: Lorretta Ericsson y Mike Bowles [www.amazonia.com](http://www.amazonia.com)