

Índice:

Resumen del Día Mundial del Loro	2-4
Actos del Día Mundial del Loro en el Reino Unido	5
El DVD PollyVision	6
Formulario contra la captura de loros silvestres	6
Noticias desde El Cóndor, Patagonia, Argentina	7-9
Pinturas para los loros barranqueros	10
Conservación del Lori Ultramarino de las Islas Marquesas	11-14
Crítica de libro y folleto	15
PsittaNoticias	16-17
Los Miembros de WPT Países Bajos y miembros de WPT visitan Paradise Park	18
Información General de WPT	19
Loros en su medio natural	20

Día Mundial del Loro

¡Un éxito espectacular, con la toma de Londres y la celebración del día en los zoos de todo el Reino Unido!

Por: Mike Reynolds.

Fotos: Sam Williams.

El festivo día 31 de mayo ha sido elegido como el Día Mundial del Loro. Pensamos que éste era el día apropiado, pues los entusiastas de los papagayos estarían disponibles para ayudar, los zoos aceptarían una buena oportunidad para sumarse a la campaña y los medios de comunicación tendrían pocas noticias. Pedimos permiso al ayuntamiento de Londres para celebrar una marcha en defensa de los loros por la plaza de Trafalgar. El único factor imposible de predecir fue el clima, pero todo iba bien cuando el autobús descapotable dejó su estacionamiento en Sutton, con Alan Jones (apreciado veterinario aviar) y un comité de amigos, que llevaban loros «a prueba de bomba». A las 11 de la mañana, el autobús estacionó cerca de Trafalgar Square para recoger a más loros y a sus propietarios, así como a partidarios de los papagayos como Quentin Blake OBE, famoso autor e ilustrador, y Genaro Contaldo, cocinero célebre y creador de golosinas como Cockatoofooties.

Junto a Superloro -un disfraz gigante de loro que se asemejaba a un guacamayo rojo que llevaba Nick Reynolds, de Paradise Park, Cornwall-, todos ellos se fueron de tour durante una hora por el centro de Londres. Los asombrados compradores de la calle Oxford y de Picadilly se entretuvieron con Superloro, y un buen grupo de graciosos loros de verdad que hacían su show en lo alto del autobús, acompañados por los sonidos de los loros a alto volumen y por un altavoz que demandaba el cese de la importación de loros silvestres capturados en la UE. La plaza del Parlamento también tuvo el honor de recibir nuestra visita, como puede verse en la portada en la foto de Sam Williams.

A la una de la tarde, el Autobús de los Loros estaba en su plaza reservada en la plaza de Trafalgar, con las pancartas «Día Mundial del Loro» en cada uno de los laterales, y muchos partidarios llevaban la camiseta diseñada para ese día. Muchas televisiones y periodistas estaban allí, y entrevistaron a Quentin Blake, a Gennaro, a Candie Bradley y a su guacamayo Gizmo, a nuestro director de WPT Jamie Gillardi y a otros. Gennaro y Alison Timms organizaron un picnic loruno que apreciaron mucho los espectadores de la plaza. Me gustaría señalar que hubo un ambiente agradable y amigable en este día tan especial; un poco diferente, eso sí, de los actos que se suelen realizar en la plaza.

A la 1:30, la marcha loruna se dirigió hasta Downing Street, donde teníamos una cita para entregar las 33.000 firmas de la petición para conseguir la completa prohibición de la importación de aves capturadas en la UE. Esta marcha fue encabezada por Quentin Blake, con el guacamayo azul y amarillo Gizmo firmemente en su hombro, y el “regalito” de Gizmo en su espalda. A la entrada de Downing Street, un agradable policía nos dijo que seleccionásemos a un grupo de seis para entrar y dejar nuestra petición en el número 10. A pesar de que nos habían dicho anteriormente que no permitirían la entrada a animales ni a gente con disfraces, ¡Gizmo y Superloro se acercaron hasta la puerta del Primer Ministro! Aprovechamos la oportunidad para agradecer a cada uno de los que firmaron esta importante petición, incluyendo a aquellos que la firmaron ese día en la plaza de Trafalgar y en los zoos que apoyaron la celebración. Esta

campana anticomercio de loros capturados es la principal tarea del World Parrot Trust. Podéis encontrar más detalles en nuestra página web www.worldparrottrust.org

Muchos medios de comunicación cubrieron este acto, tanto antes como después. ¿Cómo se consiguió y quién contribuyó a su organización? Naturalmente, la oficina de WPT con sede en Paradise Park, Cornwall (Inglaterra), fueron los principales contribuyentes, con Karen Whitley (nuestra administradora), Michelle Cook y Ray Hales suministrando las camisetas especiales, los pins, pósters y folletos a los 21 zoos, y organizando las webcams de los papagayos. Ali Hales y Nick Reynolds trataron sobre un gran número de cuestiones con los medios de comunicación. También se necesitó mucho tiempo para llevar a cabo estas tareas, dando lugar a retrasos en otras responsabilidades, ¡como nuestro número de mayo de *PsittaScene*!

La total planificación del Día Mundial del Loro fue concebida y supervisada por Vicky Ewart, con el superprofesional trabajo de diseño de Lynne Boon y Jennifer Smith (contacta con ellos en lynneboon@iloveparrots.com), que crearon el logo del Día Mundial del Loro, los pósters, los folletos, las pancartas del autobús, las carátulas del DVD Pollyvision y mucho más: todo donado al Trust. Las encantadoras figuras de Dan Postgate fueron un estupendo activo, y Jennifer Smith y Ray Hales diseñaron la página web.

Conseguimos una excelente reacción de las televisiones y de la gente de los medios de comunicación; aparecieron Jamie Gillardi y Nick Reynolds en el programa BBC Breakfast TV, también en «Richard & Judy», en Sky TV, en BBC7, en London Tonight, en BBC World Service, en BBC Five Live y en muchos otros programas nacionales e internacionales. Nuestro mayor logro en los medios de comunicación fue una enorme foto del guacamayo rojo de alas verdes de Candie Bradley en *The Guardian*, con un buen reportaje sobre nuestra campaña para la prohibición de comercio, además de un reportaje en *The Scotsman*, en *Irish Times*, en *Derby Evening Telegraph*, etc. Quentin Blake dibujó un reportaje del día en *Spectator*. También despertó interés el lanzamiento de nuestro DVD «PollyVision: exclusivamente para loros», del que informó primero nuestro periódico local en Cornwall, y que luego apareció en la BBC y en la páginas web de las asosaciones de prensa. También nos entrevistaron en la radio, en emisoras desde Ecuador hasta Pakistán, y Australia. ¡En un par de días, la idea inusual de proporcionar televisión para loros fue repetida en no menos de 4.500 páginas webs de todo el mundo! Hemos recibido más 1.000 pedidos del DVD (ver detalles del pedido en la página 6).

Estoy convencido de que el Día Mundial del Loro ha hecho avanzar la concienciación del público con respecto a los loros y su situación en su medio natural y en cautividad. Continuaremos buscando el apoyo político de nuestra campaña contra el comercio de loros capturados en la UE, y seguiremos trabajando por un mejor futuro para los papagayos de todo el mundo. Como sabemos, los loros necesitan todos los amigos que puedan conseguir, y esta idea puede aplicársela cualquiera que haya colaborado con su tiempo y su talento al Día Mundial del Loro.

PollyVision: televisión para loros.

Un éxito inesperado.

Un DVD producido especialmente para loros ha volado de las estanterías; el World Parrot Trust casi ha agotado las 1.000 unidades iniciales en tres días.

El DVD, de 80 minutos de duración, presenta la vida de los loros en su medio natural alimentándose, llamándose, acicalándose y volando en libertad, y está diseñado para divertir a los loros mascotas y evitar que se aburran mientras su dueños están fuera de casa.

Los loros que ven el DVD parecen sentirse atraídos por aquellos loros que tienen un parecido similar. Nick Reynolds, consejero de World Parrot Trust y dueño de una cacatúa alba llamada Max, afirma: «Max estaba intrigada por las cacatúas blancas filmadas en Australia, levantaba su cresta y la movía de arriba abajo; ciertamente, respondía a sus llamadas».

Puede ser un ejemplo del crecimiento del mimado mercado de productos de mascotas, pero también tiene un lado serio: educar a los propietarios de mascotas sobre el hecho de que sus loros necesitan unas vidas llenas de compañía, de espacio para volar, de juguetes y de una buena alimentación.

El estreno de PollyVision se planificó para promocionar el Día Mundial del Loro el 31 de mayo de 2004, y todos los beneficios irán destinados a los proyectos de conservación y bienestar de World Parrot Trust. Los detalles están en la página 19. El precio es de 9.95 libras esterlinas o 15 euros, incluyendo gastos de envíos.

Actos del Día mundial del loro en el Reino Unido (galería de fotos).

Entrega del formulario contra la el comercio de loros capturados.

Carta de Downing Street núm. 10, Londres.

El Primer Ministro me ha pedido agradecerle su reciente carta y la petición adjunta. Por su parte, espera que comprenda que, como la cuestión que usted plantea es responsabilidad del Departamento de Medio Ambiente, Alimentación, y Asuntos Rurales, ha pedido que su carta sea enviada a ese Departamento, de manera que puedan responderle directamente en mi nombre.

Atentamente,
Robert Gardikiotis.

Noticias desde El Cóndor, Patagonia (Argentina).

Por: Dr. Juan F. Masello y Dra. Petra Quillfeldt.

Desde 1998 hemos estado llevando a cabo un estudio de la colonia de cría de los loros barranqueros (*Cyanoliseus patagonus*) en la más importante y más grande colonia de esta especie (ver *PsittaScene*, Vol 15, nº 4: 12-13). La colonia está situada al oeste de la Villa Marítima El Cóndor (también conocida como Balneario El Cóndor, Balneario Massini o La Boca), a 30 km. en dirección sudeste de Viedma, en la provincia de Río Negro, Patagonia (Argentina). Curiosamente, tras un repaso extenso de la literatura de la biología de loros, esta población parece ser la más grande colonia de papagayos conocida en el mundo.

En febrero de 2003 escribimos desesperados a James Gilardi, del World Parrot Trust, contándole lo que había ocurrido: los captores de loros habían capturado 1.200 pichones que anidaban en la colonia de loros barraqueros de El Cóndor durante nuestra ausencia. Desgraciadamente, nuestro estudio se vio interrumpido a finales de 2002 debido a la carencia de fondos. Consecuentemente, no pudimos trabajar en la colonia durante la temporada de cría 2002-2003 y los captores sacaron ventaja de ello. Hasta ahora, nuestro trabajo de campo es la única protección que esta colonia tiene de los captores furtivos y del irracional manejo local. Los vecinos cercanos a la población de El Cóndor que nos han ayudado durante todos estos años nos contaron que fueron centenares los pichones que fueron arrebatados de los nidos antes de volar, y que los colocaron en jaulas para el comercio de mascotas. Incluso nos relataron que muchos de ellos fueron dejados muertos en la playa bajo los acantilados donde los loros criaban. Afortunadamente, y gracias a la ayuda incondicional de James Gilardi y al apoyo económico de Rosemary Low y del World Parrot Trust, pudimos regresar a nuestro trabajo de campo durante la temporada de cría 2003-2004. ¡Y realmente fue la más fructífera desde el punto de vista conservacionista y científico!

Al principio de nuestro trabajo de campo participamos, gracias a la invitación de Aves Argentinas (que ha apoyado nuestro proyecto desde el año pasado), en las IV Jornadas de Identificación de las Áreas Importantes para la Conservación de las Aves (AICAs, en inglés *Important Bird Areas: IBA*) en la Patagonia. Estas jornadas fueron organizadas por Aves Argentinas y BirdLife International a finales de noviembre de 2003 en Puerto Madryn, Patagonia. A consecuencia de esto y con la entera ayuda y acuerdo de todos los científicos asistentes a este acto, la colonia del loro barranquero en El Cóndor se declaró «Área Importante para la Conservación de las Aves» (AICA) para la Patagonia, bajo el programa organizado en todo el mundo por BirdLife Internacional. ¡Estupendas noticias! A esto hay que añadir las buenas noticias que nos recientemente nos han traído Claudio Chehébar y su equipo, de la Administración de Parques Nacionales (APN) de Argentina. El área de la colonia de loros está siendo considerada también como candidata para la creación de un Parque Nacional en la Patagonia Árida de Argentina.

Otro importante acontecimiento de nuestra reciente temporada fue la reunión que mantuvimos en El Cóndor con las ONGs locales e internacionales para coordinar un programa conjunto de conservación para la que es la mayor colonia conocida de papagayos del mundo. Graham Harris, de la Fundación Patagonia Natural (FPN), Bill Conway, de Wildlife Conservation Society (WCS), y James Gilardi, del World Parrot Trust, participaron en esta reunión. Surgieron muchas ideas para la protección concreta de la colonia: una campaña educativa entre la gente local, especialmente entre la gente joven, y el impulso del ecoturismo en la región. Este año 2004 estaremos todos trabajando en estos aspectos de la conservación de los loros. Rosemary Low y Krystyna Szulecka, ambas miembros de WPT, se unieron a nosotros en El Cóndor aportando ayuda y mucho entusiasmo. Rosemary y Krystyna, junto con una de nuestras estudiantes, María Luján Pagnossin, están trabajando en la organización de «Amigos de los Loros Barranqueros», que recaudará fondos para la protección de la colonia en El Cóndor y para las campañas educativas.

Los mapuches, indígenas de los Andes de la Patagonia, celebran cada año en la provincia de Neuquén el primer vuelo de los pichones de los loros barranqueros con un festival. La idea de Rosemary Low, Luján y Krystyna es iniciar esta tradición en El Cóndor para promocionar el orgullo sobre la maravilla que supone esta magnífica colonia de loros entre la gente local. La fundación local Uñopatun ha estado trabajando en ese mismo sentido durante 2003 por medio de un concurso fotográfico (<http://www.avesdelcondor.s5.com>) y de una campaña educativa que organizaron.

Nos sorprendió, tras la campaña educativa, que un taxista en la ciudad cercana de Viedma nos comentara muy orgulloso: «¿Saben? ¡Tenemos aquí la mayor colonia de loros del mundo!». Creemos que la tragedia de la captura de diciembre de 2002 ha conseguido que la gente local se dé cuenta de la necesidad de protección de su patrimonio natural, la colonia de loros de El Cóndor.

Desde el punto de vista científico, la temporada ha sido un completo éxito. Hemos terminado de contar los nidos de la colonia. Encontramos 35.000 nidos activos a lo largo de los 9 km. de la colonia de El Cóndor. Ahora estamos trabajando en una descripción detallada de la colonia y esperamos publicarla pronto. Este año, por primera vez, hemos cogido loros que anillamos cuando eran pollos hace cuatro años. ¡Y estaban criando sólo a unos pocos metros de los nidos donde crecieron! Durante esta temporada monitorizamos el desarrollo de 145 pichones y estudiamos la inmunocompetencia de algunos de ellos, cogimos, medimos y anillamos a 52 adultos criando, llevamos a cabo un censo de los que no crían, estudiamos la carga de ectoparásitos, investigamos la presencia de hemoparásitos y tomamos muestras de plumas para el estudio de la coloración con espectrometría en el laboratorio. ¡Ahora nos espera mucho trabajo con estos datos y en el laboratorio!

¡Esperamos encontrarnos con alguno de ustedes en El Cóndor la próxima temporada de cría!

Para comunicarse con el autor, escribir a: juan.masello@bristol.ac.uk

Pinturas para los loros barranqueros

Por: Rosemary Low

Visitar la colonia de los loros barranqueros en El Cóndor fue toda una inspiración. Tuve el placer de pasar unos pocos días con los loros, y con Juan Masello y Petra Quillfeldt. Los vi trabajar en la colonia y me impresionó su meticulosidad y dedicación.

Me sentí rara al contemplar loros en un medio de playa sobre la costa atlántica, verlos volar en pequeñas bandadas. Mi primera impresión fue lo magníficamente aerodinámicos que son, y lo precioso que es el plumaje amarillo de los flancos y la rabadilla cuando brillan al sol. Me fascinó la gracia de sus vuelos.

Sentada en lo alto del acantilado, los únicos sonidos que podía escuchar eran los del mar, el viento y las estridentes llamadas de los loros barranqueros, como se les conoce en su localidad. Raramente se quedaban callados durante el vuelo cuando había humanos a su alrededor. A cada minuto, un grupo de unos diez loros subían sobre lo alto del acantilado y caían en picado por donde estaba la multitud de entradas de nidos que decoran la faz del acantilado. El vuelo de estos loros es de una gracia exquisita; se mueven en el aire como las gaviotas, manteniéndose sobre el viento y dejándose llevar hacia atrás, mientras permanecen quietos. El sol resaltaba el brillante amarillo de su rabadilla y de sus partes bajas mientras se sostenían en el aire por encima de mí, en un pequeño grupo compacto, con sus alas casi tocándose.

Me entristeció pensar cómo sufren en manos de la gente local, pero al mismo tiempo me estimuló el intento de comenzar una campaña educativa de conservación. La ayudante de campo de Juan, Luján, y su hermano Adrián, son unos entusiastas y devotos de este proyecto. Juan y Adrián sugirieron organizar una serie de charlas en los colegios locales; Adrián daría estas charlas. Se repartirían folletos ilustrados a cada uno de los niños, pidiéndoles que se los llevaran a casa para que se lo mostrasen a sus padres. Puede ser que se llegue a organizar también actividades con los profesores.

Juan estimó que de esta forma podría llegar a la mayoría de público de Viedma y Carmen de Patagones (la zona más relevante) en unos tres meses. Las entrevistas en los periódicos locales, las emisoras de radios y la televisión podrían aumentar más aún el nivel del conocimiento de este loro.

Juan ha calculado que unos 1.000 euros cubrirían los costes de sustento de Adrián durante unos tres meses, y que otros 1.000 euros sufragarían los gastos de diseño e impresión de los folletos. ¿Cómo podríamos recaudar el dinero? Se me ocurrió que algunos miembros puede que tengan algunos cuadros, dibujos o grabados que querrían donar al Trust. Estos se colgarían en la tienda de regalos en Paradise Park y se exhibirían en la web de WPT para que los miembros pudieran pujar.

Así que para ponerlo en marcha doné un cuadro de una pareja de guacamayos jacintos que fue regalado al Trust por el artista Malcolm Ellis hace unos quince años. Lo compré yo en su día, y quisiera ahora contribuir a recaudar algunos fondos para los loros barranqueros.

Krystyna Szulecka, una fotógrafa que estuvo conmigo cuando visité El Cóndor, ha regalado una foto de estudio de la magnífica cabeza de un guacamayo de Buffon, y el artista Paul Stavely ha contribuido con un cuadro de tres loros grises. También hemos tenido la fortuna de recibir cinco trabajos originales de la artista checa Dagmar

Simkova. Me quedé impresionada con su trabajo cuando la conocí en Praga el año pasado. Me gustaría agradecer a toda gente su generosidad. Además, si alguien quiere hacer una donación al proyecto, lo recibiremos gratamente, ya que habrá seguimiento en el trabajo tras la parte inicial del programa. Así que, ¡veamos cuánto podemos recaudar para este maravilloso, dulce y precioso loro!

La conservación del lori ultramarino en las islas Marquesas.

Por: Marc Ziembicki (Universidad de Adelaida) y Philippe Raust (Sociedad Ornitológica de la Polinesia).

Disperso a lo ancho de los mares del Pacífico Sur, en las islas cubiertas de palmeras rodeadas de aguas tropicales de color azul turquesa, existe un grupo de loros de apariencia tan espectacular como la del paisaje circundante. Descrito por numerosos aventureros y naturalistas de esta parte del mundo como uno de los más hermosos entre todas las aves, el género *Vini* se compone de cinco carismáticas y coloridas especies.

Bajo la apariencia de unas islas tropicales paradisíacas, se esconde sin embargo una crisis ambiental. En tiempos históricos, a las islas del Pacífico se les atribuye el más alto porcentaje de extinción en proporción al total de las especies de cualquier región del planeta. Tan pronunciada es esta pérdida, que desde la llegada de los humanos a las islas del este de la Polinesia, hay más aves terrestres que se han extinguido que las que existen todavía (Steadman 1989).

Las aves de las islas son particularmente susceptibles a los cambios inducidos por los humanos debido al tamaño pequeño de sus poblaciones, a su vulnerabilidad ante los pequeños cambios ambientales y a su ingenuidad ecológica con respecto a las especies introducidas. La grave situación de las aves del sur de Pacífico se hace patente en sus especies de loros, y en particular en el género *Vini*, entre los loros. Cuatro de las cinco especies de este género se consideran «en peligro» o «vulnerables» de extinción (IUCN 2000), mientras que dos especies, *V. sinotoi* y *V. vidivici*, fueron extinguidas ya desde que comenzó la ocupación humana (Steadman 1989).

Amenazas en proceso.

Las amenazas a las que se enfrentan los loros son conocidas: pérdida y degradación del hábitat debidas al exceso del pastoreo, explotación forestal, agricultura e infestación de malas hierbas, cazar para obtener alimento, capturas para el mercado de mascotas y plumas, así como la que podría decirse es la amenaza más significativa: la introducción de especies ajenas que compiten o son depredadoras de la fauna nativa. De todas las especies introducidas, la principal amenaza de la población de *Vini* es la de las ratas, particularmente como depredadoras de nidos.

Las ratas negras (*Rattus rattus*) en particular, debido a su agilidad y su naturaleza arbórea, ha menguado las poblaciones de varias aves en muchas islas de todo el Pacífico y más allá (Atkinson 1985; Martin et al. 2000). El declive de muchas poblaciones de loros *Vini* en el pasado reciente va parejo al progresivo establecimiento de las ratas negras en las islas dentro de su área de distribución. Los loros son particularmente susceptibles a la depredación de sus nidos porque anidan en cavidades de árboles que las ratas negras también usan como madriguera y lugar de descanso nocturno fácilmente. Los efectos de las ratas se han generalizado sobre todo en aquellas zonas en las que las cavidades son limitadas, allí donde el número de ratas es alto, y cuando la fragmentación del hábitat hace que se amplifiquen los efectos en los hábitats favorables restantes.

Un ave espectacular.

Endémico de las islas Marquesas de la Polinesia Francesa, donde se le conoce localmente como el *pihiti*, el lori ultramarino (*Vini ultramarina*) está entre las aves más espectaculares. Pocas especies constituyen un reflejo tan vibrante del escenario de su isla tropical como esta pequeña gema, de un azul tan vivo y deslumbrante, citando las palabras de Michael Parfit, que «traen la esencia del mar a las copas de los árboles». Sin embargo, al igual que las gemas el *pihiti* es raro; tanto, que se le considera uno de los loros más en peligro.

A mediados de los setenta, la especie habitaba tres islas de las Marquesas: Ua Pou, Nuku Hiva, Ua Huka. Coincidiendo con el establecimiento de las ratas negras, las poblaciones de Ua Pou y de Nuku Hiva sufrieron un declive tan catastrófico que a finales de los noventa tan sólo unos pocos individuos sobrevivieron en las dos islas, quedando una población relativamente sana en la pequeña isla de Ua Huka, que está libre de ratas. Para evitar la amenaza de las ratas, entre 1992 y 1994 se llevó a cabo el traslado de 29 aves de Ua Huka a Fatu Hiva, la isla más al sur de las Marquesas (Kuehler et al. 1997). A pesar de que en 1997 el número había aumentado (Lieberman et al. 1997), las ratas se introdujeron en esta isla entre mediados y finales de los noventa, y a partir de entonces la población disminuyó; ahora está al borde de la extinción local (Ziembicki et al. 2003).

No existen estudios detallados de la biología y las necesidades de conservación del lori ultramarino. Se ha informado de que la especie habita bosques montañosos, aunque es común en las plantaciones de plátanos, cocos y

mangos de las zonas costeras (Holyoak y Thibault 1984). Como en el caso de la mayoría de los loris, su dieta consiste predominantemente en polen, fruta y néctar, aunque no existe información sobre la importancia relativa de los tipos de alimento o de sus preferencias estacionales. Se ha descrito que su anidamiento ocurre entre junio y agosto, aunque es probable que críe todo el año, y se han visto polluelos en enero y febrero (R. Sulpice, comunicación personal). Utilizan cavidades en los árboles o agujeros en los cocoteros viejos como nidos, y normalmente ponen dos huevos.

La investigación y los esfuerzos de conservación.

En un esfuerzo para establecer el estatus actual de las poblaciones de lori ultramarino y abordar la amenaza que representan las ratas introducidas en las islas Marquesas, iniciamos la primera fase de una investigación y un programa de conservación diseñado para incrementar nuestro entendimiento de la biología de la especie y sus necesidades de conservación, y cambiar completamente o al menos estabilizar el declive de la población de esta especie.

Así pues, los objetivos de nuestro proyecto fueron:

- Determinar el estatus actual y la distribución de las poblaciones de la especie en cada isla en que se encuentre.
- Reunir información básica sobre uso del hábitat y la ecología de estos loris enfatizando en particular sus necesidades de alimentación y anidamiento.
- Confirmar su estatus en Ua Huka como isla libre de ratas, e introducir medidas para prevenir la introducción de las ratas en la isla.
- Determinar la distribución y la densidad de ratas en Fatu Hiva y evaluar la viabilidad de un programa de erradicación de las ratas en la isla.
- Iniciar las medidas para hacer frente a la amenaza que representa la depredación de los nidos por las ratas en Fatu Hiva y valorar la viabilidad de estas medidas en Ua Pou y Nuku Hiva.
- Aumentar la preocupación entre la comunidad sobre el estatus, la grave situación y las amenazas que sufren el lori ultramarino y otras aves en las islas Marquesas.

El estudio fue llevado a cabo en las cuatro islas que conforman la expansión actual del *pihiti*: Nuku Hiva, Ua Pou, Ua Huka y Fatu Hiva, en el archipiélago de las Marquesas de la Polinesia Francesa. Las islas Marquesas están entre el grupo de islas oceánicas más aisladas, situadas en el sudeste del océano Pacífico, a unos 4.850 km. de México, la región continental más cercana, y a 1.400 km. de la capital de la Polinesia Francesa, Papeete. Hay doce islas en este archipiélago, que se extiende 350 km. desde el noroeste al sudeste, seis de las cuales están habitadas por una población total de 7.500 personas. Las islas son pequeñas, con afloramientos volcánicos caracterizados por un relieve irregular y escarpado, así como con un clima variable, lo que ha dado lugar a diversos microhábitats en las islas con vegetación, que van desde las tierras arbustivas de baja altitud, las praderas, los bosques y las selvas, o los bosques nubosos de las laderas de barlovento y de las cumbres. Muchas de las islas están intensamente explotadas por herbívoros introducidos (cabras, ganado vacuno, ovejas y caballos), y son sometidas a quemadas esporádicas y ciclones que producen grandes extensiones herbáceas e infestación de malas hierbas. Los pueblos tienen jardines extensivamente cultivados que incluyen muchas frutas y plantas de flor introducidas, y la mayoría de las familias de los pueblos poseen parcelas pequeñas adicionales cercanas que consisten sobre todo en plantaciones de cocoteros, plátanos, papayas, árbol del pan y mangos.

Estimación de la distribución y la población.

Para estimar el tamaño de la población del lori en la isla de Ua Huka se establecieron primero líneas transversales fijas en cada uno de los seis hábitats de la isla, para después relacionar la estimación de la densidad de población de cada hábitat con la disponibilidad que ofrecía cada tipo de hábitat, tal y como había sido determinado por mapas de la vegetación y por fotografías aéreas. Hemos estimado así que la isla soporta actualmente una población aproximada de 2.375 individuos, con un mínimo de 1.763 y un máximo de 2.987. Las mayores densidades se dan en los jardines y en las plantaciones de cocos y frutas. A pesar de que la población en Ua Huka parece todavía relativamente sólida, resultaría sin embargo sumamente vulnerable si las ratas llegan alguna vez a la isla con poblaciones similares a las del pasado, que la diezmó en 20 años de invasión del roedor.

El bajo número de loris en las islas de Nuku Hiva, Ua Pou y Fatu Hiva impidió el uso de líneas transversales como las que se usaron en Ua Huka. En su lugar, se llevaron a cabo intensas investigaciones en la mayoría de los más probables hábitats del lori en estas islas. También se realizaron entrevistas con la gente local, lo cual demostró ser un efectivo medio de captación de información de los posibles lugares de avistamiento, así como de las pautas del declive del número de *pihiti* a lo largo del tiempo. A pesar de los intensos esfuerzos, no se observaron estos loris en Nuku Hiva, mientras que en una semana de búsqueda sólo se localizó un individuo en un alto valle de Ua Pou. En un periodo de tres semanas, en Fatu Hiva se observaron ocho loris en parejas y solos; todas estas observaciones fueron hechas en las mismas zonas de la isla, por lo tanto es más que probable que fueran loros que vimos repetidos. Según nuestras

observaciones, estimamos que menos de diez, y posiblemente tan pocos como tres individuos, permanecen en Fatu Hiva.

Aspectos de la ecología de alimentación y anidamiento.

Para entender más sobre la biología del *pihiti* también estudiamos los aspectos relativos a su alimentación y a sus preferencias de anidamiento. Las observaciones sobre la búsqueda de alimento se hicieron durante la investigación en las líneas transversales, y ocasionalmente siempre que resultaba posible. Se observó la consumición de 29 alimentos en cuatro tipos de recursos alimentarios, teniendo en cuenta que la mitad de todas las observaciones de alimentación incluían mango, polen y néctar del cocotero, plátanos y flores de *Hibiscus tileaceus*.

Los lugares de anidamiento potenciales de los loris en Ua Huka fueron localizados por los buscadores, mediante avistamientos oportunistas y a través de la consulta con los propietarios locales de las tierras. Ya que la finalidad principal era determinar las preferencias potenciales de los tipos de árboles, de manera que pudiéramos desplegar estratégicamente nidos artificiales en los árboles de anidamiento favoritos, logramos definir en líneas generales el uso de nidos cuando observábamos a uno o dos individuos explorando activamente, o usando una cavidad en un árbol aunque no llegaran a anidar. Así, fueron observados los loris en ocho ocasiones usando o explorando cavidades de anidamiento en cuatro especies de árboles, principalmente *Artocarpus altilis*, *Pometia pinnata*, *Pandanus tectorius* e *Hibiscus tileaceus*.

Estudio sobre las ratas.

En Ua Huka, los estudios sobre las ratas fueron llevados a cabo con el fin de confirmar que la isla estaba libre de ratas; nos centramos en los pueblos principales de la isla con la premisa de que en la isla había ratas, estarían probablemente establecidas en el centro de las poblaciones. Sólo fueron atrapadas ratas del Pacífico (*Rattus exulans*) los ratones domésticos (*Mus musculus*). En el valle de Punahitahi, en Fatu Hiva, atrapamos ratas como parte de un programa de colaboración con el Proyecto de Conservación del Ave Monarca de Fatu Hiva, un proyecto dirigido también por la Sociedad Ornitológica de la Polinesia para ayudar a conservar a este endemismo de Fatu Hiva que está en peligro crítico (Blan villain y Ziembicki 2002). En total, atrapamos cuatro ratas en Fatu Hiva; dos ratas del Pacífico y dos ratas negras. Se cree que la llegada y el establecimiento de la población de la rata negra en la isla ocurrieron a mediados de los noventa. Aunque no se sabe la extensión de su distribución, es probable que ahora se extienda por toda la isla. La topografía escarpada y el tamaño de Fatu Hiva impiden un programa de erradicación en la isla. Sin embargo, el despliegue organizado de programas de control de las ratas puede ser un medio efectivo para controlar el número de ratas en zonas concretas. El mayor interés y necesidad de esos programas se cifra en las áreas favoritas del *pihiti* y del monarca de Fathu Hiva, así como en aquellas zonas en las que es de interés de los nativos controlar la población de ratas, por ejemplo en las plantaciones de cocos. Es en este tipo de zonas en las que se realizaron nuestros esfuerzos de control.

Esfuerzos de conservación.

Las acciones de conservación se concentraron en las islas de Fatu Hiva y Ua Huka. La principal prioridad en cuanto a la conservación del *pihiti* consiste en prevenir la introducción de ratas negras en Ua Huka, debido a la numerosa población de este lori y al hecho de que actualmente esté libre de ratas. La mayor probabilidad de introducción accidental de ratas en Ua Huka es la que se da por el hecho de que puedan viajar como polizones junto a las mercancías que llegan a la isla en barco. Para minimizar esta posibilidad pusimos a disposición del Consejo Local trampas para ratas con el fin de que se distribuyeran alrededor de la zona del muelle. Nuestros esfuerzos en la isla de Fatu Hiva se centraron en erradicar las ratas del valle de Punahitahi, lugar de repetidas observaciones del *pihiti* y de árboles favorables para anidar, desplegando los cebos a intervalos regulares a lo largo de las zonas superiores del valle. También nos concentramos en asegurar zonas de anidamiento colocando cajas nidos artificiales a prueba de ratas, lo que se tradujo en nuevas posibilidades de nidificación, pero inaccesibles para las ratas. Los nidos consistían de tuberías de PVC, y fueron ubicados a alturas que iban desde 8 a 20 metros en los árboles identificados como los preferidos para el anidamiento del *pihiti*. Se localizaron los árboles de anidamiento dentro de la región de la isla de Fatu Hiva donde más a menudo habían sido observados. A pesar de que no se encontraron nidos activos, los árboles con cavidades potenciales de anidamiento que pueden ser los preferidos de los loris y que estaban relativamente aislados de otros árboles, fueron protegidos con guardas que consistían en un lámina de 50 cm. de metal colocada a dos metros de la base del árbol. En los lugares en los que los árboles tenían cierta proximidad a otra vegetación, se cortaron las ramas para asegurarnos de que las ratas no pudieran subirse por ellas o saltar.

Desgraciadamente, debido a las restricciones de tiempo y a las dificultades y gastos asociados con los continuos viajes a las islas Marquesas, no hemos tenido la oportunidad de evaluar y datar adecuadamente el progreso de nuestras acciones. Es de particular interés saber si los loris han usado los cajas nidos artificiales que se les

ofrecieron en Ua Huka y en Fatu Hiva, y si la densidad de ratas ha disminuido significativamente, así como si el éxito de cría del *pihiti* ha aumentado en el valle de Punahitahi en Fatu Hiva tras los esfuerzos puestos en el control de las ratas.

La participación de la comunidad y la educación.

Nos beneficiamos mucho de la colaboración y la consulta de los nativos. Y recopilamos información valiosa en lo que respecta a la distribución, el estatus histórico y la biología de anidamiento de la especie a través de las conversaciones y entrevistas con un buen número de habitantes nativos. Algunos individuos se involucraron de manera más estrecha en el proyecto actuando como guías y compartiendo sus conocimientos sobre la historia natural de las islas, y uno de ellos fue contratado para llevar a cabo el control de las ratas en Fatu Hiva. La participación de los nativos también dio lugar a que se elevase la preocupación sobre la grave situación del *pihiti* entre los isleños, además de otras aves de las Marquesas, así como de los problemas sanitarios, medioambientales y agrícolas que ocasionan las ratas. La distribución de los posters del *pihiti* y de otras aves nativas en las escuelas y en los centros comunitarios, y las discusiones sobre nuestro trabajo mantenidas con los líderes de las comunidades, incluyendo a maestros, policías, empleados gubernamentales y propietarios de tierras, también contribuyeron a la campaña educativa de la comunidad.

Investigación y conservación futuras.

Nuestros esfuerzos representan una primera fase del programa de estudio y conservación requerido para el *pihiti*. Las prioridades de la futura investigación requerirán el examen de las necesidades del hábitat, la biología de anidamiento y la ecología de la búsqueda de alimentos del lori ultramarino a lo largo de grandes periodos de tiempo. De forma similar, se requiere un mayor conocimiento de la biología y distribución de las ratas negras y sus efectos en los loris ultramarinos y en otras aves de las Marquesas.

La prioridad más simple, la más efectiva y urgente, es la conservación del lori ultramarino previniendo la introducción de las ratas negras en la isla de Ua Huka. El aparente fracaso en la colonización de los roedores en Fatu Hiva y la vulnerabilidad de la población de Ua Huka sugiere que esto ha de ser tenido seriamente en cuenta a la hora de iniciar un desplazamiento del *pihiti* a otra isla más adecuada, como es Mohotani. Esta isla está sin habitar, se cree que está libre de ratas y tiene aparentemente un hábitat adecuado. Sin embargo, antes de emprender nada se requiere más estudio sobre la biología de la especie, sobre las necesidades del hábitat y sobre la idoneidad de Mohotani. Los esfuerzos de conservación para las poblaciones del lori en Ua Pou, Fatu Hiva y Nuku Hiva necesitarán una labor intensiva a largo plazo y acciones costosas si logran salvarse estas poblaciones de la amenaza de las ratas. Estos esfuerzos deben basarse en una financiación sostenible, así como en la participación y la preparación de los nativos. Existe cierto interés por estos programas en Ua Pou y Fatu Hiva. Pero es significativo que se den muy pocas oportunidades para implicar y capacitar a los nativos en la gestión de la vida salvaje y en los temas conservacionistas en las Islas Marquesas y las islas de del Pacífico en general. Incrementar la preparación de los nativos es vital para la conservación y manejo del frágil paraíso tropical de las Islas del Pacífico y sus aves.

Agradecimientos.

Nuestro más sincero agradecimiento va dirigido hacia la gente de la Polinesia Francesa, y especialmente a la de las Islas Marquesas, por su generosa ayuda y su participación en este proyecto. Este proyecto ha sido posible gracias a la Beca de Acción del World Parrot Trust, y a una pequeña beca de la Asociación de Loros y Aves de Australia. El apoyo logístico nos lo ha brindado la Sociedad Ornitológica de la Polinesia, el Servicio del Desarrollo Rural y la Universidad de Adelaida.

Referencias.

- Atkinson, I. A. E. (1985). «Spread of commensal species of *Rattus* to oceanic islands and their effects on island avifaunas», *ICBP Technical Publication*, 3: 35-81
- Blanvillai, C. y M. R. Ziembicki (2002). «Rapport de misión sur le Monarche de Fatu Hiva (*Pomarea whitnevi*)», *Société d'Ornithologie de Polynésie Papeete-Tahiti*.
- Holyoak, D. T. y J.-C. Thibault (1984). «Contribution a l'étude des oiseaux de Polynésie Orientale». París, *Memoires du Museum Nationale d'Histoire Naturelle*.
- IUCN (2000). *2000 IUCN Red List of Threatened Species*. Gland, International Union for Conservation of Nature Resources. Species Survival Commission.
- Kuehler, C., A. Lieberman, A. Varney, P. Unitt, R. M. Sulpice, J. Azúa y B. Tehevini (1997). «Translocation of Ultramarine Lorries (*Vini ultramarina*) in the Marquesas Islands: Ua Huka to Fatu Hiva», *Bird conservation International*, 7: 69-79.

- Lieberman, A., C. Kuehler, A. Varney, P. Unitt, R. M. Sulpice, J. Azúa y B. Tehevini (1997). «A note on the 1997 survey of the translocated Ultramarine lory (*Vini ultramarina*) population on Fatu Hiva, Marquesas Islands, French Polynesia», *Bird Conservation International*, 7: 291-292.
- Martin, J.-L., J.-C. Thibault y Bretagnolle (2000). «Black rats, islands characteristics, and colonial nesting birds in the Mediterranean: consequences of an ancient introduction», *Conservation Biology* 14(5): 1452-1466.
- Steadman, D. W. (1989). «Extinction of birds in Eastern Polynesia: a review of the record and comparisons with other Pacific island groups», *Journal of Archeological Science*, 16: 177-205.
- Ziembicki, M. R., P. Raustand y C. Blanvillain (2003). «Drastic decline in the translocated Ultramarine Lorikeet population on Fatu Hiva, Marquesas Islands, French Polynesia». *Re-introduction News*, 23: 17-18.

Crítica de libros.

“Los caiques”, de Rosemary Low.

Por: Sonny Stollenmaier.

Durante años he coleccionado una gran variedad de libros de loros dedicados a una especie en particular. Sin embargo, me di cuenta de que estos libros se dedicaban a estas especies sólo en parte. Y es que, a menudo, la mayoría del contenido de estos libros se puede aplicar a cualquier loro en el que puedas pensar.

Rosemary Low es una autora especializada de libros de loros, y es esta dedicación lo que garantiza que sus libros no se salgan de las especies de loros de las que escribe. *Los caiques* no es la excepción. Cada página del libro, con excepción del capítulo del cuidado de la salud, está dedicada específica y exclusivamente a los caiques.

El libro se divide en diez capítulos, incluyendo uno de preguntas y respuestas, así como un capítulo sobre la historia de esta especie en cautividad.

Los caiques contiene toda una serie de fotos en color, incluyendo imágenes de todas las subespecies y de pichones en distintas edades.

Es un libro de lectura obligada para cualquier avicultor que espere criar a este sorprendente y pequeño loro. La autora ofrece descripciones detalladas sobre los tipos de cajas nidos, sobre la mejor manera de mantener a estos loros y sobre sus preferencias de alojamiento, por ejemplo qué tipo aviario usar, donde ubicarlo y cómo enriquecer su medio. También se analiza su dieta extensamente.

Los caiques, como era de esperar, están ganando más y más popularidad como mascotas. Rosemary Low ha dedicado muchas páginas a esta cuestión.

El libro explica cómo buscar a un caique alimentado a mano bien criado, y qué hay que analizar cuando se adquiere un caique, así como qué problemas pueden acontecer en el futuro, como picar o gritar excesivamente.

Uno de los puntos fuertes de este libro son las múltiples sugerencias que ofrece para ayudar a evitar que surjan problemas cuando se cría o se tiene caiques. Se añaden más sugerencias, y se explica cómo tratar los problemas de conducta si surgiesen.

Otro de los aspectos tratados referentes a los caiques como mascotas son su capacidad de habla, su comportamiento fuera de la jaula, la posibilidad de considerar la adquisición de un segundo caique, y los parques de juegos.

Tanto si estás interesado en los caiques en su «medio natural», otro de los capítulos informativos, en su adecuación y comportamiento como mascotas, o bien si eres un criador interesado en mantener y criar estos loros en tu aviario, este libro es, sin duda, para ti.

Los caiques es un libro muy completo que contesta a la mayoría de las preguntas relacionadas con esta especie.

Hay que tener en cuenta un error de impresión en la página 66 que establece el uso de anillas británicas tamaño “M”, cuando de hecho el tamaño correcto es “T”, como aparece impreso correctamente en la página 52.

Los caiques, de Rosemary Low (ISBN 80-7322-044-X) es de tapa blanda, con 86 páginas y 25 fotografías en color. Disponible en librerías de avicultura.

La Guía de Ocupaciones de loros de compañía.

Crítica del folleto.

Se ha diseñado un folleto muy útil en los Estados Unidos para ayudar a la gente que quiere trabajar con loros. Es algo optimista, ya que, si somos realistas, hay muy pocas ocupaciones en una categoría profesional que implique, si no vivir con loros, al menos una actividad relacionada con ellos de alguna forma. En el folleto, *La guía de ocupaciones del amante de los loros mascotas*, por Paula Fitzsimmons, sugiere algunos posibles empleos. Sin embargo, estrecha el

campo dedicándola sólo a los loros mascotas (no hay mención a otros loros). Es una publicación americana, y por lo tanto la información bajo el epígrafe de recursos sólo es aplicable a los Estados Unidos.

El formato es prometedor, ya que bajo cada «ocupación», hay notas en las que se especifican los estudios, expectativas de salario, el mercado, los pros y los contras, y el perfil de una persona que ilustra esa ocupación en particular, sugerencias para empezar y recursos (publicaciones a leer y/u organizaciones con las que contactar).

La primera ocupación es la de «fundador y director de rescate aviar». Puede ser ésta una curiosa elección para empezar, ya que apenas existe tal ocupación. Bajo el epígrafe de los estudios aparece la frase: «se necesitan conocimientos esenciales de loros mascotas si quieres ayudarlos». Seguramente se necesita algo más que conocimientos. Quizá debía haber escrito que al menos se necesita más de una década de experiencia, más la paciencia de un santo (para tratar con los propietarios).

Los otros empleos que cubre son veterinario aviar, auxiliar técnico veterinario, escritor por cuenta propia, director de marketing (quizá con una compañía de alimentos para loros), empresario de residencia de loros, vendedor de mercancía para el mercado de loros mascotas. Se omite el trabajo de vendedor de tienda de mascotas, y el trabajo en la sección de aves de un zoo, o de un zoo infantil. Seguramente, si se hubiese publicado diez años atrás se habría incluido el ser criador de loros.

La trasera dice: «esta guía te presentará muchas posibilidades». En realidad, las posibilidades son limitadas. El folleto cuesta 6.95 \$ con los gastos de envío en los EEUU, y puede adquirirse en PJ Publications, P.O. Box 45468, Madison, WI 537445468 u on – line en www.pjpublications.com

PsittaNoticias.

Noticias de Dominica.

Por: Paul Reillo.

En lo que se refiere a las actividades de cría, han surgido algunos patrones tras estas dos últimas temporadas. Las lluvias han sido bastante constantes desde enero a mayo, y algunos loros han retrasado el anidamiento para sacar partido de la abundancia de los frutos del bosque y evitar las cavidades inundadas. Las dos especies de la isla se están destetando en los bien entrados meses de otoño, lo que sugiere que algunas parejas no comienzan a anidar hasta quizá finales de junio o julio. Con las inusuales y poco normales temporadas de lluvias, ambos, el amazona imperial (*Amazona imperialis*), también llamado Sisserou, y el amazona de garganta roja (*Amazona arausiaca*), parecen mostrar que son, potencialmente, criadores más o menos continuos; comienzan su anidamiento en función de los parámetros clave de su medio ambiente, y no siguiendo el calendario o la temporada *per se*. En abril pudimos contemplar a muchas parejas amazona de garganta roja buscando alimento (más de 40 en un solo árbol de Chataignier), pero unas pocas parejas estaban ya defendiendo sus árboles de anidamiento o incluso habían empezado a poner.

Mientras tanto, la mayoría de los Sisserous (siete parejas vistas) aún estaban buscando comida, y sólo una pareja había comenzado a defender un nido. Dos meses más tarde, la mayoría de los árboles de los garganta roja estaban activos y los padres alimentaban a sus pollos, pero los elusivos Sisserous nos están volviendo locos. Su enigmático comportamiento frustra continuamente la monitorización a través del video, pero gracias a los locales contratados recibimos buenas estimaciones de los avistamientos de los padres alimentándose con su polluelo (¡siempre uno!). El año pasado, estos avistamientos comenzaron a finales de agosto, y hemos previsto un patrón similar este año.

Entre otras alentadoras noticias, hay que indicar más avistamientos de Sisserous en Morne Watt/Morne John Valley en sur, lo que sugiere que la pequeña población de allí se está reproduciendo. El equipo de la región de Flora se ha mudado a los apartamentos del nuevo centro de visitantes en el Parque Nacional de Morne Diablotin; puedo asegurar desde mi propia experiencia que esto supone una maravillosa oportunidad para que el equipo esté cerca de la acción de los loros, a pesar de tiempo. Las tormentas pueden ser bastantes fuertes en Morne Diablotin, pero las habitaciones son cómodas y secas, lo que aumenta las actividades diarias, cualesquiera que sean.

Resumiré junto con el departamento de Flora las actividades de campo desde hace dos temporadas en un extenso dossier más adelante.

Un socio ha donado la cámara digital necesaria para Costa Rica.

Agradecemos enormemente a nuestro socio Ake Strandberg el envío de la cámara digital con todos sus accesorios, así como todos los gastos necesarios, tal y como socilitaban Giselle Monge y Oliver Chassot, para el proyecto del guacamayo de Buffon en nuestro número de febrero. Es es una noticia fabulosa para el proyecto costarricense, y es extremadamente apreciada.

La mortal Enfermedad de Newcastle, descubierta en loros y otras aves importadas de Pakistán a Italia: 4.000 aves han sido sacrificadas, y la autoridades internacionales no han sido notificadas aún.

Según la OIE, la Organización Mundial de la Sanidad Animal, el ministro de sanidad de Italia no ha informado que un virus aviar mortal, la Enfermedad de Newcastle (END), entró en Italia a principios de este mes en un envío de loros silvestres y de cautividad, así como otras aves de jaula. Además, el World Parrot Trust, una organización internacional conservacionista, descubrió que varios distritos veterinarios regionales italianos no fueron informados de la presencia del virus en suelo italiano.

La Enfermedad de Newcastle (END) está considerada como uno de los más infecciosos y mortales de los virus aviarios, y puede comportar significativos impactos económicos en la industria de aves de corral, como ha ocurrido con los recientes brotes de peste aviar en Asia y en EEUU. El virus se contagia por contacto directo con aves infectadas o por inhalación de partículas infectadas. Los intentos para contener los brotes de Newcastle a menudo conllevan el cese de cualquier comercio regional e internacional de aves y productos aviarios, así como el sacrificio de millones de aves en cautividad. En 2003, un brote de la Enfermedad de Newcastle que comenzó en el sur de California llegó un año más tarde hasta Texas antes de que pudiese controlarse, con un coste para los contribuyentes norteamericanos de más de 160 millones de dólares. A pesar de que la enfermedad origina síntomas parecidos a los de la gripe, raramente los brotes de esta enfermedad se consideran arriesgados para la salud humana.

Las muestras analizadas del envío de loros, agapornis y pinzones importados de Pakistán a Italia dieron positivo de la Enfermedad de Newcastle el 16 de febrero de 2004. Tras conocer la presencia de la Enfermedad de Newcastle en un país de la Unión Europea, el World Parrot Trust investigó inmediatamente el informe y pudo comprobar con el laboratorio del Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie, de Lugano, en Italia, que las muestras examinadas eran positivas de la Enfermedad de Newcastle. El laboratorio confirmó que habían enviado un fax con los resultados al ministerio italiano de sanidad, como requiere la ley, y múltiples fuentes independientes confirman ahora que alrededor de 4.000 aves del envío fueron sacrificadas en Nápoles el 20 de febrero. Una semana después del sacrificio de las aves, el World Parrot Trust descubrió que a los veterinarios federales de al menos tres regiones importantes de Italia, así como a la OIE, con sede en París, no se les había notificado. La Enfermedad de Newcastle es una de las quince enfermedades clasificadas en la lista A, de declaración obligatoria para la OIE: debe realizarse la notificación dentro de las 24 horas siguientes a su detección a las autoridades sanitarias de Italia, de Pakistán, y de los 165 países que son miembros de la OIE.

Pakistán es el mayor exportador de aves silvestres a la Unión Europea; envía decenas de miles loros y otras aves destinadas a los mercados de mascota europeos cada año, en particular a Italia, España, Portugal y Grecia.

Sólo de las especies que están en la lista del CITES (Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestre), entre 1997 y 2001 la Unión Europea importó un total de 617.591 loros y 2.480.186 no-papagayos, principalmente para el comercio de aves mascotas.

Parece ser que la remesa infectada en Nápoles no era la única; las aves adicionales de este envío fueron destinadas a otras instalaciones en Emilia Romagna, Italia. A partir del 27 de febrero, la autoridad veterinaria local confirmó por teléfono que no sabía aún nada de la Enfermedad de Newcastle detectada en Nápoles. Queda por saber si una sola autoridad veterinaria de la Unión Europea ha sido alertada de la presencia de la Enfermedad de Newcastle en Italia.

«Estamos profundamente preocupados sobre los graves riesgos que supone esta enfermedad, causada por la importación de cientos de miles de aves silvestres capturadas hacia la Unión Europea», aseveró el director del World Parrot Trust, Dr. James Gilardi. «Es alarmante ver cómo el sistema de aviso de ochenta años de la OIE se quiebra de una manera tan obvia. La confidencialidad es el gran aliado de estas temidas enfermedades, y amenaza a millones de aves en Europa, en especial a la industria multi-billonaria de aves de corral. A partir de la ampliación de la Unión Europea en mayo, estas defectuosas protecciones seguramente irán a peor».

«Para proteger a la Unión Europea de estos omnipresentes riesgos de enfermedades, nos unimos a un número creciente de organizaciones preocupadas que piden un cese de las importaciones de todas las aves silvestres a la Unión Europea», continuó Gilardi, «¿por qué arriesgarse innecesariamente?».

El director del Grupo Internacional de Veterinarios de Zoos en el Reino Unido, Dr. Andrew Greenwood, comentó que «el hecho es que hace casi dos semanas que se detectó la enfermedad, y es una cuestión muy grave que no se haya seguido el procedimiento informativo. Es muy probable que las aves procedentes de la misma fuente hayan sido enviadas a otros países de la Unión Europea, pero los funcionarios veterinarios en esos puertos de entrada ignoran que están manejando esta enfermedad mortal».

Dos especies más de loros han sido propuestas para su inclusión en el Apéndice I del CITES.

En la preparación de la 13ª reunión de la Conferencia de las Partes (CITES) se ha propuesto que dos especies de loros en peligro y sus subespecies se incluyan en el Apéndice I, la cacatúa sulfúrea (*Cacatua sulphurea*) y el amazona de Finsch (*Amazona finschi*), cuyas poblaciones silvestres se han visto muy reducidas debido a la captura y a su pérdida de hábitat. Queremos agradecer a los gobiernos de Indonesia y México el reconocimiento de la necesidad del mayor nivel de protección internacional de estas especies y, en especial, agradecer a BirdLife Indonesia, ProFauna Indonesia y Defenders of Wildlife por dar apoyo científico a estas propuestas.

Multas para traficantes de loros.

The Mercury, Sudáfrica, 12 de mayo 2004, Tony Carnie

Cinco personas, incluyendo al comandante del barco Safmarine Meroula, han sido sentenciados a una multa de 78,000 R después de que los inspectores de fauna de la región sudafricana de KwaZulu-Natal (KZN) incautaran seis loros grises africanos en la bahía de Durban. Anand Mari, magistrado de Durban, ordenó que el importe de las multas se usara a beneficio de la sección de permisos del servicio de fauna de KZN, que regula el tráfico ilegal de especies en peligro de extinción.

Los loros grises africanos son una especie protegida bajo la ley internacional, y no pueden ser importados o vendidos sin permisos. Se cree que los loros jóvenes fueron capturados en la República Democrática del Congo, y están ahora siendo tratados por los veterinarios bajo cuarentena.

La redada del Meroula tuvo lugar en el puerto de Maydon el sábado, tras una información de un confidente de la policía. El lunes, cinco personas fueron declaradas culpables en la corte del magistrado de Durban por varios cargos de la ley de Aduanas e Impuestos, la ley de Enfermedades Animales y por el Decreto Ley de la Conservación Natal.

El capitán del buque, Valery Verkhoshansky, de 42 años y nacionalidad ucraniana, fue multado con 18.000 R y condenado provisionalmente a dos años de cárcel.

Sentencias.

Las mismas condenas fueron impuestas a los hermanos gemelos, Harry y Alex Panas, de 40 años. Harry Panas fue descrito como sobrecargo en Durban, y Alex un hombre de negocios de Petermaritzburg. Dos tripulantes de nacionalidad filipina, Marikit Romea, de 33 años, y Mercenario Ladeo, de 26, fueron multados con 12.000 R y también recibieron una condena de dos años.

El fiscal Rob Mortasagne dijo que, aparte de contravenir las leyes de la protección de la naturaleza, la importación de aves silvestres sin cuarentena crea riesgos enormes, entre los que se cuenta el potencial contagio catastrófico de enfermedades en aves mascotas y silvestres.

Traffic, la agencia de monitorización de la vida salvaje, ya había expresado en un documento publicado en 1995 su preocupación de que Sudáfrica estaba contribuyendo a la desaparición de las poblaciones silvestres de los loros grises africanos.

Los loros grises africanos son unos de los más populares en el comercio de loros debido a su habilidad para el habla, y KZN y Gauteng son la entrada principal en Sudáfrica y los puntos de exportación del comercio ilegal.

La investigadora Teresa Mulliken averiguó que más de diez mil de estos loros eran capturados cada año en África Central para proveer al comercio de mascotas de Europa, Norteamérica y el Este. Al preguntar si el capitán y la tripulación del Meroula se enfrentarían a acciones disciplinarias internas, un portavoz del Safmarine dijo que esa era una cuestión de los propietarios griegos del barco chárter, que también contrataba a los tripulantes.

Mujer arrestada cuando llevaba 266 papagayos muertos.

Reuters, 20 de mayo, Tansa Musa, Camerún.

Yaoundé (Reuters): La policía camerunesa arrestó a una mujer nigeriana que llevaba más de 200 loros y plumas de turaco de Bannerman, informó un oficial de aduanas el martes.

El país de África Central ha dado un paso adelante en su lucha contra la captura y la matanza de especies en peligro de extinción.

Los oficiales le pararon a Meimuna Ahmed cuando iba en un autobús con 266 loros grises africanos embalsamados, al noroeste de la ciudad de Bamenda.

«Las plumas rojas deben haber sido sacadas de unos 60 o 70 turacos de Bannerman, dado que cada ave tiene unas diez plumas rojas», informó telefónicamente desde Bamenda a Reuters Edwin Nuvaga Fongod, jefe de aduanas del noroeste de la provincia.

La mujer, de 41 años, planeaba vender los loros y las apreciadísimas plumas, usadas en ritos de magia negra y para decorar a los líderes de la comunidad, en Nigeria.

Si es condenada, se enfrenta a un año de prisión y a una multa de 10 millones de francos CFA (18.230 \$) bajo las leyes del CITES, del que Camerón es firmante, dijo Fongod.

Los conservacionistas estiman que hay entre 2.500 y 10.000 turacos de Bannerman que están desapareciendo rápidamente de las junglas montañosas de los alrededores del lago Oku, de Camerún.

Un californiano, condenado por atacar a un loro.

Associated Press, 12 de junio 2004.

Newport Beach (California): Un hombre que atacó a su guacamayo mascota, rompiéndole el pico y una pata, debe cumplir 120 días de trabajo comunitario y acudir a clases para el control de su ira, sentenció un juez.

Athony James Ellis, de 53 años fue sentenciado a 120 días de cárcel, pero la juez del Orange County Superior, Susanne Shaw, dijo el viernes que le permitiría completar su condena con trabajos comunitarios. Los testigos testificaron que Ellis le dio un puñetazo al loro, llamado Johnny, y estampó su cabeza contra el puente del barco en la bahía de Newport Elms Lodge, lugar del que el loro era mascota.

La juez determinó incluso que Ellis debe pagar 3.577.26 \$ en compensación por la cirugía y el cuidado del ave, y que no pueda tener mascotas o consumir alcohol durante los tres años en los que permanecerá en libertad condicional.

Ellis, que ya fue condenado el 27 de abril del delito de crueldad y abuso de animales, testificó que el loro, que había tenido durante 11 años, se había herido al caerse tras haberle picado en el brazo, y que los testigos malentendieron lo que vieron.

El loro había sobrevivido a otro ataque en marzo de 2003 y había sido entonces adoptado por una agencia de cuidado animal.

WPT Países Bajos visita Paradise Park.

A finales de abril de 2004, el comité de WPT Países Bajos visitó las oficinas del Trust en Paradise Park en Cornwall (Reino Unido). La finalidad principal de su visita era darnos dos cantidades significativas de fondos recaudados al WPT; primero, un cheque de 5.000 euros que irían directamente para nuestro trabajo de protección del guacamayo de Lear; segundo, 10.000 euros para la administración general de Trust. Estas cantidades procedían de los miembros y de donaciones.

Durante su visita de fin de semana, los miembros del comité disfrutaron de las aves, los shows de vuelo y otras instalaciones de Paradise Park, e incluso mantuvieron una reunión importante con el personal de WPT, discutiendo estrategias para conseguir nuevos miembros, recaudar fondos y lanzar proyectos educativos y de conservación. La foto los muestra a todos muy contentos.

¿Interesado en darle un nuevo hogar a un loro?

Si cualquier socio del Reino Unido está interesado en darle un nuevo hogar a un loro o a varios, contactad con Karen en el 01736751026 para recibir un formulario de adopción que será considerado por nosotros.

Miembros de WPT visitan Paradise Park.

Como ya probablemente sabéis, el ser miembro de WPT incluye una visita anual a Paradise Park en Cornwall (Reino Unido), donde está la sede de WPT. La gente de Paradise Park está siempre encantada de recibir a miembros de WPT, ya que están muy orgullosos de haber creado una entidad con tanto rendimiento y pionera como organización benéfica. Cada año, Paradise Park recauda sumas sustanciosas para WPT y nuestras cacatúas recolectoras han aportado más de 3.000 libras esterlinas de nuestros visitantes.

Hemos dedicado una tienda al WPT en la zona temática de loros y vida salvaje, y acabamos de abrir una galería para exhibir cuadros y dibujos de loros; todo lo recaudado va al Trust. La gama de precios va desde las 35 libras por las reproducciones de los guacamayos de Lear y guacamayos jacintos, a las 295 por un dibujo de edición limitada enmarcado de Forshaw y Coopers, hasta las 950 por una pintura original de guacamayos jacintos en vuelo de Malcolm Ellis. Esta pintura es una de las varias donadas por Rosemary Low. Todos los fondos recibidos irán al proyecto de los conuros patagónicos en Argentina. Esta es una más de las razones para intentar visitar Paradise Park este verano. La foto muestra a David Holzman, miembro de honor del Trust, que nos visitó recientemente. Se lleva muy bien con Max, una de nuestras cacatúas alba. David es un firme «hincha» de WPT.

El amazona de Puerto Rico (*Amazona vittata*).

Por: Marie Stafford, ParrotsInternational.org

El amazona de Puerto Rico es un loro raro en su medio natural. Sólo existen 30 individuos en la jungla de El Yunque, Puerto Rico. Es el único loro que se encuentra dentro del territorio de los Estados Unidos y es uno de los diez que más en peligro está del mundo. Parrots International, un socio de conservación del World Parrot Trust, está trabajando para ayudar a concienciar sobre el amazonas de Puerto Rico y su estatus de peligrosidad, y para atraer donantes con el fin de apoyar las nuevas instalaciones de cría dentro de la jungla del Yunque, y así promocionar las liberaciones en su medio natural de los amazonas de Puerto Rico criados en cautividad. Permaneced atentos a más fotos y a la actualización del estudio de campo en el siguiente número de *PsittaScene*.