

Sumario

Nuevo director para el WPT
Recuperación y bienestar para los papagayos
Joyas de la Naturaleza
WPT visita Fiji
Psitanoticias
Actualidad de la psitácula eco
Los doce del WPT
Asuntos de dinero
Papagayos en libertad

Imagen de portada

El oficial de educación del Kula eco-park Merewairita Senivula sujetando un Kadavu brillante. Esta foto fue tomada por Kristy Swinnerton durante su visita a Fiji y pueden leer su reportaje en las páginas 13 a 15.

EL WPT NOMBRA NUEVO DIRECTOR por Michael Reynolds

En el Psitascene de Mayo de 2000 anunciamos la necesidad de un Nuevo director para sustituirme a finales del 2000. Recibimos gran número de solicitudes de personas muy cualificadas desde países de todo el mundo. Finalmente elegimos a alguien con excelente experiencia y talentos relevantes para esta tarea y ese es James Gilardi de California.

James-conocido por todos como Jamie- fue uno de los cuatro autores del recientemente publicado "Parrot Action Plan" y ayudó a orquestar la reunion que celebró el WPT en 1995 por la que dicho plan de acción se puso en marcha. Completó su doctorado en la Universidad de Davis, en California, con la Doctora Cathy Toft yendo a trabajar para el Wildlife Preservation Trust y la Sociedad Oceánica.

Su trabajo con papagayos incluye la dirección durante un año del Santa Lucía Parrot Project, tres estaciones en el Sudeste de Perú estudiando a los guacamayos en libertad, trabajos con papagayos en cautividad para una mayor comprensión del consumo de arcillas por los psitácidos, pequeños trabajos de campo en S. Vicente, México y Guatemala.

En nuestra oferta de trabajo enumeramos los siguientes requisitos:

Comprender las particulares amenazas que afectan a las 330 especies de papagayos

Capacidad para trabajar con individuos y organizaciones de todos los países en que habitan papagayos

Diseñar, mejorar, supervisar y documentar científicamente los programas de conservación

Trabajar en cooperación con otras instituciones de similares objetivos Iniciar y hacer fructíferos las actividades de captación de fondos.

Publicitar el trabajo del WPT y sus logros

Preparar y distribuir material educativo para consumo del público en general y para propietarios de aves cautivas.

Representar al WPT en todos los niveles y ocasiones

Gestionar de modo rápido y creativo todas las comunicaciones recibidas por el trust.

Suministrar información experta en respuesta a todos los medios de comunicación y a otras solicitudes.

Comunicarse con los miembros del WPT, en especial a través de Psittascene

Sin duda una extensa lista, pero Jamie se ha comprometido a ello y siente que es gratificante tomar una tarea que puede ser una de las más excitantes que existen para alguien de su area de experiencia. Trabajará en Davis, California, pero visitará nuestra sede en UK tan frecuentemente como sea preciso y tiene la intención de visitar nuestras diferentes ramas en cuanto le sea posible. Utilizará su experiencia en trabajos de campo para supervisar nuestros proyectos en todo el mundo y nos mantendrá informados en Psittascene.

Estoy seguro de que le dareis la bienvenida y podéis contactarlo por e-mail en gilardi@worldparrottrust.org.

Estará presente en el Symposium de la Fundación Gabriel que tendrá lugar en Tampa, Florida, del 5 al 7 de Enero de 2001.

Yo pasaré a ser presidente del WPT-UK y WPT-USA y continuaré contribuyendo a nuestro trust en todo cuanto me sea posible.

RECUPERACIÓN Y BIENESTAR DE LOS PAPAGAYOS

El WPT ha tratado estos críticos asuntos en anteriores "Psittascenes", especialmente en nuestro número de Mayo del 98 y también en nuestro número de Agosto 2000. En 1998 comentamos que quizá un 50% de los loros mascota son mantenidos en condiciones inadecuadas y que nos teníamos que proponer las siguientes acciones:

Apoyar una completa prohibición de las capturas, comercio y transporte de papagayos silvestres en sus lugares de origen con excepción de programas de reproducción aprobados. reducción voluntaria del número de papagayos que se crían en cautividad. El objetivo debe ser siempre la calidad y no la cantidad.

Educar a los potenciales nuevos propietarios de modo que comprendan el compromiso que van a adquirir

Ayudar a los grupos de recuperación en cuanto sea posible mediante fondos y servicios.

También propusimos las siguientes guías para la recuperación de psitácidos:

Estas son tan sólo un borrador para la discusión basadas en la información suministrada por grupos de rescate.

Invitamos a mejorarlas desde todos los ámbitos de experiencia y opinión.

- 1- Cada grupo que emprenda esta labor debería asegurarse que dispone de suficientes fondos, amplia experiencia en papagayos, adecuado alojamiento, apoyo de veterinarios experimentados y métodos para proporcionar hogares de adopción.
- 2- La motivación no debe ser otra que la recogida, rehabilitación y el bienestar a largo plazo para las aves. La obtención de ganancias no tiene cabida en el rescate de psitácidos.
- 3- La estabilidad es vital. Esto implica un total compromiso por parte de las personas implicadas, además de un estatus financiero razonable. Es recomendable una planificación empresarial.
- 4- Es importante cierta experiencia en las relaciones públicas para maximizar la publicidad respecto a los papagayos con problemas, el servicio de acogida disponible y la necesidad de fondos y otras formas de apoyo. Es también importante trabajar eficazmente con los grupos locales, clubs y autoridades.
- 5- La calidad y rango de las instalaciones debe ser adecuada. Cuarentena, hospital, rehabilitación y secciones de pre-liberación son esenciales. Supervisión en todas las fases por parte de un veterinario es muy recomendable.
- 6- Realojar a las aves recuperadas es un elemento esencial en las operaciones de rescate. Esto requiere inspección de los que serán hogares de adopción, educación de quienes vayan a hacerse cargo de las aves, documentos que registren el compromiso adquirido por los adoptantes y un eficaz seguimiento de que se cumple. Integración ,cuando sea posible, de las aves rehabilitadas en programas EEP o en otros programas de reproducción es también muy recomendable.

Desarrollo reciente

En el Psittascene de Agosto 2000 señalamos la pregunta planteada por Peter Them de Dinamarca:

¿Podría continuar la avicultura produciendo loros de forma masiva? Rosemary Low escribía un artículo a ese respecto respondiendo a la cuestión con un rotundo ¡NO! Ahora hemos revisitado el Parrot Data e-mail Club de Peter Them y seleccionado las siguientes frases de diversos corresponsales: "Yo creo realmente que hay demasiados loros. Estuve en recuperación de aves durante cuatro años y me quedé perplejo de ver cuantos bebés se producen . Me entristecía pensar cuantos de ellos acabarían en centros de acogida. Pienso que es como los criaderos de perros. Hay algunos buenos criadores que toman responsabilidad para el resto de sus vidas sobre todas las vidas que producen, y hay otros que tan sólo quieren dinero y producen tal cantidad de crías que acaba por no haber casa para todas ellas."

Robinn, USA

"Me tomé tiempo de leer algunas de las respuestas a su original pregunta antes de responder. Había, según PIJAC (Pet Industry Joint Advisory Council) censados 14 millones de aves exóticas en 5 millones de hogares en USA en 1990. Para 1996 el número era de 40 millones en 5.5 millones. Extrapolando, al mismo ritmo de crecimiento habrá unos 60 millones de aves exóticas en 6 millones de hogares americanos. Aparentemente, basándonos en lo que escriben otros comunicantes, en Europa sucede lo mismo. La fundación Santuario Oasis comenzó a principios de 1997 con 68 pájaros. En diciembre del mismo año teníamos unos 90 pájaros. Hoy tenemos unos 260 y hay unos 20 en lista de espera hasta que nos mudemos a una instalación más amplia (Un rancho de 71 acres en el sur de Arizona.). Más espantoso aún, hemos tenido que devolver unos 100 pájaros en los pasados dos meses. Todos ellos sin excepción eran los sobrantes, no reproductores y sin calidad como mascotas de "grandes colecciones" cuyos propietarios no querían o no podían pagar el reconocimiento de un veterinario para el chequeo que requerimos. En emergencias puntuales incluso lo pagamos nosotros mismos, pero no podemos hacerlo con tal cantidad de aves. ¿Quién sabe qué ocurrió con ellos?. Esto nos está dando noches de preocupación, pero sin embargo no disponemos de 15000\$ para gastar en ello. Además de lo que vemos en cuanto a superproducción, algunos de estos pájaros son caros y quizá no aptos como mascotas(Por ejemplo tenemos unas 30 cacatúas que incluyen asesinos de sus parejas y mutiladores, etc.) Ahora estamos recibiendo aves de más de 15-20 años cuyos dueños han cambiado de vida, tienen familias, se jubilan y cuyos parientes o amigos no aceptan a los pájaros. El mercado está tan saturados que los pájaros mutilados o con mucho

carácter no encuentran buenos hogares. Ellos acaban aquí... Si los criadores insisten en que criarán sin restricciones, entonces creo que deberían pensar mucho y bien en sostener el cuidado a largo plazo de dos o tres generaciones de mascotas, lo que cuesta decenas de miles de dólares durante 50 años en nuestra prudente estimación. No hay soluciones simples. Las leyes ciertamente sólo crean más problemas. Educación, autoexamen e introspección para una más amplia visión de las aves, de su lugar en el mundo y en nuestras vidas es un objetivo más que considerar."
Sybil Erden, director Santuario Oasis USA

"Hablando por mí mismo, yo no soy un "productor masivo" de pájaros y hasta la fecha, he sido capaz de vender mis jóvenes en unas cuantas semanas u ocasionalmente meses a precios moderados pero satisfactorios.
En conclusión, tendremos que ajustarnos a los cambios resultantes de los avances de la avicultura, pero la cría de pájaros continua siendo un maravilloso y recompensado hobby"
Sue Embury, UK

"Nosotros no hemos notado un descenso en la demanda de nuestros pájaros. Tenemos unas cien parejas de grandes pájaros. La mayoría son yacos y amazonas, pero también tenemos guacamayos, algunas parejas de pionus y psitácules. Vendemos todos los que nacen, preferentemente a criadores cualificados que los crían a mano desde las 2-4 semanas. No parece que seamos capaces de criar tantos como para saturar la demanda. Con lo único que hemos tenido algo de problema fue con los amazonas de mejilla verde. Me han dicho que hay gran número de ellos que continúan llegando de contrabando en los USA y destruyendo el mercado."
Bob, Golden Oak Aviaries

"Le enviaré algunos pensamientos sobre "Hay demasiados loros..." Quizá sepa que estoy escribiendo artículos para revistas en alemán. Por tanto tengo bastantes contactos con criadores y propietarios de cotorras neotropicales y otros loros todos germanohablantes y de países vecinos.
Por ello puedo dar cierta información sobre la situación de los papagayos cautivos aquí en Alemania. En los últimos años el mercado se ha colapsado completamente.
Los precios de la mayoría de especies están en los mínimos. Incluso con las especies más escasas no pueden obtenerse ventajas. Por ello algunos criadores (entre los que me incluyo) hemos decidido parar la reproducción por cierto tiempo: Algunos criadores (espero que vayan siendo más y más) quieren conseguir una buena vida para sus pájaros; quieren tener menos pájaros por instalación, lo que implica mayor espacio para volar. Pienso que es un buen progreso ¿No creen?"
Voolker Würth, Alemania

"Leo estas respuestas con desconcierto y un cierto asombro. Aquí en los USA continúa habiendo una gran demanda. Hasta la corriente ninfa está teniendo un resurgimiento de la demanda. Es cierto que la investigación y las restricciones en la importación han hecho al negocio autosuficiente como ustedes dicen. Pero la idea de que podamos producir bebés masivamente es risible... Tenemos listas de espera para nuestros polluelos y prácticamente todos tienen depósitos antes de estar independizados. Nosotros solo vendemos jovencitos socializados, sanos, anillados, bajo inspección veterinaria y garantizados...
Como en otros negocios, hay quienes no se anuncian, quienes tienen pobres planteamientos, carecen de talento para el marketing o son simplemente pésimos negociantes...
En conclusión, el término producción masiva y avicultura sería en USA no pueden mezclarse. La estructura de precios y demanda es estable y vemos cada vez más familias que tienen varias mascotas. La calidad de sus pájaros es de gran importancia para la mayoría de compradores, como lo son los certificados de salud y de sexaje por ADN. Un bebé gentil, dulce, criado a mano es lo que demanda el mercado de mascotas, no hay mercado a largo plazo para pájaros capturados silvestres o criados por sus padres. Yo veo un incremento de la demanda para el futuro, no la caída y los excedentes de venta que ustedes sugieren."
John Shop Out Back Aviary. USA

"El zoo de Cleveland recibe más de 200 llamadas al año de gentes que quieren dejar a sus loros porque han comprendido de pronto que estas criaturas no son tan fáciles de cuidar y que viven mucho tiempo.
El número de organizaciones de acogida continúa creciendo y muchas han llegado al límite y están devolviendo pájaros porque no pueden acomodarlos.
Y ellos son los que tienen al menos la suerte de tener un propietario que intenta alojarlos en un centro de acogida. Esto no incluye los pájaros que han sido relegados al garaje u otros lugares donde no serán molestia para la gente. Allí tendrán poco contacto humano, serán alimentados solo cuando se necesite con la mínima dieta, no se podrán bañar nunca, ni se les hablará o cogerá, ni conocerán ningún tipo de compañía. Allí vivirán toda su vida prácticamente abandonados porque los propietarios no sólo no se hicieron con los pájaros, sino que no se enfrentaron a su culpabilidad al saber que cometieron un gran error y no tomaron medidas para corregirlo intentando encontrarles otro hogar. Piensan que relegándolos a un cuarto oscuro pueden olvidarse de ello y lo harán... Y el pájaro sufrirá allí

hasta que un día se muera. ¿Creen que exagero? Si es así necesitan una revisión, porque esto está ocurriendo a diario. Es un crimen que escapa a mi comprensión y tolerancia. El origen es que muchos papagayos son comprados por impulsos de personas que no tienen conocimiento de como cubrir sus necesidades y una vez que llegan a comprenderlo y el problema comienza, la mayoría de esas gentes (cuya primera intención era probablemente buena) salen del apuro desembarazándose del pájaro. Mi opinión es que en USA hay demasiada gente criando papagayos por una única razón GANAR DINERO. Algunos sacan a sus pollos de un modo cuidadoso, pero otros no. Muchos venden los pollos a medio criar (equivocando a los compradores al decir que la toma de papillas les proporcionará un mayor vínculo) y SÍ, muchos producen en masa, retiran una puesta tras otra, las incuban artificialmente y empapuzando rutinariamente a los pollos. Creo que en USA tenemos situaciones con los papagayos que son idénticas a las FACTORÍAS DE CACHORROS que han sido expuestas como criaderos horribles regentados por gentes sin escrúpulos, hambrientas de dinero. ¿Que si lo he visto por mí misma? La respuesta es SÍ ... Mi conclusión es que hay de largo demasiados pájaros criados en los USA para el mercado de mascotas por demasiados criadores cuyo único objetivo es el dinero. Si se mira con realismo a los papagayos de compañía en USA es difícil no pensar que veremos a esas magníficas criaturas enfrentadas al mismo porvenir que millones de perros y gatos que entran en las perreras y nunca vuelven a vivir en los hogares de nadie como los compañeros que una vez se supuso que seían."

Judy. USA

"SÍ,SÍ,SÍ. Hay demasiados criadores, polluelos, gentes que crían para el mercado de mascotas hoy en día. Sé que en USA muchos pájaros sanos , además de enfermos, mutilados o tullidos están siendo sacrificados deliberadamente en una proporción alarmante.

Como el primer y mayor refugio de papagayos de USA, estamos en contra de la eutanasia de aves sanas, pero nos tememos que debido a la carencia de plazas para estas aves no deseadas, la pesadilla puede haber comenzado. Los criadores y sus planteamientos se dan de cabezazos con los planteamientos de un cuidado sensible de los papagayos. Muchos de los pájaros que tenemos en nuestro refugio (los alojamos de modo permanente, sin ventas ni adopciones) proceden de particulares que han comprobado por sí mismos que sus animales son SILVESTRES, pero casi humanas criaturas. Esta mezcla de exotismo, belleza, habilidad para hablar o comprender ciertos niveles de lenguaje humano unidos a su habilidad para pensar, razonar y tomar decisiones cuando se les permite, es lo que les hace tan atractivos como mascotas.

Estamos al borde de un desastre en los USA y, me imagino que en todo el mundo, respecto a dónde van a ir todos esos pájaros no queridos. El Mercado está cayendo, esto es, los precios. Muchos de los que han comprado papagayos están ahora advirtiendo a sus amigos para que no adquieran uno, no obstante, la tendencia a sacrificar esas criaturas cercanas a la extinción está más próxima cada día.

Tengo algunas ideas como solución al problema, una de ellas,(la que encabeza la lista) es DETENER la cría de estas aves INMEDIATAMENTE. Por mucho que se excusen con que crían para conservar la especie, est'n siendo criados para obtener beneficios y nada más. Si no naciera ni un sólo pollo en el mundo, aún tendríamos en cautividad más de los que el hombre puede manejar."

Mary Bradford. The Tropic Exotic Bird Refuge. USA

"Escuché hablar recientemente de una persona que tenía acogidos 85 papagayos no deseados. Había apurado su cuidado mientras pudo. Su corazón era demasiado grande para su chequera. Por qué no pidió ayuda de su comunidad no lo sé. No obstante, so solución para la "bandada" rescatada ante la que asumo como su inminente bancarrota era que iba a sacrificar a los 85 con la ayuda de un veterinario. Encontraba esto preferible a verlos sufrir una miserable existencia en manos humanas. Esa era su forma de responsabilizarse de ellos. Yo no la acuso. Lo lamento por ella, ha tenido que tener mucho coraje para tomar una decisión como esa. Era ante todo una rescatadora. En 1988 encontré a los papagayos. Quise contribuir a la conservación de las especies manteniéndolos en el planeta. Continuamos importando pájaros. Yo seleccione dos especies de amazonas no comunes en USA. Tenía entonces 2 parejas de jóvenes amazonas de panamá (A.o. panamensis) y mi par de A. f. farinosa en 1991y 1992 las cosas estaban empezando a cambiar. Mis pájaros tienen ahora edad de criar. Quin no querría ver criar a sus aves. Pero yo no quiero pensar en que mis jovencitos acabarán descarriados... Escuché que "Birdtalk" estaba haciendo una encuesta entre los refugios del país intentando inventariar las aves a su cuidado para dar algún tipo de salida viable a todos esos pájaros . Espero ansiosamente sus resultados. No estoy pendiente de sus revelaciones, sin embargo, mi esperanza es que quienes crían pájaros también estarán al tanto de este asunto, y se produzcan una o dos décadas de esfuerzos de reproducción concertada en USA. Así pues decidan si están sirviendo a las aves o a ustedes mismos cuando producen más."

Eileen Michaels. USA

"Como los loros se están criando para el mercado USA de mascotas, entraran en el mismo terreno que perros y gatos. Cada semana miles de perros y gatos son sacrificados en perreras en cada ciudad importante. Millones de ellos mueren cada año. Los refugios no son capaces de solventar el problema. Estaremos destruyendo humanamente a los

papagayos. Esto estará ocurriendo mientras los papagayos se comercialicen como mascotas...No reciban mejor trato que el mejor amigo del hombre."

Jack C Eitniear, USA

"Me gustaría comentar algunos de los respuestas de los lectores. Algunos son de la opinión de que la mera existencia de un negocio que plantea como propósito principal el rescate de papagayos no queridos, sustenta la idea de que hay demasiados loros. No podría estar en mayor desacuerdo. Mi desacuerdo se basa en muy diferentes hechos respecto a muchas de esas "operaciones". Por ejemplo, antes de que aparecieran estos refugios, ¿Dónde se enviaban los pájaros no deseados?. Si mi memoria no me falla, generalmente eran enviados a zoos o devueltos a criadores. Siempre hubo mascotas y excedentes que fueron "reciclados". Esto no es nuevo. He preguntado a algunos propietarios de algunos de los más conocidos santuarios de los USA. Se demuestra que un alto porcentaje de los propietarios que ofrecen pájaros a estas gentes quieren dinero por ellos.

Por lo tanto están siendo vendidos, no rescatados o al menos, son recobrados de dueños que desean dinero. Pero también hay propietarios que tienen razones muy válidas para estas operaciones. Algunos los donan para organizaciones no lucrativas como exención de impuestos. Esto es cuando menos tan bueno como venderlos. Incluso cuando una organización de acogida recibe el pájaro por nada, muchas cargan una cuota de adopción completa con una triste historia sobre cómo ese pájaro fue hallado en una diminuta jaula en la oscuridad de un garaje... ¡No sería posible que hubiera tantos pájaros a oscuras en los garajes de Estados Unidos! Eso es folklorismo. Muchos de los refugios de USA no son más que tiendas de mascotas de segunda mano con penosas historias. Han creado un pintoresco mercado y exageran sobre papagayos abandonados que realmente no existen. Si piensan que hay tantos pájaros no deseados que los criadores no aceptarían para ponerlos a criar, pregunten un poco... Concluyendo, quisiera decir también que beneficio no es en sí una mala palabra. Provecho, como ustedes lo llaman, ayuda a pagar a los doctores que trabajan en tantos proyectos. Si no tenemos "beneficio" de lo que hacemos, entonces el sistema al completo quebrará y tendremos que pensar en comernos los loros. Un pequeño "beneficio" es lo que se precisa en la actualidad para sostener la conservación de los papagayos silvestres. Sin ello no habrá incentivos para la conservación de la fauna y del hábitat. La emoción y los sentimientos confusos no deben llegar a más, tras ello, es mejor tener algo de dinero o el resultado final será el desastre.

Mi opinión...Rick Jordan. USA

(Anuncio) Con este saludo desde Dinamarca tengo el gusto de presentarles para todo el mundo:

PARROT DATA E-MAIL CLUB El objeto del Parrot Data e-mail club es recopilar y publicar datos y noticias sobre las psitácidas y psitacultura tanto en el medio silvestre como en entornos protegidos. Pero por favor, anoten: Parrot Data e-mail Club no trata con comercios. Usted y sus amigos son bienvenidos a suscribir este club gratuito. Todos los correos se enviarán como BBC (Blind copy holders) para evitar el uso indebido de las listas de direcciones. Están además invitados a enviar noticias sobre papagayos. Anoten, por favor: No envíen largos mensajes, fotografías, archivos sonorous o envíos adjuntos.

Saludos desde Dinamarca

Peter H Them Parrot data E-mail: parrotdata@post4.tele.dk

UNA PROPUESTA PARA EL BIENESTAR DE LOS PAPAGAYOS: MANOS QUE CRUZAN EL AGUA

por Stewart Metz

No dirijo personalmente un centro de rescate y adopción, una casa de adopción o un refugio de papagayos; no obstante, ofrezco una visión personal para la creación de una organización internacional que supervise las custodia de papagayos abandonados o maltratados . Las Parrot Welfare Organizations o PWOs como las llamaré desde ahora están creciendo por doquier. Algunas han rescatado heroicamente muchos psitácidos del horrible abuso a manos del hombre con considerable sacrificio personal. Desafortunadamente, otras están más interesadas en su propio engrandecimiento. Otras simplemente carecen de los planteamientos para hacer una buena labor. El dinero escasea y diferentes refugios compiten por los mismos donantes o patrocinadores. De este modo, un individuo que intente donar o adquirir un ave en acogida se enfrenta a un laberinto debiendo elegir de entre todos los centros listados. Rápidamente me quedó claro, tras examinar las páginas web que suministran vínculos con PWOs en los Estados Unidos que ninguna tiene listas actualizadas completas o puede aportar suficiente información para garantizar la calidad de cada una de las PWOs. He llegado a la conclusión de que se necesita una única organización que pueda reestablecer los standars mínimos aceptables y las prácticas éticas de los refugios además de proporcionar una base internacional realmente accesible para que otros puedan informarse no solo sobre el refugio más próximo, sino de su situación dentro de la "comunidad". Mientras ello ocurre , las PWOs continuaran como un rompecabezas cuyas piezas aún no han sido juntadas. Algunas pequeñas versiones de esta descuidada organización han sido establecidas por líderes de unas cuantas respetadas PWOs. En mi opinión, sin embargo, esto puede crear un

aparente conflicto de intereses. Sería como requerir al propietario de los Yankees para ser comisario de baloncesto. Sin embargo estos esfuerzos pueden crear división no importa lo bien intencionadas que sean. Ha llegado el tiempo, para todos los interesados en el bienestar de las psitácidas de llegar juntos objetiva y desapasionadamente al desarrollo de un conjunto de guías éticas y prácticas aplicables a todos los PWOs. Ellas pueden estar dispuestas a sacudirse los egos y trabajar junto con otros en pro de las aves. La influencia en esta coordinación se fundamenta en el hecho de que una particular PWO que no satisfaga los estándares desarrollados por la institución tendría como resultado la desaprobación internacional e incluso una condena explícita de dicha organización; consecuentemente, las donaciones tanto de aves como de dinero se verían restringidas. Un comité de trabajo sería designado a tales efectos. Propongo que sean las siguientes características de la organización para deliberar sobre dicho comité de trabajo:

1-IMPARCIAL-Sería supervisado por una autoridad independiente y respetada que pueda difundir los principios adoptados por el comité. El World Parrot Trust sería la lógica elección. Tiene ramas en diferentes países y una publicación oficial (Psittascene) editada por Rosemary Low, indiscutiblemente una de los más reputados y competentes líderes de la psittacultura. El WPT tiene años de experiencia en los temas de psitácidos, una dedicación desinteresada a la mejoría de gran número de papagayos y el conocimiento y participación de muchas de las más respetadas mentes de este sector. Por supuesto, dicha supervisión colaboraría mano a mano con otras organizaciones activistas implicadas (como agrupaciones de veterinarios) y complementaría en lugar de sustituir, la educación local y los esfuerzos de cada PWO miembro.

2-INCLUSIVO- Permitiría que un espectro variado de visiones y enfoques sean expresados en discusiones abiertas cara a cara y las aportaciones de cualquiera que esté seriamente interesado en el bienestar de los psitácidos.

3-INTERNACIONAL- Pese a la tendencia de nosotros los estadounidenses a creernos el centro del Universo, los temas de las psitácidas implican y afectan igualmente a muchos otros países

4-FLEXIBLE- Hay más de un camino para resolver cada materia. Por ejemplo, un refugio puede ser no lucrativo, lucrativo al 50 por ciento o directamente lucrativo. La clave es que el planteamiento elegido debe ser claramente identificable y, por encima de todo, debe estar claro que el único punto de crítica ha de ser salvaguardar el bienestar de sus papagayos. Conozco santuarios que son limitados en cuanto a fondos y recursos y que quizá no pueden hacer cada cosa tan cuidadosamente como les gustaría. aún así, dan gran cariño y muy buena calidad de vida a las aves bajo su custodia. Sam Foster ha sugerido que todos unidos el número total de pájaros atendidos por estas PWOs de "papá y mamá" podían superar el número de aquellos atendidos por las más perfectas pero menos numerosas organizaciones.

5-FIRME, IMPOSITIVA E INSOBORNABLE-Una vez que los estándares aceptables estén establecidos, deben establecerse los medios para determinar quienes deben o no incluirse. Como indiqué anteriormente, se requiere cierta flexibilidad en definir los enfoques aceptables, pero una vez que algo sea definido como inaceptable o no ético, la PWO que lo aplique debe ser inequívocamente reprobada hasta que se resuelva el asunto. Por ello, algún modo de inspección y acreditación será necesario.

6-PATROCINADA- Las actividades de este comité supervisor requerirán fondos y por lo tanto, con toda probabilidad, debería fijarse una cuota inicial de suscripción y pequeños aportes anuales (acaso prorrateados en base a la disponibilidad de cada entidad). Pese a todo, la unión en un único y respetado organismo internacional, debería facilitar la cooperación de agencias internacionales y filántropos para financiarse, de ello una parte podría redistribuirse entre las PWOs miembros. Aún más, un porcentaje de las cuotas podría devolverse como fondo de emergencia para su uso por las PWO miembros en el caso de una crisis. Algunos fondos podrían destinarse a investigación.

7-EDUCATIVA- Un defecto que aparece cuando cada santuario actúa en el virtual vacío es la falta de análisis sistemático y de difusión de las experiencias (y es de esperar que el estudio científico) acuciados por atender a un único problema, el rescate de las aves. ¿Qué planteamientos funcionan? ¿Cuáles no? Mientras que esta información es recopilada y diseminada, las PWOs continuarán actuando empíricamente más que usando planteamientos sistemáticos basados en experiencias de todo el mundo. La Organización supervisorapor sí misma puede periódicamente distribuir (ya sea vía e-mail o correo ordinario) un discreto periódico indicando asuntos éticos y prácticos en torno al tratamiento de los refugios. Todos DECIMOS amar a los papagayos. Yo entonces lanzaré mi guante en forma de pregunta: ¿Los amamos lo suficiente como para trabajar JUNTOS por su mejoría? ¿Puede consensuarse un organismo internacional olvidando el individualismo en pro de un verdadero enfoque global respecto al abuso contra los papagayos y luchar juntos en su representación? Miren a los ojos de cualquier psitácido maltratado que haya cambiado su expresión de confianza y alegría por pánico e introversión y encontrarán una clara respuesta: "Las aves volando te responderán".

UNA MIRADA DESDE DENTRO Por Julie Weiss Murad, Fundadora y Presidenta de The Gabriel Foundation. Post Office box 11477, Aspen, Colorado 81612 USA

Está claro que los papagayos son criaturas generalmente admiradas protegidas y demandadas por el hombre. Los papagayos cautivos de nuestros días no dicen ni controlan el modo en que se les mantiene. Los mínimos "comentarios" que ellos pueden hacer son usualmente manifestado en un modo negativo que puede llegar a costarles su hogar. Los papagayos pueden morder, resultar agresivos y desarrollar otro tipo de conductas problemáticas por las que son etiquetados como indeseables. Los psitácidos pueden no prosperar y morir a resultas de su cautiverio cuando el propietario no logra cubrir las necesidades vitales del ave. ¿Hasta donde llega nuestra responsabilidad de propietarios? Los papagayos no deseados y los esfuerzos de los refugios son considerables en los países en que estas aves suelen tenerse como mascotas. La observación sugiere que las razones para "librarse" de los pájaros son universales. Estamos fracasando con las criaturas a las que profesamos respeto, amamos, admiramos y protegemos. Debe prestarse seria atención a las organizaciones nacientes junto con el problema de los papagayos rechazados. De acuerdo con un colega, "Una verdad básica es que muchos de los problemas de comportamiento que provocan la pérdida de hogar de un loro son el resultado de un mal entorno y una pobre nutrición. Símplemente suministrando asesoría sobre una dieta adecuada, luz, ejercicio, higiene y estimulación mental y física resolverá muchos problemas". Para mejorar la relación humano-papagayo, consideremos como debe uno evaluar la sustancial implicación, coste y calidad de vida requerido por el cuidador para atender a un ave que puede vivir durante décadas. ¿Cómo puede el avicultor, veterinario, conservacionista o criador serio atajar la situación de aves poseídas por cuidadores desinformados o de aquellos que viven en situaciones de descuido o maltrato? Vivir con un animal que no es esencialmente doméstico supone un reto para atender las necesidades de una criatura sacada de su medio natural. La realidad de convivir con un papagayo puede diferir sustancialmente de lo esperado en origen. Los papagayos son esencialmente ruidosos, sucios y destructivos. Alojarlos alimentarlos y darles cuidado veterinario en forma adecuada puede ser caro. Si se educa bien antes de la compra, el futuro propietario tiene cierta idea respecto a la responsabilidad que va a adquirir. El comprador necesita un valioso apoyo respecto a su pájaro en lo que se refiere a los factores ambientales físicos y afectivos que deben crearse para satisfacer algunas de las conductas naturales atajando los "problemas de conducta" que podrían costarle su hogar al ave. El individuo o familia humanos devienen esencialmente una bandada sustituta para los altamente sociales papagayos, tanto se trate de un periquito como de un guacamayo. Establecer una relación duradera con una psitácida no es como vivir con otro humano. Aprender como iniciar y mantener relación con nuestro papagayo comienza por tener un elevado respeto por que y quien es, así como por la disposición a aceptar la completa responsabilidad sobre su bienestar físico y emocional. Las incompatibilidades suelen nacer de las expectativas poco realistas del humano respecto al animal. Esto puede ser el resultado de una falta de conocimiento o de una mala información. La persona que elige un papagayo como mascota debe adquirir muchas valiosas pautas para vivir con dicho animal si la relación ha de prosperar. ¿Hay necesidad de establecer estándares de bioseguridad y protocolos veterinarios para las sociedades y refugios especializados en papagayos? ¿Hay necesidad de establecer estándares de cuidados para los individuos y grupos que desarrollan funciones de acogida y creando santuarios permanentes para aumentar el número de papagayos que se benefician de esas instalaciones? Cuidar papagayos puede ser caro. Muchos santuarios con personal malpagado o voluntarios cierran por variados motivos. Nosotros debemos responsabilizarnos de los estándares y protocolos a establecer para la salud duradera de la población aviar. La observación de este emergente campo de la avicultura sugiere que este tipo de instalación debe seguir un estricto y concienzudo protocolo de bioseguridad para evitar un potencial desastre. Trabajar con aves de dudosa inmunidad presenta un conjunto de problemas único. La atención médica puede ser costosa debido al desconocido historial del ave. El cuidado y alojamiento diarios requieren un sustancioso apoyo financiero. Muchas personas y organizaciones han sufrido repercusiones por el coste emocional y financiero causado por las aves desplazadas. Si miles de avicultores contribuyen al mercado de "rescate y reciclaje" para hogares y criadores, la despoblación masiva puede ser la herramienta de trabajo usada por múltiples razones: Efectividad de los gastos, facilidad de aplicación y aprecio de las alternativas para acomodar a las poblaciones no deseadas. Ninguna empresa, ya sea lucrativa o filantrópica puede sobrevivir por largo tiempo en el complicado mundo de los negocios y las leyes sin una sólida base. Muchas organizaciones emergentes están respondiendo por encima de las necesidades, con un profundo amor e implicación. Los costes asociados con cuidar ex-reproductores, no deseados, excedentes o con defectos físicos y mascotas adoptivas, pueden ser sustanciosos cuando se multiplican factorialmente. Con frecuencia, el cuidador de mascotas con un corazón de oro en su deseo de ayudar a los papagayos descarriados se ve desbordado. El tiempo ocupado en el cuidado de las aves es de 24 horas diarias los siete días de la semana con una alta cuota de desgaste. Con criterios no estandarizados para el cuidado y atención de las aves en un refugio o una instalación para la rehabilitación, la necesidad de establecer un correcto prototipo y base de datos es crítica para la longevidad, el éxito y la reputación de todas estas organizaciones y de las aves. ¿De dónde vendrá el dinero? Algunas fuentes de recursos son las suscripciones, donaciones, aportaciones corporativas, regalos y subvenciones oficiales. La responsabilidad fiduciaria de los contribuyentes de dichas organizaciones es imperativa. Los psitácidos son por siempre nuestra responsabilidad. Este tipo de organización es como un inmaduro que necesita nuestra ayuda con educación, apoyo y vinculación. Si las organizaciones de rescate y santuarios tienen que triunfar y continuar prestando este valioso servicio al público y a las aves, nosotros debemos ser parte integral de la avicultura. Un protocolo de estándares y contabilidad para cada refugio es imperativo si el número de aves que llegan a esas instalaciones tienen que disponer de la calidad de vida que merece. La implicación de la comunidad, firmes contactos

veterinarios, asistencia de clubs y organizaciones, sistemas educativos, centros de jubilados, tiendas de mascotas, criadores y medios de comunicación son imperativos. La pasión y las buenas intenciones no son suficientes, ellas no pagan las facturas. ¿Cómo haremos de nuestra concienciación TU concienciación? ¿Cómo difundiremos el mensaje de que esta "porción viva de la selva" necesita nuestra ayuda más que nunca? El lema de la Gabriel Foundation, tomado de "El principito" de ST Exupery nos recuerda "Muchos han olvidado esa verdad, pero tú no debes olvidarla. Tú continúas siendo responsable por siempre de aquello que has amansado" Para más información contacten con The Gabriel Foundation en www.thegabrielfoundation.org o con Sam Foster, coordinador del simposium en 352.686.8955 (Fax y teléfono) o vía e-mail en GabrielTGF@aol.com

LOS PAPAGAYOS DEL MUNDO. UNA CUESTIÓN CRÍTICA PARA TODOS NOSOTROS por Michael Reynolds

Pronto se cumplirán doce años desde que creamos el World Parrot Trust, dedicado a la supervivencia de las especies de psitácidos en libertad y el bienestar de los cautivos. Pese a nuestros esfuerzos, la situación de ambos, tanto cautivos como silvestres ha continuado deteriorándose seriamente. Las aves silvestres están sujetas a una acelerada pérdida del hábitat y a la captura para el mercado de mascotas. Si hacemos una estimación global, estimamos que medio millón de jóvenes son robados de libertad anualmente, esto es seis millones de pájaros perdidos de libertad y condenados a una variedad de disturbios como cautivos. Un pequeño número de papagayos mantenidos como mascotas en el mundo desarrollado pueden ser afortunados. Sus propietarios pueden tener recursos financieros y la inteligencia suficiente para comprender como dar a sus aves el adecuado acomodo dieta y cuidado veterinario. Incluso en tales casos, la situación no puede equipararse a la libertad y realización que un ave silvestre experimentará disfrutando la pulpa de un higo en el árbol, criando a sus polluelos incluso el drama súbito de la muerte a manos de un predador. Los papagayos mascota en los países de distribución de éstos suman millones y aún de ellos sólo una minoría puede disfrutar una decente calidad de vida. Si decimos que quizá el diez por ciento de todos los psitácidos cautivos son alojados en condiciones satisfactorias, eso sería una estimación generosa. ¿Que podemos hacer la "comunidad de amantes de los loros" para ayudar al restante noventa por ciento a los que se niega espacio, estimulación, dieta adecuada, cuidado veterinario e implicación sensible por su bienestar? Las estimaciones varían, pero WPT cree que puede haber entre cincuenta y sesenta millones de papagayos cautivos en todo el mundo. En USA hse cree que hay más de cinco millones de papagayos lo que no sorprende en una nación que es la cuna de las cunas de la psitacultura y la reproducción. Incluso las más restrictivas cuotas de papagayos procedentes de libertad tomadas del Acta de Conservación de las Aves Silvestres, dada la facilidad con la que dichos pájaros son ahora criados en aviario, supone la constante presión de un excesivo cupo de jóvenes a precios todavía más bajos. Es resultado es una vasta población, quizá de millones, de papagayos que transitan de unos a otros, o a una tienda, o a alguna suerte de refugio. Este es el testamento de la genuina implicación de demasiados cientos, quizá miles de personas verdaderamente concienciadas por el que se están abriendo refugios de papagayos en todo el mundo. Hemos de confiar en que muchos de los martirizados 90% de psitácidos hayarán los adecuados estándares de cuidado, pero solo en una mínima fracción serán tan afortunados. Déjennos especular que en USA, quinientos refugios hábiles están cada uno atendiendo a un centenar de papagayos en acogida. Eso suma 50000 pájaros o alrededor del uno por ciento de los papagayos estimados en USA. Francamente, mi opinión es que el total de aves en refugios es, de lejos, menos de 50000. En cierta proporción, continuamos teniendo cinco millones de psitácidos en los USA sufriendo vidas miserables. Simplemente hemos de asumir que esa miseria no puede eliminarse porque la comunidad de protectores de papagayos tome responsabilidad añadida sobre la gente no concienciada. El problema es que escribir sobre ello en "Psittascene", "Pet Bird Report", "Bird Talk", "Parrots" o otras revistas especializadas es predicar a los convencidos. Las gentes que estan maltratando a los psitácidos no leen nada que pueda mejorar su conocimiento o comprensión. Lo que proponemos en representación de las aves a las que cuidamos tan devotamente es lo siguiente: Detener la cría de tantos pájaros. Volviendo a 1989, yo escribía un fragmento en "Psittascene sobre como nuestro hobby era uno de los pocos cuya práctica podía aportarnos algo de dinero y pagar nuestro interés. En nuestra furiosamente comercial sociedad occidental esto ha sido llevado a extremos y ha llegado el tiempo de decir alto. Los avicultores de todo tipo deberían considerar la reducción de su actividad atendiendo más a la calidad que a la cantidad. Educar a los ignorantes. Necesitamos conectar con la gente que compra un loro por un impulso, encontrándolo interesante por un par de semanas y luego lo descuida o se lo entrega a alguien igualmente desinformado. El mensaje completo ha de ser "Un papagayo es para siempre. El precio del pájaro digamos 500 \$, el coste de mantenerlo adecuadamente unos 25 años 50000\$ " Deseamos llevarlos a la conclusión de que un papagayo no es para ellos, demasiados problemas, demasiado caro, demasiado tiempo. Informar a todos. Lo que los psitácidos necesitan es una campaña informativa global que haga saber a cada uno que estos fabulosos pájaros están amenazados de extinción en libertad y aún más amenazados en cautividad. Deberíamos decir que un loro puede ser una excelente mascota, pero sólo si el propietario tiene el temperamento adecuado, los medios adecuados y está dispuesto a aprender. Deberíamos también llegar al punto de que quien cuida un papagayo cautivo tiene la responsabilidad de ayudar a los papagayos a los papagayos silvestres amenazados.. Hace ya un año, el WPT inició

una campaña divulgada mediante un adhesivo con el lema "PARROT NEED HELP to survive in the wild, to thrive in our homes" (Los loros necesitan ayuda para sobrevivir en libertad, para prosperar en nuestro hogar) entendemos que este planteamiento continúa siendo relevante y si las publicaciones, zoológicos, asociaciones de avicultores y conservacionistas se unieran a esta campaña, ello podría abrir muchas puertas para crear publicidad en torno al total de papagayos. Uno de nuestros apoyos es el vídeo hecho para nosotros por John Cleese. En éste, John explica la importancia de nuestro eslogan. Dicho vídeo se emitió dos veces en la televisión británica, pero no en USA u otros países. Se podría utilizar globalmente sufragado por algún tipo de publicidad acordada con nuestros patrocinadores dentro del área de los papagayos. Será esencial distribuir una hoja que explique nuestros planteamientos y que pueda imprimirse fácilmente por los distintos medios. Estamos planeando una "Semana mundial de los psitácidos que tendría lugar a finales del 2001. El WPT y sus 13 ramas en todo el mundo se ocuparan de coordinar la actividad. ¿Quieren unirse a nosotros en esta empresa? Esto me lleva a la crítica pregunta anunciada al comienzo ¿Se cuidan ustedes de los papagayos por ellos mismos o por el dinero que con ellos consiguen? Este es el quiz de la cuestión ¿Apoyan ustedes la reducción de la masiva, abusiva y deficiente psittacultura o será ese objetivo mal recibido por razones financieras? Confiamos en que decida que el bienestar de esos maravillosos pájaros ha de ser la prioridad. Hace cinco años, en nuestro "Manifiesto por la avicultura" introducíamos el concepto de avicultura responsable que animaba a establecer los más altos patrones en la práctica de la avicultura y la necesidad de aceptar un grado de responsabilidad en la conservación de las poblaciones silvestres de las que nuestros ejemplares cautivos proceden. Este concepto ha sido tomado y difundido por muchos grupos e individuos, pero quizá ahora es ahora cuando hemos de aclarar que la práctica concienzuda de la cría de papagayos mascota es una parte esencial de la totalidad. En este número de "Psittascene" hemos insertado una nueva edición de nuestro adhesivo para coches "PARROT NEED HELP" y una copia de nuestro tríptico "Papagayo sano y feliz". Por favor, vuelvan a echarles un vistazo y consideren como podemos trabajar todos juntos para mejorar la calidad de vida de nuestros amigos los loros. Si quieren tomar parte en ello, por favor, escribanme.

JOYAS DE LA NATURALEZA- LOS PAPAGAYOS

Un triunfo artístico y editorial y una generosa innovación en captación de fondos para la conservación de los papagayos. Dos inspirados australianos están intentando recaudar 20 millones de dólares australianos para ayudar al rescate de los papagayos más amenazados del mundo mediante la venta de sus lujosos libros artísticos en edición limitada. El bien conocido artista australiano Gordon Hanley y su socio en el negocio Okko Boer, un marchante y editor de arte de Sydney, han preparado conjuntamente un único y audaz proyecto para contribuir con 20 mill. A\$ a la conservación de los papagayos. Okko Boer, que ha comercializado el arte australiano en el mundo durante más de 30 años dice que el proceso es transparente de principio a fin. "La razón por la que elegimos el WPT es que ellos han consumido cantidad de esfuerzo y tiempo en preservar 37 especies de papagayos en libertad. Tienen la experiencia para destinar el dinero a quien más convenga." Si todo sale según los planes, el dinero constituirá el fondo que año a año se destine a los proyectos conservacionistas. Un punto importante que asumir es que con aportaciones de esta naturaleza, es posible asegurar un continuo flujo de dinero en proyectos vitales. De otro lado, los proyectos más críticos no decaeran cuando el dinero comience a escasear. Como indica Okko Boer "Si lo hacemos sabiamente, el fondo permanente continuará dando resultados cuando todos nosotros nos hayamos ido. Es el único camino para atender a largo plazo esos asuntos porque no se puede estar continuamente llamando de puerta en puerta pidiendo dinero." Hanley y Boer reconocen que a simple vista es demasiado pedir 20.000A\$ por un par de libros, pero los compradores disponen de algo absolutamente único y valioso., de hecho es una ganga. Simplemente, hasta ahora no se ha publicado nada como eso.

Ningún artista ha intentado retratar a los psitácidos como son ahora, en su hábitat natural, no como un libro de identificación. Es una plasmación de estas hermosas aves como objetos de arte por derecho propio. Cada página en el libro parece plantearnos una cuestión "¿Es esto lo que podemos perder para siempre?" Muchos particulares, corporaciones y colecciones públicas parecen dispuestos a invertir. En torno a un tercio de las localizaciones australianas han sido vendidas, con compradores que van desde la National Library en Canberra a amantes individuales del arte que ven una oportunidad de adquirir algo raro y hermoso por una buena causa. La venta internacional acaba de comenzar en USA y con gran interés en Asia y Europa.

Noticias sobre el artista Gordon Hanley

Gordon Hanley, un biólogo que se convirtió en artista profesional, gusta de emplear cualquier material disponible para crear estas imágenes. "Las pieles de los museos son importantes porque pueden tomarse detalles individuales como plumas, etc. (él es artista residente en el museo de Queensland) Los bocetos de aves vivas captan el carácter, poses, proporciones y colorido. Las fotografías son muy útiles para confirmar y obtener registros rápidos. Con frecuencia no dispones de muy buen material y es ahí donde el artista toma posiciones" Hanley puntualiza que él está creando arte, no una guía de campo. "Lo que yo he tenido en mente es pintar aquellas cualidades que hacen deseable pintarlos, composición, balance de color, el propio proceso de pintar. No intento hacer foto-realismo. Si fuera eso lo que me interesase habría hecho un album de fotos. Esto es personal, estoy intentando plasmar la

impresión que esos maravillosos pájaros han creado en mí" es también importante reflejar a cada ave en el hábitat correcto. Las especies concretas de plantas que aparecen en cada imagen han sido cuidadosamente investigadas. El trabajo habría sido muy difícil sin la valiosa ayuda del doctor Phil Cameron, Conservador del Jardín Botánico de Brisbane. Los fondos unifican el conjunto y aportan armonía al sujeto. Por supuesto, esto significa un montón de viajes tanto para acceder a especímenes no disponibles en las colecciones australianas como para conocerlos de primera mano en sus hábitats respectivos.

De este modo, Gordon ha completado 78 cuadros y 76 estudios, más que suficiente para el primer volumen. Las pinturas resultan audaces y vívidas, todas realizadas en acuarela, un difícil medio muy diferente de óleos y acrílicos, ya que no permite correcciones. "Pero una vez que lo has aprendido es excelente para este género de trabajos. Es fácil de usar en campo. Puede aportar gran precisión y detallismo, pero también es capaz de producir sutiles e inesperados efectos. Es por tanto un medio de gran flexibilidad" Es por ello por lo que Gould, Le Vaillant, Audubon y otra media docena usaban las acuarelas.

Los autores del libro incluyen al Doctor Charles Munn (Guacamayos) Mike Perrin (Loros africanos y cotorras de collar) Dr. Paul Reillo y Howard Voren (Amazonas, conuros y las restantes especies sudamericanas) Neville Connor (Cacatúas) Dr. Stephen Garnett (Papagayos australianos) y la más prolífica autora del mundo en este área Rosemary Low (Loris y especies de Indonesia y Nueva Guinea Papúa) Se emplea intensivamente internet. Cada pintura es digitalizada y enviada vía e-mail a los expertos para que revisen y hagan sus aportaciones. La necesidad de detalles, precisión y veracidad es fundamental, pero el arte puede desarrollarse con estos parámetros. Este ambicioso proyecto ha consumido unos dos años de la vida del artista, con dos intensos años por delante y Okko Boer que inicialmente supervisó el plan y ahora en el control de producción y de marketing lo que le implicará aun más tiempo. no obstante, el único objetivo que realmente importa tras completar los cuadros y vender los libros, es que el fondo JON pueda desarrollar todo su potencial para la ayuda a la salvación de los psitácidos de todo el mundo

¿Interesado? He aquí lo que queda por hacer Primero- visiten la página www.jewelsofnature.com.au

Segundo- Registrense como interesados en la página web

O empleen la página de réplica adjunta Dondequiera que usted esté, pueden hacerse los arreglos oportunos para mostrarle los libros actuales

"Jewels of Nature, los papagayos" comprende dos amplios volúmenes que miden 660mmx510mm. Cada volumen, encuadernado en piel, contiene 60 pinturas a toda página y 62 estudio de papagayos en su mayoría amenazados de extinción.

Además de las obras de Gordon Hanley, hayará textos detallados de siete de los más famosos expertos.

Fabricado en Australia con los mejores materiales disponibles, realizados a mano, cada volumen se ofrece en su propio contenedor de protección, una importante cuestión, ya que cada volumen pesa 16.5Kg

El primer volumen se espera que esté disponible a comienzos de 2001 y el segundo le seguirá al final del año. Solo se imprimirán 2000 firmados individualmente, de ellos sólo 200 serán vendidos en Australia. Tras la producción todos los originales serán destruidos para garantizar la exclusividad de la edición limitada.

El precio a la pre-publicación de 12400 \$ USA no es barato, pero una vez más, nada sobre estos volúmenes puede definirse como barato. Ver es creer.

No se ha reparado en gastos de producción de estos exquisitos libros. El papel por ejemplo es del mismo stock empleado por el Museo del Louvre para sus publicaciones. El coste de producción con los óptimos materiales es de millones. Por encima de todo esto, los viajes de investigación y la campaña mundial de marketing que cubrirá más de 100 países.

Mike Reynolds, que ha visto el volumen uno de "Jewels of Nature" dice "Puede verse desbordado por esta fantástica publicación. Pintura tras pintura ofrece nuevos enfoques de la dramática representación de los psitácidos en libertad. Cada amante de estas aves se emocionará con este trabajo y encontrará que es una soberbia inversión. Aún más, su adquisición ayudará a salvar a los pájaros que tanto amamos." ¡No puede decirse más!

Para informarse, telefoneen a Australia 61 2 45 75 5299 o visiten la página web www.jewelsofnature.com.au

Por favor, completen y remitan este formulario a Okko Boer, Fine art collectables Pty. Ltd. "Hillside" River Road , Lower Portland, NSW 2756 Australia

Por favor, desearía recibir más información sobre "Jewels of Nature"

WPT VISITA FIJI

por Kristy Swinnerton Wildlife Preservation Trust Canada (WPTC)

A principios del año, el National Trust for Fiji (NTF) contactó con el WPT con la ayuda de

Mr. Michael Dibben, alto comisionado británico en Fiji. Mr Dibben colaboró con el WPT en los trabajos educativos realizados en Paraguay y sugirió que WPT podría apoyar los programas de conservación para psitácidos del NTF. Por ello conseguí por mi misma un vuelo de 26 horas vía Los Angeles y Hawaii en representación del WPT pasé 12 días en las islas como invitada del NTF. Mi viaje, en Mayo coincidió con el lanzamiento de un poster sobre la conservación

de los papagayos que había sido producido por el NTF pero también investigué los problemas a que se enfrentan las aves de Fiji y los modos en que nuestra organización podría implicarse.

Estoy acostumbrada a las islas tropicales, tras vivir en Mauricio en el Océano Índico durante 12 años, pero Fiji tiene cerca de diez veces su tamaño con la mitad de población, más selva y mucha más vida salvaje. Fiji comprende unas 300 islas coralinas y volcánicas que cubren una extensión de tierra en torno a 18300 Km². Hay cuatro grandes islas de las que Viti Levu es la mayor con 10390km y Kadavu es la menor con 411. Fiji ocupa el tercer lugar en cuanto a aves endémicas de todo el Pacífico. Fiji cuenta con 6 especies de psitácidos de las que la más carismática son los loros brillantes (*Prosopoeia* sp.) En Fiji son conocidos como loros del almizcle por el olor de su plumaje y también son referidos con el nombre de la isla en que cada especie o subespecie habita.. El lori de collar *Phygis solitarius* es el más común, y el lori de garganta roja *Chamosyna amabilis* es el más escaso, con menos de 2500 restringidos a las áreas montañosas. El *Vini australis* se haya sólo en las islas del sur y en Samoa, Tonga y bastantes islas de la Polinesia central. Estas dos últimas especies fueron identificadas como especies prioritarias para la conservación en el reciente Parrot Action Plan.

Volé a Viti Levu y fui recibida por el director del NTF Birandra Singh, quien me condujo hasta la capital Suva donde tuve mi base. Birandra me contó las noticias recientes sobre tráfico ilegal del lorito brillante de Kadavu *P. splendens* y como el NTF ha iniciado un programa educativo para educar a la población de Kadavu sobre su fauna única. En nuestra ruta desde el aeropuerto nos detuvimos en una imprenta donde se habían hecho los últimos cambios en el poster que debía distribuirse esa semana. Se iba a celebrar en Kadavu una ceremonia coincidiendo con la reunión de la Administración Provincial y se esperaba mucho público. Sin embargo, las intensas lluvias de toda la semana había inundado la ruta y la ceremonia se había cancelado. Mi primera semana transcurrió reuniéndome con oficiales del gobierno y organizaciones locales implicadas en la conservación y conociendo el NTF

National Trust for Fiji

El NTF está adherido al National Trust UK y tiene las mismas responsabilidades respecto al patrimonio natural y cultural. El NTF ha organizado muchas campañas de concienciación sobre especies muy amenazadas, en especial para el Zorro volador de Fiji, el Halcon peregrino de Fiji y la endémica iguana crestada que fue descubierta en 1979. Han cooperado con otras organizaciones del exterior como el Taronga Zoo y la Fundación Brehm que supervisa los programas de recuperación de especies. Además, el NTF dirige el Parque Nacional Sigatoka Sand Dunes y el Yaduataba Iguana Sanctuary. En su sede de Suva, conocí a un grupo de muy entusiastas y devotos colaboradores que incluían voluntarios locales y extranjeros trabajando en muchos aspectos de la conservación. Durante la semana también conocí al staff del Parke NTF, la directora Elizabeth Erasito y el vicepresidente Robin Yarrow. Con ellos pude informarme de los problemas prioritarios a que se enfrentan los papagayos en Fiji y apuntar algunas ideas sobre como puede contribuir el WPT

Encontrando papagayos silvestres

Pero todavía no había visto un solo psitácido. Asesela Waquaroba, un venerable voluntario del NTF sugirió que visitáramos Colo-i-Suva, una pequeña reserva a solo 20 minutos de Suva donde podríamos ver algunos. Al cabo de 10 minutos de nuestra llegada, y pese a la lluvia, un grupo de 4 o 5 Loritos brillantes de pecho amarillo (*P. personata*) conocidos localmente como el lorito de Viti Levu, volaron al árbol bajo el que nos hallábamos y gritaron. A diferencia de las otras dos especies, estas aves son verde brillante con una amplia salpicadura de amarillo y naranja en su pecho. Eran muy ruidosos, llamándose constantemente y tras otros diez minutos salieron volando con un peculiar planeo. Animada, al día siguiente visité la reserva vecina de Wailoku Forest. Aunque los altos árboles oscurecían las buenas vistas del valle, una vez que reconocí las llamadas de los loritos del almizcle, me parecía oírlos continuamente y llegué a descubrir bastantes grupitos posados en las copas. Uno, particularmente inquisitivo, se plantó justo a 20 pies de mí. Necesitaba ver de primera mano algunos de los problemas de estas aves en el medio silvestre y quise también ver el terreno en que vive el lori de garganta roja de modo que pudiera establecer el potencial para un trabajo de campo. Recluté a dos voluntarios australianos y partimos para una excursión de dos días atravesando Viti-Levu hacia las tierras altas centrales. Me habían dicho que solo una carretera atravesaba la isla. No estaba asfaltada y no tenía idea de qué condiciones íbamos a encontrar pero no parecía que fuéramos a perdernos. Sin embargo nos encontramos a nosotros mismos en un laberinto de pequeñas rutas sin señalizaciones y con las montañas a lo lejos. Afortunadamente los habitantes hablaban un excelente inglés y después de un par de errores llegamos a la "auténtica carretera". En cuanto subimos a las montañas, pueblos immaculados con cuidados jardines aparecieron entre cumbres y valles, sombreados de lianas y exuberantes árboles. Nos detuvimos para observar las tórtolas doradas, los papamoscas Vanikoro y los murciélagos frugívoros, pero sorprendentemente, pocos loritos de almizcle. Esperaba ver más, pues el bosque me parecía el hábitat ideal, pero era difícil encontrarlos. Según nos acercábamos a Tomanivi o Monte Victoria, el punto más alto de la isla, un brillante pájaro verde atravesó repentinamente ante el parabrisas, pero desapareció. Acaso el lori de garganta roja, pues era el lugar apropiado. Cuando llegamos a la cima había frío y humedad porque nos encontramos en la niebla. Los árboles habían desaparecido y eran reemplazados por arbustos y helechos arborescentes. Descendimos hacia Tavua en la costa norte donde pasamos la noche antes de dirigirnos al oeste a Nasouri Highlands. El oeste de la isla contrastaba totalmente con el este que es mucho más lluvioso.

Condujimos todo el día por entre un mar de caña de azúcar y hierba en el que el bosque se reducía a unas escuetas áreas resguardadas en las lejanas montañas. Las praderas se quemaban cada año para prevenir cualquier regeneración del bosque. Quedaba ciertamente muy poco espacio para papagayos, pese a que vimos algunos loros de collar que parecían vivir en cualquier parte, incluso en el centro de Suva.

Kula eco-park

El Kula eco-park es un pequeño parque privado propiedad de Philip y Judy Felstead en la costa sur de Fiji. Los Felstead rescataron el parque de la ruina en 1997 y lo han reconvertido en un centro para la fauna de Fiji con fuerte énfasis en la educación medioambiental. Estaba interesada en visitar el centro, pues había dedicado los cinco últimos años como Manager del Gerald Durrell Endemic Wildlife Sanctuary en Mauricio y me apetecía ver proyectos similares. Judy y el manager del parque, Ramesh, me dieron un paseo guiado por el recinto y me explicaron lo que intentan hacer. Kula está habitualmente implicado en programas de cría en cautividad para la Iguana crestada y el Halcón peregrino de Fiji, trabajan con el NTF el Taronga Zoo y la Fundación Brehm. Ramesh me mostró las instalaciones de cría en que alojan a muchas parejas de halcones y también otro halcón endémico de Fiji. El parque tiene una colección de unos 25 loritos de almizcle de diversas islas con mayor proporción de los de Kadavu algunos de los pájaros se alojaban en un enorme aviario con vegetación en que podían volar y que podía ser un hogar para ellos. Muchos ejemplares son rescatados y aunque aún no se han reproducido, existe un programa de reproducción como próximo objetivo. Judy y Ramesh me mostraron sus planes para un Centro de Reproducción e Investigación para Especies Amenazadas que incluye zona para incubación artificial, cría a mano y alojamientos fuera de exhibición de los loritos de almizcle. Me quedé vivamente impresionada por la dedicación y entusiasmo del equipo de Kula y con las instalaciones que han construido. Sé por experiencia que llevar un centro de este tipo en los trópicos, donde los suministros son difíciles de conseguir, la electricidad es errática, la comida se descompone en el día y las hormigas habitan la nevera es un trabajo muy duro.

Kadavu

Lo mejor de mi viaje fue visitar Kadavu, la cuarta mayor isla que se halla 100km al sur de Viti Levu. Kadavu se halla cubierta de bosque en un 75% con sólo 8000 habitantes. Además de 20 especies de aves de las que 4 son endemismos, Kadavu posee uno de los mayores arrecifes de coral del mundo, el arrecife Gan Astrolabio, de 50 km de longitud. Conforme Asesela y yo nos enfilábamos hacia la carretera con nuestro vistoso aeroplano de 20 plazas, pude ver por qué no había intentado aterrizar antes. La carretera era más amplia que la isla, estrechándose a través de un istmo que separa el este del oeste y muy expuesta. Yo creía estar bien familiarizada con los paraísos tropicales, pero Kadavu consiguió cautivarme. Mares turquesa, verdes y lujuriosos bosques, playas contorneadas por palmeras y aves por doquier. Los papagayos se posaban en los árboles que rodeaban nuestro alojamiento y la anfitriona nos dijo que comían a primera hora del día en las plantaciones de cassava. Esa tarde Asesela y yo fuimos invitados a conocer al "Tui Namuana" que es el jefe de la población vecina. Fuimos bienvenidos a la casa de reunión y nos ofrecieron "Yaqona", una bebida seminarcótica hecha con las raíces de un pimentero. Encontré que embotaba mi lengua y aparentemente también mis piernas, pero afortunadamente, al ser mujer no esperaban que bebiera demasiado. Asesela obsequió al Tui con algunos posters de papagayos y yo le regalé una camiseta del WPT. Asesela es bien respetado en Kadavu habiendo sido administrador provincial allí durante 16 años y discutimos los proyectos del NTF y mi viaje con los habitantes. Lo peor fueron los mosquitos, pero quedamos contentos de que las gentes estuvieran muy interesados en la información que les dimos.

El lorito de Kadavu es rojo brillante, con alas y cola azul y verde y la nuca azul. Las hembras son algo menores que los machos con cabezas más delicadas. Los pude observar volando por las copas de los árboles, sobre los poblados, usando aparentemente los habitats nativos y exóticos y comiendo en las manchas de vegetación. El alto número de especies endémicas que queda en Kadavu puede deberse a la falta de introducción de mangostas, minas y bulbules que tanto abundan en otras islas. No obstante, el potencial de esas plagas para dispersarse entre islas se ha incrementado en los últimos años debido a la mejora de los transportes y son una constante amenaza para la vida silvestre en Fiji. Al dejar la isla pude contemplarla a vista de pájaro y darme cuenta de que mucho del interior parecía intacto. Muchos campesinos viajan alrededor de la isla en bote y había unos pocos senderos. Kadavu es una auténtica joya en este fantástico archipiélago.

Problemas y soluciones

Uno de los problemas a que se enfrenta la conservación de la vida salvaje en Fiji es la falta de conocimiento local y científico. Muy poco es sabido en cuanto al estatus, ecología y amenazas frecuentes. Obtener esa información básica nos hace pensar que podríamos anticiparnos al declive de población provocado por la degradación del hábitat y el comercio. Mucho del conocimiento sobre la vida salvaje parece haberse perdido a través de las generaciones y hay escaso concepto del uso sostenible de la tierra. Las campañas educativas del NTF es un primer paso para aportar información a los campesinos, pero se necesita más apoyo. En Fiji la población indígena conserva la propiedad sobre el 83% de las tierras lo que haría de ellos protectores ideales de su vida silvestre.

La cría en cautividad puede ser un valioso componente de un programa para la recuperación de las especies amenazadas, para salvaguardar las poblaciones silvestres para ayudar a recuperar las poblaciones diezmadas y como instrumentos educativos. Un programa de cría en cautividad se ha sugerido para el lorito de garganta roja y para el lorito almizclado de Kadavu. Este lorito es desconocido en la avicultura y el lorito almizclado reproduce escasamente fuera del Pacífico. No pienso que un programa internacional de cría sea una alta prioridad para estas especies por el momento y primero se necesita información sobre sus estatus en libertad. Si fuera necesario un programa para el futuro, el trabajo del Kula Eco-park sería un lugar ideal, particularmente si se planea la reintroducción a largo plazo.

Política

A mi regreso a UK, era optimista al encontrar que era factible conseguir fondos para la conservación en Fiji a partir del programa South Pacific Regional Environmental Programme (SPREP) Sin embargo, pocos días más tarde, Fiji sufrió un tumulto político. El primer ministro y todo su gabinete fueron capturados y se declaró una revuelta civil. Por consiguiente, los donantes extranjeros estaban reticentes a invertir en nuevas iniciativas y también el WPT prefirió esperar prudentemente. Escuché que el exiguo fondo del NTF había sido reducido a un 40%. Desgraciadamente es justo en estas situaciones cuando la vida salvaje necesita más ayuda. Cuando desaparece la paz, la falta de legalidad puede llevar al contrabando, las talas y el tráfico con todo el mundo procurando sobrevivir. Por fortuna, la situación en Fiji parece haberse resuelto y confío en que la estabilidad regrese y el WPT pueda continuar sus esfuerzos para apoyar al NTF y a los psitácidos de Fiji. Quisiera agradecer a Birandra Singh, Asesela Waqairoba y a todo el equipo por acogerme tan cálidamente y hacer mis excursiones tan fructíferas. Gracias a Jo Andrews por todo su apoyo y a Dick Watling por la supervisión y hospitalidad. Muchas gracias a Judy Felstead y Ramesh Chand en Kula por una inspiradora visita y a Michael Dibben por su ayuda. Gracias a William Cross Dieter Rinke y Greg Sherley por su ayuda y asesoría. Mis más efusivas gracias a mi empleadora Elaine Williams y al WPTC que continúa apoyándome y a Andrew Greenwood y el World Parrot Trust por hacer posible este viaje.

PSITTANOTICIAS

SIMPOSIUM 2001 DE LA GABRIEL FOUNDATION

La Gabriel Foundation se complace en acoger su segundo simposium anual "Papagayos en el nuevo milenio" Este año las reuniones se celebrarán en Tampa, Florida, en el hotel Radisson Riverwalk los días 5,6 y 7 de enero de 2001. Únete a nosotros en este evento informativo internacional que se plantea las condiciones que proporcionar a los psitácidos bajo nuestro cuidado y las previsiones que tomar cuando no podamos atenderlas a largo plazo. Unos treinta ponentes participarán en este simposium, incluyendo líderes en el negocio de la avicultura, comunidades de veterinarios, organizaciones para la conservación y grupos de rescate y acogida de todo el mundo. Entre los oradores podemos destacar a Michael Reynolds del WPT, Ray Dorge, autor y avicultor de la Columbia Británica, Charles Munn de BioBrasil, Klaus Uhlenhut de Kirrama Wildlife Tours Australia, Gil Serique conservacionista de Sudamérica, Soshi Matsumoto TSUBASA Avian Rescue de Japón y Eb Cravens Avicultor y autor de Hawaii. Para mayor información sobre el simposium registros o compras visiten la página www.thegabrielfoundation.org o telefóneen al coordinador Sam Foster en Tampa, Florida, USA en el 352 686 8955, e-mail GabrielITGF@aol.com

PINTURA DE UN GUACAMAYO DE LEAR

A nuestros miembros les encantará saber que ya hemos vendido el original que sobre los guacamayos de Lear pintó David Johnston por la excelente suma de 5000 libras esterlinas. Esta cantidad irá a apoyar el trabajo que sobre los guacamayos de Lear desarrolla BioBrasil, la ONG brasileña que estudia la biología de este más que amenazado guacamayo y ayudando a protegerlo de los furtivos. Esta venta me lleva a recordar a los lectores que aún tenemos disponibles algunas de las copias de la edición limitada de dicho original y que están disponibles por tan solo 38 libras. Esto constituye un estupendo regalo de Navidad para los amantes de los guacamayos y el precio incluye envío y embalaje. Basta con que den su orden a nuestras oficinas en UK o en USA. Una vez más hemos de agradecer a David Johnston cuya generosidad para con el WPT nos ha aportado muchos miles de libras por la edición limitada de sus trabajos, láminas y esculturas.

REVISTA DE LIBROS

Por Rosemary Low

International Zoo Yearbook Vol 37

El último volumen de esta biblia mundial de los zoos será de gran interés para los avicultores. Cada volumen contiene una sección especial y en este caso, está consagrada a los psitácidos. Como se extiende por 316 de las 440 páginas, es evidente que este es un libro del que debería disponer cualquier estudioso serio de los papagayos. Hay 32 trabajos sobre psitácidos todos de gran profundidad y calidad.

La sección comienza con una revisión de Nigel Collar sobre las especies globalmente amenazadas. Cerca del 26% de los psitácidos están próximos a la extinción y otro 11% de los 350 están listados como amenazados. Se describen criterios, características y remedios. En la última categoría está la investigación, la conservación de enclaves y hábitats el control del tráfico y la toma de conciencia. Concluye que la reproducción en cautividad puede jugar un importante papel en la supervivencia de las especies más amenazadas para algunas especies el único posible como por ejemplo Kkapo, echo, Spix y amazona de Puerto Rico. Otro texto incluye el punto de vista de Roger Wilkinson sobre los programas en cautividad y la planificación regional para las colecciones de papagayos, revista de los EEP de jacintos y ambiguas, amazonas liacina y brasileño, el enriquecimiento medioambiental en el zoo de Edimburgo y en el Instituto Max Planck de Alemania y una revisión sobre los virus más comunes en los psitácidos. Los trabajos sobre especies concretas cubren el Lori de collar y el de coronilla azul en el Zoo de San Diego, la cacatua de las palmeras en el Zoo de Rotterdam, las cacatúas del género *Calyptorrhynchus* y oftálmicas en el Zoo de Chester, la cría de cacatúas molucas en el Loro Parque, La conservación de la cacatua de Filipinas y el tratamiento del Kea en Paradise Park. Especies menos conocidas son tratadas en documentos sobre la reproducción de loritos de la higuera en currumbin y Pesquet en Jurong y San Diego y la cría y reintroducción en Australia del *Neophema chrysogaster*. En cuanto a conservación se incluyen trabajos de Neils Krabbe sobre la cotorra de orejas amarillas, el trabajo de la Fundación Loro Parque y, claro está, los trabajos de Paul Butler Promoting Protection through Pride. El espectro es muy amplio y la cantidad de sólida información resulta enorme. Este volumen del Yearbook es inusual por cuanto omite dos secciones de referencia: zoos y acuarios del mundo y los nacimientos acaecidos en I. Contiene los international studbook de las especies raras. El resto del volumen contiene artículos sobre el desarrollo de los zoológicos en el mundo e incluye información sobre el condor de California, *El Himanthopus novazelandiae* y el *Aceros leucocephalus*. Este volumen cuesta 67 libras para UK y 6 más para otros países. Dirigirse a la Zoological Society of London, Regent's Park, London NW1 4RY

PRIMER USO DE UN NIDO ARTIFICIAL POR UNA PSITACULA ECHO EN LIBERTAD

Por Lance Woolaver

Comenzamos ahora la estación 2000/2001 en Mauricio y hemos conseguido un excitante avance en el programa de conservación. Una de las hembras reintroducidas, Txiki, puso huevos en uno de los nidos artificiales colocados. Uno de estos huevos resultó fértil y prosperó; actualmente ella está cebando a su pollo de 4 días adecuadamente. Txiqui había sido liberada en Plane Lievre en abril de 1998. La habíamos visto con un macho salvaje al principio de la estación y comenzaron a inspeccionar una de las ocho cajas nido, en Agosto de ese año hizo su puesta. Otras tres echo liberadas han sido observadas inspeccionando los nidos, pero aún no han hecho su elección así que confiamos en más resultados. Este es un importante paso para nosotros, ya que constituye un técnica más que podemos usar para acrecentar la población de echos a corto plazo. Podemos elegir los lugares de anidación de más fáciles accesos y también más fácilmente protegibles de las ratas y de los competidores como los minas de la India y pájaros tropicales que fueron uno de los mayores problemas de la pasada estación. Tres pollos de echo fueron muertos en un nido que había sido saqueado por estos pájaros. Este ha sido un problema afortunadamente resuelto para esta estación. Todos los lugares de anidación conocidos fueron asegurados haciendo los huecos de acceso más estrechos. Las echo son bastante tolerantes a esos cambios si tienen tiempo suficiente para acomodarse a ellos. Pese a la pérdida de esos pollos y otros cuatro por infestación de moscas de los nidos, la estación 1999/2000 fue un gran éxito con un total de 19 jóvenes volando en libertad. La actual estación progresa tranquilamente. Tenemos dos parejas con polluelos sanos y otras cuatro parejas que incuban huevos. Siete pares más buscan nidos, cuatro de las cuales son formadas con hembras reintroducidas. Hemos sido gratamente sorprendidos con el nivel de interés que muchas de nuestras hembras de un año se han manifestado en la anidación. Muchos de esos jóvenes han sido observadas copulando y buscando nidos. Confiamos en las hembras de dos años, pero nos estimula el interés de las de solo un año. Esto nos da gran esperanza para que en pocos años más las echo puedan abandonar la lista de especies críticamente amenazadas de Mauricio. Quisiéramos agradecer a Mike Reynolds y todo el equipo del World Parrot Trust por ayudarnos a estar cada vez más cerca de nuestro objetivo.

LOS 12 DEL WPT

Doce especies de psitácidos que destacan las amenazas de todos los papagayos en ola naturaleza En sus doce años de historia, el World Parrot Trust ha sido capaz de ayudar a los fondos de conservación de 37 especies en 22 de los países de distribución de papagayos tales como Australia, Brasil, Mauricio, Sudáfrica.... Ha formado grupos de apoyo en 13 países y ganado miles de miembros entre las gentes concienciadas de todo el planeta. En todas sus actividades el interés de las aves, no del público, es la guía. Ahora, el WPT ha elegido 12 especies para ilustrar las razones por las que LOS LOROS NECESITAN AYUDA. Con una sola excepción, los papagayos aquí ilustrados se encuentran entre las 90 especies a las que otorga prioridad el Parrot Action Plan, el vital documento recientemente publicado por la IUCN, la Unión Mundial para la Conservación. Este plan además fue apoyado y subvencionado sustanciosamente por el WPT. Por favor estudien estos 12 pájaros, cada uno de ellos tiene un breve reportaje sobre su estatus. Cada una

de estas aves ha recibido ayuda del WPT, pero se necesita mucha más. Sugerimos que cada particular, asociación o zoo seleccione uno de ellos como favorito y consiga fondos para ayudar a asegurar su supervivencia en libertad. Esta es una ocasión de oro para los socios del WPT de participar directamente en el futuro particular de una especie. Psittascene reflejará todas las donaciones recibidas por los 12 del WPT.

Guacamayo de Lear Fotografía de M. Reynolds

Su número se haya reducido a unos 150 especímenes debido a las capturas para el comercio de mascotas. También amenazado por la tala de palmeras, cuyo fruto es su principal fuente de alimento, y por los disparos de los granjeros. Los fondos del WPT apoyan la investigación y las actividades de protección de BioBrasil, una eficaz ONG brasileña.

Guarouba Fotografía de K Ewart

Amenazada por la pérdida del hábitat y las capturas. Los árboles en que hayan sus nidos y posaderos están siendo talados. Se precisa la compra de tierras clave para ayudar a su supervivencia. El WPT, trabajando con el Dr. Carlos Yamashita apoyó al "Fondo para la Supervivencia de la Cotorra Dorada"

Guacamayo de Buffon Fotografía de S. Winter

Su número se ha reducido dramáticamente en Costa Rica. Este pájaro precisa del árbol de almendro gigante para anidar, dicho árbol vital está siendo talado. Muy buen trabajo se está llevando a cabo con la supervisión del Dr. George Powell. El WPT aporta fondos para ello.

Amazona de San Vicente Fotografía de M. Reynolds

Este espectacular pájaro, como todas las especies de pequeñas islas se considera amenazado. Su número aún está en torno a 800 especímenes, pero requiere mucho apoyo. El WPT ha suministrado ayuda veterinaria, fondos para las investigaciones y construcción de aviarios.

Amazona imperial Fotografía de M. Reynolds

Otra especie isleña, esta vez de Dominica, en las Indias Occidentales. Su número está por debajo de los 100 ejemplares. Acaba de crearse un Parque Nacional y ello será de gran ayuda para la supervivencia del amazona imperial. El WPT contribuyó a sufragar los costes de la compra de tierras para dicho parque.

Guacamayo jacinto Foto WPT

El ave más deseada de la avicultura, este espléndido guacamayo se ha visto reducido en estado libre de unos 30000 a no más de 5000 en tan solo treinta años. El Hyacinth Fund del WPT ha ayudado, pero se necesitan más medios para continuar el trabajo.

Cotorrita echo Foto L. Woolover

¡Por lo menos una historia de éxito! Esta especie mauritana se había reducida a tan sólo 12 individuos, pero Carl Jones y su equipo han utilizado sus excepcionales métodos para elevar el número a más de 100. El WPT ha financiado estos trabajos desde 1990 aportando unas 90000 libras esterlinas

Yaco Fotografía de R. Low

A diferencia de los otros 11, este loro no se haya listado en el apéndice A de CITES. Pero el WPT cree que su despiadada captura y exportación desde el oeste de Africa puede llevar a una súbita desaparición del medio silvestre en unos pocos años. Se necesita una urgente investigación al respecto.

Cacatúa de las palmeras Fotografía de R. Low

Muy solicitada en avicultura, este notable pájaro es seriamente capturado y comercializado dentro y fuera de Nueva Guinea, tanto para la exportación ilegal como para el mercado interno de Indonesia. El WPT financia la investigación sobre la biología básica de esta aún poco conocida especie en Cape York, Australia

Kakapo: foto D. Merton

Oficialmente listado como "extinto en el medio silvestre", el kakapo es una de las aves más remarcables de la tierra. Sólo quedan 62 cuidadosamente atendidos y criados por el NZ Department of Conservation on off-shore Islands. El World Parrot Trust ha proporcionado inversiones veterinarias al programa.

Lori de garganta roja imagen: foto D. Watling

Es este un misterioso pájaro de Fiji, apenas visto durante un siglo pero con datos recientes de pequeños grupos de 2 a 6 ejemplares. El WPT está colaborando con el Fiji National Trust para organizar y financiar investigaciones y ayudar a proteger las cinco especies de psitácidos que allí viven.

Cacatua de las molucas: foto WPT

Amenazada por las capturas ilegales, esta cacatúa se creyó muy escasa en su isla originaria de Ceram, Indonesia, pero un reciente artículo para "Psittascene" sugería que el número podría no ser tan bajo como se temía. Necesitamos más información

ASUNTOS DE DINERO por Michael Reynolds

Coste de la suscripción Hace bastante que hablamos a los miembros del WPT sobre temas de finanzas, pero ahora hay ciertos temas que deben plantearse. Primero, es un hecho que nuestra cuota viene siendo la misma desde que comenzamos hace doce años. Con 15 libras cubrimos el coste de publicación y distribución y nuestros frugales costes de operación (unas 4 libras) pero esto deja tan solo 3 libras por miembro para destinar a los que son los propósitos genuinos del Trust, esto es, trabajar por el bienestar y la supervivencia de los psitácidos. Estamos seguros de que nuestros socios desean que "Psittascene" continúe, y sabemos que es bien recibida y apreciada por sus artículos sobre papagayos en general y sobre los proyectos del WPT en particular. Por tanto, si vamos a incrementar fondos para nuestros proyectos, pensamos que es el momento para aumentar la cuota anual a 20 libras esterlinas o su equivalente en otra moneda. Este incremento irá directamente a elevar los fondos para proyectos. El incremento entrará en vigor a partir de enero del 2001. Continúa siendo posible ser miembro vitalicio por un pago único de 250 libras y añadimos una categoría más para quienes puedan ser aún más generosos. Esta es la de "Miembro por la Conservación" que requiere un pago único de 1000 libras. Si los detalles no quedan claros, contacten con nuestra lista de Contactos Nacionales. Legados Los lectores habituales de "Psittascene" recordarán que el WPT había tenido la fortuna de recibir dos cuantiosos legados en el último año. Primero recibimos un total de 73000\$ de David Kyle Brown, uno de nuestros miembros en USA. Luego recibimos 140000\$ de Leonard y Sheila Hodge que vivieron cerca de Paradise Park y eran miembros del WPT. El pasado mes nos anunciaron una nueva donación procedente de un socio francés, Mr. Philippe Maisonneuf. Esta sería una suma en torno a 30000\$. Así pues, hemos recibido tres grandes sumas procedentes de tres países distintos. Es importante señalar que tan sólo gracias a estas donaciones, el WPT se halla en disposición de emplear a un director, tal como les anunciábamos en la página 2. Las Donaciones pueden ser una parte vital para el progreso de las instituciones benéficas. Yo soy miembro de la Royal Society for the Protection of Birds (RSPB), una fuerte institución con cerca de 7 un millón de miembros. Sus cuentas muestran un crecimiento en el año de 41 mill a 49 mill de libras y de ello no menos de 15 mill proceden de legados. Esto sugiere que las gentes interesadas en las aves, gustan de pensar que pueden seguir cuidándolas en sus testamentos, y yo creo poder sugerir que dejar un legado al WPT es una buena manera de recordar a sus adoradas mascotas y proporcionar ayuda para las especies amenazadas en la naturaleza. Cualquier miembro que considere esta sugerencia, puede escribir al WPT-UK para un formulario para incluir en su testamento esta donación. Confiamos en que muchos miembros verán oportuno ceder fondos a una organización que ha superado la prueba del tiempo y hecho mucho por los psitácidos. Gracias.

PAPAGAYOS EN LIBERTAD

Cotorrita de frente parda *Bolborhynchus ferrugineifrons* por Otto Pfister,

Bogotá Durante nuestra pasada visita al Parque Nacional de "Los Nevados" situado entre los 3200 y 5300 m de altitud en la región central de los Andes Colombianos, un mínimo de cuatro pequeñas bandadas del raro y endémico *Bolborhynchus ferrugineifrons* fueron avistadas. No había registros previos de esa especie en aquel lugar. El área conocida de distribución de esta amenazada especie incluye Nevado del Ruiz, Nevado de Tolima cerca de la laguna Otum y el volcán Purace. Nuestra observación tuvo lugar en el oeste/sudoeste de El Ruiz, cerca del área llamada "Casa el Cisne" y amplía la zona conocida para la especie más hacia el nor/noroeste. Las autoridades del parque nos informaron que desconocían la existencia de esta cotorrita en la citada localización. Las aves fueron observadas a 3950m en zonas arbustivas secas. Las bandadas consistían en grupos de 9-14 ejemplares que permanecían muy juntos mientras se alimentaban de las semillas en lo alto de los arbustos. Un único pájaro observaba alrededor produciendo una llamada a base de pitidos cuando se alertaba, los restantes miembros se le unían como un coro antes de levantar el vuelo al unísono. Antes del crepúsculo vimos una bandada sobrevolando las cortadas rocosas cercanas, pero no vimos la localización exacta de los posaderos debido a la niebla. Escasa y endémica, la cotorrita de frente parda es extremadamente vulnerable a los cambios en su confinada área de distribución. Afortunadamente, esta expansión ocupa al menos todo el Parque Nacional, donde por el momento no se observan amenazas inmediatas. No obstante, el aumento de cultivos de patata está dando lugar al aclareo de sotobosque en las zonas templadas destruyendo el hábitat de la especie especialmente en las zonas más bajas de sus límites. Una investigación apropiada podría ofrecer propuestas certeras para la conservación y animar a una mejor comprensión de esta especie listada en el anexo II del CITES