

Se reproducen los
Loris de Rimatara
reintroducidos

Cacatúas
filipinas x 10



Calendario fabuloso
para 2009

Humphrey la
foca vuelve al
mar



LORO PARQUE
FUNDACIÓN

El "must" de Canarias



LORO PARQUE

Mensaje del fundador

UICN

Unión Mundial para la Naturaleza

Índice

Mensaje del Fundador.....	2
Reintroducción del Kura.....	3
Noticias: Loro Parque / Siam Park.....	6
Noticias: Loro Parque Fundación.....	8
Informe Anual 2007	
Noticias colección de loros.....	11
Guacamayo barbazul, Bolivia actual.....	14
Proyecto Pyrrhura, Colombia actual.....	15
Cacatúa filipina actual.....	17
Calendario LPF 2009.....	18

Foto de Portada: *Cacatúa filipina (Cacatua haematropygia)*. Peter Widmann

Oficina editorial:

Loro Parque S.A.
38400 Puerto de la Cruz
Tenerife, Islas Canarias. España
Tel.: + 34 922 374 081 - Fax: + 34 922 373 110
E-mail: loroparque@loroparque.com
dir.general@loroparque-fundacion.org

Asesora Editorial:

Rosemary Low

Comité editorial:

Javier Almunia, Nicole Hategan, Avelia González,
Wolfgang Kiessling, Matthias Reinschmidt, David
Waugh and Rafael Zamora.

Visita nuestras webs:

www.loroparque-fundacion.org
www.loroparque.com

Cómo hacerse miembro:

Hágase miembro de Loro Parque Fundación para ayudarnos en nuestras actividades. Como miembro recibirá nuestro boletín trimestral Cyanopsitta y una tarjeta de socio que le permite entrar a Loro Parque. Las tarifas actuales para la suscripción anual son:

Adultos.....100,00 €
Niños.....50,00 €
Socio vitalicio.....1500,00€

Por favor, envíe su suscripción por correo, fax o e-mail, o llámenos por teléfono y le haremos miembro de forma inmediata.

Cuenta Bancaria:

BBVA, Puerto de la Cruz
Cuenta:..... 0182 5310 61 001635615-8
IBAN:.....ES85 0182 5310 61 0016356158
BIC:..... BBVAESMM

Depósito legal: TF-1643/2003

Las páginas de esta edición de nuestra revista les revelarán los avances y los éxitos que está logrando Loro Parque Fundación en sus proyectos para la conservación de algunos de los loros más amenazados del mundo. Naturalmente, estos éxitos también significan la mejor protección de hábitat crítico, y los otros animales y plantas que comparten estos espacios naturales. Dichos éxitos también reflejan la profesionalidad con la que utilizamos las contribuciones que recibimos de todos nuestros colaboradores. Utilizamos su apoyo del modo más eficaz posible, pero no hay duda que no podríamos alcanzar nuestros objetivos sin su ayuda, y por eso estoy constantemente agradecido. Un ejemplo de la generosidad de nuestros colaboradores son los fondos que recogimos de la segunda Cena Benéfica de la fundación, este año celebrada una vez más en junio. De nuevo nuestros amigos en Tenerife, e incluso de mucho más lejos, se unieron para celebrar nuestros logros, para demostrarnos su amistad, y para darnos el estímulo y el apoyo tangible para ayudar mucho más a la naturaleza.

De los huéspedes presentes en la Cena Benéfica, muchos de ellos han estado colaborando con nosotros en la creación de Siam Park, el parque acuático más maravilloso que se puede imaginar, y que acaba de abrir sus puertas. Las noticias en esta revista sobre el parque les darán una idea de las atracciones únicas que el visitante a Siam Park encontrará. Muchos de los participantes en la Cena Benéfica, que venían de los diversos municipios en Tenerife, también tendrán la oportunidad de experimentar otra excepcional iniciativa de Loro Parque Fundación. Serán las esculturas de orcas, pintadas por los artistas famosos que se instalarán en lugares públicos para recordar a la gente, de manera más colorida y más intrigante, la necesidad de mantener los océanos limpios, sanos y no sobreexplotarlos.

Y eso es lo que deseamos para para Humphrey, la foca gris rescatada en la costa de Marruecos y recuperada en las instalaciones de Loro Parque hasta su reciente transporte y liberación en la costa de Bilbao. La vuelta al mar de Humphrey ha generado mucho interés, y demuestra que la gente tiene una buena sensación sobre los animales que vuelven a sus hogar en la naturaleza. Loro Parque Fundación está orgulloso de formar parte de esta historia, pero también sabe que debe continuar su trabajo vital para asegurar que en el futuro estos animales todavía tendrán sus hogares naturales. Les agradezco una vez más su ayuda para alcanzar esta meta.



Wolfgang Kiessling
Presidente, Loro Parque Fundación

La reintroducción del Kura

El año pasado Loro Parque Fundación apoyó la traslocación de 27 Loros de Rimatara o Lori de Kuhl (*Vini kuhlii*), también conocidos como Kura, de la isla de Rimatara en la Polinesia Francesa, a Atiu, una de las islas Carolinas (vea Cyanopsitta Junio 2007). La traslocación fue realizada por las autoridades relevantes de las islas y del parque zoológico de San Diego. Trece meses después, Rosemary Low visitó a Atiu para verlos, acompañada por biólogos de las Islas Cook y del zoológico de San Diego, realizando una evaluación sistemática de la situación actual de los pájaros. Este es un informe de lo que han encontrado.

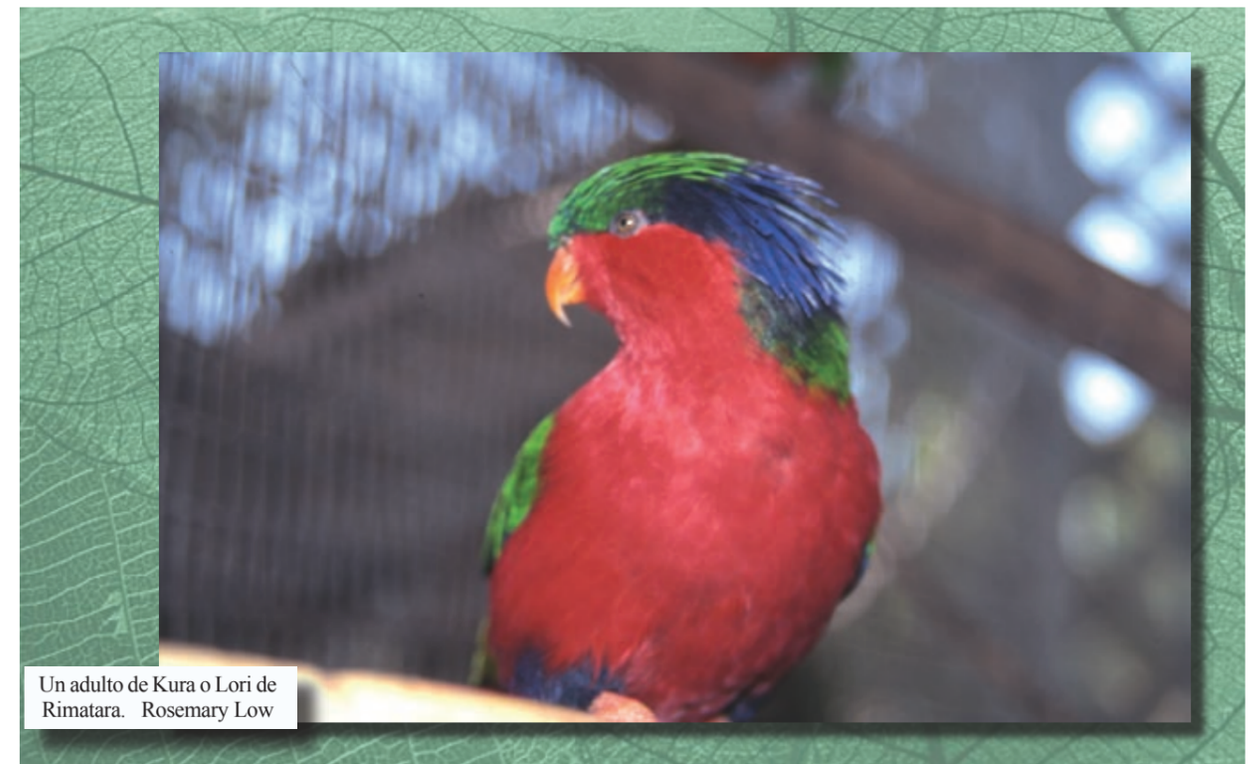
Los Loros fueron reintroducidos en Atiu como un seguro contra su extinción al establecer una población en una isla libre de ratas negras (*Rattus rattus*). Esta pequeña especie de Loros está extremadamente amenazada, pero también representa uno de los pájaros más hermosos que existen. La historia empezó en el año 1980 cuando las autoridades competentes en la Polinesia pidieron el parque zoológico de San Diego que vigilara la población de los raros Loros Vini. Esto resultó en la traslocación de los maravillosos Lori ultramarina (*Vultramarina*) a una otra isla en el grupo Marquesas –que estaba entonces libre de ratas.

La siguiente acción de protección de la especie de Vini se ha referido a los Loros de Kuhl, que fueron encontrados originariamente solo en la isla de Rimatara de la Polinesia Francesa. Fue introducido, probablemente en tiempos prehistóricos, a dos de las islas al norte de Carolina (Kiribati), a una distancia de 3.000 km, pero su estado allá es actualmente incierto. Rimatara es chiquita, solamente 9 km² de extensión, mientras Atiu se extiende sobre 29 km². Sorprendentemente Atiu se quedó libre de las ratas negras que han causado la

extinción de los pequeños Lori en numerosas islas Pacíficas. Si ratas llegaran alguna vez a Rimatara, la población de Lori allí sería exterminada en muy poco tiempo. En 1992 Gerald McCormack, Director de Cook Island Natural Heritage Trust (CINHT) y Judith Kunzle, hicieron la primera estimación de la población de los Lori en Rimatara y llegaron a la conclusión que habían unos 900 individuos. Habitaban sobre todo en la zona de agricultura de la isla que esta dominada por árboles y arbustos introducidos.

En el mismo año Gerald McCormack empezó el proceso y se convirtió en un papel clave que condujo a las negociaciones con Ornithological Society of French Polynesia (MANU). El plan era reintroducir este Lori en una isla libre de ratas dentro de la primera agrupación meridional de las islas Cook. Hasta 1994 se sabía que solamente dos islas estaban libres de ratas. Atiu y Aitutaki. La última isla es hogar de una población de Lori Monjita (*Vini peruviana*) introducida, por lo que fue desestimada a causa de la competición, quedando solamente Atiu. Afortunadamente, la topografía y vegetación en Atiu y Rimatara son similares, ambas con montañas volcánicas en el centro, rodeadas de arrecifes boscosos de piedra caliza fósil, conocidos como Makatea.

Otra estimación de la población se hizo en el 2000 cuando Worldwide Fund for Nature (WWF) patrocinó una expedición a Rimatara. La población de los Lori fue estimada en 750 pájaros, unas trampas mostraron la abundancia de ratas pacíficas pero una ausencia de ratas negras. La reina de Atiu fue miembro de la expedición, lo que era un paso importante. Los habitantes de Rimatara estuvieron de acuerdo con la propuesta de CINHT de proveer 20 pájaros con cual reestablecer el Lori en su isla.



Un adulto de Kura o Lori de Rimatara. Rosemary Low



Flores del árbol de Albizia donde se encontró un nido.



Hueco típico hecho en un coco por la Rata pacífica (arriba) y la Rata negra (abajo). Gerald McCormack



Las tradiciones culturales son muy importantes. Hace un siglo, una reina anterior de Rimatara impuso una prohibición de cazar o dañar los Loris de la isla. Poner trampas a los Loris rompería la prohibición, por eso las negociaciones para transferir unos pájaros a Atiu eran delicadas. La oferta original de 20 pájaros fue renegociada en enero 2007 y una nueva cuota de 27 pájaros acordada.

Otro asunto era el riesgo de estar implicado en cazar los pequeños Lori y trasladarlos 600 km. El Zoológico de San Diego desempeñó un papel fundamental. Como Gerald McCormack dijo a Rosemary Low: "El veterinario del parque zoológico, Bruce Rideout, desarrolló y realizó el protocolo de enfermedad. El era la clave de mi confianza, de que no íbamos a introducir una enfermedad de pájaros que destruyera los pájaros endémicos de Atiu." El 24 de abril 2007 casi todos los 500 habitantes de la isla vinieron a saludar la llegada de los grandes coloridos Loris. Muchos de ellos llevaban camisetas con la imagen del pájaro (diseñado de Judith Kunzle de Rarotonga) y presentaron un baile, con movimientos de señas, señalizando "Bienvenido a Kura". Por lo visto poco después de su liberación, cuatro Loris volaron a Mitiaro, una isla de 23 km² no lejos del norte de Atiu cuya geografía es similar. Dispone de una población humana de aprox. 200 personas. Se cree, que los Lori se han reproducido y tienen un pequeño allí.

La primera vista que tuvo Rosemary del Kura no fue una decepción. No lejos de donde estaba, había un campo de maíz, lindado por un lado de una pequeña hilera de plátanos, y altos árboles de casuarina (*Casuarina equisetifolia*), pinos macho (*Pinus caribaea*), una madura albizia (*Falactaria moluccana*) y árboles de Indonesia. Le dijeron que ese era un buen sitio y dijo que, cuando un Kura voló sobre el campo de maíz seguido de otro, jadeó! Los colores de los pájaros volando eran tan vivos e intensos que nunca antes en su vida había visto algo tan hermoso! Sus áreas de contraste color, casi psicodélico en difuminados brillantes que parecía irreal.

Los dos Loris aterrizaron en una casuarina un metro encima de su cabeza. El macho era tan valiente y curioso que se acercó aun más, girando su cabeza en su dirección para tener mejor vista! Se tomaron su tiempo sin mostrarse nerviosos, y luego cuando su curiosidad estuvo satisfecha, se alejaron a poca distancia. Estuvieron lo suficientemente cerca para tocarlos, pero esto le ocurrió a Rosemary solo una vez. Después vio la pareja o en lo alto de la Albizia o comiendo abajo en lo mas profundo en los conos de la casuarina, o un único pájaro en la madrugada encima de una flor de plátanos, o haciendo su camino abajo por las hileras de plátano volando luego hacia los arboles de casuarina.

En una ocasión un único Kura vino volando y aterrizó por encima de su cabeza en una altura de 2 metros en un árbol de casuarina y empezó a comer los pequeños conos redondos. Comió allí durante unos diez minutos con ella a una distancia de 3 m, ignorando los flash de su cámara. Se dio cuenta de la llamada de contacto de esta especie un sonido silencioso/bajo trinando que se parecía a un móvil lejano, y distinto de la llamada del Lori monjita, mientras que las llamadas emitidas en vuelo son similares.

Segun los informes locales parece que los Loris se han cdispersado bastante sobre la isla. En Atiu se alimentan de los casuarina, albizia, hibiscos, plátano o flores del noni (*Morinda citrifolia*) y palmeras de coco. Es obvio que, la fuente alimenticia en la isla es abundante. ¿Entonces, 13/14 meses después de su reintroducción, estarán los loris adaptándose bien? Esto es difícil de estimar. El 21 de febrero de este año, la alegría era grande cuando el primer joven fue visto por 3 personas y fotografiado por Roger Malcolm. En la foto se veía el pie gris, indicativo de un juvenil. El 22 de junio llegaron noticias excitantes. Se ha encontrado un nido activo de Lori, dentro de un tronco en un árbol de albizia, roto por el ciclón Nancy. El nido se encuentra en unos 9 m del suelo. Se informó que los dos adultos visitaron su nido cada hora o media hora durante el día, pasando unos dos hasta tres minutos adentro, y al final dos pichones salieron del nido

volando. Se encontró otro nido en agosto, y se otorgaron premios a la gente local por encontrar estos nidos.

Para asegurar el futuro de los Lori Rimatara en Atiu, se inició un programa para incrementar la vigilancia en los embarcaderos alrededor de la carga entrante, buscando ciertos huecos en las nueces de coco mordisqueados por las ratas. El proyecto de los Loris Rimatara recibió donaciones de Loro Parque Fundación y de varias otras fuentes, y la mayor parte fue utilizado para la reintroducción, con la condición de ser utilizado para la vigilancia y para asegurar que las ratas no se establecieran en la isla.

Sería una tragedia si la reintroducción fallará por las mismas razones, por las que los Loris y otros pájaros se extinguieron en tantas islas del Pacifico. Es un triste hecho que en esta región se ha visto una cuota de extinción de pájaros más alta, que en cualquier otra parte del mundo. Durante los últimos 500 años han ocurrido 68 extinciones conocidas de pájaros y actualmente 37 especies están seriamente en peligro de extinción.

En su primer informe anual, Gerald McCormack incluye lo siguiente. La vista del pichón volando en febrero de 2008 y de la aparición de dos pichones en agosto confirma que los loris reintroducidos están criando. El trabajo adicional sobre los cocos roídos por ratas proporcionó apoyo bien la idea que la rata negra todavía está ausente de Atiu, y se ha instalado un nuevo sistema de detectar a cualquier colonia desconocida. En los dos sitios donde se observaron de nidos, los minás comunes (*Acridotheres tristis*) introducidos se instalaron regularmente en los árboles con los nidos y los padres los persiguieron con solamente conflictos de menor importancia. Se observaron dos pichones voladores y uno fue atacado dos veces físicamente por dos minás. El segundo encuentro llevó a un conflicto con contacto prolongado entre los padres y los minás, que se convirtió en un conflicto menos intenso con más de 15 minás. El pichón sobrevivió, ayudado parcialmente por la presencia de observadores y la eliminación de varios minás. Los minás son muy numerosos y mientras que la mayoría de los acosos son suaves, llegan a estar periódicamente implicados en conflicto serio de contacto con los loris adultos y juvenes. Por lo tanto se recomienda que el número de minás esté reducido drásticamente en Atiu para dar a las pocas parejas de loris un respiro y un tiempo para establecer una población más robusta.

Adaptado con agradecimiento de un artículo de Rosemary Low (que da su agradecimiento a Roger Malcolm, George Matariki y Gerald McCormack para las informaciones puestas a disposición.), un informe de Gerald McCormack, y algunas notas adicionales de Alan Lieberman del Zoo de San Diego.



El introducido Miná común compete por los recursos.



Acto de entrega del premio a la persona que descubrió el nido del Kura. Gerald McCormack



Pareja de Kura con el pichón saliendo del nido. Gerald McCormack



Tocados antiguos elaborados con plumas de la Kura. Cortesía Rosemary Low

Tropicbird red tail feathers
Split black feathers
Red lory feathers
Human hair

Headdress from Aitutaki

Split black feathers
Red lory feathers
Red lory feathers
White cowrie shells
Human hair

Headdress from Atiu

Siam Park se prepara para la apertura al público

Una vez realizadas las pruebas de seguridad y los estudios finales de los flujos del agua, Siam Park se encuentra realizando los ajustes técnicos necesarios para maximizar la diversión. Siguiendo la política de la compañía, cuyo sello de calidad es inconfundible y reconocido a nivel internacional, todos los detalles se han diseñado con la máxima calidad y buscando la excelencia. En la realización del proyecto se han utilizado materiales y maquinarias de distintas partes del mundo, (Tailandia, Irlanda, Canadá, China, Vietnam, o Suecia, entre otros), que han aumentado la complejidad y por consiguiente los plazos de producción del mismo.

Este gran sueño ha tomado forma y mientras se dan los últimos retoques, la vegetación va cubriendo el terreno y camuflando algunas de las infraestructuras de las atracciones, sumando así el misterio a la oferta de sensaciones que nos ofrece Siam Park. El equipo artístico coloca las últimas piezas de la decoración, como el gran elefante blanco, que protege y trae suerte, y representa la armonía entre el hombre y el universo. Signo de prosperidad el elefante blanco fue causa de guerra entre birmanos y siameses en el siglo XV que luchaban por conquistar las tierras en las que habitaba. El elefante de 5 metros de altura es creación

del artista Paolo Bonanno y recibirá a los visitantes en el camino de entrada ayudando a conformar el escenario asiático del parque temático con atracciones acuáticas más espectacular de Europa. Más información en www.siampark.net

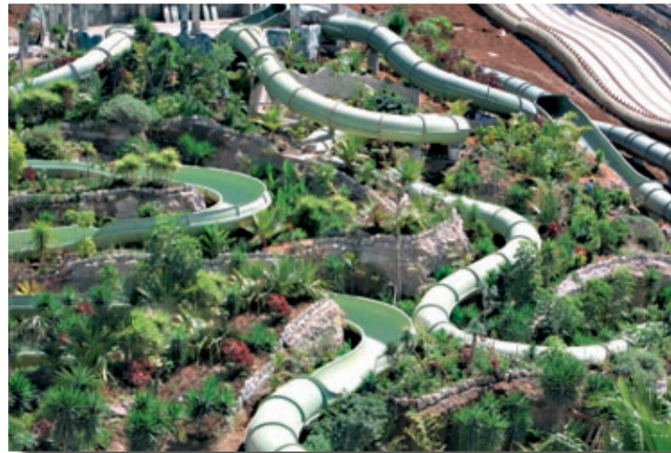


Jungle Snakes, aventura en la jungla de Siam Park

Siam Park se encuentra en la recta final, realizando los últimos remates y pruebas técnicas, con la previsión de que el parque entre en funcionamiento en 2008. Cuenta en su oferta, además de con novedosas y sorprendentes atracciones, con algunas clásicas de los parques acuáticos, siempre con un toque especial.

Jungle Snake está ya lista y preparada para su disfrute. Esta atracción está formada por toboganes con un diseño selvático exclusivo y ofrece diversión para toda la familia. En flotadores, individuales o por parejas, flotarán sobre una fina película de agua mientras se deslizan por la esencia del Jungle Snakes. La atracción ofrece distintas experiencias, con recorrido y características diferentes. Los toboganes abiertos permiten disfrutar de las vistas y la vegetación, mientras que los que tienen secciones de total oscuridad, sumergirán al aventurero en el reino del agua y la diversión. Las serpientes se entrelazan entre ellas y se encuentran camufladas entre exóticas zonas ajardinadas, creando incertidumbre sobre cual será el final, lo que sin duda añade misterio y aventura al recorrido.

Siam Park, en su esfuerzo por minimizar el impacto visual y preservar así el medioambiente, ha situado esta atracción en una ladera con abundante vegetación alrededor, lo que asimila su estructura. La atracción requiere tener una altura mínima de 1,25m y divertirá a grandes y pequeños. Sin duda una experiencia que tardarán en olvidar.



Llegan los primeros habitantes de Siam Park

Siam Park recibió el 21 de agosto las primeras carpas provenientes de Loro Parque, de momento unas 160, que estrenarán el lago que rodea el Mercado Flotante y llenarán de vida sus aguas, (1.000 m³ en total). Conocidas como carpa común, (*Cyprinus carpio*), es un pez de agua dulce, y está emparentada con la carpa dorada. El transporte se ha

realizado en tanques especiales y han sido acompañadas por un biólogo todo el trayecto, quien se ocupó de trasladar las carpas a su nuevo hogar en un proceso que duró 5 horas. Así mismo realizará el seguimiento de su adaptación en los próximos días. Su alimentación consiste principalmente de plantas acuáticas y puede llegar a medir 1,2 m de

largo y hasta 40 Kg de peso, aunque normalmente mide en estado adulto de 60-90 cm, y su peso ronda los 9 Kg. Se creen que traen buena suerte y pueden llegar a vivir 50 años. El Mercado Flotante representa un pueblo que se llama Ayutaya que se encuentra a una hora y media de Bangkok, y ha sido construido con materiales importados de Tailandia y por artesanos tailandeses. Supone la representación arquitectónica siamesa más grande fuera de Asia, y albergará la zona comercial, vestuarios y cafetería, transportando al visitante a tierras lejanas.



Primero llegaron las carpas koi, y luego los leones marinos.

Loro Parque celebra el 10º cumpleaños del gorila Alladín

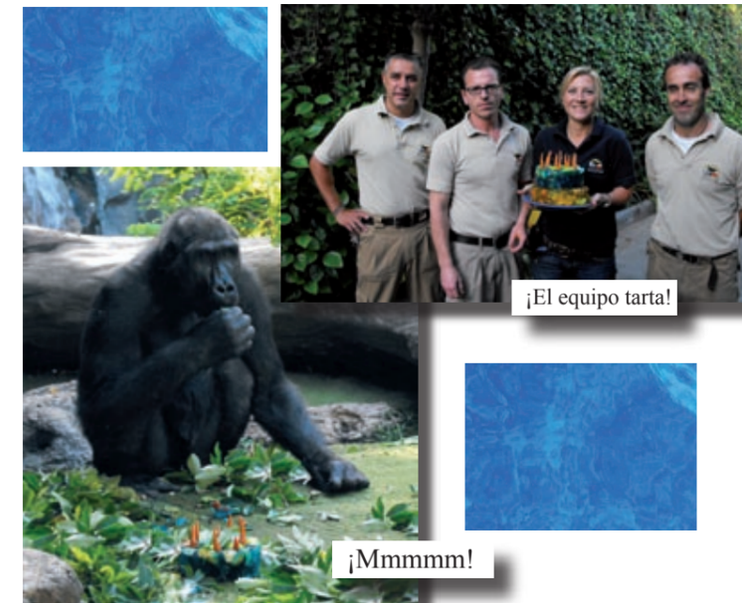
Loro Parque celebró el día 4 de julio el décimo cumpleaños de Alladín, uno de los 2 gorilas procedentes del zoológico israelí Tel Aviv- Ramat Gan, que desde hace 3 años se ha incorporado al grupo de Gorilas de las llanuras occidentales habitan en Loro Parque. Para festejar este día, los veterinarios y cuidadores de estos mamíferos han homenajeado al primate con su plato favorito de frutas y verduras como apio, brócoli, zanahoria, pimientos verdes y rojos que han sido preparados con forma de tarta. Esta actividad se enmarca dentro de las acciones que los especialistas efectúan para enriquecer su desarrollo.

Alladín y León, que saborearon la tarta con curiosidad, llegaron a Loro Parque en septiembre de 2005 y su introducción al grupo de 5 gorilas machos se ha realizado de forma gradual y exitosa. Esta experiencia forma parte del Programa Europeo de Especies en Peligro (EEP), a través del cual se garantizan programas de cría entre zoológicos europeos, con el objetivo de mantener una reserva de elevada variabilidad genética, para la conservación de la especie. Dicho programa organiza y coordina los movimientos de animales entre distintas instituciones con el fin de crear grupos sociales y reproductivos, recreando las estructuras sociales que se dan en la naturaleza.

Los Gorilas de llanura occidental viven en comunidades compuestas normalmente por un macho adulto, algunas hembras y sus crías. Cuando los jóvenes machos de un grupo determinado alcanzan la madurez sexual, por lo general, deben abandonar dicho grupo o enfrentarse con el líder del clan denominado "espalda plateada". Durante este periodo varios ejemplares jóvenes suelen unirse temporalmente con otros machos en situación similar, hasta que tienen la oportunidad de crear su propio grupo.

Hasta ahora, el excedente de gorilas machos derivados de la cría en cautividad había generado un problema para los zoológicos del mundo. Por ello en 1992, Loro Parque decidió intentar aportar soluciones a esta situación y creó un grupo de machos solteros de gorilas adoptando la misma estrategia social que esta especie utiliza en la naturaleza.

Actualmente se estima que debido a la pérdida de su hábitat y la caza furtiva, de los 100 mil ejemplares de gorilas de llanura existentes en el mundo en los años 90, quedan menos de la mitad, por lo que se trata de una especie que se encuentra en grave peligro de extinción.



¡El equipo tarta!

¡Mmmmm!

Juanes visita Loro Parque y disfruta con las orcas

En julio Loro Parque ha recibido la visita del popular cantante colombiano, Juanes, quien disfrutó de un día de familia y ocio, tras el indiscutible éxito cosechado en el concierto que ofreció en Tenerife. Juanes visitó las instalaciones junto a sus hijas y esposa, con quienes asistió a la exhibición de orcas, que fue una de las "más impresionantes" según aseguró el cantante y su familia. Se hicieron fotos y saludaron a los cuidadores de las orcas.



La foca Humphrey vuelve al mar tras recuperarse en Loro Parque

Loro Parque Fundación ha soltado en alta mar el día 5 de septiembre, tras 9 meses de recuperación, a la foca gris acogida el pasado mes de enero en la cuarentena de Loro Parque, después de haber aparecido varada en las costas de Casablanca. La exitosa suelta de Humphrey, nombre con el que fue bautizado el animal, ha tenido lugar en las costas de Bilbao, donde se le ha liberado en alta mar durante una compleja expedición y contando con un sistema de seguimiento por satélite, financiado en colaboración con Cepsa y el turoperador TUI, para medir sus constantes vitales, movimientos y profundidad de inmersión.

Durante estos nueve meses se ha recuperado en las instalaciones de cuarentena que Loro Parque dispone para este tipo de mamíferos marinos y en la que un conjunto de profesionales y expertos, la prepararon para su vuelta a la naturaleza, por lo que se la ha alimentado con pescado vivo y se ha reactivado su instinto de caza. Asimismo, cabe destacar que la compañía Air Europa también se ha sumado a esta acción de Loro Parque Fundación proporcionando el trasporte y el espacio en el avión para el traslado del animal hacia el Centro de Recuperación de Fauna Salvaje de Bizcaia, que ha colaborado con todos los medios y un barco especial para la expedición.

Humphrey apareció a más de 7.000 km de la zona en la que habitualmente viven estos mamíferos marinos y cuando fue encontrado por miembros del Instituto Nacional de Investigación Pesquera marroquí, se encontraba en estado crítico de salud, por lo que los profesionales de esta entidad -además de acogerlo- se pusieron en contacto con el área de medioambiente del Cabildo de Gran Canaria para intentar lograr su recuperación. El mismo día que se informó de este suceso, la Consejería de Medioambiente del Cabildo de Gran Canaria, contactó con Loro Parque para que inmediatamente recibiera a la foca en sus instalaciones y comenzara el proceso de recuperación, algo que supuso un importante reto para los veterinarios, dadas las malas condiciones de salud de este mamífero marino.

El ejemplar, es un macho joven que habita normalmente en las aguas del norte de Europa, y el sur de Inglaterra, es la zona más distante en la que se pueden llegar a encontrar. Por ello, el hecho de que apareciera en las costas marroquíes -tal vez debido a una corriente que la llevó- ha causado que se encontrara tan frágil de salud. Llegó con 13 kilos y se supone que apenas había superado el destete de la madre, además de tener muy poca grasa y una importante herida en el cuello, que se le curó con absoluta dedicación y atención. En este momento supera los 65 kilos y está preparada para su segunda oportunidad en el mar. Ahora le tocará a Humphrey jugar su papel en la naturaleza.



Humphrey en ruta a Bilbao.



El momento antes de su liberación.



Humphrey con su trasmisor de satélite.

LPF /LP colaboran en un proyecto genético para la conservación de jaguares

El personal de Loro Parque Fundación proporciona muestras de los jaguares (*Panthera onca*) mantenidos en Loro Parque, como parte de un proyecto para la conservación de esta especie. El proyecto, "Selección de hábitat, genética y tamaño de las poblaciones de jaguares en ambientes fragmentados y continuos en Brasil y México, centro y límite de su área de distribución respectivamente",

está conducido por la Estación Biológica de Doñana del Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Ministerio de Educación y Ciencia, España. El investigador principal, Dr. Francisco Palomares está analizando el material genético en muestras de sangre y heces de los jaguares desde sitios en el hábitat natural, y para la comparación LPF contribuye muestras de sangre y heces de los jaguares de Loro Parque.

Más de 600 personas asisten a la Gran Fiesta Benéfica de Loro Parque Fundación

Loro Parque Fundación ha celebrado el viernes 20 de junio y por segundo año consecutivo su gran Fiesta Benéfica en el Hotel Botánico. Esta celebración, que ha tenido lugar en los jardines del lujoso hotel, contó con la asistencia de más de 600 personas entre empresarios, profesionales y diversas personalidades de la sociedad tinerfeña que, como cada año, se suman al objetivo de reunir fondos para los diferentes proyectos de conservación y educación ambiental, que desarrolla la Fundación en muchos países del mundo.

En esta ocasión, el reconocido pianista argentino, Luis Ascot, ha ofrecido un concierto clásico exclusivo para los asistentes de la cena. Ascot es aclamado mundialmente por su interpretación del concierto N° 1 para piano y orquesta de Alberto Ginastera. Se ha formado en Argentina, Brasil y Suiza, en donde ha conseguido numerosos reconocimientos y premios internacionales. Su poderosa pulsación y su audaz articulación en la expresión de las melodías asimétricas han subyugado a la crítica especializada internacional, que lo catalogan como un intérprete extraordinario entre los pianistas de su generación.

Además del concierto clásico, el popular cantautor Chago Melián junto a diversos y destacados artistas de la música y la danza amenizaron la noche con sus actuaciones, que ha finalizado con una gran tómbola de importantes regalos, entre ellos un coche Ford gentileza de Archiauto, que ha sido entregado a la señora Andrea Zipperi, miembro del Refugio de animales de Punta Brava. Asimismo, la señora Leonor Álvarez, fue la ganadora de la joya de Vasari. Los comensales disfrutaron de un menú exclusivo consistente en cansomé de buey con trufas, Foie con gelée de moscatel, abanico real de magré de pato, sorbete de limón con ginebra, merluza en leche de coco y tiramisú.

Gracias a la importante contribución de los asistentes recibida, Loro Parque Fundación ha logrado recaudar 52.544€, que han permitido continuar muchos proyectos para evitar la extinción de especies, como por ejemplo el del amenazado Guacamayo Barbazul en Bolivia; la construcción de un centro de cría para el loro más amenazado del mundo, el Guacamayo de Spix e importantes actividades de educación ambiental en el Archipiélago Canario.

De compras en la jungla!

En el área del Loro Show en Loro Parque, una nueva tienda de Loro Parque Fundación se ha creado en el estilo de un campamento de la selva. Esta tienda ahora está adornada con vegetación exuberante, y promete las compras nada aburridas. Las plantas abundantes y un terrario con camaleones dan a visitante una sensación de estar en un mundo exótico - ¡de hecho, la selva! Un extremo de la tienda tiene un área para relajarse e informarse, con una demostración en pantalla grande del nuevo DVD sobre las actividades de conservación de LPF, y también se encuentra una gran exhibición de nuestros nuevos y maravillosos posters. Los ingresos de las ventas de todos los productos, tales como camisetas, libros o incluso las postales, serán utilizados el 100% por Loro Parque Fundación en la conservación de loros amenazados y de sus hábitat, así como el medio marino.



Sr. Kiessling da la bienvenida a los participantes.



Expo orcas 2008: LPF promueve un proyecto de sensibilización sobre cetáceos a través de la cultura

Loro Parque Fundación ha puesto en marcha el proyecto de sensibilización sobre cetáceos Expo Orcas 2008, en el que participan 10 artistas canarios de reconocido renombre a nivel nacional y 8 colectivos sociales de las Islas quienes, de manera conjunta, intervendrán 20 esculturas con diversos diseños, materiales y técnicas estéticas, que luego se exhibirán en diversos municipios de las Islas Canarias. Esta exhibición de esculturas de orcas en tamaño real, tiene como finalidad promover la sensibilización de la sociedad canaria respecto de la protección de los cetáceos, vinculando el campo medioambiental y el turismo sostenible con la cultura y la participación ciudadana.

Entre algunos de los artistas que participan en este proyecto se destacan Facundo Fierro, Carmen Cologan, Pepe Dámaso, José Luis Fajardo, Gonzalo González, Emilio Machado, Elena Lecuona, Pedro González e Ildelfonso Aguilar, entre otros. Asimismo, estos célebres creadores asumirán cada escultura como propia y la intervendrán artísticamente, para luego cederla a una subasta pública que organizará Loro Parque Fundación. En este sentido, el 100% de los fondos que se recauden con esta acción irán destinados, en su totalidad, a proyectos de conservación de cetáceos dentro de la Iniciativa Macaronesia, que Loro Parque Fundación viene desarrollando desde 2007 con el Ministerio de Medioambiente, la Convención de Especies Migratorias de Naciones Unidas, el Gobierno de Canarias y el Centro UNESCO Canarias.

Durante la primera fase 10 de las orcas serán intervenidas por los artistas, quienes aplicarán diversas técnicas plásticas para luego exponer las obras terminadas en diferentes salas de exposición, antes de ser subastadas. Posteriormente, dichos artistas ejercerán el papel de padrinos de las esculturas, que se entregarán a los diversos colectivos sociales, para que conjuntamente con ellos puedan decorar y caracterizar las orcas, para finalmente donarlas a municipios y espacios públicos del archipiélago. Entre los colectivos que participan en este proyecto de sensibilización se encuentran: el Club deportivo Marichal, Lanzarote agoge, colectivos infantiles, juveniles y de la tercera edad, así como también de la Universidad de La Laguna, etc.

El primero de los artistas en comenzar a intervenir la primera escultura de orcas, fue el pintor y escultor palmero, Facundo Fierro, quien ha sabido convertir su isla en objeto artístico más que en excusa interpretativa para evocar atmósferas y ambientes. Otra reconocida artista canaria, Carmen Cologan, también ha concluido su obra artística. Ha puesto su broche de rebeldía

y sensibilidad en "Atrapada", la escultura de orca con sus conocidas espículas. Esta reconocida pintora a nivel nacional, se destaca por ser una artística de técnica limpia y depurada y en esta ocasión ha apostado por un diseño vanguardista y posmoderno para su escultura, empleando conos que simbolizan la crueldad que se está cometiendo con la naturaleza.



Facundo Fierro en modo creativo.

La orca completada de Facundo Fierro

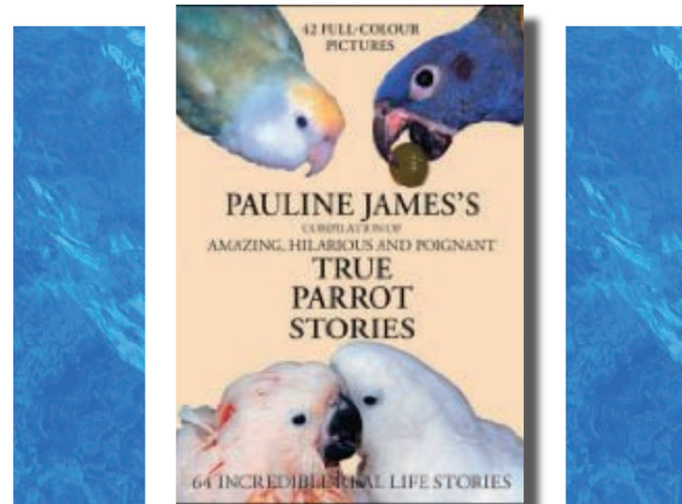


La orca de Carmen Cologan.



Cuentos reales sobre los loros, por Pauline James

Este libro, en inglés, es una compilación de 64 de las mejores historias sobre la vida real de los loros que Pauline ha recogido, mientras que ha trabajado como escritora para la prensa especializada en la avicultura en el Reino Unido y Australia durante los 15 últimos años. Pauline es una apasionada de los loros y explica que "Los loros son criaturas complejas, inteligentes y impresionantes y lo que son capaces de hacer nunca deja de asombrarme". Como los lectores habituales de Cyanopsitta ya saben, los loros tienen un carácter fuerte, intuición fenomenal y una aptitud notable que a menudo va mucho más allá de nuestra comprensión. En su libro, Pauline explica algunos casos de lo que han hecho los loros de otra gente, o las cosas increíbles que les han sucedido.



LORO PARQUE FUNDACIÓN



Loro Parque Fundación Informe anual 2007

Nuevo centro de cría para el Guacamayo de Spix
Poblaciones en aumento de las especies de loro más escasas del mundo
Inovaciones con la informática para la educación
Año del delfín: LPF coorganiza una conferencia internacional

Loro Parque Fundación (LPF), con su cuartel general en Loro Parque, Tenerife, España, opera en el ámbito internacional para proteger a especies amenazadas y su hábitat; a través de programas de educación, investigación aplicada, programas de cría responsables y actividades de conservación basadas en la comunidad, que usan estas especies como embajadores de la naturaleza.

Estas especies emblemáticas son loros en el ambiente terrestre, y cetáceos (ballenas y delfines), en los océanos. Estos animales ostentan características, como comportamientos interesantes y colores brillantes, que fácilmente llaman la atención de la gente, convirtiéndolos en emblemas efectivos para incrementar el apoyo a la protección medioambiental local y global.

Como el año pasado, y con la continuación de la gestión cuidadosa de sus recursos, 2007 ha sido el segundo año en el cual LPF pudo dedicar 700.000 euros a las actividades que dieron lugar a la conservación de las especies y de sus hábitat.



Proyectos de conservación por todo el mundo

En 2007, LPF llevó a cabo 20 proyectos in situ para el manejo y la conservación de las poblaciones salvajes de loros amenazados. Las actividades de estos proyectos de campo incluyeron la investigación aplicada, medidas para proteger y restaurar las poblaciones de loros y sus hábitat, y la participación de las comunidades locales en la educación ambiental y el desarrollo sostenible.

El Guacamayo de Spix (*Cyanopsitta spixii*), extinto en la naturaleza desde 2000, necesita recuperarse creando la pequeña población en cautividad, para la liberación eventual de ejemplares a la naturaleza. Mientras tanto, hay que mantener el

hábitat adecuado en el nordeste de Brasil, y LPF ha continuado sosteniendo el compromiso de la gente local para realizar este sueño, financiando en 2007 la segunda restauración en la ciudad de Curaçá del teatro de Raúl Coelho, que también funciona como centro ambiental. De los proyectos para los loros amenazados en Colombia, en colaboración con Fundación ProAves, un punto culminante fue el record de jóvenes de Loro orejiamarillo saliendo de los nidos y el record de pichones criados del loro Amarillo-espigado (*Ognorhynchus icterotis*), especie críticamente amenazada. 60 nidos produjeron a 132 jóvenes, aumentando la población global a un mínimo de 724 ejemplares. El proyecto también produjo 14.155 árboles jóvenes para la



reforestación de las tierras abandonadas. En la cordillera oriental de los Andes el equipo de ProAves descubrió el Periquito de Perijá (*Pyrrhura caeruleiceps*), y lo fotografió por primera vez. Otra especie que experimentaba un aumento de población era el Guacamayo barbazul (*Ara glaucogularis*) en Bolivia. Armonía, el colaborador de LPF, descubrió un grupo sin precedentes de 70 ejemplares en una sola estancia, y ahora la población general podría ser de 350 ejemplares. Armonía también continuó su investigación del comercio ilegal de loros en Bolivia y, aunque





no se encontrara ningún Guacamayo barbazu en comercio, una gran cantidad de muchas otras especies fueron registradas, así exigiendo una vigilancia continua.

LPF apoyó las traslocaciones de dos especies del loro en 2007. El primero, con el Zoológico de San Diego y la Fundación de Patrimonio Natural de las Islas Cook, implicó trasladar 27 Loris de Rimatara (*Vini kuhlii*) salvajes desde Rimatara a la isla de Atiu. Éste ocurrió para crear una población de “seguridad”, si en el futuro la especie en Rimatara está amenazada por las ratas negras (*Rattus rattus*) introducidas. Los 27 loris se liberaron con buena salud. El segundo desplazamiento, parte del Programa de Conservación de la Cacatúa Filipina, trasladó entre las islas diez cacatúas rescatadas y criadas a mano, proporcionando información importante para las tentativas futuras.

Relacionado con el medio marino, LPF fue aceptado por el Convenio de Especies Migratorias (CMS) del PNUMA como colaborador oficial del “Año del delfín” 2007 (YoD). LPF desarrolló actividades a través del año para promover el YoD, y en octubre organizó junto con el CMS una conferencia acertada, WATCH (“Western Atlantic Talks on Cetaceans and Their Habitat”), promovida por el Ministerio del Medio Ambiente, el Gobierno de Canarias y la UNESCO. La conferencia tuvo lugar para promover un acuerdo internacional para la protección de pequeños cetáceos en el Océano Atlántico suroriental. LPF también organizó y patrocinó una reunión paralela, la “Iniciativa de Macaronesia”, para científicos y conservacionistas de las Islas Canarias, Madeira, las Azores y Cabo Verde con el fin de evaluar la importancia de la región, con objeto de establecer un santuario para los mamíferos marinos.

El manejo de loros en cautividad

LPF posee y maneja la colección de loros más grande y diversa del mundo. Esta reserva genética única se mantiene en su propio centro de cría, siendo utilizado para mejorar el bienestar y la conservación de los loros. Además, LPF utiliza los loros para la



educación ambiental, con su exposición en Loro Parque.

La cría del cuarto pichón del Guacamayo de Spix en menos de tres años fue un comienzo excelente para 2007. El pichón se convirtió en una hembra joven y sana, y más tarde en el año fue transferida con sus hermanas mayores al centro de cría separado para los Guacamayos de Spix recientemente construido. Este centro proporciona las condiciones óptimas para la seguridad y las necesidades biológicas de esta especie. La segunda reproducción excepcional ocurrió con una de las dos parejas del Guacamayo de Lear (*Anodorhynchus leari*) recibidas en noviembre de 2006 en depósito del Gobierno de Brasil. El comenzar en marzo, y sin duda ninguna estimulada por las frutas frescas de palmera en la dieta, y el nido situado dentro de una roca artificial, esta pareja crió a tres jóvenes sanos. Otra construcción notable, abierta en Loro Parque al final del año, era un aviario enorme para un grupo de 70 guacamayos barbazuales, todos estos ejemplares criados con éxito por LPF, que también coordina el libro genealógico internacional. Esta exposición maravillosa llama con eficacia a la atención de los visitantes sobre nuestras labores de conservación. En el año, se anillaron 1.133 pichones de 162 especies y subespecies.

Investigación y formación

La investigación continuó en 2007 con las orcas incluyendo la inmunología y la bioacústica con la Universidad de La Laguna, y el estudio de dietas usando los isótopos. Además de éstas, se llevó a cabo la investigación con la Universidad del Las Palmas de Gran Canaria sobre la hematología y la bioquímica de las tortugas bobas (*Caretta caretta*) varadas, para mejorar su supervivencia. LPF terminó su financiación de la investigación sobre la enfermedad del pico y de plumas de psitácidas en la Universidad de Leipzig, comenzó financiar la investigación sobre el potencial reproductivo de los guacamayos cautivos correlacionando comportamiento y los niveles de hormonas, emprendieron la investigación de actividad de la tiroides en loros, y contribuyó el material genético para un estudio filogenético de loros por la Universidad Estatal de Nuevo México. En las instalaciones en Tenerife a lo largo del año LPF coordinó a 33 practicantes que ganaban experiencia más a largo plazo, y en septiembre recibió a 26 estudiantes veterinarios en un curso de tres semanas de la Universidad de Giessen. El 9º taller de loros especialmente para los criadores también se llevó a cabo en lengua alemana. En relación con ayudar a la formación en el exterior, LPF financió la formación de un personal del Departamento Forestal de San Vicente en el curso de masters en biología y conservación en el Instituto Durrell de Conservación y Ecología, Universidad de Kent, RU.

Sensibilización y educación

A través del año LPF llevó a cabo con los colegios las actividades relacionadas con el YoD, en particular usando el medio marino



para formar los estudiantes mayores sobre el estudio de la ciencia. Otra iniciativa importante que comenzaba en enero era el proyecto educativo “Unidos para el desarrollo”, con el objetivo de aumentar el conocimiento de los estudiantes de primaria en las islas Canarias y en el exterior sobre la importancia de la cooperación para el desarrollo sostenible. Los colegios de las siete islas canarias participaron, y se realizó un vínculo importante a los colegios en la Isla Margarita, Venezuela, en donde LPF colabora con la ONG venezolana Provita para la conservación de los loros nativos de esa isla. En Tenerife, el rescate y la liberación de tortugas marinas y de una foca de casco (*Cystophora cristata*) proporcionaron las oportunidades interesantes para enseñar a los grupos escolares. Para coincidir con la Semana del Medio Ambiente y del Día Mundial del Océano, LPF lanzó su nueva herramienta educativa del Internet para los colegios dondequiera en el mundo, para comunicar en línea con nosotros y con uno a otro, usando un “submarino digital” llamado Nautilus.



LAS PERSONAS DE LORO PARQUE FUNDACIÓN

Presidente

Wolfgang Kiessling, Presidente, Loro Parque S.A.

Vicepresidentes Honorarios

Dr. Wolfgang Grummt - Parque Friedrichsfelde, Berlín, Alemania
 Dr. Wolf Michael Iwand - Director, Departamento de Gestión Ambiental Corporativa, Tui AG, Alemania
 Dr. Jorgen B Thomsen – Vicepresidente Senior, Conservation International; Director Ejecutivo, Critical Ecosystems Partnership Fund, EE.UU.

Comité Consejero:

Dr. Tomás de Azcárate y Bang – Jefe de Desarrollo Sostenible, Consejería de Medio Ambiente, Islas Canarias, España
 Dra. Susan L Clubb - Veterinaria de Aves, Hurricane Aviaries, EE.UU.
 Dr. Nigel J Collar- Investigador Leventis de Biología de la Conservación, Universidad de Cambridge BirdLife International, Inglaterra

Reconocimientos y relaciones

En junio LPF celebró su primera Cena Benéfica, un espléndido evento atendido por 600 personas, incluyendo las personas más conocidas de la política, la cultura y empresarial. Se recaudó un total de 83.000 euros para dirigir a las actividades de conservación. Durante el año diversas las personas prominentes visitaron el centro de cría de LPF, incluyendo el Consejero y la Viceconsejera de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, Domingo Berriel Martínez y Milagros Luis Brito. LPF continuó desarrollando sus relaciones exteriores, especialmente publicando 242 artículos en 34 revistas en 17 países. También fue representado en algunas conferencias internacional y nacionales a través del año, destacando la 14ª Conferencia de las Partes de CITES en Holanda, la Federación Americana de Avicultura, la Asociación Europea de Zoológicos y Acuarios, y el 1º Congreso Internacional sobre la Cría y el Comportamiento de Pájaros Silvestres en Venezuela.

Povl Jorgensen – Avicultor, Dinamarca

Dr. Ian R Swingland - Professor Emerito de Biología de la Conservación; Fundador, Instituto Durrell de Conservación y Ecología, Inglaterra
 Roland Wirth – Presidente y Fundador, Sociedad Zoológica para la Conservación de Especies y Poblaciones, Alemania

Patronato

Wolfgang Kiessling, Brigitte Kiessling, Christoph Kiessling, Isabell Kiessling, Jaime Rodríguez Cie

Personal

Dr. David Waugh, Director, Inge Feier, Directora Relaciones Externas, Dr. Javier Almunia, Director Adjunto, Dr. Matthias Reinschmidt, Conservador de Aves, Rafael Zamora, Conservador Adjunto, Dra. Sara Capelli, Dra. Julia Scharpegge, Dr. Heinrich Müller, Departamento Veterinario, Ruth Batista, María Fernández, Departamento de educación, Alice Lorch, Secretaria

Cuenta de resultados 2007

Ingresos	2007 (€)	2006 (€)	Diff. (%)
A. Donaciones de Loro Parque: actividades de conservación y crianza	408,091	385,103	+ 6.0
B. Donaciones Loro Parque: mejoras en el criadero	40,140	40,461	- 0.8
D. Beneficios venta psitácidas excedentes con fines de conservación	309,945	181,384	+ 70.9
E. Beneficios venta artículos de divulgación con fines de conservación	350,555	394,840	- 11.2
F. Donaciones de patrocinadores, miembros de número y fundadores	1,007,155	1,285,369	- 27.6
G. Financieros (intereses bancarios)	223,130	116,909	+ 90.1
INGRESOS TOTALES	2,339,017	2,404,066	- 2.7
Gastos	2007 (€)	2006 (€)	Diff. (%)
H. Aportaciones para proyectos e investigación, educación y conservación	669,814	560,404	+ 19.5
I. Gastos en conservación, crianza, educación, investigación: personal y administración	662,525	595,539	+ 11.2
J. Amortización inmovilizado	72,654	72,654	0.0
L. Impuestos	29,935	36,512	- 18.0
GASTOS TOTALES	1,434,928	1,265,109	+ 13.4
RESULTADO	904,089	1,138,957	- 20.6

Balance de situación 2007

Activo	2007 (€)		2006 (€)		Diff. (%)	
	2007 (€)	2006 (€)	2007 (€)	2006 (€)		
Terrenos, construcciones, maquinaria, amortización	854,29	926,171	Fondo social (Capital)	1,360,471	1,360,471	
Colección psitácidas (valor original)	555,996	555,996	Reservas	7,548,731	6,644,642	+ 13.6
Activo circulante	7,626,052	6,597,499	Pasivo transitorio	127,141	74,553	
TOTALES	9,036,343	8,079,666	TOTALES	9,036,343	8,079,666	+ 11.8

Cuentas abreviadas del 31 de diciembre de 2007, de las cuentas anuales de Loro Parque Fundación, aprobadas por el Patronato el 30 de junio de 2008 y depositadas con el Ministerio de Educación y Ciencia, Madrid.

¿Quién nos ayuda?

Nuestro patrocinador principal:



LPF puede proteger a loros, cetáceos, e importantes ecosistemas gracias a la generosa ayuda de muchas organizaciones e individuos. LPF da la gracias a todos sus miembros, patrocinadores, copatrocinadores de proyectos y a todos aquellos que nos han ayudado durante este último año a proteger parte de los tesoros naturales de la tierra. Puesto que Loro Parque continúa cubriendo generosamente el 100% de los gastos administrativos de LPF, el 100% de todas las donaciones recibidas se destina a los proyectos de conservación.



Loro Parque Fundación, Avda. Loro Parque s/n, 38400 Puerto de la Cruz, Tenerife, Islas Canarias, España T: +34 922 374081, F: +34 922 373110, E: dir.general@loroparque-fundacion.org, URL: www.loroparque-fundacion.org Organización sin ánimo de lucro registrada con el Ministerio de Educación y Ciencia, Madrid, España: TNF 264, 12 de diciembre de 1994

LPF Noticias de la colección de loros

Junio: - Después de criar a mano los pichones de nuestra única pareja de Loros barranqueros chilenos (*Cyanoliseus p. bloxami*), que los padres no podían criar, los pichones han crecido y ahora pueden criar. En la primavera de este año pusimos un grupo de cinco jóvenes, tres machos y dos hembras, en un aviario comunal con cuatro nidos. Ambas hembras se criaron desde los huevos en el criadero de LPF, mientras que los machos vinieron de la cría natural en otro parque hace dos años. Ahora estas hembras han criado, y hay tres pichones que crecen con éxito con ellas hasta independizarse.

Se ha acabado una interrupción de muchos años en la cría del Guacamayo noble de Lichtensteins (*Diopsittaca nobilis cumanensis*). Tres pichones han eclosionado y ahora están creciendo en la „Baby station“ de Loro Parque. La segunda puesta de nuestras Amazonas de San Vicente (*Amazona guildingii*) resultó infertil. Para comprobar su capacidad de incubar, se insertó en la puesta un huevo fértil de la Amazona Alinaranja (*Amazona amazonica*). El pichón eclosionó y hasta ahora está siendo criado por las Amazonas de San Vicente sin dificultad. Se desarrolla estupendamente el joven Guacamayo de Lear (*Anodorhynchus leari*) que estamos criando a mano este año. En su día 41 alcanzó 718 g, que significa su peso más alto.

Nuestro biólogo Rafael Zamora emprendió una búsqueda extensiva en mayo del Pinzón azul (*Fringilla teydea polatzeki*) en Gran Canaria. Después de los incendios forestales desastrosos el año pasado, el hábitat de esta especie endémica fue destruido totalmente. No estaba claro si algunos animales sobrevivieron. Rafael, junto con sus colegas pudo encontrar algunos de los pinzones. Una pequeña población sobrevivió el desastre natural. Esta población tiene que ser el comienzo de la próxima población estable y grande, para sostener la supervivencia de la subespecie al largo plazo. La ayuda del LPF, en forma de financiar proyectos, o prestar expertos y conocimientos técnicos, por ejemplo el rescate de tortugas marinas o la protección de mamíferos marinos tales como delfines

NOTICIAS DEL CRIADERO DE LOROS

o focas, ahora representa, junto con los programas de conservación de loros, la próxima fase importante en las labores de LPF para la conservación de especies.

Recientemente, Loro Parque ha proporcionado un nuevo hogar a cinco Suricatas jóvenes (*Suricata suricatta*) del Zoo de Basilea. El grupo de animales jóvenes, dos machos y tres hembras, son los fundadores de un nuevo grupo reproductivo de estos cómicos carnívoros. Los visitantes de Loro Parque ya están enamorados de estos divertidos amigos, y pueden ver que siempre hay acción en este recinto. Pelean, juegan, corren, toman el sol o adoptan la postura típica del Suricata de ponerse de pie para observar sus alrededores.

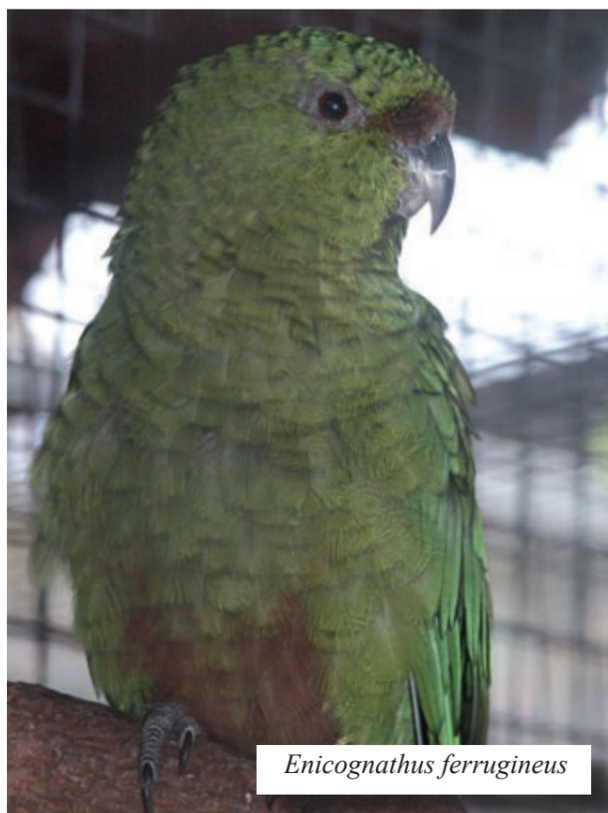


Julio:-El pequeño Guacamayo de Lear que se está criando a mano todavía se desarrolla muy bien, y está listo salir del nido. La pareja reproductora realizó una puesta más, y ahora el siguiente pichón ha eclosionado. Porque los padres aparentemente rompen con frecuencia sus huevos, recibieron un huevo infertil de un Guacamayo Azul-y-amarillo (*Ara ararauna*). Un pichoncito del Guacamayo barbazu (*Ara glaucogularis*) con el mismo peso de 21 g fue puesto en la cáscara de un huevo vacío del Guacamayo de Lear y colocado en el nido de los *A. leari*. Al mismo tiempo se retiró del nido el huevo infertil del *Ara ararauna*. Después de 4 días, con un peso de 55g el pichón adoptivo fue cambiado por el pichón del Guacamayo de Lear. Esto demuestra una vez más que los Guacamayos de Lear son los mejores para la cría con padres adoptivos.

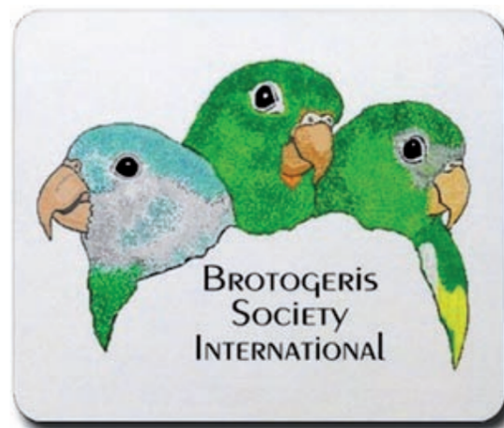
Además otra pareja del Guacamayo de Lear comenzó a criar, y ya han eclosionado dos huevos en el nido de los padres adoptivos de Guacamayo aliverde (*Ara chloroptera*). Un pichón todavía está siendo criado por sus padres adoptivos, y el otro a mano. Sin embargo, todavía no hemos acabado la cría por este año. Si tenemos suerte conseguiremos dos pichones más, porque los padres ya se ocupan de sus dos próximos huevos. Esta vez dejaremos los huevos en el nido con sus padres, y esperamos ver a éstos como verdaderos padres también.

Después de muchos años sin criar pudimos estimular de nuevo la reproducción en nuestros Periquitos australes (*Enicognathus ferrugineus*). Después varios fracasados cambios de aviario para emparejarlos, en la primavera pusimos a los ejemplares en un aviario comunal, con un Periquito austral macho adicional. Desde el principio, los tres periquitos formaron a su propio grupo y se distanciaron constantemente de los otros loros allí, de la pareja de Loro Eclectus (*Eclectus roratus vosmaeri*) y de las Cacatúas filipinas (*Cacatua haematuropygia*). Una pareja de los Periquitos australes demostró repentinamente su interés en anidar, y el tercer ejemplar tuvo que distanciarse de ellos. El aviario, con su tamaño de 10m x 10m y altura de 3.5m ofrece el espacio suficiente. Tres huevos fueron puestos en el nido, dos de ellos fértiles. Para evitar cualquier riesgo, uno de los huevos fértiles se puso en la incubadora. Ahora el pichón ha eclosionado y todavía está creciendo bien en la „Baby station“. Del otro huevo fértil el pichón eclosionado se está siendo criado por sus padres en el aviario comunal.

Loro Parque Fundación está muy agradecido por todas las donaciones recibidas para proteger los loros en peligro de extinción. La señora Ruth Kühbänder, la ilustradora pública de la colección zoológica nacional en Munich, hizo una donación de 650 euros. Ella tomó como ejemplo el espécimen tipo recogido por Baptist Ritter von Spix en el Río San Francisco en Brasil, que dio la primera descripción del Guacamayo de Spix (*Cyanopsitta spixii*). Heinz Weschenfelder, proveedor de las incubadoras profesionales, donó a Loro Parque Fundación una máquina de alta precisión hecha por su empresa, y para incubar los loros raros. Recibimos también 1.000 US\$ de Brotogeris Society International en apoyo al proyecto para la conservación del Perico macareño (*Brotogeris pyrrhoptera*) y de su habitat en Perú y Ecuador. ¡Muchas gracias a todos los donantes!



Enicognathus ferrugineus



Ruth Kühbänder con su pintura del holotipo del Guacamayo de Spix.

Agosto:-Nuestras cuatro crías de Guacamayo de Lear's se están desarrollando muy bien y ya han sido anilladas. Mientras que la primera se independizó y está intentando sus primeros ejercicios de vuelo, los otros tres pichones ahora tienen cuatro semanas de edad. Se están criando dos en el nido, uno con sus propios padres, el otro por los padres adoptivos (Guacamayos aliverdes), y otro pichón a mano en la „Baby station“ de Loro Parque. Después de recibir dos parejas de Guacamayo de Lear en octubre de 2006 del Zoo de Sao Paulo en Brasil por la autoridad brasileña de conservación (Instituto Chico Mendes para la conservación de la biodiversidad) que supervisa la comunidad de cría, la población ha crecido, con los éxitos de cría del año pasado y de este año, en menos de dos años a once animales en Loro Parque Fundación. Esta es una contribución excelente a la conservación de las especies de loros en peligro de extinción y motiva el personal de Loro Parque Fundación para redoblar sus esfuerzos.

El Loro de Pesquet (*Psittichas fulgidus*) joven que eclosionó en la primavera ahora es independiente, y enseguida otro pichón ha eclosionado hace algunos días, y también será criado a mano. Loro Parque es en la actualidad posiblemente el único parque zoológico a nivel europeo que está criando constantemente estos loros, que han llegado a ser muy escasos. Deseamos aumentar a largo plazo un grupo reproductivo auto-sostenible con varias parejas. Este ha sido un año muy bueno para la cría de nuestros Loros ventriazules (*Triclaria malachitacea*), con cuatro parejas otra vez más exitosas en su reproducción.

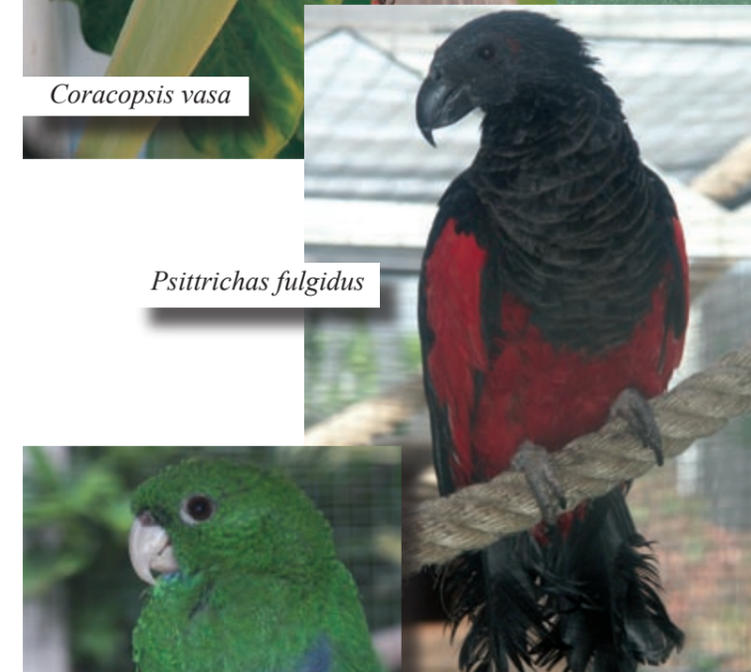
Mientras que nuestros Loros negros (*Coracopsis nigra*) todavía no han comenzado a criar, nuestro grupo reproductor de Loros vasa (*Coracopsis vasa*) está firmemente establecido. Cuatro parejas criaron ellas mismas a sus pichones, mientras que se criaron pichones más con éxito en la „Baby station“ de Loro Parque. ¡Este loro casi negro de Madagascar no es muy común en cautividad, una situación insatisfactoria. Su reproducción es interesante, pero también sus melodiosos sonidos, casi de canto, proporcionan una característica suficientemente interesante para mantener estos loros, y por la cría en cautividad estabilizar la población reproductora.

Hace algunos años conseguimos que nuestros Loritos pileados (*Pionospitta pileata*) criaran con éxito por primera vez en un aviario comunal grande. Hoy cinco parejas adultas

se mantienen separadas de lado a lado en cinco recintos. Los aviarios están separados por barreras visuales, de modo que los ejemplares puedan oír, pero no pueden ver a los otros, y por lo tanto no se perturban mutuamente. Cuatro de las cinco parejas han comenzado a criar este año, de las cuales una produjo huevos infértiles. Las otras tres parejas tuvieron más suerte y cada una crió entre tres y cinco pichones. Después de la pausa en la cría del año pasado nuestras Amazonas Charao (*Amazona pretrei*) tuvieron más éxito este año. Mientras que se están criando a mano dos pichones en la „Baby station“, tres pichones crecen con sus propios padres. Están muy bien atendidos y ya han sido anillados.



Coracopsis vasa



Psittichas fulgidus



Amazona pretrei



Triclaria malachitacea

Avances importantes para el Guacamayo barbazul

El Guacamayo barbazul (*Ara glaucogularis*) es una especie en peligro crítico de extinción que se encuentra en las sabanas de Beni, al noreste de Bolivia. Desde 1995 LPF ha apoyado Armonía Bolivia en sus acciones para la recuperación de esta especie, particularmente para evitar el tráfico ilegal de ejemplares y reducir la pérdida y la deterioración de su hábitat preferido. Parte del programa de la conservación del Guacamayo barbazul de Armonía/LPF ha sido una búsqueda amplia de las enormes sabanas para encontrar más ejemplares. Se han encontrado más y, según lo divulgado en Cyanopsitta N°87, hubo un reciente hallazgo sin precedentes de una agrupación de 70 ejemplares en una estancia, aumentando la población salvaje total hasta posiblemente 350.

Ahora llega de Armonía la importante noticia que se ha logrado comprar la estancia en donde vive esta concentración de Guacamayos barbazules. Esta estancia de 4.254 hectáreas está situada en la provincia de Yacuma al noroeste de la ciudad de Trinidad, el capital de Beni. La estancia representa un ejemplo típico del hábitat para esta especie, con sabanas estacionalmente inundadas y las áreas más altas libres del agua que forman las islas dispersas de palmas y de otros árboles. La compra de la estancia fue posible por donaciones del American Bird Conservancy y del World Land Trust. Este paso importante ahora establece la primera área protegida para esta especie, y el programa de del Guacamayo barbazul de Armonía/LPF puede comenzar las medidas de protección del hábitat que no han sido posibles alcanzar hasta ahora por la falta de colaboración de los propietarios de los terrenos. Entre otros, éstos pueden incluir estudios de la restauración del hábitat, la experimentación con diseños naturales y artificiales de nidos, y la exploración de la sostenibilidad a largo plazo por miedo del ecoturismo.

El proyecto instaló 57 nidos artificiales durante la estación de 2007-2008, 51 en el área meridional y 6 en el norte, algunos patrocinados por The Bird Endowment. Los nidos en el área norteña fueron explorados solamente por el Guacamayo azul y amarillo (*Ara ararauna*), pero en el sur cuatro nidos fueron ocupados por el Guacamayo barbazul, 24 por el Guacamayo azul y amarillo, y por otras especies de animal (Tabla 1). Dos de los nidos del Guacamayo barbazul lograron éxito, uno con un solo pichón y el otro con tres, todo salidos de los nidos en marzo.

De enero a mediados de mayo se monitoreaba los mercados principales en Cochabamba y Santa Cruz para identificar los

Hábitat típico encontrado en la nueva reserva.



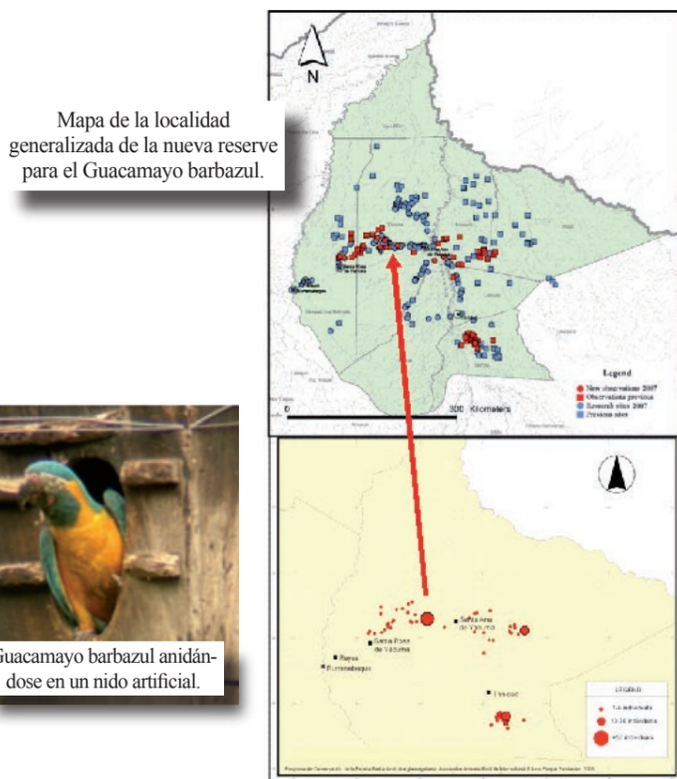
Guacamayo barbazul anidándose en un nido artificial.

Tabla 1. Ocupación de los nidos artificiales en la estación 2007-2008.

Especie	Nombre común	Nº ocupado
<i>Ara ararauna</i>	Guacamayo azul y amarillo	24
<i>Aratinga leucophthalmus</i>	Cotorra ojoblanca	6
<i>Polistes spp.</i>	Avispa	5
<i>Ara glaucogularis</i>	Guacamayo barbazul	4
<i>Apis mellifera</i>	Abeja	4
<i>Dendrocoryna autumnalis</i>	Yaguasa de Pico Rojo	3
<i>Machetornis rixosus</i>	Picabuey	1
<i>Cairina moschata</i>	Pato Criollo	1
Vacío		11
	Total de nidos	59

loros en el comercio de mascotas. No se vio ningún Guacamayo barbazul, pero se registraron un total de 5.714 loros de 19 distintas especies, incluyendo tres individuos de la especie boliviana endémica y amenazada, el Guacamayo frente roja (*Ara rubrogenys*). De todos los loros registrados, el 86% pertenecía de cinco especies, la Cotorra de alas amarillas (*Brotogeris chiriri*) – 26%, Amazona de frente azul (*Amazona aestiva*) – 22%, Cotorra de Molina (*Pyrrhura molinae*) – 17%, Cotorra argentina (*Myiopsitta monachus*) – 11% y el Perico de alas azules (*Forpus xanthopterygius*) – 10%. Con respecto a la protección del Guacamayo barbazul, estas estadísticas indican que la vigilancia todavía tiene gran importancia.

El otro avance importante ha sido la firma de un acuerdo formal entre LPF, Armonía, el Zoo Fauna Sudamericana (ZFS - parque zoológico del Municipio de Santa Cruz), y el Museo de Historia Natural Noel Kempff Mercado (también situado en Santa Cruz y afiliado a la Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno). El acuerdo formaliza el inicio de un programa cooperativo de la cría en cautividad en Bolivia, como parte del esfuerzo internacional para la conservación del Guacamayo barbazul, con la participación de LPF como responsable del libro genealógico internacional, apoyando el programa técnica y financieramente.



Los periquitos amenazados del género *Pyrrhura* en Colombia

Tres de las especies y una subespecie del género *Pyrrhura*, poseen distribuciones geográficas y ecológicas muy restringidas dentro de Colombia, las cuales en gran parte se encuentran sin protección y en zonas que sufren de deforestación descontrolada entre otras presiones antrópicas. El proyecto *Pyrrhura* de la Fundación ProAves, con el apoyo de la Loro Parque Fundación (LPF), estableció el Plan Nacional para la Conservación de este género en agosto de 2005, y desde entonces y hasta la actualidad ha canalizado sus esfuerzos en identificar sitios claves para las especies, el monitoreo del estado poblacional de estas especies, la evaluación de amenazas y la aplicación de esfuerzos de conservación. En este artículo se informa sobre las actividades más recientes en la conservación de tres de las *Pyrrhura*.

El objetivo es continuar desarrollando los estudios sobre el monitoreo del Periquito de Santa Marta *P. viridicata*, Periquito del pacífico (*P. melanura*) pacífica y Periquito pepochardo *P. calliptera* y ampliar los estudios de la recién descubierta población del Periquito de Perijá *P. caeruleiceps*. El proyecto *Pyrrhura* se desarrolla en cuatro localidades principales en Colombia. La Reserva Natural de las Aves (RNA) El Dorado, donde se encuentra *P. viridicata*, que está ubicada en la Sierra Nevada de Santa Marta, Magdalena. Está compuesta por bosques premontanos y altoandinos, y tiene un rango altitudinal entre 900 y 2.600 m. *P. caeruleiceps* se ha encontrado en el Municipio de Ocaña, Norte de Santander, en donde está ubicada la RNA Hormiguero de Torcoroma y su zona de amortiguación. Se ha buscado la especie en la zona de 500 a 1.300 m., que tiene 50% del paisaje dedicado a los cultivos y pastizales para ganado, pero donde también existen bosques secundarios en regeneración, y algunos cultivos de café. Las acciones para conservar *P. calliptera* se desarrollan en la zona amortiguadora del Parque Nacional Chingaza localizado en el páramo de la Cordillera Oriental de los Andes, en Cundinamarca. Por último, el bosque pluvial tropical y premontano en el municipio de Barbaças, Nariño es el hábitat natural de *P. m. pacifica*. La zona manifiesta una precipitación anual de 7.000 mm y los árboles tienen una gran profusión de epifitas, parásitos, y musgos que en conjunto conforman la complicada trama de la unidad funcional del bosque. Se encuentra la especie en la RNA El Pangan.



Este año se obtuvieron 29 registros y un total de 286 individuos de *P. caeruleiceps* dentro de una área estimada de 109 ha. Se ha podido observar cómo la especie tolera un grado moderado de intervención ya que se vio a la especie cruzando sobre potreros en busca de alimento y lugares para percha, cerca de casas y lugares con presencia humana. Por otro lado es un indicador del grave estado de amenaza al cual se está viendo sometida esta especie. Se han evidenciado las quemas no controladas, la tala de bosques para la apertura de potreros, la expansión de la frontera agrícola, la presencia de personas en las áreas de forrajeo de los loros y los indicios del nacimiento de cultivos ilícitos en la zona. Hasta la fecha no se han registrado comportamientos relacionados con la reproducción, por lo que se presume que esta etapa se desarrolla activamente en el primer semestre del año.

Los esfuerzos de conservación de la población reproductiva núcleo de *P. viridicata* se ampliarán con la implementación de un programa de restauración ecológica, en el cual se eliminarán 20.000 plantas de la especie invasora no nativa pino patula de la RNA El Dorado y sus zonas adyacentes, y serán reforestadas con 5.000 árboles de especies nativas y que son claves en la alimentación de *P. viridicata*. Se confirmó que la especie presenta una temporada reproductiva con dos períodos bien acentuados, los cuales son los picos de anidación. La temporada abarca casi todo el año, desde diciembre hasta octubre del siguiente año, aunque un período de anidación tiene lugar entre diciembre-abril y el otro entre julio-octubre. Hasta este año los eventos del primer período ocurrieron en hábitats boscosos y complejos, mientras que en el segundo, los nidos se ubicaron en áreas de vegetación abierta con árboles y palmeras dispersos. La elección de lugares con estructura vegetal compleja coincidió con el incremento en el uso de los nidos artificiales en zonas abiertas por la Aratinga de Wagler *Aratinga wagleri*, la cual empleó con la misma frecuencia otros tipos de hábitat. A su vez, la anidación en zonas abiertas en la segunda temporada ocurrió cuando las otras especies de loros (incluyendo el Loro piquirrojo *Pionus sordidus* y el Loro verde *Amazona mercenaria*) habían culminado su etapa reproductiva. Esto podría sugerir que ante la ausencia de competidores y especies más agresivas durante el período reproductivo, los individuos de *P. viridicata* utilizan palmas en zonas intervenidas, sucediendo lo contrario cuando todos los psitácidos emplean recursos similares para anidar. El diagnóstico de variables de ocupación de nidos ha resultado en la implementación de corrección en pro de la optimización de su uso por *P. viridicata*. No obstante se



P. calliptera joven.

monitoreó con éxito la reproducción en un nido artificial y filmó con cámaras web los pichones.

De la información colectada, *P. m. pacifica* es más común en el bosque pluvial tropical, entre los 650 y 730 m., aunque se ha encontrado parejas e individuos solitarios hasta los 1.650 m. Se encontró un nido natural en una palmera seca, la parte exterior del tronco armada de espinas que parecen agujas, protegiendo a los periquitos de depredadores que intenten trepar o asaltar el nido. El nido hallado tenía una altura de 5.8 m, y con una cavidad de 95 cm de profundidad desde el orificio de entrada. Es una especie que nidifica en colonias compuestas hasta por 3 parejas, y ponen hasta 8 huevos por puesta. Todos los ocupantes adultos que duermen dentro del nido ayudan en el cuidado y alimentación de los pichones y de igual manera lo hacen con los adultos que realizan la incubación, pues este comportamiento fue observado en reiteradas ocasiones, previo y después de la eclosión de los huevos. En este nido específico se supone que el proceso de incubación empezó la segunda semana de julio, y como el nido es comunitario se supone que varias hembras ponen sus huevos y son incubados por estas mismas hembras. Se instalaron nidos artificiales en la zona, pero después de cuatro meses todas las cajas continuaban húmedas y vacías.

P. m. pacifica permanece común en su área de distribución, con población estable, y su hábitat preferencial está protegida en la RNA El Pangan. No obstante, las poblaciones de periquitos en el sector se encuentran amenazadas por la presión existente por parte de los pobladores locales, que los capturan para tenerlos como mascotas o para comercializarlos. En la actualidad la especie no representa ninguna amenaza para los cultivos de los lugareños. Se realizó una encuesta con personas entre cazadores, depredadores de nidos, y propietarios de pericos cautivos, y todos coincidieron en que los periquitos no visitan los cultivos.

Puesto que hay un elemento de preocupación sobre la situación de cada especie, continúan las campañas de educación y divulgación en todos los lugares donde se desarrollan los proyectos. Cada lugar cuenta con la asistencia de las visitas periódicas del aula ambiental móvil LoroBus, y también se sigue con la creación de grupos ecológicos Amigos de las Aves y la campaña "Entrega tu Cauchera".



P. caeruleiceps.

Diez años de esfuerzos: diez veces más Cacatúas filipinas

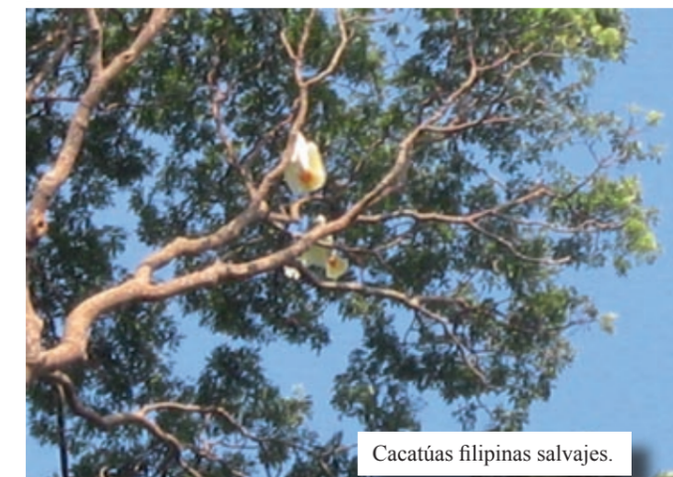
Mientras nos acercamos, a finales de 2008, el décimo aniversario del Programa de Conservación de la Cacatúa filipina (PCCP), podemos celebrar el hecho de que los esfuerzos han dado lugar a un aumento de un orden de magnitud en la población de las Cacatúas filipinas (*Cacatua haematuropygia*) salvajes en la isla de Rasa, la población principal en Palawan y las Filipinas para esta especie en peligro crítico de extinción. Los responsables de este éxito, Peter e Indira Widmann, Sabine Schoppe y el resto del equipo PCCP, nos han transmitido recientemente que la población en la isla de Rasa ha alcanzado el número de 2005, aumentada de solamente 22 hace desde diez años. La isla de Rasa, con un superficie de 8.3 km² tiene la densidad natural más alta de la Cacatúa filipina en el mundo.

El PCCP está ejecutado por la Fundación Katala, basada en las Filipinas y apoyada por LPF, el Zoo de Chester, CEPA (incluyendo el ZooParc de Beauval) y ZGAP (Sociedad Zoológica para la Conservación de Especies y de Poblaciones). La Cacatúa filipina se restringe a los bosques de tierras bajas y de manglares en las Filipinas. Previamente, se encontraba por todas partes el archipiélago, pero en las últimas décadas del siglo pasado una comenzó un rápido declive que llevó la especie al borde de la extinción. De los diversos factores implicados, la destrucción del hábitat y el robo de nidos eran, y siguen siendo los factores más importantes de amenaza a la Cacatúa filipina. Así, la meta del PCCP es la conservación y la restauración de las subpoblaciones más viables de esta especie y de su hábitat, con la implicación de todos los interesados claves. Un objetivo actual es alcanzar un cambio de la especie en la "Lista Roja" de 'Crítico a 'En Peligro' en el plazo de los seis años próximos.

La llave al éxito del PCCP es su capacitación de la gente local para participar completamente en las decisiones y las acciones que ayudan a las cacatúas. Así, su estrategia incluye el manejo de los recursos locales por la comunidad (en el marco de la ley filipina), el desarrollo de capacidad para que los responsables locales aseguren la continuidad de los esfuerzos de conservación, y el método de conservación del ecosistema con la Cacatúa filipina como especie emblemática. Una parte importante del éxito ha sido el reclutamiento de la gente local, en especial los cazadores furtivos de antes y, con un modesto incentivo, convertirlos en guardabosques para proteger las cacatúas y el hábitat. Con la conexión cada vez más obvia entre los ingresos económicos en la localidad y la presencia de cacatúas, se han animado más gente a convertirse en guardabosques, y desde la primera etapa el PCCP ha fomentado la creación de Comités Locales de Áreas Protegidas, en algunos casos con el alcalde municipal como presidente. La situación en la isla de Rasa, en donde este modelo de conservación para la Cacatúa filipina comenzó, ahora es tan mejorada que la isla ha sido declarada recientemente por el Departamento de Turismo como uno de los 13 mejores sitios en las Filipinas para observar aves.

Este año en la isla de Rasa los guardabosques supervisaron 32 árboles con nidos, seis de ellos nuevos, y se aplicaron anillas a 49 pichones. Como la población de la isla ha alcanzado el nivel de saturación las cacatúas, sobre todo los

jóvenes, se están extendiendo al terreno vecino de la isla, del distrito de Narra (de Palawan), donde también el PCCP, junto con colaboradores locales, conduce una campaña intensiva en todo el año para protegerlas. Extraordinaria es la cooperación del gobierno local, por ejemplo el alcalde de Narra ha firmado una orden solicitando que todos los líderes y funcionarios de cada distrito ayuden en la vigilancia de las cacatúas en sus respectivas áreas. Anticipamos por lo menos otro aumento igual antes de que pasen los diez próximos años.



Cacatúas filipinas salvajes.



Narra — ¡capital mundial de la Cacatúa Filipina!



Se necesita habilidad y valor para controlar los nidos de las Cacatúas Filipinas.

El calendario 2009 de LPF 13 fabulosas fotos de bebés de loros

No se pierda el calendario para el año próximo, que puede ser el regalo perfecto, e iluminar cualquier sala con sus bellas fotos de loros bebe criados por Loro Parque Fundación. El calendario mide 42 cm x 30 cm.

Precios (euros):

Nº de calendarios	Precio	Ahorro	Más coste correo/embalaje	
			Europa	Resto del mundo
1	13.50	0.00	3.00	4.70
2	24.00	3.00	4.40	7.50
3	32.50	8.00	7.50	14.00

Para pedidos superiores, por favor póngase en contacto con Loro Parque Fundación.

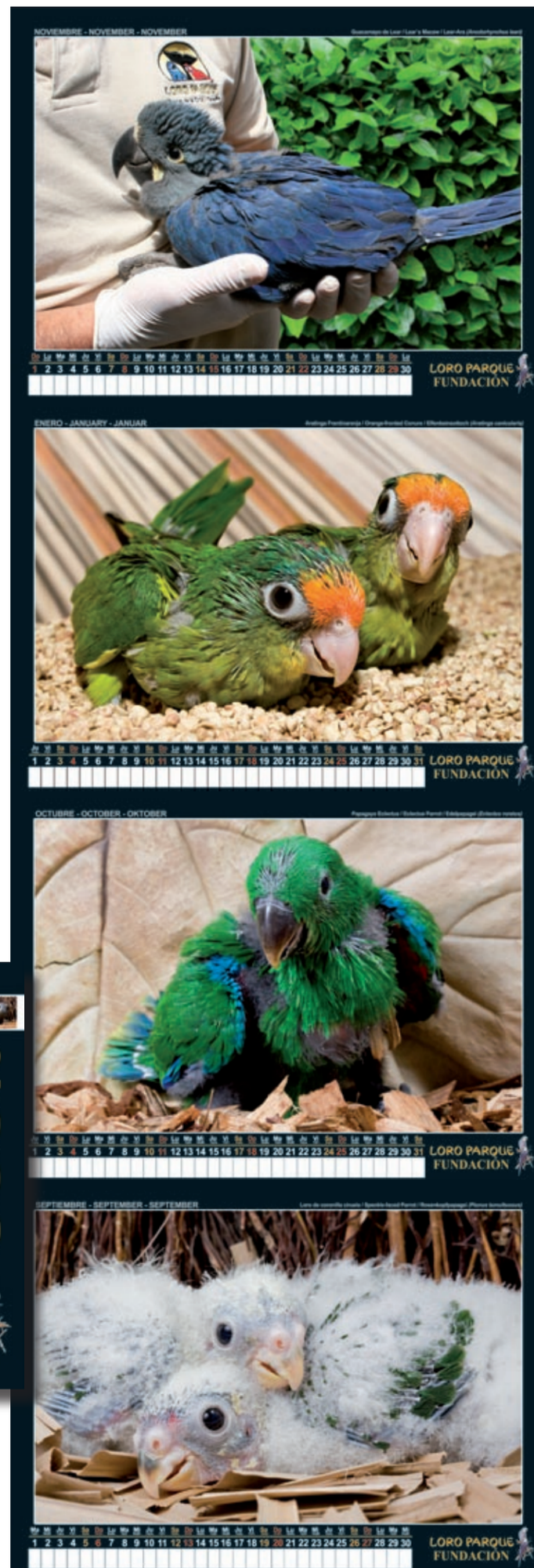
Cómo puede pagar:

- Por cheque bancario/ eurocheque/ orden de moneda internacional a nombre de Loro Parque Fundación.
- Por tarjeta Mastercard/ Visa. Por favor envíe por teléfono o fax el número y la fecha de caducidad de la tarjeta.

• Por transferencia directa a la cuenta de Loro Parque Fundación:

IBAN: ES 85 0182-5310-61-001-635615-8, Código Swift /BIC: BBVA ESMM (por favor envíenos por teléfono o fax su nombre y la confirmación de su banco de la transferencia)

- En efectivo, en los kioscos de LPF en Loro Parque (por favor no envíe dinero en efectivo por correo).



Patrocinadores y donantes de Loro Parque Fundación

Loro Parque es el patrocinador principal de la Fundación. Así, el apoyo financiero proporcionado por nuestros miembros y patrocinadores



puede ser dedicado al 100% para el amplio rango de actividades de conservación de las especies y de la biodiversidad que desarrollamos.



Bärbel & Klaus Binder, Brotogeris Society International, Fandango, Fontasol, Garjor, Global Sistemas Integrales S.L., Lero Minusval S.L., Simone Armbrüster-Röver, Caroline Simmons, Cavas Catalanas, Cumba, Dialte, Emerencio e Hijos, Frutas Cruz Santa, Luis y Guillén Carpintería Metálica, Malinda Chouinard, Mark Hagen, Papageienfreunde Norde.V., Reynolds Polymer, Netzing Solutions AG, Rohersa, Tilla Ganz, Vogelfreunde Achem e. V., Vogelfreunde Höchststadt e.V.

Nuestro agradecimiento a todos nuestros patrocinadores y donantes



Hotel Botánico

& The Oriental Spa Garden

one of
The Leading Hotels of the World®



Paquete especial de 7 noches para Los Amigos de LORO PARQUE

Hemos creado un paquete especial, "Amigos de LORO PARQUE", para que puedan disfrutar de los servicios y facilidades del Hotel Botánico. Usted podrá visitar el LORO PARQUE y sus magníficas instalaciones durante su estancia gratuitamente. De vuelta al Hotel proponemos una visita a nuestro templo de salud "The Oriental Spa Garden" en el ofrecemos gratuitamente nuestro circuito termal con piscinas interiores e exteriores con chorros de agua, tres jacuzzis diferentes, sala de aromaterapia, baño turco, laconium oriental, Iglú de hielo, duchas de experiencias, zona de descanso con camas de agua y gimnasio cardiovascular. Todos los días se realizan actividades como por ejemplo Agua-fitness, aeróbic y Tai-Chi.

Su alojamiento será durante 7 noches en una lujosa habitación con vistas al mar ó al jardín con tratamiento VIP. Todos los días un extenso y variado desayuno-buffet que podrá saborear al aire libre disfrutando de las magníficas vistas al Teide. Tres cenas "a la carta" a elegir entre nuestros tres restaurantes: The Oriental (Cocina asiática), Il Pappagallo (Cocina Mediterránea / Italiana) y La Parrilla (Cocina Regional y Española). Para familias con niños ofrecemos habitaciones familiares y dobles deluxe comunicadas según disponibilidad.

	19.01/22.03.2008	23.03/31.10.2008	01.11/08.12.2008	09.12/23.12.2008
Habitación Doble	1.158 €	771 €	1.050 €	835 €
Habitación Individual	1.515 €	1.050 €	1.410 €	1.195 €

Tarifas por persona y durante 7 noches, 5% I.G.I.C no está incluido.

Servicios opcionales

- Servicio de limusina desde el Aeropuerto Reina Sofia (sur) al Hotel Botánico (sólo ida) 115 €
- Servicio de limusina desde el Aeropuerto Los Rodeos (norte) al Hotel Botánico (sólo ida) 65 €

38400 Puerto de la Cruz · Tenerife · España · Tel.: +34 922 381 400 · Fax: +34 922 381 504

E-mail: hotelbotanico@hotelbotanico.com · www.hotelbotanico.com