

nº84 - Marzo 2007

Canopsitta

La Revista de Loro Parque Fundación



**LORO PARQUE
FUNDACIÓN**



LORO PARQUE

Puerto de la Cruz - Tenerife - España

Mensaje del Fundador

UICN

Unión Mundial para la Naturaleza

Índice

Mensaje del fundador.....	2
Año del Delfín.....	3
Prohibición UE en la importación de aves.....	5
Bienestar de los Loros.....	6
LP Punto de encuentro.....	9
LP Noticias.....	10
LPF Noticias.....	12
LPF Noticias/ Criadero La Vera.....	14
Actualización de Proyectos.....	15
Unidos para el Desarrollo.....	20
Rescate de Fauna.....	22

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:

Raquel Agrella, Dr. Javier Almunia, Inge Feier, Wolfgang Kiessling, Alice Lorch, Matthias Reinschmidt, y Prof. David Waugh

Visite 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, 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 €

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

El océano, que rodea las Islas Canarias, es muy rico en vida marina, sobre todo en especies de ballenas y delfines, que viven en ellas durante todo el año o las atraviesan durante sus migraciones. Sin embargo, no son inmunes a la sobre-explotación, la contaminación u otras amenazas. Durante muchos años, Loro Parque y Loro Parque Fundación han promovido y apoyado diversas actividades para la conservación del medio ambiente de estas islas, y sobre todo, de los mamíferos marinos. Hace mucho tiempo que propuse la región de la Macaronesia como santuario para los mamíferos marinos, y continuaré apoyando el establecimiento y reforzamiento de medidas de protección para estos animales, tan admirables e inteligentes.

Partiendo de esto, resulta muy natural que Loro Parque Fundación haya iniciado un año especial, el "Año de los Delfines", con una participación dinámica planeada mes a mes y hasta diciembre, que tendrá gran repercusión en las Islas Canarias y fuera de ellas. Nuestro equipo trabajará en estrecha cooperación con otros distinguidos cooperadores; entre otros, el tour operador World of TUI, la Convención de Especies Migratorias, el Gobierno de Canarias y los cabildos insulares de diversas islas. Juntos podemos cambiar mucho, como ya está ocurriendo con nuestra importante participación en el rescate y recuperación de animales marinos tal como las tortugas marinas. Las instalaciones, sin rival alguno, de Loro Parque y el conocimiento técnico de nuestro equipo ofrecen las mejores oportunidades en las islas para recuperar a estos animales heridos y devolverlos al mar.

El rescate de la fauna es un ejemplo de cómo la perspicacia científica y tecnológica en el manejo de animales debe estar siempre equilibrada con un trato de lo más humano posible. Esta filosofía se encuentra también reflejada en las recomendaciones que damos sobre el cuidado adecuado para los loros domésticos, así como en nuestra posición ante la prohibición de la importación de aves capturadas en la naturaleza a la Unión Europea. Cuidar estas aves lo mejor posible no es una simple cuestión moral, sino que desde un punto de vista económico y conservacionista es algo muy beneficioso. Loro Parque Fundación cuenta con una experiencia inigualable para demostrar como los loros mantenidos en cautividad en óptimas condiciones pueden ser utilizados para contrarrestar la captura de loros salvajes y ayudar a la conservación.

Las páginas de esta edición están, de nuevo, llenas de ejemplos de nuestros proyectos de conservación de especies de loros amenazadas y de otros animales salvajes del mundo entero, financiados gracias a nuestro éxito con la cría en cautividad, y que constituye una importante contribución a la sostenibilidad.

Wolfgang Kiessling

Presidente, Loro Parque Fundación

Loro Parque Fundación impulsará en Tenerife el Año del Delfín

El pasado 16 de Febrero, Loro Parque Fundación tomó parte en la apertura oficial de las actividades del año del Delfín en la isla de Tenerife. El acto estuvo presidido por el Presidente del Cabildo de Tenerife, D. Ricardo Melchior, y a él asistieron el Director General de Biodiversidad Juan Carlos Moreno, el Director del Centro UNESCO en Canarias Cipriano Martí, el responsable de Medio



Ambiente de TUI en Canarias Alejandro Hidalgo y el Presidente de Loro Parque Fundación, Wolfgang Kiessling. Este acto de apertura en Tenerife, que fue una iniciativa impulsada por Loro Parque Fundación, dio inicio a los actos que culminarán con una Conferencia Internacional y un encuentro gubernamental propiciado por UNESCO y la Convención de Especies Migratorias a finales del 2007. Esta Conferencia reunirá a representantes gubernamentales de España, Portugal, Cabo Verde, Sao Tome y Príncipe, Marruecos, Mauritania, Senegal, Gambia, Guinea-Bissau, Guinea, Sierra Leona, Liberia, Costa de Marfil, Ghana, Togo, Benin, Nigeria, Camerún, Guinea Ecuatorial, Gabón, Congo y Angola, además lógicamente de la presencia de Canarias, Azores y Madeira. En el marco de este encuentro gubernamental se propiciará un convenio internacional para proteger a los pequeños cetáceos del océano atlántico Suroriental, de forma similar al acuerdo ACCOBAMS para el mediterráneo o el ASCOBAMS para el mar del norte in atlántico nororiental. Durante su intervención en el acto oficial de apertura del Año del Delfín en Tenerife, nuestro presidente Wolfgang Kiessling se congratuló de esta iniciativa, y recordó que la protección de los cetáceos de la Macaronesia había sido un proyecto personal, impulsado por Loro Parque y Loro Parque Fundación, desde los años 80. Este empeño personal comenzó cuando Petra Deimer le transmitió la necesidad de ampliar a Canarias y las Islas Azores la figura de protección que ella misma había promovido en el archipiélago de Cabo Verde.

Han pasado más de 20 años, y parece que finalmente ese convenio de protección internacional podrá ver la luz a finales de este año 2007. Estas razones, junto al hecho de que **nuestro Presidente Wolfgang Kiessling es miembro fundador de la organización "Amigos de la CMS" (Friends of CMS)**, explican de forma clara por qué Loro Parque y Loro Parque Fundación se han

volcado con enorme entusiasmo en las actividades del Año del Delfín, a través de la organización de una enorme cantidad de actividades educativas durante todo el año



Durante las salidas a bordo de los barcos de la asociación calderón se llevaron a cabo múltiples actividades como toma de datos de la posición y velocidad del barco.



Los alumnos también llevaron a cabo observaciones de comportamiento, videograbaciones, grabaciones de sonido y fotografía-ron las aletas dorsales de los animales.

Y, como consecuencia de esta implicación, a principios de marzo **Loro Parque Fundación recibió la aceptación del secretariado de UNEP-CMS como Colaborador del Año del Delfín 2007**. Las actividades de educación y sensibilización ambiental que Loro Parque Fundación desarrollará durante todo este año 2007 van a tener como objeto subrayar la necesidad de conservación de los pequeños cetáceos del nuestros mares. Estas actividades se complementarán con las de TUI, que publicará información sobre delfines en catálogos vacacionales y en revistas de vuelo, y que ha desarrollado una página web (www.YoD2007.org) en la que se informa sobre las especies migratorias salvajes y los principales riesgos que acechan su hábitat –principalmente la captura accidental por redes de deriva o el deterioro creciente de su hábitat. La iniciativa del Año del Delfín se integra dentro del proyecto de UNESCO “Decenio de Las Naciones Unidas por la Educación para un Desarrollo Sostenible” (UN Decade for Education on Sustainable Development). Esta campaña tiene como objetivo alcanzar las metas que se marcaron los estados en el marco de Naciones Unidas para aminorar hasta el 2010 y de forma significativa la galopante pérdida de biodiversidad en el planeta.

Loro Parque Fundación presentó en la Apertura del Año del Delfín un vídeo en el que se mostraban actividades educativas llevadas a cabo con alumnos de secundaria en barcos de avistamiento de cetáceos. Para esta actividad se contó con la colaboración de la Asociación de Empresarios de Excursiones Marítimas Calderón, que cedió gratuitamente el uso de sus barcos. Durante tres días el Departamento de Educación de Loro Parque Fundación salió al mar con alumnos de secundaria, que realizaron actividades de fotoidentificación, grabación de audio con un hidrófono, observaciones etológicas, etc. Los resultados de esta actividad, que ya se había desarrollado anteriormente dentro del proyecto “Investiga los Cetáceos”, son realmente espectaculares, y los alumnos muestran un elevado nivel de concentración y alcanzan un importante grado de sensibilización sobre la protección y el respeto a los animales. Este vídeo se proyectó como símbolo de las actividades que se desarrollarán durante todo el año, y con las que Loro Parque Fundación pretende llamar la atención sobre la importancia de conservar las poblaciones de cetáceos residentes y transeúntes del Archipiélago Canario. Para llevar a cabo estas actividades se hará uso de los recursos creados en el Aula de los Cetáceos de Loro Parque. El uso del aula de los cetáceos será dual. Por una parte estará a disposición de los grupos educativos y de los visitantes del parque. Al mismo tiempo, servirá como un nexo de unión para actividades online llevadas a cabo por Centros Educativos de todo el archipiélago de forma remota.

Así, uno de los proyectos es una actividad con centros educativos a través de Internet, mediante la que los alumnos irán adquiriendo conocimientos sobre las principales amenazas a las que se enfrentan las poblaciones de pequeños cetáceos. Esta información estará construida en forma de juegos de ordenador y actividades interactivas diseñadas específicamente para el programa.

Entre los colegios participantes se seleccionarán clases que podrán realizar salidas al mar en barcos de la Asociación

Calderón, en las que se familiarizarán con las tareas de los científicos que estudian los cetáceos llevan a cabo a bordo. Durante todo el Año del Delfín se propiciarán exposiciones en el Aula del Mar de Loro Parque, y que también podrán instalarse en los ayuntamientos de los municipios donde mayor importancia tienen las actividades de avistamiento de cetáceos. Se desarrollarán otros eventos públicos, como Jornadas de divulgación, actividades de escultura con centros de terapia ocupacional, boletines de distribución de noticias entre Centros Educativos participantes, promoción de grupos de voluntarios, etc.

Es ciertamente triste, pero hay que mencionar, que la celebración de este Año del Delfín contrasta con la trágica masacre de delfines que, año tras año, se produce en Taiji (Japón), en la que los pescadores locales sacrifican cruelmente con arpones cientos de delfines tiñendo de rojo el agua del mar. Lo más sorprendente es que hay zoológicos que aprovechan esta masacre para obtener algunos de los delfines supervivientes para sus colecciones, en contra de las normas que dicta la Asociación Mundial de Zoológicos y Acuarios (WAZA) y la más básica dignidad humana. **Loro Parque y Loro Parque Fundación quieren reiterar una vez más su total repulsa y condena a este tipo de matanza de cetáceos, y a cualquier otra forma de crueldad contra los animales.**



Llegada a puerto de uno de los grupos de alumnos, al final de la actividad.

Loro Parque Fundación promueve una declaración institucional del Parlamento de Canarias a favor de los cetáceos de la Macaronesia.

Dentro de las múltiples iniciativas que Loro Parque Fundación está llevando a cabo con motivo de la celebración del Año del Delfín, se ha propiciado una declaración institucional del Parlamento de Canarias a favor de la conservación de los cetáceos de la Macaronesia. Aquellos de ustedes que siguen los esfuerzos de la Fundación desde sus inicios sabrán de sobra que ésta es una iniciativa que nuestro Presidente, Wolfgang Kiessling, ha promovido desde finales de los años 80 en apoyo de una idea de la conocida experta en cetáceos y conservacionista Petra Deimer. La propuesta de Loro Parque Fundación fue acogida con verdadero interés por todos los grupos políticos con representación en la cámara regional y, prueba de ello, es que se aprobó por unanimidad. Con ésta declaración aquel viejo sueño por fin comienza a tomar forma política. A continuación reproducimos el texto íntegro de dicha declaración. “El Parlamento de Canarias insta al Gobierno de Canarias para que, a su vez, inste al Gobierno del Estado a que tomando en consideración la celebración del Año del Delfín, que ha sido promovido por el Programa de Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Convenio sobre Especies Migratorias (CMS), apoye cuantas iniciativas vayan encaminadas a la preservación de las poblaciones de cetáceos y a que la región biogeográfica de la Macaronesia sea declarada santuario marino para los cetáceos.”



Apertura oficial del Año del Delfín en el Cabildo de Tenerife,

Loro Parque Fundación y la prohibición de comercio con aves salvajes de la UE

En 2005, cuando los casos de gripe aviar en aves (causada por el virus H5N1 influenza aviar) y después también en los humanos se empezaron a multiplicar, los países miembros de la Unión Europea aprobaron llevar a cabo como medida de precaución una prohibición temporal de la importación a la UE desde otros países de aves capturadas en la naturaleza. El periodo en vigor de la prohibición ha sido prolongado repetidamente. Al mismo tiempo hubo una iniciativa de convencer a la UE de hacer la prohibición permanente, principalmente en base a la protección de animales, pero también por razones de conservación y para no bajar la alarma sobre el riesgo potencial presentado por la gripe aviar y otras enfermedades. El 11 de enero de 2007, la reunión en Bruselas de los jefes de los servicios veterinarios de los países miembros de la UE aprobó la prohibición permanente de importación de aves salvajes con objetos comerciales, en base a los riesgos sanitarios que implicaban la gripe aviar y otras enfermedades. Esta prohibición permanente está prevista entre en vigor el 1 de julio de 2007. Sólo países o regiones específicas, que hayan sido previamente autorizadas para exportar aves vivas de corral de interés comercial podrán exportar estas aves a la UE. Algunas organizaciones de protección de animales esperan que la prohibición permanente proteja especies raras y en peligro de extinción y salve millones de pájaros. Según la



Loro criados en cautividad en vez de capturados de la naturaleza



Condiciones de captura inaceptables

secretaría de CITES (Convención de comercio internacional con especies amenazadas de la fauna y flora), el número de aves salvajes con las que se comercia anualmente se eleva a 1.5 millones actualmente. Por la falta de estudios sistemáticos, las estimaciones varían sustancialmente sobre la proporción de aves capturadas que mueren antes de llegar al destinatario final; pero podría ser aproximadamente de un 75 por ciento. En los Estados Unidos el Wild Bird Conservation Act (Acto para la Conservación de Aves Salvajes) de 1992 incluye cláusulas para limitar o prohibir importaciones estadounidenses de especies de aves exóticas protegidas por CITES y por las autoridades responsables de la importación de especies no protegidas por CITES. Se ha informado que como resultado, las importaciones legales e ilegales al mercado estadounidense se han visto reducidas y que ha habido importantes recesos en el robo de nidos (de loros) en la región neo tropical. Estos aspectos han sido usados como argumentos en favor de la prohibición de la UE. Sin embargo, un reportaje publicado el 14 de febrero de 2007 de Defenders of Wildlife (Defensores de la Vida Salvaje) que apoyan la prohibición de la UE, extraído de uno de los estudios más detallados jamás realizados sobre el comercio con animales, demuestra que el contrabando de algunas especies amenazadas de papagayos mejicanos a los Estados Unidos ha au-

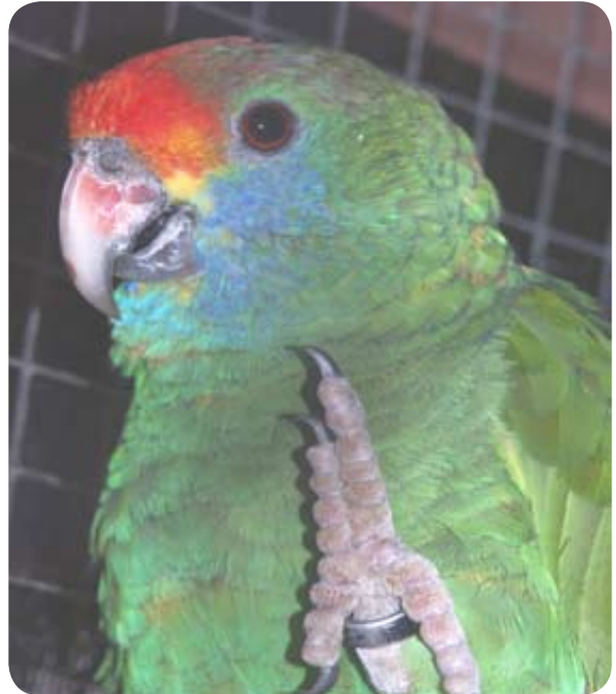
mentado y que, de esta manera, sigue empujando poblaciones de loros esquiladas al borde de extinción. Por tanto, aún no queda claro el efecto de tales férreas prohibiciones. CITES, con sus 169 países miembros, regula el comercio internacional con aves salvajes y realiza rigurosos controles con casi todas las especies amenazadas. También impone barreras comerciales al comercio con ejemplares de especies amenazadísimas. Sin embargo, reconoce que las barreras pueden aumentar el riesgo de la aparición de mercados negros y a consecuencia de eso la secretaria ha expresado su decepción frente a la decisión tomada por la UE. Citando la destrucción del hábitat como amenaza principal para las aves salvajes, apunta que la barrera comercial de la UE también amenaza con arruinar las comunidades desfavorecidas que dependen del comercio medioambientalmente sostenible con aves, y de quitarles el incentivo económico de conservar los hábitat de éstas. LPF concuerda con la prohibición actual sobre la importación de aves salvajes a la UE por dos motivos: 1) Motivo conservacionista: Se tienen aún insuficientes pruebas obtenidas rigurosamente que demuestren que la cuota de pájaros retirados de la naturaleza sean sostenibles. Por ello LPF considera que debería de haber más investigaciones sobre este tema. Los resultados concluyentes, sea lo que indiquen, pueden ser entonces usados para tomar decisiones fundadas. Como ejemplo, LPF ha estado subvencionando un proyecto en Camerún cuyo propósito es el de proveer información objetiva sobre este asunto para los loros de este país. Los encargados de este proyecto nos comentan que el efecto actual de la barrea de comercio de la UE es un empeoramiento de las condiciones en las que los loros son mantenidos antes de la exportación y la posibilidad de que sean soltados sin ningún control efectivo de salud previo (véase las noticias de proyectos). 2) Motivos de bienestar de los animales: La actual situación causa sufrimientos y muertes inaceptables. Aunque un estudio del Gobierno alemán para CITES haya revelado que la cuota de muerte de pájaros durante el transporte por el comercio internacional es solamente de 1,36 %, entre el punto de captura y el punto de salida desde el

país de origen, las condiciones inadecuadas de captura, transporte y alojamiento causan muchas más muertes.

Aunque LPF está a favor de una prohibición continua, apoyando a CITES, también considera que ciertas condiciones son necesarias. LPF considera que la barrea permanente de la UE para la importación de aves capturadas en la naturaleza tiene que incluir medidas en favor de la importación legal de aves capturadas en la naturaleza por razones de conservación. Además la prohibición de la UE tiene que permitir la transacción comercial de crías de la segunda generación de cualquier ave capturada en la naturaleza que entren legalmente al mantenimiento en cautividad durante la prohibición (como es actualmente permitido por CITES). Las autoridades nacionales de CITES no deberían interpretar una prohibición permanente sino la imposición de restricciones en el traslado internacional de aves criados en cautividad y todos los aves trasladados por razones de conservación. Las aves capturadas ilegalmente que han sido confiscadas por las autoridades competentes no deberían ser mantenidas aisladas por el resto de su vida sino deberían de ser legalizadas lo más rápido posible (pero sin ningún beneficio de las personas envueltas en su traslado) para que sean capaces de vivir sociablemente con los miembros de su especie, teniendo la posibilidad de reproducirse, y en muchos casos haciendo una importante contribución genética.

La prohibición de la UE requerirá a los criadores de aves en países desarrollados de cumplir con condiciones específicas de registrarse como comerciante de aves reproducidas en cautividad en la UE. CITES ha elaborado un sistema semejante de registro para operaciones de cría en cautividad de animales de especies en peligro desde hace ya muchos años, pero la UE ha

decidido de no implementar esta medida. Con el énfasis en la cría en cautividad, LPF puede demostrar su excelente historia de cría de loros para ayudar a reducir la captura en la naturaleza.



Amazona rhodocorytha: una especie amenazada que la cría y transferencia internacional pueden ayudar.

Loro Parque Fundación actualiza sus recomendaciones para tener un loro en casa

Loro Parque Fundación quiere que estos loros, y por supuesto todos los loros en este mundo, reciban la atención y condiciones debidas. Recientemente ha actualizado sus recomendaciones para tener un loro en casa y aquí presenta una versión abreviada (la versión completa está disponible en www.loroparque-fundacion.org o escribanos para obtenerla)

Encantadores y exigentes

Cualquier animal de compañía necesita ser cuidado, pero sobre todo y especialmente los loros domésticos. Los papagayos son pájaros inteligentes y aquellos mantenidos en casa pueden construir intensos vínculos de amistad y afección con sus dueños. Cada persona que se decide a tener un loro doméstico tiene que estar preparado para asumir una gran responsabilidad.

Su animal doméstico –embajador de los loros

Sí usted quiere tener un papagayo doméstico asegúrese de haberse informado en la mayor medida posible sobre como tener en una jaula el tipo de especie elegida y como ésta vive en la naturaleza. Algunos papagayos provenientes de la cría en cautividad son ofrecidos habitualmente para la venta como animales domésticos, muchas de estas especies de papagayos están en peligro de extinción en la naturaleza. No le recomendamos tener este tipo de papagayo como animal doméstico, pero sí si es usted un avicultor responsable. Asegúrese de comprar un papagayo criado en cautividad, ya que será un animal doméstico mucho mejor y más dócil que un papagayo capturado en la naturaleza. Por la alegría que su papagayo le dará, ayúdenos a salvar a los papagayos y otros animales que comparten su hábitat en la naturaleza – haga una donación o hágase socio de Loro Parque Fundación. Así, su papagayo actuará como embajador de su especie y de la naturaleza.

Un principio sano

Elija un papagayo sano y conozca qué signos delatores de enfermedad debe evitar. Trate de obtener esos papagayos de fuentes fiables donde se hacen controles de salud y chequeos de enfermedades como en el caso de Loro Parque Fundación.

¿Que tipo de hogar para su loro? Espacioso.

Loro Parque Fundación desaprueba el cautiverio de papagayos domésticos en jaulas pequeñas. La jaula tiene que ser lo más espaciosa que posible. Piénseselo bien antes de comprarse una especie de loro grande. Sí usted puede preparar una habitación especialmente para que su papagayo pueda moverse sin hacerse daño – mejor que mejor. Loro Parque Fundación desaconseja intervenciones en el plumaje de papagayos domésticos (p. ej. recortarles el plumaje de las alas).

Una jaula adecuada

Una jaula adecuada es de gran importancia para proveerle de un buen hogar. Un papagayo tratará su jaula como su propio territorio – un refugio seguro para él. Al igual que tiene que ser espaciosa, tiene que ser de un diseño sencillo, el cual se pueda limpiar y mantener fácilmente. Tenga la jaula en su sitio y ade

cuadramente preparada antes de que consiga el papagayo. Además, chequee si su país tiene regulaciones sobre dimensiones mínimas de jaulas para pájaros domésticos. Asegúrese que su papagayo pueda posicionarse a una buena distancia del suelo.

El lugar conveniente

Lo que también es muy importante es que la jaula de su papagayo esté situada en un lugar adecuado. Aunque la exposición a la luz natural es buena para los loros, nunca los sitúe a plena luz directa del sol porque así corre el peligro de sobrecalentarse. Evite lugares donde haya corrientes pero no olvide ofrecer una buena ventilación: los papagayos son muy sensible a vapores químicos y humos.



Los Guacamayos azul y Amarillo necesitan mucho espacio

Aviarios

Loro Parque Fundación hace hincapié en los enormes beneficios de tener su papagayo en una pajarrera dentro de la casa o fuera de ella (en un lugar abrigado). Eso le ayudará a tener una calidad de vida alta.

Como los chorros del oro

Tenga todo lo que esté alrededor de su papagayo limpio. Limpiando cada día puede evitar la acumulación de sustancias orgánicas que puedan esconder microorganismos potencialmente perjudiciales para su papagayo. Si tiene puesto algo encima de la jaula de su loro asegúrese que nada pueda caer dentro de ella.

Aún más seguro

Estése seguro de tener un buen dispositivo de seguridad para las puertas de las jaulas o los aviarios. Si su papagayo está en una habitación, tape o marque las ventanas y asegúrese que no pueda escaparse de la habitación o el aviario. Tenga cuidado que su papagayo no se pierda en sitios donde estén otros animales que podrían hacerle daño o matarle. Evite que no tenga contacto con nada que pudiera ser tóxico para su papagayo en su proximidad. Los papagayos pueden ser un buen botín para ladrones. Así que tomen medidas preventivas y necesarias para mantenerlo seguro. Los papagayos tienen picos fuertes y pueden causarle mordeduras serias. Tiene que llegar a conocer su carácter y las señales de advertencia.

En camino

Para transportar el papagayo, asegúrese que posee el contenedor más conveniente posible. Es preferible tener el contenedor adecuado siempre a disposición que tener que utilizar uno inconveniente a última hora. Para viajes en avión, por favor asegúrese de que cumplan todas las condiciones necesarias.

Un entorno enriquecido

La calidad de espacio es importante. Los papagayos en libertad viven en ambientes naturales complejos con muchas cosas para estimular sus diversas actividades. No permita que su papagayo se aburra. Asegúrese que su entorno en cautividad también le provea con muchas cosas para hacer. Su papagayo necesita cada día una ducha que le permitirá mantener su plumaje en óptimas condiciones.

Comida y bebida

Su papagayo doméstico necesita una provisión constante de agua limpia y segura para beber y una dieta compuesta de varios tipos y cantidades convenientes de comida, dos veces o más al día. Un papagayo sano tiene una dieta variada. Busque información especial sobre dietas. La comida siempre tiene que estar preparada de manera fresca e higiénica. Loro Parque Fundación recomienda la mezcla de pepitas del Loro Parque de la categoría Prestige Premium de Versele-Laga. (www.versele-laga.com).

Una vida social

Es muy posible que usted llegue a ser el mejor compañero de su loro. Los loros son animales inteligentes y sociables que necesitan de mucha atención, estimulación y energía positiva. Manteniendo más de un loro le ayudará con la soledad cuando usted no esté.

¿Enfermo?

Un dueño responsable le hace un chequeo visual a su papagayo cada día. Si muestra algún signo de no estar bien, siempre tiene que consultar un veterinario con experiencia en aves. Como otros pájaros salvajes, los papagayos tienen necesidades médicas especiales y un chequeo anual resulta muy beneficioso!

Papagayos domésticos deben estar sanos, felices y tener una vida larga.

Los loros domésticos deben estar sanos, felices y tener una larga vida. Si usted está bien informado y preparado acerca del cuidado apropiado de su papagayo, usted podrá disfrutar del compañero más maravilloso jamás soñado.



Cotorras de Sol: ruidosos pero populares como mascotas



El amenazado Lori gárrulo. No apropiado como mascota



Las Rosellas: buenos compañeros

Pautas para las dimensiones mínimas de una jaula (endosadas por el Ministerio de Nutrición, Agricultura y Reforestación de Alemania.

LONGITUD TOTAL DEL PÁJARO EN CM EN RELACIÓN A LA ESPECIE	DIMENSIONES DE LA JAULA LONGITUD X ANCHURA X ALTURA EN METROS	BASE DEL INTERIOR DEL HABITÁCULO EN METROS
Menos de 25	1,0 x 0,5 x 0,5	0,5
Más de 25 y hasta 40	2,0 x 1,0 x 1,0	1,0
Más de 40	3,0 x 1,0 x 2,0	2,0

1. Pericos de las especies siguientes:

Alisterus, Aprosmictus, Aratinga, Barnardius, Bolborhynchus, Brotogeris, Cyanoliseus, Cyanoramphus, Enicognathus, Eumymphicus, Geopsittacus, Leptosittaca, Myiopsitta, Nandayus, Neophema, Ognorhynchus, Pezoporus, Platycercus, Polytelis, Prosopeia, Psephotua, Psittacula, Purpureicephalus, Pyrrhura, Rhynchopsitta

LONGITUD TOTAL DEL PÁJARO EN CM EN RELACIÓN A LA ESPECIE	DIMENSIONES DE LA JAULA LONGITUD X ANCHURA X ALTURA EN METROS	BASE DEL INTERIOR DEL HABITÁCULO EN METROS
Menos de 40	2,0 x 1,0 x 1,5	1,0
Más de 40 y hasta 60	3,0 x 1,0 x 2,0	1,0
Más de 60	4,0 x 2,0 x 2,0	2,0

4. Loris y otros tipos que beben néctar de las especies siguientes:

Chalcopsitta, Chamosyna, Eos, Glossopsitta, Lathamus, Loriculus, Lorius, Neopsittacus, Oreopsittacus, Phigys, Pseudeos, Psitteuteles, Trichoglossus, Vini.

LONGITUD TOTAL DEL PÁJARO EN CM EN RELACIÓN A LA ESPECIE	DIMENSIONES DE LA JAULA LONGITUD X ANCHURA X ALTURA EN METROS	BASE DEL INTERIOR DEL HABITÁCULO EN METROS
Menos de 25	1,0 x 0,5 x 0,5	0,5
Más de 25 y hasta 40	2,0 x 1,0 x 1,0	1,0
Más de 40	3,0 x 1,0 x 2,0	2,0

2. Papagayos de colas cortas de las especies siguientes:

Agapornis, Amazona, Bolbopsittacus, Cacatua, Callocapalon, Calyptorhynchus, Coracopsis, Cyclopsitta, Deropitys, Eclactus, Eolophus, Forpus, Geoffroyus, Graydidascalus, Gypopsitta, Hapalopsittaca, Micropsitta, Nannopsittaca, Nestor, Pionites, Pionopsitta, Pionus, Poicephalus, Prioniturus, Probosciger, Psittacara, Psittacella, Psittaculirostris, Psittacus, Psittinus, Psittichas, Strigops, Tanygnathus, Touit, Triclaria.

LONGITUD TOTAL DEL PÁJARO EN CM EN RELACIÓN A LA ESPECIE	DIMENSIONES DE LA JAULA LONGITUD X ANCHURA X ALTURA EN METROS	BASE DEL INTERIOR DEL HABITÁCULO EN METROS
Menos de 20	1,0 x 0,5 x 0,5	0,5
Más de 20	2,0 x 1,0 x 1,0	1,0

3. Aras de las especies siguientes:

Anadorhynchus, Ara, Cyanopsitta, Diopsittaca

Las pautas muestran las dimensiones mínimas. Loro Parque Fundación quisiera ver dimensiones mucho más grandes, tan grandes como el propietario pueda proporcionar - su loro apreciará cada centímetro adicional. Gracias.

Punto de encuentro Loro Parque

En su segunda actuación en Tenerife, la “Filarmónica de Berlín”, interpretó con gran éxito un concierto muy exigente, la 2ª Sinfonía de Gustav Mahler, aunque ese mismo día, algunos de los músicos de fama mundial, habían pasado toda la jornada disfrutando del LORO PARQUE. Sarah Willis, trompeta y miembro de la Asociación de la Filarmónica, comentó que a los cinco músicos les apasionaron los animales y que hacía tiempo que tenían planeada esta visita al parque durante su estancia a la isla. “Como aficionados a los papagayos, nuestra prioridad era saberlo todo sobre la colección, única en el mundo, y sobre el ambicioso trabajo de Loro Parque Fundación, pero después de visitar el resto de las atracciones como las orcas hemos quedado tan impresionados que nos hubiera gustado contar con más tiempo para disfrutar de las maravillas de este parque natural”



Los días 15 y 16 de marzo, tuvo lugar la XXIX Jornada Temática de la Red de Autoridades Ambientales de España, en el Hotel Botánico. En esta red participan representantes de todas las Comunidades Autónomas de España, de la administración central de Madrid, así como de la Unión Europea, en Bruselas. La Red corresponde a la política de la Unión Europea, a través de sus Fondos Estructurales y de Cohesión, de perseguir un desarrollo regional equilibrado entre los Estados Miembros. De esta manera, la financiación comunitaria aporta la ayuda económica necesaria para contribuir al desarrollo socioeconómico de las distintas regiones y estados europeos que la requieran; incorporando, naturalmente, el medio ambiente y el desarrollo regional sostenible. La anfitriona de la Jornada Temática fue la Consejería de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, y el tema tratado fue la Red Natura 2000 en el periodo 2007-2013 y su contribución al desarrollo sostenible, en especial para asegurar la supervivencia a largo plazo de las especies y los hábitats más amenazados de Europa. Esta red creada es el principal instrumento para la conservación de la naturaleza en la Unión Europea. Se proporcionó a los casi 100 participantes la información sobre los trabajos de conservación de Loro Parque Fundación (LPF), y el segundo día se les invitó a un almuerzo y una visita en Loro Parque. En su discurso durante el almuerzo, Wolfgang Kiessling, presidente de LPF, destacó las actividades y los éxitos más importantes de LPF. Después del espectáculo de las orcas, los delegados visitaron el ‘Aula del Mar’ y recibieron información más detallada sobre la investigación de LPF con esta especie y el medio marino, sus programas de educación y los trabajos que se realizan en el criadero de los loros.

En el mes de febrero, la televisión Disney Channel grabó un concurso escolar entre varios colegios de las Islas Canarias en las instalaciones de LORO PARQUE. Se trata de un concurso que se realiza en todas las regiones españolas y se emite por este canal a nivel nacional. LORO PARQUE fue el plató perfecto para este programa en el que los niños fueron preguntados tanto por temas de conocimiento general como de zoología.



Noticias Loro Parque

La Delegación del Gobierno visitó Loro Parque

Los Delegados del Gobierno en Canarias encabezados por José Segura Clavell aprovecharon de las últimas horas del año para visitar juntos LORO PARQUE. Con ello, subrayaron oficialmente la enorme aportación del parque para el aumento del grado de conocimiento de las islas como de España, en todo el mundo. Además, manifestaron la gran importancia que obtiene Loro Parque como empresa en la economía de las Islas Canarias. A su vez, se dejaron impresionar por la última atracción, las orcas, y disfrutaron, según palabras de Segura, del pequeño paseo “en este exótico oasis tan excepcional y singular”.



El Tucán Toco: ¡Qué pico!

7 pichones de pingüinos en la nieve de LORO PARQUE

Hay nieve en Tenerife. ¿Como? Cada día caen 12 toneladas de hielo en un paisaje rocoso con una temperatura ambiente de 0° C. En el exterior brilla el sol y en las playas se disfruta del buen clima. Sin embargo, aquí, dentro de la réplica de la Antártica más grande del mundo, la nieve es una bendición. Los pequeños criaturas que andan igual que los humanos, tienen plumas como los pájaros y aletas como los peces, se sienten como abejas en flor. Además son sin sospecharlo, las estrellas de Loro Parque en Puerto de la Cruz, que sorprenden a todos a veces por su torpeza simpática. Esto confirma el éxito con 1,5 millones visitantes anuales. El “Planet Penguin” es la mejor réplica de la Antártica existente y ocupa una superficie de 4.000 m². La mayor nevera del mundo, mantiene la temperatura de forma ecológica. El agua siempre cristalina se mantiene a una temperatura de 7° C gracias a un complejo sistema de filtración. También el ciclo solar está perfectamente adecuado al de la Antártica. Así los visitantes de Loro Parque tienen la oportunidad única de experimentar el mundo real de los Pingüinos Rey, Saltarrocas, Barbijo y Papua en un hábitat adaptado sólo para ellos. La reproducción exitosa de los pingüinos es prueba de su bienestar. Hace unos días han nacido 7 pichones Papua y aún quedan 20 huevos más en sus nidos. Cuando los visitantes pasean a través de la cinta transportadora, se nota su cara de alegría y asombro. En este paisaje nevado pasan muchas cosas; comen, duermen, juegan y se divierten. Pero no hay que olvidar, este escenario no solo quiere demostrar la belleza de la Antártica, sino también, quiere sensibilizar a todos los visitantes a respetar, proteger y cuidar la naturaleza.

El pico real de la jungla en LORO PARQUE

Desde hace unos días Loro Parque sorprende sus visitantes con un pájaro muy exótico. Una pareja de Tucán Toco (*Ramphastos toco*) es ahora parte de la comunidad de vecinos de la selva tropical del acuario donde se ha logrado reconstruir fielmente un río con gran variedad de peces sudamericanos. El Tucán Toco es uno de los tucanes más impresionantes ya que con sus 65 cm de talla, es el más grande dentro de su familia, la cual es una familia de aves muy común en Sudamérica. Lo más característico de la especie es, sin duda alguna, el gran pico de color amarillo-naranja que puede alcanzar los 22 cm de largo y que presenta un punto negro en su fin. En la naturaleza el pico del tucán es usado para coger frutas o robar huevos de los nidos de otras aves. Por su estructura de láminas córneas el pico, que parece muy pesado, en realidad es bastante ligero y tiene pequeños dientes en el borde, por lo que puede usarlo también como exprimidor de zumo. Además, la intensa coloración del pico cumple una función muy importante puesto que de ella depende en gran medida el éxito en el cortejo. Algo extraordinario es la manera de comer: ya que la lengua filamentososa no es capaz de transportar los alimentos, el tucán los coge con la punta del pico y los lanza al aire para que caigan directamente e impulsados en la faringe. La exhibición de la selva tropical del acuario en Loro Parque está diseñada de forma tan abierta que los visitantes pueden observar a los nuevos tucanes toco bien cerca y sin barrera en un hábitat sumamente natural.



El Consejero Berriel en el criadero La Vera

Coincidiendo con su asistencia a la XXIX Jornada Temática de la Red de Autoridades Ambientales, el Consejero de Medio Ambiente y Ordenación Territorial del Gobierno de Canarias, D. Domingo Berriel Martínez aprovechó la oportunidad para hacer una visita al criadero de loros de Loro Parque Fundación en el la Vera. Fue acompañado por D. Juan Carlos Moreno Moreno, Director General de Política Ambiental, y ambos fueron conducidos en un paseo de las instalaciones por D. Wolfgang Kiessling, presidente del LPF, acompañado por varios miembros del personal. Sr. Kiessling explicó a sus atentos visitantes cómo se construyó este criadero, y su importancia internacional absoluta como reserva genética de loros, y para la conservación de las especies amenazadas. Se demostraron al Consejero y su Director General muchos de los detalles del centro, para que pudieran tener el mejor aprecio de las actividades científicas, y del manejo profesional de los loros que ocurre.



El Señor Kiessling explica diferentes aspectos del criadero al Consejero Berriel y al Señor Juan Carlos Moreno

Loro Parque, anfitrión de la reunión de AIZA

Loro Parque es un miembro fundador de la Asociación ibérica de Zoos y Acuarios (AIZA), una asociación profesional que exige estándares altos para sus zoos y acuarios miembros en España y Portugal. El 26 y 27 de enero, Loro Parque era el anfitrión de las reuniones de la asociación, que tenían lugar en el Hotel Botánico. Allí incluido estaban la reunión regular del Gremio de AIZA, en el cual Loro Parque es representado, y las reuniones anuales de educación y grupos de trabajo veterinarios. El programa incluyó discusiones significativas sobre la evaluación de trabajos educativos, y el orador invitado eran doctor Steven Yalowitz, un Especialista de Investigación de Auditorio del Acuario de Bahía Monterrey, California, EE. UU. Javier Almunia dio una presentación sobre el trabajo educativo en Loro Parque con estrategias de comunicación y sensibilización ambiental haciendo uso de las nuevas tecnologías, demostrando el uso de éstos en el Aula del Mar durante la visita de los participantes al Loro Parque. Los veterinarios te-

nían un programa variado, que incluyó una sesión de discusión sobre la gripe aviar y sus implicaciones persistentes en los zoos de AIZA. De parte de Loro Parque, doctor Sara Capelli dio una presentación sobre un caso clínico de un pingüino de Pico Rojo (*Pygoscelis papua*) implicando gastroscopy y gastrotomy, y después nuestro equipo veterinario hizo una visita guiada con los participantes por la clínica durante su visita al parque.



Loro Parque y Siam Park en FITUR 2007

FITUR 2007 fue el primer gran acontecimiento del calendario anual en el sector turístico. Durante cinco jornadas de intenso trabajo, del 31 de enero al 4 de febrero, la oferta más completa de empresas y destinos turísticos de todo el mundo estaba presente en Madrid. Entre ellos, Loro Parque y el futuro Siam Park de Tenerife, que tuvieron una presencia muy fuerte e impactante.



El Sr. y la Sra. Kiessling y el equipo de Loro Parque frente nuestra exposición en FITUR



Noticias Loro Parque Fundación

La gran sensación: un nuevo Guacamayo de Spix ha nacido

Si en todo el mundo no existen más de 72 ejemplares de una especie, el nacimiento del número 73 constituye una sensación. Si encima de esto, esta especie se ha extinguido en la naturaleza y sólo existe en cautividad, la sensación es aún más espectacular. Con el pequeño Guacamayo de Spix (*Cyanopsitta Spixii*) que ha salido hace apenas unos días del huevo, Loro Parque Fundación ha conseguido un éxito fundamental en la crianza de la especie de papagayos más rara del mundo que se ha convertido en un símbolo para todos los loros en peligro de extinción. Por supuesto, el pequeño – o pequeña, ya que aún no se puede determinar su sexo – no es consciente de lo importante que ya es con apenas unos días de vida. Habiendo salido del huevo más vigilado del mundo con un peso de 14,4 gramos, este minúsculo ovinillo de plumas ya ha logrado doblar su peso y toma con muchas ganas su alimentación que consiste en una papi-lla de cereales, vitaminas, encimas y albúmina. Para no correr riesgos innecesarios, el equipo de cuidadores de Loro Parque Fundación cría el pichón a mano dándole todo el cariño posible. Este pichón aumenta la esperanza de criadores y conservacionistas de cuidar y proteger la naturaleza en todo el mundo, compartiendo el sueño de poder reintroducir los elegantes Guacamayos de Spix en su hábitat natural en la caatinga de Brasil en un futuro no muy lejano. Loro Parque Fundación encabeza como líder este proyecto tras múltiples éxitos de reproducción y muchos años de experiencia con esta especie.



Presentación del programa educativo de LORO PARQUE para el curso 2006/07

Loro Parque aumenta su oferta educativa con novedades como una sala informática para niños y proyectos con tortugas rescatadas. El 26 de octubre 2006 en las instalaciones del “Aula del Mar” en LORO PARQUE se celebró una presentación de los proyectos educativos de LORO PARQUE para el curso 2006-

2007. A la misma asistieron el Director Gral. de Promoción Educativa del Gobierno de Canarias: D. Rafael Juan González, el Subdirector General de Caja Madrid: D. Ignacio Soria, la Responsable de Comunicación de CEPSA en Canarias: Belén Machado, el Administrador General de LORO PARQUE S.A.: D. Wolfgang Kiessling, y el responsable del Dpto. de Educación de Loro Parque Fundación; Dr. Javier Almunia. Con motivo del inicio oficial de las actividades educativas en la nueva sala informática para la educación medio ambiental llamada “Aula de los Cetáceos”, patrocinadas por Caja Madrid y CEPSA, se presentaron los proyectos educativos que se desarrollarán el presente curso, entre las que destacan un intercambio cultural entre alumnos de Canarias y Venezuela para sensibilizar sobre la importancia de la cooperación para el desarrollo (Unidos para el Desarrollo), y un programa de sensibilización sobre los problemas ambientales del medio marino mediante el trabajo con tortugas rescatadas (El mar de las Tortugas).



El Presidente del Gobierno de Canarias es miembro honorífico de Loro Parque Fundación

Nos alegramos informar que el Presidente del Gobierno de Canarias; Sr. Adán Martín Menis es miembro honorífico de Loro Parque Fundación, por haber aceptado la invitación del Presidente de LPF, Sr. Wolfgang Kiessling. El Sr. Martín comparte este honor con Su Majestad la Reina Sirikit de Tailandia y Don Luis Alfonso de Borbón y Martínez-Bordiú, duque de Anjou. Aceptando la invitación, el Sr. Martín escribió “La destacada y acreditada trayectoria de Loro Parque Fundación, en la defensa de la naturaleza y del medio ambiente y, especialmente, en la conservación de diferentes especies de loros y sus hábitats, comparte plenamente la apuesta decidida del Gobierno de Canarias por la defensa y protección del medio ambiente, por ello me es muy grato participar que, en mi condición de Presidente del Gobierno de Canarias, acepto muy gustosamente la participación de esta presidencia en la Fundación como miembro honorífico de la misma.”

Noticias LPF/ Criadero La Vera

Noticias de la colección de loros de LPF

Como la temporada de cría de 2006 estaba llegando a su fin, fue para nosotros una enorme sorpresa cuando una pareja muy especial de papagayos pusieron huevos inesperadamente, algo raro para esta época. A finales de octubre una pareja de Lori Aguileño (*Psittichas fulgidus*) puso dos huevos, de los cuáles los dos resultaron estar fecundados. Ya que las últimas dos veces la pareja incubó sin éxito (los huevos fueron destruidos o murieron) decidimos poner los huevos en el incubador después de aproximadamente dos semanas de incubación. El 24 de noviembre el primer minúsculo Lori Aguileño salió del huevo por cuenta propia. Pesó 19,2 gramos y se mostraba muy activo. La comida ofrecida fue aceptada enseguida. Después de 6 días el pollito había doblado su peso al nacer. El segundo huevo se cogió su tiempo para salir. Solo un día después de que el primer pollito hubo salido el segundo empezó a piar dentro del huevo pero no rompió la cascara del huevo. Siguió en este estado por dos días más. El pollito piaba cada vez más alto pero todavía no conseguía romper la cáscara del huevo. Por eso decidimos de aportar algo de ayuda en la salida. Hicimos un agujero de observación de 2 mm en el polo más ancho del huevo e introducimos un líquido (suero Ringer-Lactato) al huevo para humedecer su interior. Repetimos esto un par de veces y el pollito resurgió en su afán de salir del huevo. Algunas horas después el huevo se estaba rompiendo del interior y a la mañana siguiente el pollito había salido por sus propios medios.

Era un placer ver los dos Lori Arguileño pollitos, que por el hecho de ir creciendo juntos, se iban socializando uno al otro automáticamente. El segundo pollito con 17,5 mm era un poco más pequeño que el primero, pero evolucionó tan bien como el otro. Los pollitos de Lori Aguileño nacidos recientemente tienen un plumaje denso, signo de vivir en lugares de altitud. En Nueva Guinea esta espe-



Perico Cordillerano joven y cuidador jefe Pedro

cie de papagayo vive en bosques en la montaña entre 600 y 2.000 m por encima del nivel del mar. En los zoológicos del mundo, los Lori Aguileños son una rareza, la incubación muy pocas veces sale bien, lo que nos hace todavía estar más contentos sobre nuestros últimos resultados. En enero los pollitos pesaban aproximadamente 500 g cada uno y las primeras plumas rojas estaban apareciendo. Tienen un buen apetito y no se calman hasta que llenan sus barrigas.

Nuestros Perico de frente roja (*Aratinga wagleri frontata*) fueron también objeto de otra sorpresa. Por la primera vez en la historia de

LORO PARQUE un pollito de su especie ha sido criado en nuestro centro de crianza, su padres lo cuidan atentamente en la actualidad.



Periquito de Uvea joven.

En el pasado, esta especie, como muchas otras especies verdes de Aratinga ha sido importada en cantidades importantes pero nunca se habían encontrado muchos criadores interesados, así que sabemos de pocos resultados de incubación con esta especie. Ya no hay muchos representantes en la naturaleza de esta especie, y tendría que crearse un valor añadido al querer criarlos, o nos arriesgamos de que esta especie desaparezca tarde o temprano de los aviarios de los criadores porque los pájaros seguirán siendo importados de la naturaleza.

LPF ha tenido el mejor principio del nuevo año que nos podemos desear, porque el 4 de enero a las 8.30 h naciera un Guacamayo de Spix (*Cyanopsitta spixii*). Tuvimos la suerte de poder estar presente y grabar el evento con la cámara de video. El video se puede ver a través de internet en nuestro sitio web: www.loroparque-fundacion.org.

Así, el pequeño Guacamayo de Spix abrió la temporada de incubación 2007 bastante pronto. Desde que pusieran juntos en enero 2004, éste es el cuarto pollito que nuestra pareja reproductora ha criado. Normalmente la hembra solo suele poner un huevo como lo hizo esta vez. La hembra incubó el huevo ella misma hasta que el pollito empezó a romper el huevo y así, un día antes de nacer el huevo se puso en el incubador donde salió por cuenta propia sin problema alguno. Ahora el pollito hembra está siendo criado a mano para evitar cualquier complicación. Está evolucionando excelentemente, y con una edad de 37 días pesa ya 288 g, 20 veces más que su peso al nacer de 14,4 g. Es por eso que estamos más que satisfechos con su evolución.

En diciembre hemos recibido un macho Perico Cornudo (*Eunymphicus cornutus uveaensis*) del criador de loros alemán Paul Hahn. Con este pájaro adicional los tres impresionantes pájaros formaron dos parejas, y en febrero, por primera vez en la historia de LPF, nacieron pollitos de Perico Cornudo. Durante los primeros días los jóvenes fueron bien alimentados por sus padres hasta que descubrimos unos días después dos pollitos muertos en el nido. El tercer pollito de tres días tenía heridas de mordedura en su cabeza pero aún estaba vivo. Lo retiramos de inmediato y los llevamos a la estación de bebés del LORO PARQUE para ser criados a mano. Ahora la herida se ha curado, el pequeño se ha recuperado bien y está creciendo con el cariño de sus criadores. Estos pericos están en grave peligro en la naturaleza.

Para los veinte episodios de la serie televisiva "Hombres, animales y doctores" de la cadena alemana VOX en 2006 en la que Loro Par-

Noticias LPF/ Criadero La Vera

que ha participado, hemos recibido reacciones y felicitaciones muy positivas. ¡Damos las gracias por ello! Ahora 10 episodios más de la serie han sido grabados y se espera sean emitidos a partir de la mitad y hasta finales de febrero 2007, cada día a las 17.00 hs en VOX.

Las dos parejas de guacamayos de Lear (*Anodoryhnchus leari*) que ha recibido LPF en noviembre del 2006 del Zoo São Paulo, con el permiso de las autoridades brasileñas de conservación (IBAMA), han abandonado la estación de cuarentena y han sido trasladados a aviarios grandes al centro de cría en La Vera. Para crear un entorno natural para ellos, la pared detrás del aviario ha sido cubierta con rocas rojas artificiales como las rocas de la Caatinga en Brasil. Los guacamayos de Lear frecuentan las cuevas en las rocas cada día para dormir, y ésta son utilizadas como cuevas de incubación durante la temporada reproductiva. Las cuevas artificiales han sido diseñadas con 2 agujeros grandes y al final se encuentran dos grandes cajas de incubación de madera que serán usadas como cavidades de cría.

Los Keas (*Nestor notabilis*) regularmente empiezan a incubar al principio de cada año. Este año, las dos parejas han puesto huevos fecundados y cuatro pollitos han nacido ya. También los Loris nos han regalado los primeros pollitos que debemos destacar: a parte del primer Lori Pardo (*Chalcopsitta duivenbodei*) y un Lori Chispeado (*Chalcopsitta sintillata*), dos Loris Rojo Cereza (*Trichoglossus haematodus deplanchii*), Loris Flanquirrojo (*Chamosyna placentis*) y Loris Solitario (*Phigys solitarius*). Los Galahs (*Eolophus roseicapilla*) tienen en este momento tres huevos fecundados.

Hemos recibido un macho de Amazona de San Vicente (*Amazona guildingii*) del criador de loros de Berlin Martin Guth como cooperación para la cría. Como hasta ahora nuestra pareja sólo ha producido huevos no fecundados, el nuevo macho con la hembra fértil deben garantizarnos mejores resultados. Ahora estos dos Amazonas de San Vicente han sido cambiados de sitio al centro de crianza en La Vera y esperamos que ambos estén pronto juntos.



Guacamayo de Lear en casa en el peñasco

IV Encuentro de Psitacultura

Los días 20 y 21 de enero ha tenido lugar el IV Encuentro sobre la cría y tenencia de psitácidos en Barcelona. Enmarcado dentro de la “XX Exposición-concurso Internacional de Aves de Raza Ciutat de Valls”, el encuentro se ha consolidado como punto de referencia para los profesionales del sector, lo cual ha permitido compartir experiencias, adquirir nuevos conocimientos teóricos y establecer nuevos contactos comerciales. De nuevo, el congreso ha sido patrocinado por la empresa Psittacus Catalonia, contando con el apoyo de entidades como Loro Parque Fundación. Ponentes de diversas disciplinas impartieron su conocimientos y de la mano de Loro Parque y

Loro Parque Fundación se dio la conferencia del biólogo Rafael Zamora, quien ofreció una panorámica sobre diversas técnicas de manejo de psitácidos: enriquecimiento ambiental, diseño de jaulas y nidos, métodos de prevención e higiene en el centro de cría, técnicas de soporte para nacimientos asistido.



Frailecillos contentos

Nuestra colonia de Frailecillos Atlánticos (*Fratercula arctica*) se está desarrollando muy bien en su propia exposición de Planet Penguin. La coloración del pico de los jóvenes llegados de Islandia en 2002, ha adquirido colores muy vivos y los primeros huevos se pusieron el año pasado. Resultaron no fecundos, como es costumbre, en los primeros intentos de incubación en la naturaleza y en cautividad; sin embargo, estamos muy interesados en ver lo que pasará este año. Constatamos que la proporción de sexo de nuestras aves estaba poco equilibrado; por eso, trajimos 60 aves jóvenes más el verano pasado (reduciendo así la cuota de caza en Islandia), para reunirlos con la colonia. Estas aves adicionales se han acomodado muy bien y aunque no van a empezar a incubar en los próximos tres o cuatro años, pueden aprender observando a sus compañeros mayores. Los visitantes pueden distinguirlos muy bien por la ausencia de los colores alegres en sus picos.



Actualización de proyectos

Acuerdo de cooperación 2007 de Loro Parque Fundación – American Federation of Aviculture :



Pichón y huevo de Guacamayo Barbazul en caja nido en Beni.

Programa de cajas de incubación para ayudar a proteger el, críticamente amenazado, Guacamayo Barbazul en Bolivia

Para unirse al programa actual de conservación del Guacamayo Barbazul (*Ara glaucogularis*) de la Asociación Armonía/Loro Parque Fundación y financiado por LPF, el acuerdo de cooperación 2007 de AFA y LPF propone un programa de instalación de cajas nido en la naturaleza para esta especie. La competencia por encontrar cavidades en la madera apropiadas parece limitar a las poblaciones de aves que nidifican en este tipo de cavidades en las sabanas de Beni de las tierras bajas bolivianas; incluso al mismísimo Guacamayo Barbazul. Se han perdido muchos agujeros apropiados para anidar en Beni; haya sido por incendios, el pisoteo del ganado y destrucción por tramperos ilegales en busca de pichones de Guacamayos Barbazules. En Beni, hay cerca de 30 especies que nidifican en cavidades y es posible que los Guacamayos Barbazules, se vean perjudicados por la competencia para coger sitios apropiados ejercida por especies más grandes, especialmente los Guacamayos Azulamarillos (*A. ararauna*).

En 2005, se instalaron 20 cajas nido, diseñadas con un agujero similar en forma y tamaño a un nido real de Guacamayos Barbazules. Fueron situadas en lugares de anidación y descanso de los Guacamayos Barbazules conocidos, y colocadas a los troncos de palmeras preferidos por esta especie. En la temporada 2005/2006, 18 de las 20 cajas fueron usadas, 13 por Guacamayos Azulamarillos y una por Guacamayos Barbazules, que habían puesto dos huevos. Desgraciadamente, el nido de los Guacamayos Barbazules no tuvo éxito, posiblemente por depredación. Para reducir la posibilidad de que las cajas nido ayuden a las especies más agresivas, se hará más experimentación con diseños que favorezcan a los Guacamayos Barbazules. En la temporada 2006/2007, una pareja de Guacamayos Barbazules puso tres huevos en una caja nido, de la que salió un único pichón. El proyecto continuará examinando las diferentes características de las cajas nido, su orientación y las características de su entorno inmediato, para aumentar el éxito de uso por parte de los Guacamayos Barbazules.

Financiación para este proyecto en 2007: AFA y LPF cada uno 2.500 US\$.

Financiación LPF para conservación de Guacamayo Barbazul en 2007: 81.500 €.

Prueba de vacuna recombinada contra Pico de Psittacine y enfermedad de Pluma

Este proyecto ha sido conducido por el Dr. Reimer Johnne, de la Universidad de Leipzig (ahora en el Instituto federal de Evaluación del Riesgo), para probar un antígeno producido mediante recombinación como vacuna contra la enfermedad de pico y plumas de las psittácidas. Un aspecto clave ha sido el desarrollar un modelo animal, infectando periquitos con el virus depurado de la enfermedad de pluma y pico (PBFVDV), en los cuales se pudo probar la vacuna potencial. Para ello se realizaron preparativos para establecer el modelo animal, incluyendo la adquisición, purificación y caracterización de PBFVDV para infección, la producción del antígeno para la inmunización; y, el probar con periquitos su capacidad para servir como animales de laboratorio. Tanto PBFVDV como antígeno fueron preparados exitosamente. Hubo problemas en la obtención de periquitos apropiados porque las pruebas muchas de las aves disponibles revelaron infecciones de campo con PBFVDV. Finalmente, se criaron nuevos periquitos PBFVDV-negativos, que fueron usados como modelo de infección utilizando tres cepas diferentes de PBFVDV. Al no haberse podido observar los típicos signos clínicos de la infección PBFVDV, se concluyó que el modelo no era apropiado para probar la protección de la vacuna contra una infección provocada con la enfermedad PBFVDV.

No obstante, el proyecto sirvió para adquirir los siguientes conocimientos acerca de PBFVDV:

- i. Se encontró una inesperada amplia distribución de infecciones de PBFVDV en periquitos en Europa .
- ii. La mayoría de las infecciones de campo en periquitos eran sub-clínicas, implicando un papel de esta especie como portadora de virus y fuente de infección para otros papagayos.
- iii. La infección experimental reveló que los virus aislados, provenientes de las diferentes especies de pájaros, eran capaces de infectar periquitos, lo cual aboga en contra de una especificidad por especies de este virus.
- iv. Los análisis de la distribución del virus en los periquitos infectados experimentalmente mostraron que las plumas son las muestras óptimas para detectar PBFVDV en pájaros.
- v. Aunque no se pudieron observar signos clínicos después de la infección experimental de los periquitos, se ha logrado mostrar la infección y la replicación del virus en el modelo de periquito; por lo tanto, este modelo podría ser utilizado en una versión modificada para probar la protección de una vacuna contra la infección con PBFVDV.

Funding for this project in 2005/2006: 10,000 euros.

¡Nidos de Amazonas Colirrojas en bromelias y tubos de PVC!

Durante más de una década, Loro Parque Fundación ha estado apoyando las actividades para la conservación de la población silvestre de la Amazona Colirroja (*Amazona brasiliensis*) en las tierras bajas del bosque lluvioso atlántico de São Paulo y los Estados Paraná, en el sudeste de Brasil. Los esfuerzos han dado éxito, y la categoría de amenaza de las especies ha bajado de amenazada a vulnerable. La mayoría de la población, actualmente estimada en 6.600 individuos, vive en Paraná, donde los lugares de reproducción están distribuidos en las islas boscosas de escasa elevación a lo largo de la línea de costa. El bosque es susceptible a la destrucción, especialmente por el desarrollo del turismo y la tala de los árboles preferidos para anidar por este papagayo. Por eso, LPF está ayudando a la Organización de Investigación sobre Fauna y Educación ambiental (SPVS- Sociedade de Pesquisa em Vida Selvagem e Educação Ambiental) para controlar y proteger los lugares de incubación.

Aunque la abundancia relativa de árboles Guanandi (*Calophyllum brasiliense*) es baja, estos árboles son sumamente importantes para la nidificación por su gran tamaño. Se ha descubierto que el 60 % de los nidos de las Amazonas Colirrojas están en árboles con un DAP (diámetro a la altura del pecho) entre 32 y 48 cm. Asimismo, el 64 % de los nidos ha sido encontrado en árboles vivos. Desgraciadamente, estos grandes árboles son aquellos que con mayor probabilidad son talados y extraídos del bosque para la fabricación de productos de madera. A esto se suma que todos los años varios nidos naturales llegan a desplomarse por las fuertes lluvias en esta región, y quedan muchas veces irreutilizables, aunque el equipo de SPVS pueda reparar algunos. Una evidencia de la escasez de cavidades para nidos en árboles, es que algunas Amazonas Colirrojas han sido encontradas nidificando en bromelias, una planta epífita y espinosa que crece aferrada a los árboles. Los papagayos eligen las gigantescas bromelias Vrisea, y aplastan las hojas interiores para formar una especie de "cavidad" donde la planta se agarra al tronco del árbol. En el año 1999, el equipo SPVS encontró por primera vez un nido semejante, y desde entonces se encuentran uno o dos nidos por temporada de incubación. Este año, se encontró un nido en bromelias con tres huevos, de donde salieron dos pichones; pero el nido se cayó por causa de fuertes lluvias. Afortunadamente, fue posible trasladar los pollitos a otro nido, uno natural y otro artificial, y así sobrevivieron.

Instalar cajas de incubación es la otra forma de contrarrestar la escasez de lugares para nidos. SPVS ha estado instalando cajas nido convencionales de madera desde hace ya algunos años, y éstas han sido relativamente exitosas. Sin embargo, la Amazona Colirroja es una especie con alto nivel de predación y otras causas de fracaso de la reproducción tanto en los nidos naturales como en las cajas de madera. Debido al clima tan húmedo, las cajas terminan por enmohecer rápidamente y su estado puede contribuir a la pérdida de huevos o pichones. Por ello, en la última temporada de cría, el equipo de SPVS instaló, experimentalmente, nidos hechos con tubos plásticos de PVC que resistan las condiciones climáticas. De los cuatro nidos PVC instalados, tres han sido ocupados, uno con un solo pichón y los otros dos cada uno con tres pichones, mostrando la aceptación de los nidos hechos de este material por las Amazonas Colirrojas. Basado en este éxito, serán instalados más de estos nidos de PVC.

Financiación de este proyecto en 2007: 21.995 euros



Pichones en nido de PVC



Diseño de Nido de PVC y bromelia en árbol.



Huevos de la Amazona Colirroja en "cavidad" en bromelia.

Las Cotorras de El Oro ocupan cajas nido con mucho gusto en la naturaleza

Desde 2002, Loro Parque Fundación ha apoyado actividades para la conservación de la amenazada Cotorra de El Oro (*Pyrrhura orcesi*) en la Reserva Buenaventura perteneciendo a la Fundación Jocotoco en Ecuador, donde la especie es endémica. Las principales amenazas a la supervivencia de la Cotorra de El Oro son la pérdida y la fragmentación en aumento en su hábitat boscoso natural. El proyecto tiene una fuerte componente de educación medio ambiental con escuelas y grupos comunitarios de la región, así como una componente de adquisición de información biológica básica sobre las especies, para contribuir a expandir el área de la reserva y su reforestación. Como resultado, sabemos mucho más sobre la pequeña población (160-180 individuos) de *P. orcesi*, que viven en la reserva y áreas circundantes y sobre mejores formas de conservarla.

Reforestar esta área es un compromiso a largo plazo, pero también tenemos conocimiento de que algunos de los bosques existentes han sido talados selectivamente. Algunos grupos de Cotorras de El Oro usan cavidades naturales para criar al mismo tiempo (cooperativamente con ayudantes al lado del nido) y para dormir por la noche. Un signo de la escasez de árboles adecuados, es que se han encontrado nidos activos en árboles aislados en tierras de pastos o en los márgenes de los bosques. Estos nidos están más expuestos al saqueo, sobre todo por Tucancitos de Lomo Rojo (*Aulacorhynchus haematopygus*).

Por este motivo, el proyecto decidió instalar nidos para aumentar las posibilidades de un anidación segura. Esto coincidió con un curso de entrenamiento para vigilantes del bosque e investigadores sobre la monitorización de aves migratorias, auspiciado por la Fundación Jocotoco en la Reserva Buenaventura y apoyado por American Bird Conservancy, y en el que participaban igualmente personas de otras organizaciones, incluyendo a Alonso Quevedo de la Fundación ProAves de Colombia. Con el apoyo de LPF, ProAves ha obtenido notables resultados de cría con otras especies amenazadas de *Pyrrhura* endémicos de Colombia con cajas nidos; y, así, Alonso pudo demostrar cómo fabricar estas exitosas cajas para cotorras *Pyrrhura*. El proyecto de la Cotorra de El Oro fabricó e instaló rápidamente, 39 cajas; y, entre ellas, tres están ya activas con *P. orcesi* criando, teniendo mucha esperanza que muchas más serán usadas.

Financiación del proyecto hasta hoy: 40.350 euros



Pericos de El Oro inspeccionando una caja nido



Foto inédita: huevos del Perico de El Oro en una caja nido.



Equipo de construcción de caja nido en bosque de niebla.

Conservación y uso sostenible de papagayos en Camerún

Durante el transcurso de 2006, LPF financió este proyecto para estimar las poblaciones de papagayos y el comercio en Camerún; en concreto, para determinar si el comercio podía ser sostenible, para explotar alternativas para la administración de recursos naturales y para surtir la política nacional de vida silvestre con datos informativos. Durante este periodo, el proyecto ha sido capaz de observar los efectos, en Camerún, de la prohibición temporal en la importación de aves silvestres capturadas. El Dr. Simon Tamungang nos reporta que hay más de 2000 Loros Grises que viven en la posesión de exportadores privados en Camerún y la mayoría de ellos han estado en estas condiciones durante más de un año, en el que han empeorado paulatinamente su asistencia sanitaria y condiciones de nutrición. Algunos, simplemente quieren parar sus pérdidas y soltarlos, lo que pudiera causar más problemas todavía, de pasar esto de forma descontrolada. El Dr. Tamungang está considerando un programa aliviar la situación de pobreza de los exportadores que estarían dispuestos a aceptar trabajos alternativos, una liberación controlada de los papagayos y posibilidades de cría en cautividad. Más sobre eso en las próximas ediciones de Cyanopsitta.

Financiación de este proyecto hasta hoy: 23.333 euros



Actualización de Proyectos

Nuevos Proyectos

Conservación de la Cotorra Pechigris, Brasil

Este proyecto tiene como objeto determinar la actual distribución de la Cotorra Pechigris (*Pyrrhura griseipectus*), que está seriamente en peligro, para desarrollar estrategias para esta especie. Hasta hace muy poco, estaba considerada como subespecie de la Cotorra Cariparda (*Pyrrhura leucotis*), ahora se encuentra reconocido su estatus como especie independiente. La citada incertidumbre taxonómica ha resultado en una falta de acciones de conservación. En 2003, se incluyó en la lista oficial de especies en peligro del Ministerio Brasileño de Medio Ambiente, apareciendo en la categoría de críticamente amenazados. Hay evidencia por pieles de museos de la presencia de esta especie para solamente 4 localidades (3 en Ceará y 1 en el estado de Pernambuco) y otras siete zonas posibles. Mediante muestreos dentro y alrededor de estas localidades, el proyecto producirá un mapa preliminar para poder definir área de distribución de la Cotorra Pechigris. En cada área, se realizarán entrevistas con personas que vivan cerca de los parches de bosque húmedo. Este proyecto supondrá un paso importante para desarrollar estrategias de conservación para esta cotorra, seriamente en peligro y poco conocida. Será realizado por la ONG brasileña Aquasis, con el apoyo financiero de LPF, la Sociedad Zoológica para la Conservación de Especies y Poblaciones (ZGAP), el Zoo de Chester y la organización Acto para la Naturaleza, Monaco.

Financiación en 2007: 16.500 euros



Periquito pechigris (Pyrrhura griseipectus)

Conservación del Amazona y Aratinga de la Española, República Dominicana

Para mejorar sus proyectos de conservación, la distribución actual y ecología del Amazona de la Española (*Amazona ventralis*) y del Aratinga de la Española

(*Aratinga chloroptera*), se estudiarán en la Sierra de Bahoruco de la República Dominicana, Latinoamérica. Las amenazas para las poblaciones serán evaluadas, incluso la competición por los nidos causada por el Aratinga Pechisucia (*Aratinga nana*), probablemente introducido, la presión de la caza y el furtivismo y la pérdida anual de hábitat. Se recolectará información sobre otros pájaros endémicos amenazados residentes en esta región. El proyecto tiene como objeto establecer una campaña educativa, para encontrar voluntarios para la observación protectora de papagayos, y la renovación de nidos destruidos. El proyecto será conducido por la Sociedad Ornitológica latinoamericana.

Financiación en 2007: 4.000 euros



Loricito de Kuhl (Vini kuhlii)

Traslado del Lori de Rimatara, Islas Pacíficas

Este proyecto trasladará especímenes vivos del Lori de Rimatara (*Vini kuhlii*) de Rimatara, Islas Australes, Polinesia Francesa a la isla de Atiu, con el objeto de reintroducir esta especie en las Islas Cook. LPF apoyará a la Sociedad Zoológica de San Diego en este proyecto, realizado en cooperación con el Ministerio de Medio Ambiente de la Polinesia Francesa y el Departamento de Patrimonio Natural de las Islas Cook. *V. kuhlii* era anteriormente un pájaro nativo en la mayoría de las Islas Cook del Sur y ha sido muy codiciado por sus pequeñas plumas rojas, usadas para adornos y tocados con plumas ceremoniales. Probablemente, se extinguió en todas las Islas Cook meridionales a la llegada de los misioneros en los años 1820. Hoy, solamente ha sobrevivido en Rimatara, una pequeña isla al suroeste de Mangaia y en las Islas de la Línea más al norte, donde se introdujo en tiempos históricos. Está en peligro (Lista Roja de la IUCN) debido a su pequeña población y su distribución limitada. En el 2000, el tamaño de su población en Rimatara se estimó en 750 pájaros. El traslado ayudará a reducir el riesgo de extinción, si las ratas traídas en barco (*Rattus rattus*) invaden Rimatara.

Financiación en 2007: 5.920 euros

Protección del Parque Nacional de Aketajawe-Lolobata y de los papagayos endémicos de Halmahera, Indonesia

A mediados de la década de los 90, LPF apoyó el programa de Indonesia de BirdLife Internacional (ahora BirdLife Indonesia) en un estudio para la búsqueda de hábitats adecuados en la isla de Halmahera para establecer un área protegida; que albergaría las especies endémicas de papagayos de la Cacatúa Alba (*Cacatua alba*) y el Lori Gárrulo (*Lorius garrulus*). Las recomendaciones de tal proyecto han conducido al gobierno indonesio a establecer, diez años después, el Parque Nacional de Aketajawe-Lolobata. Para asegurarse de que no se trata solamente de una reserva “sobre el papel”, el nuevo proyecto intenta crear una base de conocimiento, una capacidad de gerencia y adquirir el soporte de la partes interesadas en la conservación a larga duración del parque, y así asegurar esta área críticamente importante para los papagayos endémicos y amenazados. Llevado a cabo por BirdLife Indonesia, el proyecto será apoyado por LPF y la Asociación para la Protección de Papagayos Amenazados, Berlín (a través de la Sociedad Zoológica para la Conservación de Especies y Poblaciones– ZGAP), como fondos complementarios al apoyo del Banco Mundial / Fondo Global Ambiental.

Financiación en 2007: 50.000 Euro



Cacatúa blanca (Cacatua alba)

Avances significativos en el satélite de telemetría para loros – el premio de 10.000 de LPF

En los cuatro últimos años, LPF apoyó, en relación con el proyecto de reintroducción del Guacamayo Escarlata (*Ara macao*) en Costa Rica, el desarrollo de un transmisor de satélite que pudiera resistir los fuertes picos de aras y otros loros grandes. Hasta la fecha, cualquier transmisor usado para perseguir pájaros vía satélite, precisa tener una antena sobresaliente para transmitir señales; y, a la vez, susceptible a ser destruida por cualquier ara o loro grande. North Star Science and Technology de los Estados Unidos afrontó el desafío y desarrolló un prototipo de transmisor ejemplar que puntuó alto en pruebas realizadas en cautividad y que todavía está siendo probado con aras en Perú y Guatemala. Por la necesidad de utilizar materiales robustos, así como longevos, el prototipo de transmisor tiene un peso que sólo los aras más grandes pueden sostener. Considerando que se abren muchas posibili-

dades potenciales de conservación de hacer seguimientos de loros usando satélites, Loro Parque Fundación ofrece ahora un premio de 10.000 Euro para avances significativos en el desarrollo de sistemas de satélites de telemetría.

Pronto se facilitará más información de LPF sobre este premio.

Perfiles hematológicos y bioquímicos de la sangre en tortugas bobas varadas

Cada año, aproximadamente 200 tortugas encalladas o accidentadas son rescatadas en las Islas Canarias. El Centro de Rescate de Tarifa, en Gran Canaria, trata todas y el Centro de Rescate Tahonilla, en Tenerife, algunas. Sin embargo, las facilidades son insuficientes para alojar las tortugas durante un periodo de larga duración. Desde 1993, la Facultad Veterinaria de la Universidad de las Palmas de Gran Canaria ha realizado necropsias de tortugas marinas varadas y que han muerto; la cuota de supervivencia es de aproximadamente un 75 %. El proyecto que la Facultad Veterinaria llevará a cabo tiene como objeto desarrollar aparatos diagnósticos en la base de los parámetros de sangre (hematológicos y bioquímicos) de tortugas varadas. Estos aparatos permitirían a los equipos veterinarios de los centros de rescate hacer una diagnosis rápida de cada animal; y, a consecuencia de eso, el tratamiento correspondiente empezaría antes y la cuota de supervivencia de tortugas varadas aumentaría. Para desarrollar estos aparatos diagnósticos, hay que crear una relación entre los parámetros de sangre y las heridas. La mayoría de los animales varados (97 %) son tortugas bobas (*Caretta caretta*), sin embargo las tortugas verdes (*Chelonia midas*), las tortugas laúd (*Dermochelys coriacea*) y las tortugas carey (*Eretmochelys imbricata*) podrían beneficiarse significativamente de estos estudios.

Financiación en 2007: 14.078 Euros



Extracción de sangre a una tortuga boba (Caretta caretta)

¿Cómo unir los proyectos de conservación de LPF con la educación Ambiental en Loro Parque?

Hace ya un tiempo que el departamento de educación de Loro Parque Fundación busca la forma de vincular nuestros esfuerzos en los proyectos de conservación a las actividades de educación ambiental que llevamos a cabo con los visitantes del parque y con la población escolar en Canarias. Siempre hemos tenido la seguridad de que esto reforzará la posición de Loro Parque Fundación a nivel regional y nacional, y permitiría que nuestros esfuerzos se conocieran mejor más allá de la comunidad zoológica internacional. Este año 2007 hemos creado el vínculo a través de un nuevo proyecto educativo llamado Unidos para el desarrollo, y que tiene como objeto sensibilizar a la población escolar de Canarias sobre la importancia de las actividades de cooperación para el desarrollo. Así, desde principios del mes de enero se están celebrando en

como ejemplo actividades que Loro Parque Fundación financia y patrocina alrededor del mundo. Entre el 25 de enero y el 6 de febrero, esta actividad se llevó a cabo en 10 Centros educativos de El Hierro, La Palma, Lanzarote, Gran Canaria, Fuerteventura y Tenerife.

Pero esto no es todo, en realidad no es más que el principio. A partir de este momento los centros educativos participantes inician una serie de actividades guiadas por el departamento de educación de Loro Parque Fundación a través de nuestra página web. En la dirección <http://www.loroparque-fundacion.org/wordpress> hay alojada una bitácora de Internet (blog) en la que los participantes van a ir colocando información sobre cada una de sus islas. De igual forma, varios grupos de escolares de Isla Margarita (Venezuela)

diferentes Centros de Educación Infantil y Primaria de las Islas Canarias, jornadas sobre cooperación para el desarrollo organizada por Loro Parque Fundación. Este programa está financiado por el Comisionado de Acción Exterior del Gobierno de Canarias, y las actividades cuentan con la colaboración de la Compañía Naviera Fred Olsen. Durante esta jornada se instalan en el Centro Educativo una exposición con seis paneles sobre la cooperación internacional y el desarrollo sostenible, utilizando ejemplos de proyectos de Loro Parque Fundación, como el de la amazona colirroja en Brasil, el aratinga orejigualda en Colombia, la cotorra margariteña en Venezuela o el Santuario Natural de Phu Khieo en Tailandia. Así mismo, durante todo un día, se ofrecen charlas a los alumnos de primaria del centro, para familiarizarles con conceptos como desarrollo, cooperación y alternativas de vida sostenible, poniendo



Niños en colegio de Fuerteventura

harán lo propio guiados por miembros de Provita, que colabora con LPF en esta acción. La bitácora irá recogiendo los contenidos que cada grupo de niños realice en torno a seis bloques temáticos: geografía y medio físico, historia, economía, cultura y sociedad, medio ambiente y alternativas de desarrollo sostenible.

El proyecto busca implicar de manera directa al alumnado



de las Islas Canarias e Isla Margarita (Venezuela), en cuanto a que serán protagonistas del intercambio de información, siempre mediado y coordinado por cada profesor/tutor. Este intercambio de información será abierto, cada grupo de trabajo podrá decidir la forma que le resulte más conveniente según sus circunstancias. Así la información podrá ser escrita (redacciones, comentarios, resúmenes, biografías, esquemas), visual (fotos, imágenes de libros y/o documentos, dibujos, mapas, imágenes de webcam), acústica (música, comentarios hablados, etc.). A medida que cada grupo recopile la información, se colocará en la página web donde será accesible a todos los participantes. Este proyecto culminará a principios de Junio de 2007, coincidiendo con la Semana Internacional del Medio Ambiente, cuando se llevará a cabo



Arriba: Niños en Colegio de La Palma

una “Jornada Interinsular para el Desarrollo” en Loro Parque (Tenerife), a la que se invitará a una representación de cada centro participante. Durante esta Jornada se presentarán los resultados de las actividades más significativas desarrolladas por los centros, se pondrán en común experiencias y se hará un acto en simultáneo con los participantes en Isla Margarita. Así, durante el proyecto se establecerá un vínculo entre niños de dos realidades diferentes: el mundo desarrollado y una región que se enfrenta a las alternativas de su propio desarrollo. Mediante

las actividades en los centros, y el desarrollo de un programa de acción coordinado en una página web se promoverá la comprensión de los problemas que acarrea el desarrollo no sostenible.



Niños en el Colegio Taubique



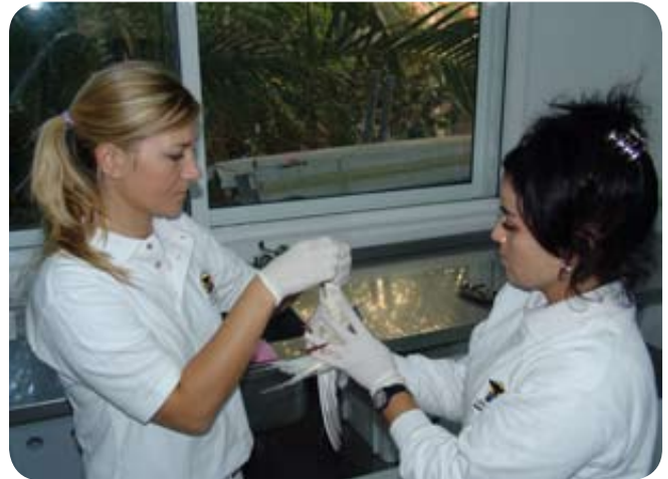
Niños en Isla Margarita

Noveno taller de papagayos en alemán

Desde el 5. hasta el 12. de mayo 2007 tendrá lugar en Loro Parque el noveno taller de papagayos en alemán. La cuota de inscripción es de 1.208 € por persona en habitación doble. La cuota incluye: el pasaje Alemania-Tenerife-Alemania (pudiendo ser elegidos diferentes aeropuertos de salida), el traslado aeropuerto – hotel – aeropuerto, siete noches con desayuno en un hotel de cinco estrellas „Hotel Botánico“ en el Puerto de la Cruz, un coctail de bienvenida, una cena de gala, la cuota del taller y la membresía por un año en Loro Parque Fundación. Se ofrecerá gran diversidad de programas en colaboración con los biólogos y veterinarios de Loro Parque Fundación y con oradores invitados de otras instituciones. Además se llevarán a cabo actividades con aspectos prácticos como la visita a la clínica de Loro Parque, la cocina de loros, la estación de cría La Vera así como una visita guiada por todo el Loro Parque y “detrás de los escenarios”. Se pueden obtener más detalles sobre la inscripción y más información en la revista „PAPA-GEIEN“ o en internet bajo www.papageien.de.

Rescate de Fauna

Desde la última edición de Cyanopsitta Loro Parque y Loro Parque Fundación han participado en el rescate y la liberación de ejemplares de varias especies de fauna marina accidentada. En concreto se han liberado tres nuevas tortugas bobas (*Caretta caretta*) que durante su última fase de recuperación estuvieron alojadas en Loro Parque. La liberación se ha llevado a cabo dentro de las actividades del proyecto educativo de Loro Parque Fundación, aprovechando para trabajar con alumnos de secundaria contenidos sobre las amenazas del medio ambiente marino. A cada una de las liberaciones asistieron un grupo de alumnos de secundaria, que previamente habían llevado a cabo actividades educativas, y habían visto a los ejemplares en recuperación en Loro Parque. También llegaron a Loro Parque dos aves marinas, un charrán común (*Sterna hirundo*) y un frailecillo (*Fratercula ártica*), que ciudadanos sensibilizados recogieron en la costa de Tenerife. Ambos animales presentaban una enorme debilidad y signos de deshidratación. El charrán, tras varias semanas de recuperación se trasladó al Centro de Recuperación de Fauna de la Tahonilla, donde los técnicos del Cabildo de Tenerife se ocuparán de él hasta su liberación. En el caso del frailecillo, dado que se trata de un animal colonial, llegado de manera fortuita, se está valorando con los técnicos del Cabildo de Tenerife cuál será el lugar y el momento óptimo para su liberación, ya que de soltarlo en este momento no podría reunirse con su grupo original. Además de los animales mencionados, desde septiembre del año pasado también ha estado alojada en la cuarentena de los pingüinos una foca de casco (*Cystophora cristata*) bajo los cuidados de los veterinarios de LPF, y de los cuidadores de los pingüinos y los mamíferos marinos. Esta foca apareció varada en la playa de Laâyoune (Marruecos), y Loro Parque atendió la solicitud de ayuda Pascual Calabuig, responsable del



Exámen del charrán común durante su recuperación en Loro Parque.

Centro de Rescate de Fauna de Tafira (Gran Canaria), para financiar su traslado hasta las instalaciones de Loro Parque. Nuestros socios recordarán que en el año 2001 ya colaboramos en el rescate, recuperación y liberación de otras dos focas de casco (Majo y Guanche) que vararon en las costas de Canarias. La idoneidad de las instalaciones de cuarentena de los pingüinos para el rescate de esta especie ha vuelto a ponerse de manifiesto



Liberación de una de las tortugas recuperadas en Loro Parque con alumnos del colegio Casa Azul (Puerto de la Cruz)

tras la completa recuperación de este nuevo ejemplar, que llegó prácticamente moribundo. Al cerrar esta edición de Cyanopsitta se está planificando el traslado de la foca a otro centro de rescate en el que pueda permanecer unos cuatro meses más, hasta que le crezca el pelo necesario para soportar las bajas temperaturas del agua en su área de distribución (la parte sur del Ártico). A pesar de que nuestro mayor deseo sería completar la recuperación de este ejemplar, las instalaciones de la cuarentena son necesarias ahora para instalar a los pingüinos con motivo de una reparación de la exhibición de Planet Penguin.



El ejemplar de foca de casco rescatada en Marruecos, a punto de completar su recuperación en Loro Parque.

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.



Banco Bilbao Vizcaya Argentaria



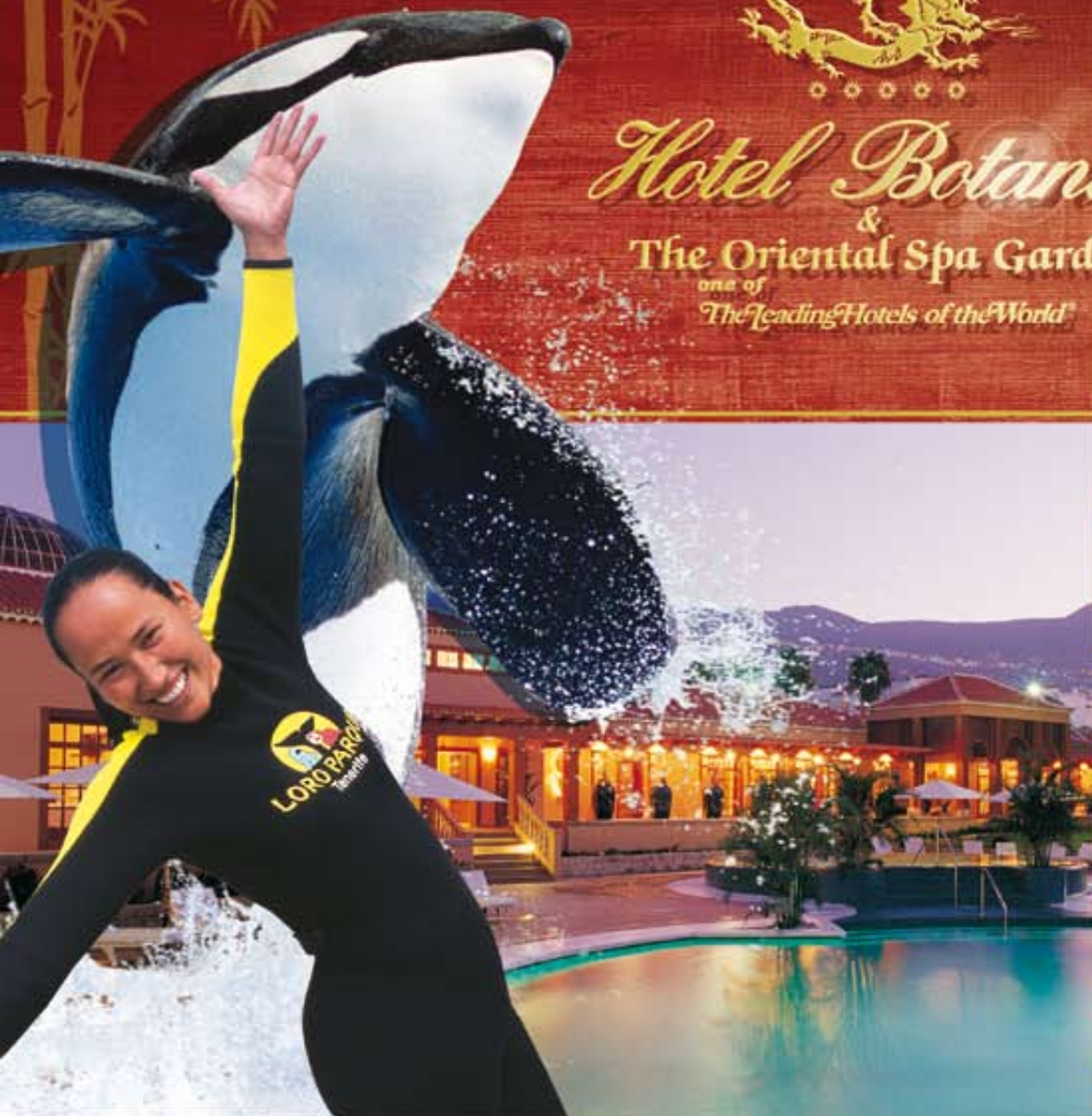
Cumba, Vogelfreunde Achern, Cash and Carry, Emerencio e Hijos, Georg Fischer, Cita, Pakara, Rohersa, Cavas Catalanas, Celgán, Dialte, Frutas Cruz Santa, Alimentación y Distribuciones Sálamo, BANIF, Solveig Mittelhauser-Brown, Papageienfreunde Nord e.V., York Area Parrot Society, Malinda Chouinard, Abaxis, Chiclana Parrot, Club de Leones, Juan Luis García Rodolfo, Rocky Mountain Society of Aviculture, Bärbel & Klaus Binder, Surfilm – Taucho TV, Mark Hagen, Caroline Simmons, Luis y Guillén, Cerrajería La Asomada, Grúas Hnos. Pacheco, Parrot Society UK, Dutch Parrot Society, Rosemary Low, Carmen & Hubert Flasch, Garjor, Vogelfreunde Höchststadt e.V., Walter Zimmerman, Sufocan, Berlin Editions, Viajes Líder Canarias, Ten- Hoteles.

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 días 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 días 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.

	20.01./08.04.2007	09.04./31.10.2007	01.11./08.12.2007	09.12./23.12.2007
Habitación Doble	1.109 €	776,50 €	997 €	794 €
Habitación Individual	1.473 €	1.179 €	1.361 €	1.158 €

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 €