

# Canopsitta

La revista de Loro Parque Fundación



## EL PAPAGAYO MÁS RARO DEL MUNDO

*Loro Parque Fundación ayuda a la recuperación de esta singular especie*

## 2018, UNA FECHA IMPRESCINDIBLE EN LORO PARQUE

*32 años celebrando el Congreso Internacional de Papagayos*

## LA CACATÚA FÚNEBRE MENOR DE TASMANIA

*se reproduce oficialmente por primera vez en europa*



2016  
Nº 108

El "must" de Canarias  
LORO PARQUE 

**ÍNDICE:**

Mensaje del Presidente de LPF ..... 2  
Loro Parque lleva 32 años celebrando el Congreso Internacional de Papagayos, un referente a escala mundial ..... 3  
Loro Parque Fundación: protectores del medio marino canario ..... 3  
La cacatúa fúnebre menor de Tasmania se reproduce oficialmente por primera vez en Europa. 4  
*Psittuteutes iris* se reproduce por primera vez en Loro Parque Fundación ..... 4  
Loro Parque entrega el 'Premio Gorila 2015' al catedrático Antonio Fernández ..... 5  
Visita de estudiantes de Veterinaria de la ULPGC ... 5  
Atlas mundial de los proyectos de LPF 2017 ..... 6 - 7  
Salvando al tiburón más amenazado del mundo .... 8  
La lucha de los últimos periquitos (Brasil) ..... 9  
Marcia Weinzettl, nueva Conservadora de Loro Parque Fundación, la mayor reserva de loros del mundo ..... 10  
LPF dona un vehículo para ayudar a la Amazona nuquiamarilla ..... 10  
La Fundación respalda el éxito del loro orejiamarillo (Colombia) ..... 10  
Miembros y Patrocinadores de LPF ..... 11

**PORTADA:**

Periquito pechigrís (*Pyrrhura griseipectus*)  
Foto: Aquasis

**OFICINA EDITORIAL:**

Loro Parque Fundación  
Avda. Loro Parque s/n,  
38400 Puerto de la Cruz, Tenerife,  
Islas Canarias, España  
Tel.: +34 922 373 841 (ext.: 281)  
Fax: +34 922 375 021  
E-mail: lpf@loroparque-fundacion.org

**ASESORA EDITORIAL:**

Rosemary Low

**IMPRESIÓN:**

Canarias 7

**VISITA NUESTRAS WEBS:**

loroparque-fundacion.org  
loroparque.com  
facebook.com/loroparquefundacion  
facebook.com/loroparque

**AFILIACIÓN:**

Hágase miembro o amigo de Loro Parque Fundación para ayudarnos en nuestras actividades. Como miembro, recibirá una tarjeta de socio que le permite entrar a Loro Parque, entre otros beneficios. Para más información consulte la página 11 ó nuestra página web.  
Puede enviar su suscripción por correo, fax o e-mail, o llámenos por teléfono y le haremos miembro de una forma inmediata. Muchas gracias por su colaboración.

**CUENTAS BANCARIAS:**

Banca March, Puerto de la Cruz  
Cuenta: 0061 0168 81 0050340118  
IBAN: ES40 0061 0168 8100 5034 0118  
BIC: BMARES2M

Banco Santander, Puerto de la Cruz  
Cuenta: 0049 0290 37 2113529526  
IBAN: ES46 0049 0290 3721 1352 9526  
BIC: BSCHESMM

BBVA, Puerto de la Cruz  
Cuenta: 0182 5310 61 0016356158  
IBAN: ES85 0182 5310 6100 1635 6158  
BIC: BBVAESMM

Cyanopsitta ha sido impresa utilizando papel reciclado y respetuoso con el medio ambiente.



# LORO PARQUE FUNDACIÓN

WE CARE

*Desde 1986, cada cuatro años en septiembre unas 850 personas llegan a Puerto de la Cruz, Tenerife, desde todos los rincones del mundo. ¡Incluso desde la lejana Nueva Zelanda, Japón o Alaska! Son amantes de los loros, y no se quieren perder el Congreso Internacional sobre Papagayos, el más prestigioso evento de su clase en todo el mundo, organizado por Loro Parque Fundación y Loro Parque. Cuando llegan aquí se enamoran de la belleza de las Islas Canarias, y regresan a sus más de 40 países de origen como los mejores embajadores para convencer a otros de que nos visiten. En este contexto, la ayuda que prestan al congreso el Gobierno de Canarias, el Cabildo de Tenerife y la ciudad de Puerto de la Cruz es muy apreciada.*

*Estamos anunciando una nueva edición del Congreso, que tendrá lugar en 2018, y supondrá un periodo de 32 años de estos eventos inigualables. Mi padre Wolfgang Kiessling tomó la decisión de organizar el primer congreso siguiendo el consejo de Rosemary Low, consultora editorial de esta revista, dado que apreció la ausencia allá por 1986 de un foro para discutir sobre el cuidado, y la conservación de esta amenazada familia de aves carismáticas. Cuando organizamos el primer congreso de Papagayos el mundo estaba a punto de alcanzar los 5.000 millones de habitantes, por lo que cuando celebremos el noveno congreso seremos más de 7.500, un 50% más de presión sobre la naturaleza, los recursos y los animales. En estas circunstancias es más necesario que nunca seguir impulsando este foro para encontrar la forma de proteger a los animales de nuestro crecimiento desbocado.*

*Como Presidente de LPF, Wolfgang Kiessling ha organizado cada Congreso con un grandioso estilo y un enorme éxito. Este año me ha transferido la presidencia de LPF y, con ella, también el Congreso. Pero su interés y compromiso son los loros y la naturaleza no disminuyen nunca y, precisamente por ello, es un enorme placer anunciar que continuará compartiendo con nosotros su experiencia vital como Presidente Emérito de LPF.*

*Uno de los temas recurrentes del Congreso es la pérdida de los bosques tropicales en los países de origen de los loros, y cómo reducir ese impacto negativo. La tala de bosques es algo que se puede visibilizar muy fácilmente, pero otra grave amenaza de nuestro planeta es la cantidad de plástico en los océanos, la mayoría de la cual no puede ser vista flotando bajo la superficie. Las piezas de plástico de tamaño grande pueden ser ingeridas o herir a los animales marinos como delfines y tortugas de múltiples formas. Igualmente dañina es la presencia de microplásticos, que pasan desapercibidos al ojo, pero entran en el tejido de los animales marinos en todos los niveles de la cadena alimenticia. Como leerán en estas páginas Loro Parque Fundación está comprometida en la limpieza de las aguas de Canarias, no solamente de plástico, sino también de químicos y otros contaminantes, de manera que sean seguras para la vida.*

*En esta edición, que llega a sus manos mientras se acercan las fechas navideñas, pueden leer sobre nuestras muchas actividades para asegurar el mejor bienestar de nuestros animales, así como para prevenir la extinción de las especies más amenazadas del mundo. Como siempre, les agradecemos de corazón su interés y apoyo, y aprovechamos para transmitirles nuestros mayores deseos de felicidad en estas fiestas y de prosperidad para el año próximo.*

Christoph Kiessling.  
Presidente de Loro Parque Fundación



# Loro Parque lleva 32 años celebrando el Congreso Internacional de Papagayos, un referente a escala mundial



Crece la emoción ante la próxima cita del IX Congreso Internacional de Papagayos que, al igual que años anteriores, se celebrará del 24 al 27 de septiembre de 2018 en Puerto de la Cruz.

*Este evento, único e inigualable, cumplirá en su próxima edición 32 años siendo el congreso más importante en el campo de las psitaciformes. Aunque sus comienzos fueron en Loro Parque en el año 1986, actualmente Loro Parque Fundación lleva a cabo su gestión y organización.*

Este congreso internacional se celebra cada cuatro años y atrae, en cada una de sus citas, al menos unas 850 personas que provienen de más de 40 países y de diferentes ámbitos sociales. Los participantes del congreso comparten la pasión por estas aves y disfrutan escuchando y aprendiendo de los cerca de 20 ponentes de reconocido prestigio internacional, cada uno dentro de su especialización. Estos eventos de carácter científico se convierten en un importante foro para conocer el estado actual de las poblaciones, y sirve para adoptar las medidas adecuadas en pro de la



Cálida acogida de Tenerife al Congreso Internacional de Papagayos

Foto: LPF

conservación. Cabe destacar que un 30% de las aproximadamente 377 especies de papagayos que viven en su hábitat natural se encuentran en peligro de extinción.

Los participantes de este acontecimiento podrán disfrutar de una cálida acogida,

placeres culinarios, un clima maravilloso y de los espectaculares paisajes de Tenerife. También tendrán la oportunidad de conocer la mayor y más diversa colección mundial de papagayos en las instalaciones de Loro Parque. Además, disfrutarán

de una visita a la estación de cría de Loro Parque Fundación, que alberga una espectacular reserva genética de psitaciformes. De gran interés son también los talleres que tendrán lugar durante los tres días posteriores al congreso. En ellos, otros expertos del mundo de estas aves ofrecerán consejos prácticos sobre su cuidado y su reproducción. Cada congreso cuenta con un fantástico programa social en el que no faltarán las cenas acompañadas de un buen vino. La cena de gala, que se celebrará en los exóticos jardines del lujoso Hotel Botánico, merecedor de 5 estrellas, culminará estas jornadas.

Durante la celebración del congreso, los participantes, así como sus acompañantes tendrán acceso ilimitado a Loro Parque, donde podrán disfrutar de las nuevas y reformadas instalaciones que se han llevado a cabo desde el año 2014. Entre los nuevos recintos se encuentra el hábitat de los Pandas Rojos, los aviarios para la comunidad de las Amazonas y los papagayos procedentes de Centroamérica y América del Sur. Otra novedad en Loro Parque son los tamarinos león dorados y el recinto reformado de las nutrias. Se ofrecerá, además, una excursión opcional de un día para conocer el espectacular acuario "Poema del Mar", construido por Loro Parque en Las Palmas de Gran Canaria. Reserven esta fecha en su calendario, porque el IX. Congreso Internacional de Papagayos es una cita inolvidable que no se deben perder. ■

## Loro Parque Fundación: protectores del medio marino canario

En Julio, Loro Parque Fundación (LPF) realizó una salida en barco desde Puerto Colón, Tenerife, para ver y evaluar los diferentes proyectos de conservación de los recursos marinos que se están llevando a cabo en Canarias.

Con la colaboración de Ibrahim Albani, propietario del barco, y acompañado por el presidente de Loro Parque Fundación, Christoph Kiessling; el Director de Asuntos Ambientales de LPF, Javier Almunia; el Presidente del Cabildo, Carlos Alonso; el consejero de Turismo, Alberto Bernabé; y el profesor de la Universidad de La Laguna (ULL) Fernando Rosa; se destacó el compromiso de LPF y del Gobierno insular de colaborar y buscar sinergias para la protección del medio marino.

Durante la excursión en el barco Blumaines, el investigador de la ULL demostró con un grupo de ballenas piloto el funcionamiento de un sistema automático de detección de sonido, desarrollado en colaboración con la Fundación. Además, se detectó la presencia de microplásticos en el agua mediante la pesca en superficie con una red de fitoplancton, determinando la presencia de pequeños fragmentos

de plástico entre los organismos planctónicos que forman la base de la cadena trófica que alimenta a las ballenas piloto, delfines y también grandes especies migratorias como las ballenas.

Los proyectos marinos que la Fundación promueve y financia en Canarias están relacionados con el impacto de los contaminantes halogenados y metales pesados

en las poblaciones de cetáceos del Archipiélago; la conservación del tiburón ángel; la determinación del estado de la población de tiburones martillo; el análisis de la comunicación acústica en cetáceos; y la conservación de la tortuga boba. En total, los proyectos de conservación marina de Loro Parque Fundación representan una inversión anual de 200.000 euros.

También en julio, Loro Parque

Fundación participó en la V Jornada Medioambiental 'Por un Océano más Sostenible', dentro de la campaña de limpieza submarina y costera realizada por la Asociación Promemar. Se escogió el muelle de Puerto de la Cruz porque, después de las celebraciones de la Virgen del Carmen, y especialmente tras la navegación tradicional del barco de la patrona de los marineros, las inmediaciones, así como el fondo marino de la zona, se encontraban en un estado preocupante. La cantidad de basura arrojada al mar hizo que el lecho marino se viese visiblemente afectado, más si cabe, cuando se trata de una zona de baño popular para los habitantes de Puerto de la Cruz. ■



Alberto Bernabé, Consejero de Turismo de la Isla de Tenerife; Ibrahim Albani, propietario del barco; Carlos Alonso, Presidente de la Isla de Tenerife; Christoph Kiessling, Presidente de Loro Parque Fundación; Javier Almunia, Director de Asuntos Ambientales de LPF; Fernando Rosa, Profesor de Universidad de La Laguna. De archivo: LPF

# La cacatúa fúnebre menor de Tasmania se reproduce oficialmente por primera vez en Europa



Cacatúa fúnebre menor de Tasmania (*Zanda funereus xanthonotus*)

Foto: LPF

El alumbramiento de un ejemplar de una Cacatúa Fúnebre de Tasmania (*Zanda funereus xanthonotus*) ha sido todo un acontecimiento ya que **tras muchos años de intentos de una pareja adulta, por fin se lograron ajustar todos los parámetros necesarios para que naciera un pichón**. La preparación de estos ejemplares para la cría depende directamente del aporte de semillas pequeñas y muy finas. A pesar de su gran tamaño de pico y cuerpo, son animales muy ligeros. Auténticas cometas que surcan los cielos de Australia a gran altura y que se han reproducido por primera vez en Loro Parque y en Europa.

La cría de cacatúas negras fuera de Australia es todo un desafío. Sus necesidades particulares hacen que muy pocos criadores logren el éxito. Los huevos puestos fuera del nido son bastante habituales, al igual que huevos perforados por las finas uñas de los padres o con grietas, por inquietud de las tímidas hembras que no permiten muchas molestias. Para ello es necesario prestar mucha atención dando opciones de anidación a los padres que les permitan sentirse seguros. O incluso implementar sistemas de recogida de los primeros huevos que pueden ponerse fuera de los nidos o en lugares no deseados. El uso de mezclas avanzadas como las de Versele Laga, junto a la tecnología fiable de las incubadoras Inca 200, sumado a la experiencia de los técnicos de Loro Parque Fundación, han logrado el nacimiento de este polluelo.

El plumón amarillo de estos pichones es tan llamativo que resulta inevitable desviar la mirada hacia este pequeño, que ya empieza a mostrar sus incipientes plumas negras bajo la piel, ofreciendo un contraste maravilloso. ■

## Psitteuteles iris se reproduce por primera vez en Loro Parque Fundación

Durante la temporada de cría han tenido lugar dos nacimientos muy importantes. Dos pequeños loris iris saltaron de su nido que había sido custodiado celosamente por sus padres durante algo más de un mes. Toda una sorpresa para el equipo de Loro Parque Fundación que había evitado molestar a los progenitores con el fin de tener un óptimo resultado con una especie que se reproduce por primera vez en nuestras instalaciones.

Los *Psitteuteles iris*, oriundos de Indonesia, de la Isla de Timor, son pequeñas joyas verdes del mundo natural. Sus colores y su carácter son extraordinariamente llamativos pese a no ser aves de gran envergadura.

En avicultura son escasos los criadores que han conseguido su reproducción continuada, de ahí la importancia de mantener una población sana y estable.

Para Loro Parque Fundación es toda una alegría ver cómo sus padres,

aun siendo jóvenes han sido capaces de completar a la perfección su ciclo vital cumpliendo con todas sus tareas de cuidado y atención hacia sus descendientes que ya vuelan con vigor y energía.

Al ser una especie pequeña de lori, su manejo ha sido especial puesto que su metabolismo funciona algo diferente al de las especies de mayor tamaño. Ajustar su dieta y ofrecerles la máxima tranquilidad ha culminado con el éxito de cría. ■



# Loro Parque entrega el 'Premio Gorila 2015' al catedrático Antonio Fernández



El 6 de octubre tuvo lugar el 'Premio Gorila 2015', galardón que fue otorgado en esta decimotercera edición al director del Instituto Universitario de Salud Animal (IUSA) y también catedrático de Patología Animal de la Facultad de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, Antonio Fernández.

Existen varios aspectos en la carrera de este investigador que constituyen la base de este premio. En primer lugar, su trabajo más relevante fue demostrar científicamente la relación entre el sonar antisubmarinos y el varamiento masivo de Zifios, lo cual no sólo ha servido para proteger la vida de estos animales en Canarias, sino también en otros lugares del mundo, así como limitar el uso del sonar militar.

En segundo lugar, junto a su equipo en el IUSA, uno de los más prestigiosos del mundo en patología de cetáceos, es el responsable de las dos últimas décadas en investigación de los varamientos de cetáceos en Canarias, con más de 700 necropsias a animales de diferentes especies y más de 420 artículos en revistas internacionales. Además, desde 2007 el profesor Fernández y el IUSA lideran el proyecto Sanicet (Sanidad de Cetáceos de la Macaronesia), financiado por LPF, que reúne a expertos en cetáceos de todos los archipiélagos de la Macaronesia y pretende constituirse como la plataforma científica que justifique la necesidad de protección de los cetáceos. En los últimos años Loro Parque Fundación ha financiado también investigaciones vanguardistas del IUSA sobre la presencia de pesticidas y metales pesados en los cetáceos de Canarias, y en la actualidad ambas organizaciones colaboran para desentrañar los efectos que estas sustancias tienen en la salud de los animales.

Por todo esto, el presidente de la compañía Loro Parque, Wolfgang Kiessling, quiso destacar la dedicación y la integridad del premiado, ya que su trabajo representa cada uno de los valores del Premio Gorila, unos principios que enlazan con la filosofía de Loro Parque, en un mundo donde los recursos son cada vez más limitados. ■

Entrega del Premio Gorila 2015 de Wolfgang Kiessling al premiado Antonio Fernández, con la presencia de Carlos Alonso, Fernando Clavijo, José Manuel Bermúdez y Lope Afonso.  
Foto: Moisés Pérez.



## Visita de estudiantes de Veterinaria de la ULPGC

Loro Parque abrió recientemente sus puertas a 25 estudiantes que se encuentran cursando su primer año de Veterinaria en la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. Llegaron a Tenerife para conocer el trabajo diario de nuestros veterinarios profesionales, responsables de la salud de todos animales en Loro Parque.

*Los alumnos fueron guiados a través de las instalaciones*

*del parque, teniendo la oportunidad de ver cómo el entrenamiento médico y la alimentación específica reducen las enfermedades y mejoran el bienestar de los animales.* Entre otras cosas, pudieron hablar con varias autoridades y cuidadores, que aportaron a los estudiantes una

visión de su trabajo y respondieron sus preguntas.

Gracias a una interesante presentación de los entrenadores, aprendieron sobre el cuidado de la salud de los cetáceos, las técnicas de refuerzo positivo y cómo lograr la participación voluntaria de los delfines y orcas en sus chequeos médicos diarios.

En la parte de Animal Embassy, los estudiantes recibieron una presentación detallada y un recorrido por la clínica

veterinaria a cargo del doctor Jorge Soares, nuestro director veterinario. La excursión también incluyó una visita a la Baby Station, dedicada a la cría manual de pájaros.

Desde Loro Parque Fundación se están creando sinergias con las facultades de las universidades canarias que estén relacionadas con la investigación y cuidado de la fauna, realizando una agenda de visitas y participando en proyectos de conservación. ■

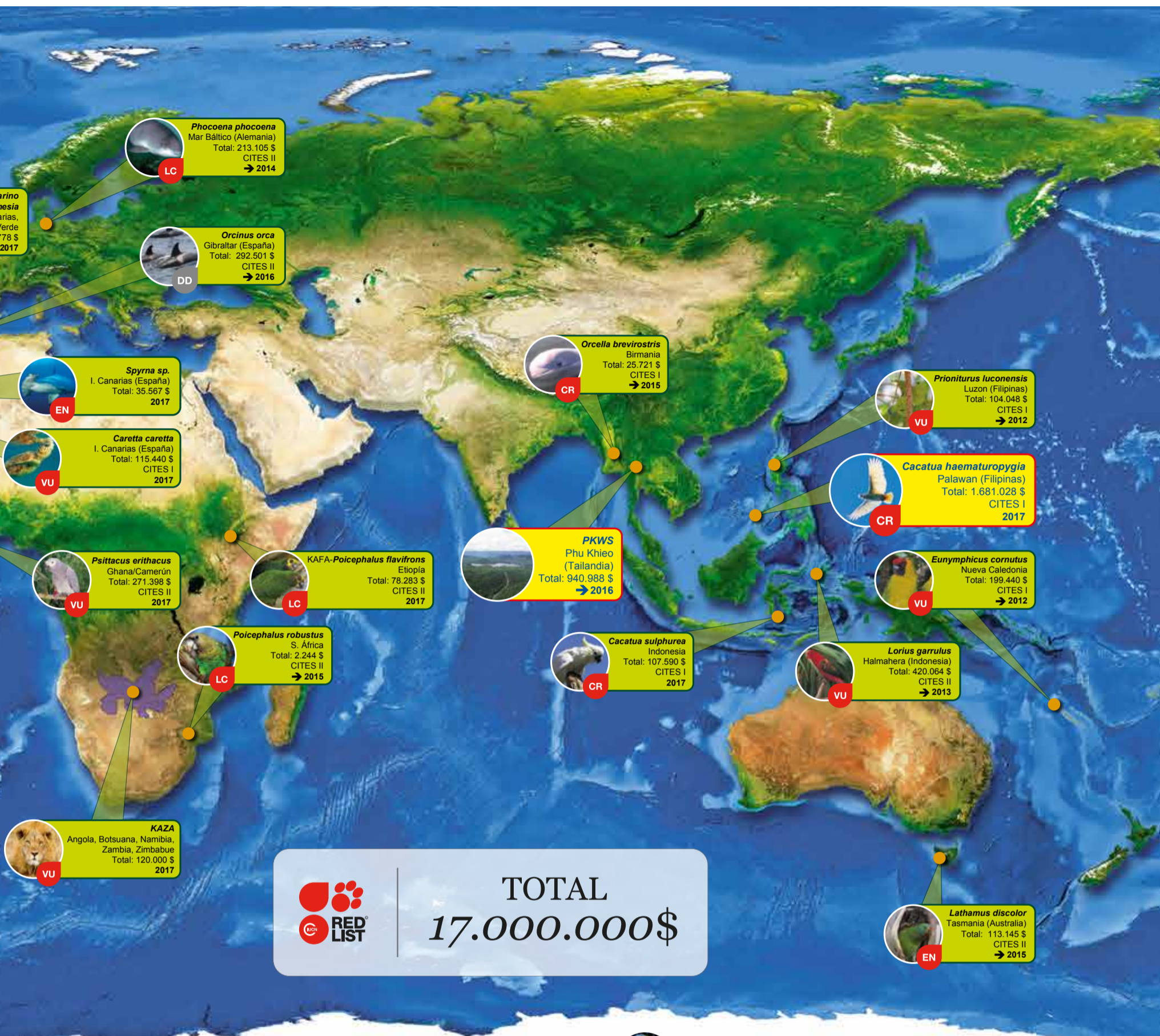



  
**LORO PARQUE**  
**FUNDACIÓN**

[loroparque-fundacion.org](http://loroparque-fundacion.org)

WE CARE

**100%**  
 para la  
 Naturaleza



 **TOTAL**  
**17.000.000\$**

# Los 10 primeros



## 1. Programa para la conservación del Guacamayo Barbazul: \$80,000 (Bolivia)

Población silvestre: 350 individuos, creciendo lentamente.  
Endémica del departamento de Beni, en Bolivia. Región de sabana tropical, con inundaciones estacionales, habita en islas de bosques de palmera mocatú.  
Amenazas: destrucción de hábitat, comercio ilegal y caza.



## 2. Conservación del Periquito pechigrís en Ceará: \$68,673 (Brasil)

Población silvestre: 250, en descenso.  
Endémica de la región de Ceará, Brasil, de bosques húmedos montañosos (sobre 500m)  
Amenazas: destrucción de hábitat y caza



## 3. Programa para la conservación de la Cacatúa filipina: \$66,923 (Filipinas)

Población silvestre: 1200 individuos, en descenso.  
Endémica de Filipinas. Habita en bosques de planicie (debajo de los 50 m), cerca de zonas fluviales o costeras de manglar.  
Amenazas: destrucción de hábitat y caza



## 4. Protección del Lorito carigualdo y otra Biodiversidad en Kafa: \$52,725 (Etiopía)

Población silvestre: Unknown, estable.  
Endémica de Etiopía. Presente en bosques de coníferas a alturas de 3000m  
Amenaza: cazados al considerarse como plaga de cultivos



## 5. Reintroducción del Guacamayo verde mayor en Ecuador occidental: \$51,518 (Ecuador)

Población silvestre: menos de 2500 individuos, en descenso  
Presente en bosques húmedos tropicales y secos del litoral ecuatoriano.  
Amenazas: destrucción de hábitat y comercio ilegal.



## 6. Loro amenazados de la Cordillera Central, Colombia: \$51.000 (Colombia)

4 especies: *H. fuertesii* (En peligro Crítico), *B. ferrugineifrons* (Vulnerable), *L. branickii* (Vulnerable), *H. amazonica* (Vulnerable)  
Población silvestre (*H. fuertesii*): 250, creciendo  
Especies de la zona de la Cordillera central andina en Colombia. Presentes en bosques nubosos de 3300-3500 m de altitud.  
Amenazas: destrucción de hábitat (tala incontrolada)



## 7. Proyecto Omorhynchus, Colombia: \$50.000 (Colombia)

Población silvestre: 3,790 individuos, creciendo.  
Nativa de Colombia. Habita bosques húmedos de montaña, con preferencia por zonas con palmera de cera.  
Amenazas: destrucción de hábitat, explotación de la palmera de cera, caza.



## 8. Investigación sobre el bienestar de tortuga boba en cautividad: \$38.900 (I. Canarias-España)

Población silvestre: Desconocida, en descenso.  
Distribución global, en zonas subtropicales y templadas.  
Amenazas: captura accidental en redes de pesca, alteración de los ambientes costeros (construcción, modificación de playas...), contaminación y basura marina, cambio climático.



## 9. Bioacústica con Orcinus orca: vocalizaciones y morfométricos: \$29.450 (Tenerife y Gibraltar-España)

Población silvestre: 50,000  
Se distribuye mundialmente  
Amenazas: Bioacumulación, sobrepesca, cambio climático.



## 10. Monitoreo de la población del angelote: \$26,829 (I. Canarias-España)

Población silvestre: Unknown  
Habita los fondos de mares templados de la plataforma continental Europea y Norte de África.  
Amenazas: Captura accidental en pesca de arrastre, degradación del hábitat.

# Salvando al tiburón más amenazado del mundo

El Angelote es la especie de tiburón más avistada por los buceadores de canarias; e incluso fue considerada como recurso pesquero por el Gobierno de Canarias y el Cabildo de Gran Canaria antes del 2009.



Según la evaluación de la Unión Internacional para la Conservación de la naturaleza (UICN) en 2015; el angelote *Squatina squatina*, fue clasificado como "EN PELIGRO CRÍTICO", pero ha de

ser confirmado de manera urgente en las islas canarias, sur del Mediterráneo y otras regiones donde la especie todavía pueda residir.

Esta organización, al igual que otras del mismo campo, recomienda tomar medidas urgentes para la conservación de las poblaciones remanentes en sus respectivas áreas de actuación, así como realizar un estudio del tamaño de la población y de su tendencia.

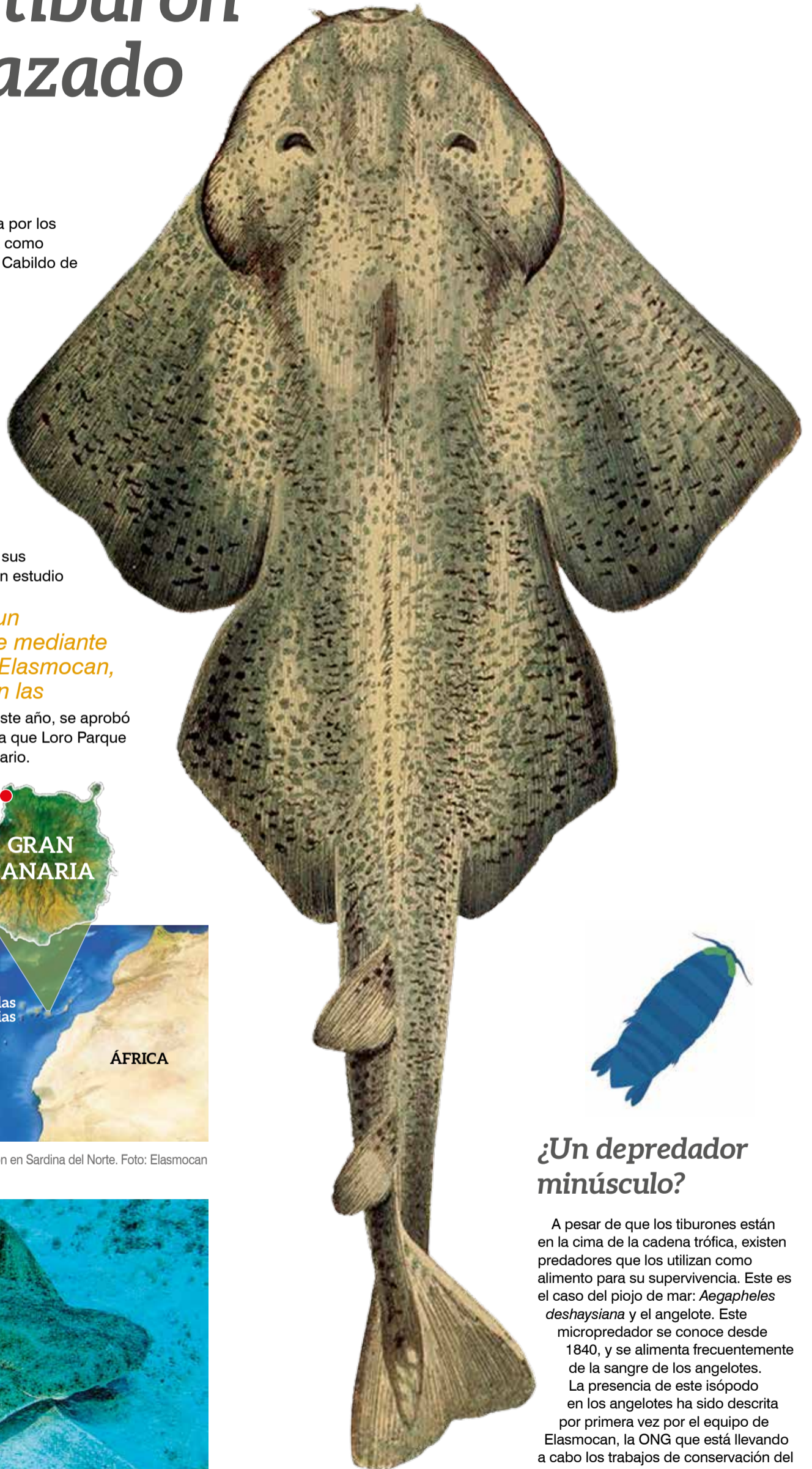
**Loro Parque Fundación, financia un proyecto de monitoreo del angelote mediante marcas naturales que lleva a cabo Elasmocan, cuyos objetivos principales abarcan las necesidades antes mencionadas.** Este año, se aprobó un nuevo presupuesto destinado a este proyecto ya que Loro Parque Fundación sigue considerándolo un objetivo necesario.



La responsable del proyecto preparándose para realizar una inmersión en Sardina del Norte. Foto: Elasmocan



Angelote (*Squatina squatina*)

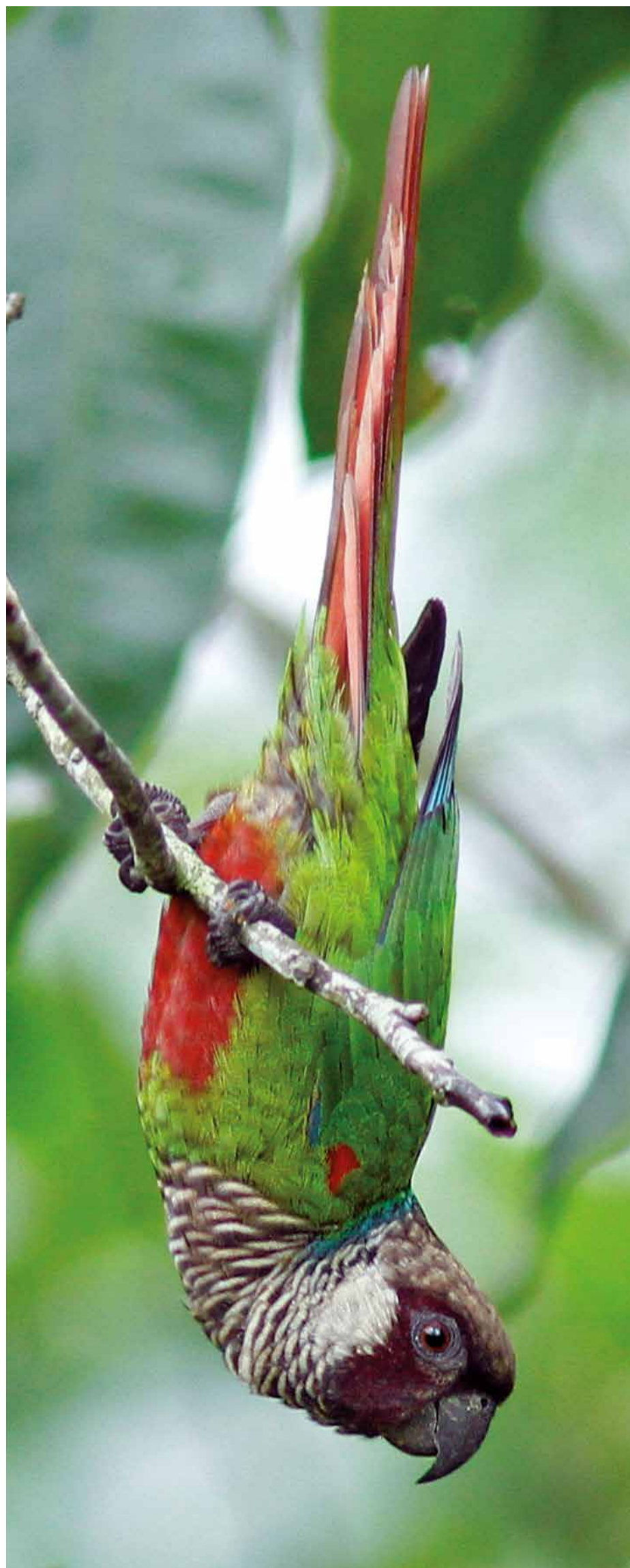


## ¿Un depredador minúsculo?

A pesar de que los tiburones están en la cima de la cadena trófica, existen depredadores que los utilizan como alimento para su supervivencia. Este es el caso del piojo de mar: *Aegapheles deshaysiana* y el angelote. Este micropredador se conoce desde 1840, y se alimenta frecuentemente de la sangre de los angelotes. La presencia de este isópodo en los angelotes ha sido descrita por primera vez por el equipo de Elasmocan, la ONG que está llevando a cabo los trabajos de conservación del angelote con el apoyo de Loro Parque Fundación. ■



# La lucha de los últimos periquitos (Brasil)



Periquito pechigrís (*Pyrhura griseipectus*)

Sobrevolando el noreste de Brasil, el paisaje más predominante es la caatinga, un bosque de matorral seco y espinoso formado, principalmente, por árboles pequeños y punzantes que cambian sus hojas estacionalmente.

El nombre Caatinga proviene del Tupi y significa bosque blanco o vegetación blanca, la cual confiere el aspecto característico a este árido territorio.

Pero este ecosistema desértico tan común es el resultado de la deforestación, la cual ha provocado que desaparezca la gran mayoría de los bosques húmedos originales del noreste de Brasil. Este bosque virgen ha sido reducido a unas pocas áreas pequeñas, como las Montañas de Baturité, las cuales son **el último reducto del periquito más inusual del mundo**, el periquito pechigrís (*Pyrhura griseipectus*) en peligro crítico de extinción.

Este periquito, que históricamente se distribuía en quince lugares de cuatro estados diferentes de Brasil, actualmente sólo se encuentra en tres localidades del estado de Ceará.

**En 2007 se estimó la población salvaje en 250 individuos**, por lo que Aquasis, una ONG Brasileña, apoyada por Loro Parque Fundación, junto al zoo de Chester y la Asociación Zoológica para la Conservación de Especies y Poblaciones (ZGAP, de sus siglas en alemán), comenzó un proyecto de conservación para prevenir su extinción. La primera fase de dicho proyecto, actualizar la información sobre la distribución real de la especie, indicó que la Sierra de Baturité, en el estado de Ceará, es el último refugio para la especie en la naturaleza (100 km al sur de Fortaleza). La segunda fase del proyecto investigó su ciclo reproductivo y distribución en la Sierra de Baturité, reflejando que las principales amenazas actuales son la falta de lugares adecuados para la anidación (árboles lo suficientemente grande para que tengan cavidades donde nidificar) y el robo furtivo de los nidos existentes para el comercio de periquitos en el mercado de mascotas.

La tercera fase del proyecto pretendía aumentar la población mediante el uso de cajas nido monitoreadas por AQUASIS, no sólo para confirmar su uso por el periquito pechigrís, sino para evitar la caza furtiva. Con el fin de reducir este riesgo, las cajas nido fueron colocadas en áreas cercanas a nidos naturales, donde los propietarios habían manifestado un interés en cooperar con el proyecto, mediante el monitoreo y la protección de los nidos. Como resultado, durante los ocho años de proyecto, ha habido una ocupación de **107 cajas nidos**, en las que se han puesto **718 huevos**, de los que han nacido **526 polluelos y han volado 442 aves jóvenes**. Gracias a este esfuerzo a largo plazo, la población está mostrando signos claros de recuperación, detectándose la presencia en nuevos lugares de las Montañas de Baturité.

La nueva propuesta aceptada en 2017 por Loro Parque Fundación pretende realizar inspecciones semanales de los nidos, muestrear zonas de reposo, sensibilizar a los propietarios y reducir la caza ilegal en los sitios de anidación. El objetivo final de este proyecto es promover que el **periquito pechigrís sea reconocido como una especie bandera del bosque húmedo**, y ya son dos las organizaciones locales que han acordado colaborar para llevar a cabo acciones a largo plazo para proteger la especie y su hábitat.

Como resultado de la propuesta de Aquasis aprobada, se espera un aumento de más de 150 periquitos que salgan de las cajas nidos y nidos naturales, además de aumentar la implicación de la población local. Esto supone un paso importante para **asegurar la última población de la especie**, así como la conservación del último reducto de bosque húmedo del noreste de Brasil. ■



Mapa de la distribución histórica y actual del periquito pechigrís en el noreste de Brasil.

## Marcia Weinzettl, nueva Conservadora de Loro Parque Fundación, la mayor reserva de loros del mundo



Pedro Martín, Marcia Weinzettl y Pau Puigcerver

Foto: LPF

La incorporación de la nueva Conservadora de aves Marcia Weinzettl supone un acontecimiento importante.

Bióloga especializada en aves y procedente de Brasil, es alguien con amplia experiencia en la cría de loros, con reconocido prestigio y gran labor en los diferentes núcleos zoológicos más importantes de su país. Ahora se incorpora para manejar la mayor reserva genética de loros del Mundo junto al experimentado equipo técnico de Loro Parque y Loro Parque Fundación.

Marcia ha criado con éxito sobrado una larga lista de especies y es conocida por su minuciosa observación y sensibilidad hacia cada especie. Aspectos que le han servido para lograr objetivos que para muchos centros parecían inalcanzables. ■

## La Fundación respalda el éxito del loro orejiamarillo (Colombia)



Dos loros orejiamarillos en la palmera donde se encuentra su nido. Foto: Fundación ProAves

## LPF dona un vehículo para ayudar a la Amazona nuquiamarilla

La amazona nuquiamarilla (*Amazona auropalliata*) tiene la reputación de ser uno de los loros más habladores, lo cual, junto a sus colores y carácter animado, ha provocado que disminuyan rápidamente sus poblaciones en América Central, ya que las aves jóvenes son extraídas de los nidos para el comercio ilegal de mascotas. En el Istmo del Pacífico, entre el Lago Nicaragua y el Océano Pacífico, desde 2008 LPF apoya a su colaborador nicaragüense, Paso Pacífico, en un proyecto para recuperar la mermada

población de la especie en esta zona.

El proyecto consta de dos elementos especialmente interesantes:

El primero, es **un sistema que consiste en realizar un modesto incentivo a cualquier propietario rural que tenga un nido de amazona en su parcela y que proteja los nidos de los cazadores furtivos hasta que los loros jóvenes**

**abandonen el nido.** El segundo, es **la creación de una brigada de Junior Rangers (Jóvenes Guardabosques) en los colegios locales.**

El proyecto cubre un gran territorio, por lo que necesitaba un nuevo vehículo para monitorear los nidos y trabajar con la comunidad. El vehículo tiene un diseño único y muy visual de la amazona nuquiamarilla, que sin lugar a dudas atraerá la atención al proyecto. ■

Loro Parque Fundación lleva desde 1999 colaborando con la Fundación ProAves, su socio colombiano, en diversas acciones para conservar el loro orejiamarillo (*Ognorhynchus icterotis*). El también llamado aratinga orejigualda se ha convertido en el emblema de la conservación del ecosistema andino en Colombia. Gracias a este proyecto, que nos reveló la extremada dependencia de este periquito a la palma de cera, pudimos tomar medidas para recuperar ambas especies.

**El éxito de este proyecto ha provocado que la especie redujera su categoría de estado en la Lista Roja de la IUCN, pasando de la categoría "en peligro crítico" a "en peligro".**

Esta especie registraba tan solo 82 ejemplares en el año 1992 y 3.790 ejemplares en el año 2015, mientras que en el 2016 se ha registrado una población mínima de 4.521 ejemplares.

A lo largo del proyecto, los hábitats del loro orejiamarillo se concentraban en los estados de Antioquia y Tolima en los Andes centrales. En el año 2016, el equipo del proyecto hizo una serie de exploraciones con el objetivo de identificar nuevas colonias en sus hábitats habituales. Fue fascinante descubrir que la población experimentaba una expansión natural de su distribución, confirmando tres nuevos hábitats, un municipio del estado de Meta al este de los Andes y dos municipios del estado de Risaralda. ■



El llamativo vehículo para el proyecto de la amazona nuquiamarilla.

Foto: Paso Pacífico.



# LORO PARQUE FUNDACIÓN

WE CARE

## LORO PARQUE FUNDACIÓN

En Loro Parque Fundación trabajamos desde 1994 por el bienestar animal y la conservación de la biodiversidad.

## CONSERVACIÓN E INVESTIGACIÓN

Nuestros proyectos de conservación giran en torno a loros y cetáceos. En la defensa de sus especies más amenazadas actuamos en proyectos de recuperación de hábitats y ecosistemas.

## EDUCACIÓN

En LPF sabemos que lograr un auténtico cambio en el modelo social será la única manera de enfrentar la grave crisis ambiental que amenaza la biodiversidad del planeta. Sólo con una adecuada labor de educación, concienciación y divulgación será posible.

## RESCATES

Nuestras instalaciones y profesionales están siempre dispuestos a prestar ayuda a los animales que llegan a nosotros enfermos o heridos, normalmente, accidentados en libertad como consecuencia de la creciente invasión de sus hábitats por el ser humano.

# 100% PARA LA NATURALEZA



El "must" de Canarias

LORO PARQUE



## LORO PARQUE

Loro Parque es el patrocinador principal de la Fundación. Loro Parque soporta generosamente todos los gastos administrativos de Loro Parque Fundación. Esto permite que las ayudas y donaciones que recibimos vayan destinadas íntegramente a la financiación de nuestros proyectos de investigación, conservación, educación y rescate.

## BABY-STATION

La Baby-Station se encuentra dentro de Loro Parque y está dedicada exclusivamente a la cría a mano.

Bajo supervisión veterinaria, atienden todas las necesidades de las crías, para que crezcan sanas y puedan ser devueltas cuanto antes a sus aviarios.

## CENTRO DE CRÍA LA VERA

En La Vera, a sólo un par de kilómetros de Loro Parque, se encuentra la mayoría de los 4.000 ejemplares de loros con que cuenta nuestra reserva: 350 especies y subespecies, muchas de ellas, en serio peligro de extinción.

# AYÚDENOS:

+34 922 373 841 (ext.: 281)

lpf@loroparque-fundacion.org

loroparque-fundacion.org



...  
€



100  
€/año



500  
€/año



1.000  
€/año



1.500  
€/año

Nuestro agradecimiento a todos nuestros patrocinadores y donantes.



Parlevliet van der plas bv, Rubens Cabrera s.l., Aqualandia España S.A., Mundomar, Peconvi s.l., Dialte S.A., Domingo Hernández Estévez, Dispayta Canarias, S.L.U., Reyes Díaz S.A., Panadería los Compadres S.L., Autos Reisen, S.L., Packalia S.L. (Ybarra), Manuel Bello Camacho, S.L.U. (Todomotós), Sanitas, Emerencio e Hijos, S.L., Grupo San Isidro, Rohersa, S.L., Vigcan Seguridad, Comercial Italiana de Alimentación S.L., Cumba S.A., Canazados, Frutas Cruz Santa S.A., Rosapesca S.L., Manuela Rist, Canarlab, Mercora Canarias, Ferroisora, S.L.U., Panrico Donuts Canarias S.A.U., Sergio Pérez, Celgán, Vogelfreunde Kevelaer und Umgebung, Club de Leones del Puerto de la Cruz, Miquel Alimentación, Anca Distribuciones y Exclusivas S.L., Kero Sur, Transportes Noda, S.L., Pesquera y Navales Tenerife S.L., Westerwalder Vogelfreunde Wirges E.V., Grauvell Fishing Canarias S.A., Víctor Manuel Rogriguez, Faycanes Tenerife S.L., Björ Durkerbeck (Tienda surf SP), Colegio Kaethe Kollwitz Gymnasium, Universität Giessen, Papageienfreunde Nord E.V., Ahemon S.A. (Juver).

LORO PARQUE FUNDACIÓN: Avda. Loro Parque s/ n 38400 Puerto de la Cruz, Tenerife, Islas Canarias, España.



# Hotel Botánico & The Oriental Spa Garden

LEADING  
HOTELS®



Hotel



Spa



LORO PARQUE

Desde  
**227** €  
Precio por persona y noche  
IGIC no incluido

## ¡Atrévete y disfruta de la experiencia! Reserva para Carnaval y Semana Santa

### Promoción online [hotelbotanico.com](http://hotelbotanico.com)

Si es usted amigo de Loro Parque le esperamos en El Hotel Botánico, miembro de The Leading Hotels of the World, para que viva una estancia inmejorable en el Puerto de la Cruz.

Utilizando el código **"LPF2017"** en nuestra web, no sólo recibirá un **descuento exclusivo**, sino que también podrá disfrutar del circuito termal **"The Oriental Spa Garden"** con sus saunas temáticas y jardines tropicales.

Igualmente podrá disfrutar de nuestros **tres restaurantes a la carta**: "The Oriental" con cocina tailandesa y oriental; "il Pappagallo" de inspiración italiana; y "La Parrilla" con especialidades regionales.

Además, incluye también una entrada a **LORO PARQUE** y a sus magníficas instalaciones para disfrutar de una experiencia completa.

Puerto de la Cruz · Tenerife · Tel.: 922 389 505 · [hotelbotanico.com](http://hotelbotanico.com)

Promoción conjunta con:

