

# yanopsitta

La revista de Loro Parque Fundación

2017  
Nº 109

**IX CONGRESO  
INTERNACIONAL  
DE PAPAGAYOS**

*Inscripción abierta*

**LA CACATÚA  
FILIPINA**

*Liberación con éxito*

**KAZA**

*Ayudando a los leones africanos*



Puerto de la Cruz

parte de ti



FUNDACIÓN  
Tenerife - España

WE CARE

El "must" de Canarias  
**LORO PARQUE**



**ÍNDICE:**

Mensaje del Presidente de Loro Parque Fundación .....	2
IX Congreso Internacional de Papagayos. Inscripción abierta.....	3
Loro Parque Fundación y el descubrimiento de nuevas especies en Ecuador .....	4-5
El Rey de la Sabana vive en Tenerife .....	6-7
Actividades infantiles .....	8
Actividades infantiles .....	9
Actividades infantiles .....	10
Exitosa liberación de la amenazada Cacatúa de Filipinas .....	11
Red de conocimiento Loro Parque.....	12-13
MARCET, una nueva iniciativa a favor de los cetáceos de la Macaronesia.....	14
ULTRA NORDESTE.....	14
Miembros y Patrocinadores de Loro Parque Fundación y formulario de membresía.....	15

**PORTADA:**

León de Angola (*Panthera leo bleyenberghi*)  
Foto: Loro Parque

**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)  
E-mail: lpf@loroparque-fundacion.org

**CONSULTORA EDITORIAL:**

Rosemary Low

**IMPRESIÓN:**

Canarias 7

**VISITA NUESTRAS WEBS:**

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

**MEMBRESÍA:**

Conviértase en un miembro de Loro Parque Fundación y ayúdenos en nuestras actividades. Como miembro, usted recibirá una tarjeta de socio que le permitirá entrar a Loro Parque, entre otros beneficios. Para más información visite nuestra página web. Puede enviar su suscripción por correo ordinario o e-mail (lpf@loroparque-fundacion.org) o directamente llamarnos a nuestro teléfono de contacto.  
Muchas gracias por su ayuda.

**CUENTAS DE ABONO:**

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 37 2113529526  
BIC: BSCHESMM

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



# LORO PARQUE FUNDACIÓN

WE CARE

*Ya ha pasado un año desde que Wolfgang Kiessling me cedió el testigo de la Presidencia de Loro Parque Fundación y solo se me ocurre una frase para resumir este periodo: he asumido una actividad frenética y contrarreloj.*

*Considero importante que comparta esta reflexión con todos ustedes, porque creo que cuanto expresa es significativo y un reflejo fiel de lo que la naturaleza nos está demandando a todos: (i) acción y (ii) de manera rápida, sin demoras.*

*Casi de manera inconsciente nuestros esfuerzos los estamos dirigiendo hacia los citados puntos, ejecutando infinidad de proyectos de manera constante, con el mayor de los cuidados y celo, y no cesando en el empeño pese a las dificultades u obstáculos que muchas veces llevan el disfraz de cazadores ilegales, traficantes de animales, la especulación de los hábitat por sus propietarios, etc. Nosotros, gracias a vuestro apoyo, seguiremos estando presentes, y el tiempo no nos ganará la batalla.*

*En los próximos meses abrirá en Las Palmas de Gran Canaria el acuario Poema del Mar. Será nuestro buque insignia desde el que canalizar todos nuestros esfuerzos respecto a los proyectos de medio marino. Se convertirá en el centro de conservación, educación, interpretación, recuperación y rescate de referencia, desde el que poder coordinar las acciones de protección de los ecosistemas marinos y sus especies (tiburón martillo, tortugas, tiburón Ángel, etc.). Le invitamos a que no pierda la oportunidad de visitarlo en cuanto tenga ocasión; será un referente mundial!, y ya estamos trabajando en un nuevo programa de beneficios para los socios de la Fundación que incluya la posibilidad de acceder a esta nueva embajada de los animales.*

*Por su parte, las psitácidas siguen siendo nuestro hijo predilecto, con las que nos esmeramos de manera especial. Este año 2017 continuaremos con nuestros proyectos más representativos, como son la protección del Guacamayo Barbaazul, en el Beni, Bolivia, la protección del lorito carigualdo que vive en los cafetales de KAFA, en Etiopía, o el desarrollo de corredores ecológicos que protejan no solo a las especies, sino a los ecosistemas en su conjunto, como es el caso de nuestros proyectos que se ejecutan en Colombia y Nicaragua.*

*Todos los informes de situación de nuestro planeta reproducen el grito agónico de infinidad de especies que penden de un hilo. Sin embargo, desde Loro Parque Fundación, como podrá comprobar al leer el contenido de nuestra revista semestral, defendemos que un futuro mejor es posible, donde el hombre y los animales podamos convivir y compartir el espacio de este nuestro mundo. Lo importante es empezar a ser conscientes de que nuestro planeta es finito y, en consecuencia, hay que llevar a cabo políticas que impulsen el consumo responsable, la sostenibilidad de las acciones humanas y el respeto escrupuloso a las zonas de protección animal y los ecosistemas en donde habitan.*

*Como es habitual, quiero despedirme agradeciéndole profundamente su interés y apoyo continuo, e invitándole a que, al igual que lo hacemos nosotros, no se detenga, porque el tiempo apremia.*

Recuerde, **WE all CARE.**

Christoph Kiessling.  
Presidente de Loro Parque Fundación



# IX Congreso Internacional de Papagayos

## Inscripción Abierta

### *¡Ya está aquí de nuevo!*

Loro Parque Fundación será el encargado de coordinar los preparativos y el desarrollo del que será el

### *IX Congreso Internacional de Papagayos, que se celebrará entre los días 24 y 27 de septiembre de 2018*

en Puerto de la Cruz, Tenerife. Las inscripciones ya están abiertas. Tenemos un cartel de ponentes y especialistas de primer nivel, que harán las delicias de los congresistas, y sobra decir que dentro de nuestro programa habrá también tiempo para el ocio, donde se ofertarán cenas espectaculares, un clima de ensueño, excursiones al acuario que recientemente abriremos en Las Palmas de Gran Canaria (Poema del Mar), a nuestro parque acuático Siam Park (nº 1 del mundo según TripAdvisor), así como la oportunidad de disfrutar de las nuevas experiencias que ofrecen las novedades de Loro Parque (como la nueva exhibición de leones angoleños).

Será una semana para no olvidar, donde no solo los conferenciantes saldrán satisfechos, sino que los acompañantes estarán igualmente encantados de disfrutar de unas vacaciones inolvidables. Y para descansar, el flamante Hotel Botánico, un resort de primera categoría de cinco estrellas, que cuenta con jardines exóticos, un Spa de vanguardia y una oferta gastronómica envidiable. ■



Reserve su plaza para el Congreso y el Hotel Botánico lo antes posible y beneficie de precios especiales. ¡Le esperamos un año más entre nosotros!

Plazas limitadas por orden de inscripción.

**INSCRIPCIÓN CONGRESO:**  
<http://www.loroparque-fundacion.org/congreso/Tarifas.php>

**RESERVA HOTEL BOTÁNICO:**  
<http://www.loroparque-fundacion.org/congreso/Lodging.php>

# Loro Parque Fundación y el descubrimiento de nuevas especies en Ecuador

Los proyectos de Loro Parque Fundación en el mundo siguen dando buenos resultados. En esta ocasión, Ecuador ha sido el destino de más de 400.000 euros que han sido derivados a la conservación del Periquito de El Oro (*Pyrrhura orcesi*) en un proyecto que cuenta con el apoyo de la ONG ecuatoriana Jocotoco. Entre las acciones realizadas en el último año se sugirió la definición del contorno del Corredor Ecológico que se extiende en aproximadamente 600 kilómetros cuadrados en toda la provincia y se hizo el planteamiento al gobierno provincial de todos los análisis para asegurar que el diseño de corredor era lo ideal para contrarrestar el cambio climático en la región. Específicamente, se modeló la magnitud del cambio climático y cómo cambiarían los rangos distributivos del periquito de El Oro según altitud. Dependiendo de la intensidad del cambio climático, el modelo predice que los Pericos de El Oro cambiarán su rango de aparición entre 100 y 600 metros de altura hasta el año 2.100. En promedio, el cambio se acompaña de una reducción en el tamaño del área de distribución que reduce la superficie habitable total en un 65%, y una merma del 80% de las zonas de bosques que habita actualmente.



Periquito de El Oro

Foto: Eli Montenegro

*Brotogeris pyrropterus*

Foto: Francisco Sornoza

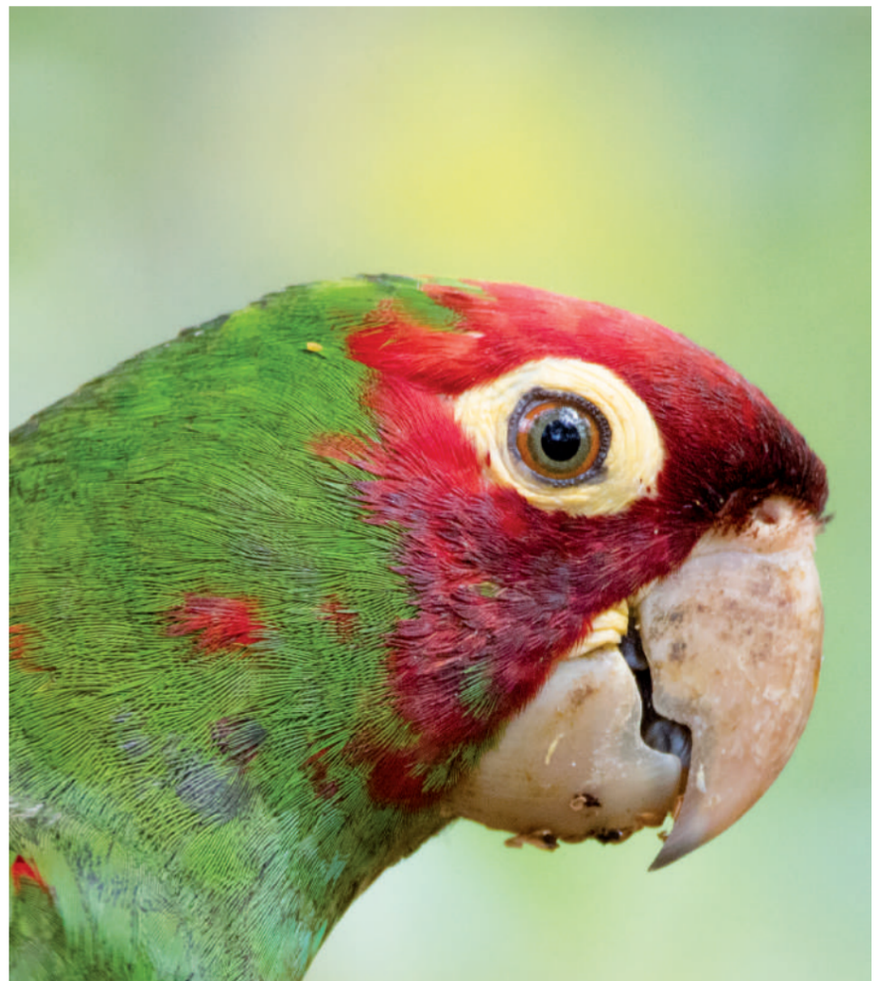
*P. erythrogenys*

Foto: Doug Wechsler

Los análisis realizados son extremadamente importantes ya que permiten priorizar sobre las áreas para la reforestación. Por ello, se obtuvieron más de 70.000 plántulas de árboles nativos para la reforestación en la Reserva de Buenaventura. En particular, se reforestará el alta pendiente oriental para plantar los bosques del futuro para los periquitos. Mientras que la temporada de cría 2015/2016 fue exitosa en líneas generales, para los Pericos El Oro en la Reserva Buenaventura, la nueva temporada de cría 2016/2017 parece más prometedora aún con al menos 20 nidos artificiales ocupados.

La estrategia de cría de esta peculiar especie de loro se diferencia de la mayoría de psitácidas del mundo por sacar sus pichones con la ayuda de asistentes. Quiere decir que la pareja recibe ayuda de ejemplares criados por ellos en nidadas anteriores para dar de comer a su descendencia. Esta estrategia evolutiva les ha dado buenos resultados en un ecosistema muy concreto que está necesitando de ayuda.

Las predicciones indican que, al existir mayor éxito reproductivo, el número de ayudantes en los grupos aumentará, y así la diversidad genética en cada familia. La Reserva Buenaventura se está convirtiendo en un núcleo fundamental para la protección de la especie, pero también para la generación de poblaciones futuras sanas.

El corredor ecológico supone un eje transversal para la conservación, no sólo, del Periquito de El Oro (*Pyrrhura orcesi*), si no también de la Aratinga de Guayaquil (*Psittacara erythrogenys*) y de la Catita Maraquetá (*Brotogeris pyrrhoptera*) todas ellas especies en peligro de extinción.

El corredor abarca diversos biomas como el Choco y la región Tumbesina, todos cruciales en la protección de la alta biodiversidad que contienen. Hasta tal punto, que durante el estudio para los informes de evaluación de contenido de especies del corredor se descubrieron tres nuevas especies de rana del género *Pristimantis* y diez nuevas especies para la ciencia de orquídeas, actualmente en proceso de descripción científica.

Señales contundentes que indican como resultado, que la protección de una especie de loro detectada como amenazada, al ser protegida de forma efectiva, beneficia a todo el ecosistema y a sus integrantes. Acciones conjuntas que gracias a actores científicos como la Fundación Jocotoco, el Instituto Nacional de Biodiversidad y Loro Parque Fundación van obteniendo resultados muy prometedores. ■



Orquídeas en Ecuador

Foto: M. Schaefer



Rana Ecuatoriana

Foto: Doug Wechsler



*Pristimantis buenaventura*  
Fotos: Alejandro Arteaga



Rana del género *Pristimantis*

Foto: James Muchmore

# El Rey de la Sabana vive en Tenerife

El Rey de la Sabana ya se hace notar en Loro Parque

Tenerife presume de tener al rey de la sabana. Loro Parque incorporó al león africano de Angola (*Panthera leo bleyenberghi*) a su embajada de animales salvajes con el firme compromiso de velar por su conservación ante los innumerables riesgos que se ciernen sobre esta especie en peligro de extinción. Personalidades políticas, empresariales y del sector turístico, conocieron a los tres ejemplares, dos hembras y un macho, que ya forman parte de la familia de mamíferos terrestres de Loro Parque. La casa de estos grandes felinos recibe el nombre de Lions's Kingdom.

Los leones, nacidos bajo cuidado humano, cuentan con un amplio recinto que recrea a la perfección su hábitat natural, contando además con un lago y varios ejemplares de

drago (*Dracaena draco*), un árbol emblemático de Tenerife.

El león es uno de los animales más carismáticos de África, sin embargo, sus poblaciones están disminuyendo rápidamente. La cifra de leones que viven en África ha decrecido de 100.000 a menos de 25.000 en los últimos 50 años, y su hábitat ha sido reducido a un cuarto de su superficie original.

El fuerte crecimiento poblacional y las crecientes zonas ganaderas resultan particularmente problemáticas para los leones en muchas partes de África. Desgraciadamente es habitual que los leones mueran como consecuencia de la caza ilegal, e incluso la cinegética legalizada resulta un problema en muchas localizaciones.

La protección de estos grandes felinos es fundamental para Loro



Inauguración, de derecha a izquierda: Presidente del Cabildo, Carlos Alonso; Presidente de Loro Parque y Siam Park, Wolfgang Kiessling; Obispo de Tenerife, Bernardo Álvarez; Alcalde del Puerto de la Cruz, Lope Afonso; Alcalde de Icod de los Vinos, Francisco Javier González; Alcalde de Tegueste, J. Manuel Molina, y la Viceconsejera de Medio Ambiente del Gobierno de Canarias, Blanca Delia Pérez. Foto: Moisés Pérez.



Parque Fundación, de manera que se está contribuyendo de forma efectiva a su protección en un programa de conservación especial en la región KAZA (Angola, Botsuana, Namibia, Zambia y Zimbabue).

Ya no se encuentran leones en el 80% del territorio que solían ocupar, y la distribución poblacional en la zona de Angola es prácticamente desconocida, de ahí que la Fundación, en colaboración con instituciones internacionales y locales, haya financiado con más de 120.000 euros un proyecto en el

citado país cuya finalidad es realizar un inventario de la fauna silvestre, así como controlar las especies más grandes de animales, destacando los leones. Los objetivos generales del proyecto KAZA buscan proteger los ecosistemas, restablecer rutas de migración estacional de los animales y aumentar el área disponible para la fauna. Además, se pretende mejorar las oportunidades socioeconómicas de la zona a través de la expansión de la economía de la vida silvestre, y reducir la pobreza. ■



# LEÓN

EL REY DE LOS ANIMALES

## CONSERVACIÓN

Las actividades humanas, como la ganadería y la agricultura, están reduciendo el hábitat natural de leones y otros animales. A veces, los leones tienen que recorrer grandes distancias para encontrar alimento.

ES EL ÚNICO FELINO QUE VIVE EN MANADAS EL RESTO SON SOLITARIOS

UN LEÓN EN LA NATURALEZA VIVE DE 10 A 14 AÑOS. BAJO EL CUIDADO DEL HOMBRE, PUEDE VIVIR HASTA 20 AÑOS.

EL RUGIDO DEL LEÓN PUEDE SER TAN FUERTE, QUE ES CAPAZ DE ESCUCHARSE A 8KM DE DISTANCIA

ES EL ÚNICO FELINO CON UN MECHÓN EN LA PUNTA DE LA COLA.

LOS CACHORROS DE LEÓN NACEN CON MANCHAS EN SU CUERPO QUE PIERDEN A MEDIDA QUE CRECEN

LAS PRESAS DEL LEÓN INCLUYEN ÑUS, CEBRAS, IMPALAS, BÚFALOS...



E	U	E	H	C	Y	D	U	R	R	J	Z	T
F	A	Z	F	C	O	L	M	I	L	L	O	G
D	B	H	S	W	X	Y	V	E	D	B	C	E
S	O	Z	W	V	I	O	X	Q	R	V	R	A
M	D	W	A	B	G	O	N	U	A	W	O	E
A	L	L	C	R	Ñ	D	C	I	B	J	Y	E
N	M	Ñ	I	Z	T	I	A	E	L	L	W	S
A	N	T	R	W	H	G	N	U	B	E	R	S
D	H	K	F	T	J	U	E	V	H	D	F	P
A	S	C	A	Y	F	R	L	Q	F	R	Z	Z
U	I	G	F	S	P	A	E	O	I	J	I	I
F	E	K	A	V	E	E	M	F	G	E	R	I
U	J	C	Z	L	Y	E	J	O	I	W	N	S

### SOPA DE LETRAS

Busca las diferentes palabras en la sopa de letras.

MANADA - RUGIDO - MELENA  
FELINO - COLMILLO - AFRICA

### LABERINTO

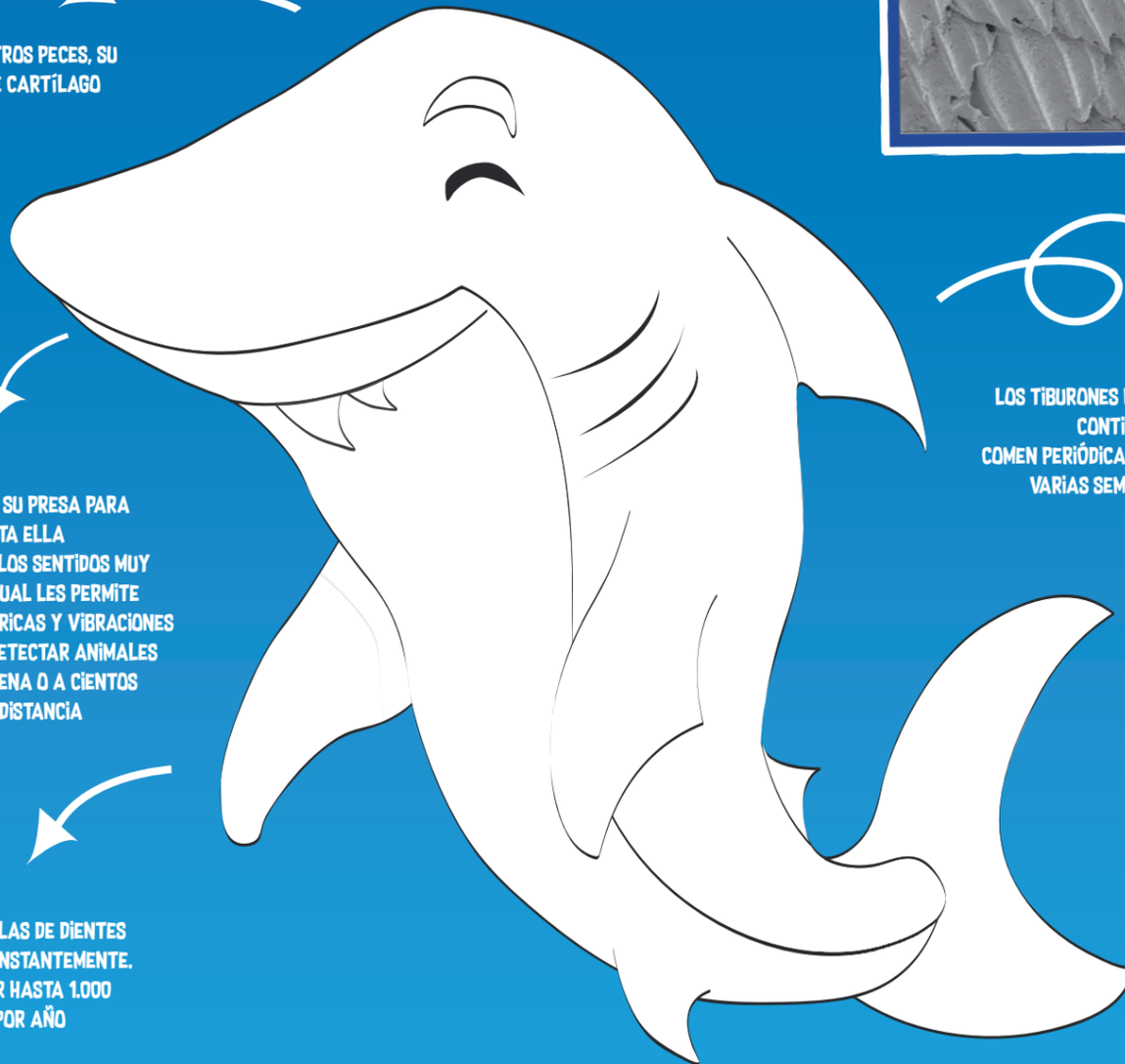
Ayuda a que nuestro león llegue a su presa.



# TIBURÓN

¿AMIGO O ENEMIGO?

## ¡ COLOREAME !



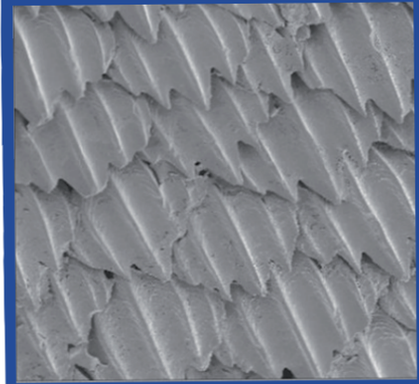
A DIFERENCIA DE OTROS PECES, SU ESQUELETO ES DE CARTÍLAGO

NO NECESITAN VER A SU PRESA PARA LLEGAR HASTA ELLA  
LOS TIBURONES TIENEN LOS SENTIDOS MUY DESARROLLADOS, LO CUAL LES PERMITE DETECTAR SEÑALES ELÉCTRICAS Y VIBRACIONES EN EL AGUA, PUDIENDO DETECTAR ANIMALES ESCONDIDOS EN LA ARENA O A CIENTOS DE METROS DE DISTANCIA

TIENEN VARIAS FILAS DE DIENTES QUE RENUEVAN CONSTANTEMENTE. PUEDEN PERDER HASTA 1.000 DIENTES POR AÑO

### PIEL "RASPOSA"

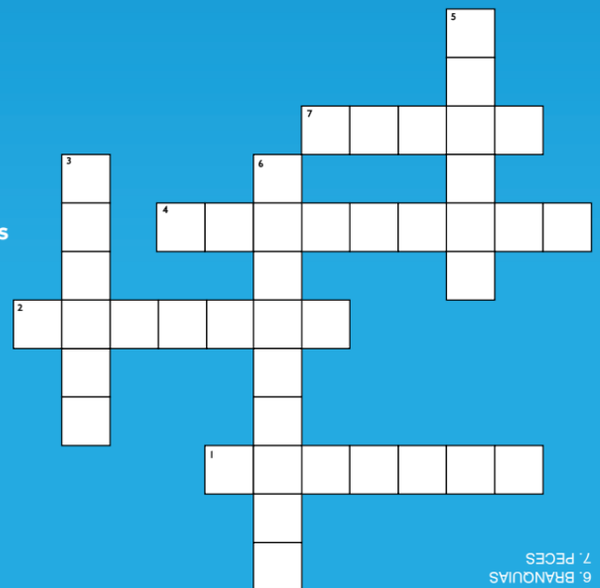
La piel del tiburón no es lisa, sino que tiene unas escamas especiales llamadas dentículos con tacto de lija



LOS TIBURONES NO ESTÁN COMIENDO CONTINUAMENTE  
COMEN PERIÓDICAMENTE. PUEDEN PASAR VARIAS SEMANAS SIN COMER

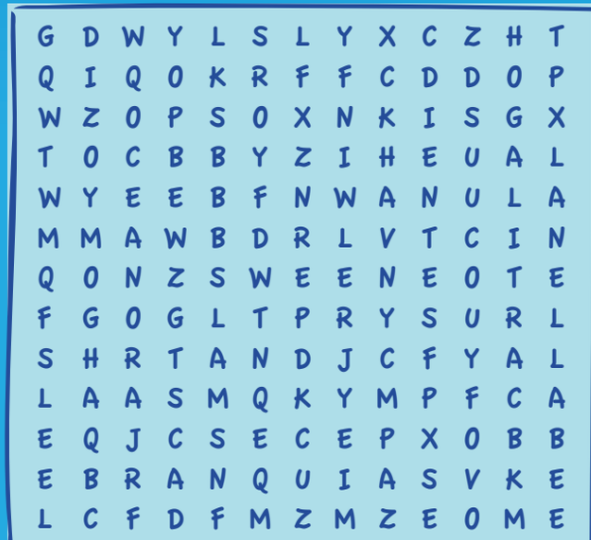
### CRUCIGRAMA

1. Los renuevan constantemente.
2. Es el tiburón más grande y se alimenta de plancton.
3. Los tiburones viven en el \_\_\_\_
4. Sus esqueletos están compuestos de \_\_\_\_
5. Utilizan las \_\_\_\_ para nadar.
6. Respiran por \_\_\_\_
7. Los tiburones no son mamíferos, son \_\_\_\_



### SOPA DE LETRAS

Ahora busca las mismas palabras en la sopa de letras



SOLUCIONES:  
1. DIENTES  
2. BALENA  
3. OCEANO  
4. CARTILAGO  
5. ALETAS  
6. BRANQUIAS  
7. PECES

# RECICLAJE ESTRATEGIA 3Rs



REducir REutilizar REciclar



Orgánico



Papel y cartón



Envases

## PLASTIC DANGER

Más de 8 millones de toneladas de plástico llegan al mar cada año, afectando a la vida de muchos animales marinos.

Ayuda a reciclar los desechos en su contenedor correspondiente.



# ¡CUIDEMOS LOS BOSQUES!

## ¿QUÉ PUEDES HACER PARA PROTEGER LOS BOSQUES?

Reduce, Reutiliza y recicla papel y cartones

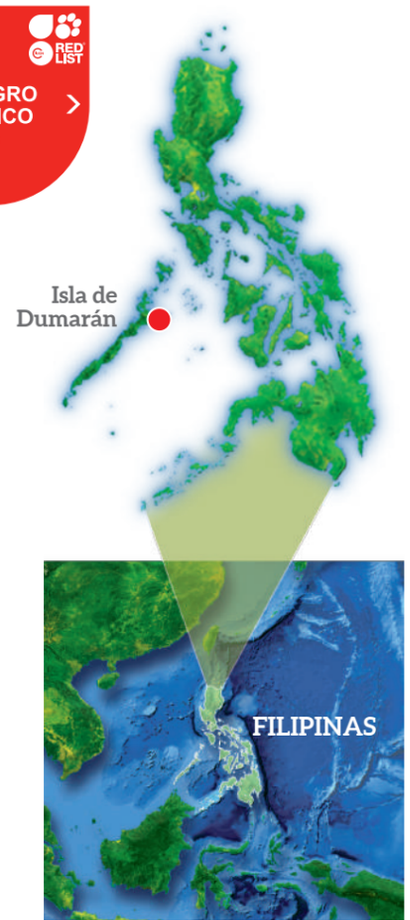
¡SIN BOSQUES NO HABRÍA ANIMALES COMO GORILAS, JAGUARES O MUCHOS DE LOS LOROS QUE TANTO NOS GUSTAN!

### ENCUENTRA LAS 6 DIFERENCIAS

Busca las 6 diferencias que se esconden en el bosque ¿Podrás encontrarlas todas?



# Exitosa liberación de la amenazada Cacatúa de Filipinas



Cacatúa de Filipinas (*Cacatua haematuropygia*)

Foto: LPF

Justo en el inicio del año recibimos la **gran noticia desde Filipinas de la integración con éxito en la naturaleza de 7 ejemplares de Cacatúa filipina**, *Cacatua haematuropygia*, procedentes de rescate, en la isla de Dumarán en Palawan. Donde Loro Parque Fundación ha apoyado de forma incondicional las acciones para la protección de esta especie tan emblemática y críticamente amenazada, propia de ecosistemas insulares, tan sensibles ante cualquier cambio mínimo en sus microclimas, que pueden llegar a ver reducidas de forma drástica las formas de vida existentes.

Es allí donde Indira Lacerna Widmann coordina el proyecto de Katala Foundation en favor de esta amenazada belleza natural que es la cacatúa de cola roja de Filipinas. El apoyo financiero a largo plazo de Loro Parque Fundación, junto con los importantes apoyos de Chester Zoo de Reino Unido, ZGAP Zoologische Gesellschaft für Arten- und Populationsschutz de Alemania y el Zoo Beauval de Francia, está logrando éxitos sin precedentes que permitirán cambiar la categoría de amenaza de esta especie, que en 1999 contaba con escasamente una veintena de ejemplares censados

para superar en la actualidad más de 300 individuos.

Loro Parque Fundación ha apoyado el proyecto in-situ, con 1.681.028 dólares hasta el día de hoy, para esta especie con la que ha desarrollado un compromiso crucial hasta lograr ver su recuperación. Nuestro contacto directo con los actores del proyecto es muy fructífero ya que el intercambio de conocimientos permite avances importantísimos. En el centro de cría de Loro Parque Fundación hemos reproducido 21 ejemplares de *Cacatua haematuropygia*, en los últimos 16 años. Todo un logro, puesto que los machos muestran en ocasiones, de forma súbita, una agresividad sorprendente. Convirtiéndose en un auténtico desafío la reproducción estable de esta especie que necesita un manejo específico.

Los éxitos de Loro Parque Fundación tanto in-situ como ex-situ con esta cacatúa permiten proteger no sólo la recuperación



Calao de Palawan-Foto: Katala Foundation



Indira Widman y el equipo de Katala Foundation

de una especie, también de su ecosistema que incluye animales en alto grado de amenaza como el rarísimo y escaso Pangolín de Filipinas, *Manis culionensis*, o el también endémico y vulnerable Calao de Palawan, *Anthracoceros marchei*, que gracias a estos esfuerzos de conservación se están viendo beneficiados. Otro ejemplo más que indica la importancia de las acciones necesarias para recuperar a una especie para conseguir la mejora visible de todo un ecosistema donde muchas formas de vida están incluidas. El aviario de liberación

controlada integrado en el medio natural actuará como soporte vital para los ejemplares que quieran regresar mientras reconocen el territorio. Las aves tienen su plumaje marcado con colores para poderlas reconocer incluso en vuelo y hacer un seguimiento continuado de su evolución. Con toda seguridad nos esperan muchas más sorpresas por parte de estos siete ejemplares que comienzan a volar en un medio que pronto reconocerá este añadido devolviendo, en respuesta a nuestros esfuerzos, más vida en los hábitats de Palawan. ■



**FUNDACIÓN**

*loroparque-fundacion.org*

WE CARE

Red de conocimiento  
Loro Parque



**ESTADOS UNIDOS:**

1. Universidad de Georgia, Atlanta
2. Universidad de Texas A & M, Dallas
3. Universidad de Nueva México, Albuquerque

**MÉXICO:**

4. Universidad Autónoma de Baja California, Ensenada
5. Universidad Autónoma de Nuevo Leon, Monterrey
6. Universidad Nacional Autónoma de México, D.F.

**BOLIVIA:**

7. Universidad Autónoma Gabriel Rene Moreno, Santa Cruz de la Sierra

**BRASIL:**

8. Universidad de Sao Paulo

**ARGENTINA:**

9. Universidad de Córdoba

**REINO UNIDO:**

10. Universidad de St. Andrews
11. Universidad de Glasgow,
12. Universidad Metropolitana de Manchester
13. Universidad de York
14. Universidad de Cambridge
15. Universidad de Kent, Canterbury
16. Universidad College Londres
17. Universidad de Oxford

**BÉLGICA:**

18. Universidad de Ghent

- 19.
- 20.
- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.



**DINAMARCA:**

Universidad de Copenhagen

**ALEMANIA:**

Universidad de Kiel  
 Universidad de Hannover  
 Universidad Libre de Berlín  
 Universidad de Postdam  
 Universidad de Leipzig  
 Universidad de Giessen  
 Universidad de Heidelberg  
 Universidad de Freiburg  
 Universidad de Munich

**ITALIA:**

Universidad de Milano  
 Universidad de Camerino

**ESPAÑA:**

Universidad de Oviedo  
 Universidad Complutense de Madrid  
 Universidad Autónoma de Madrid  
 Universidad Alfonso X El Sabio, Madrid  
 Universidad de Extremadura, Badajoz  
 Universidad de San Pablo CEU, Valencia  
 Universidad Autónoma de Barcelona  
 Universidad de La Laguna, Tenerife  
 Universidad de Las Palmas de Gran Canaria

**ÁFRICA:**

Universidad de Dschang, Camerún  
 Universidad de Mekelle, Etiopía  
 Universidad de Kwazulu-Natal, Durban,  
 Sudáfrica



**TAILANDIA:**

43. Universidad de Mahidol, Bangkok  
 44. Universidad de Kasetsart, Bangkok

**FILIPINAS:**

45. Universidad de las Filipinas, Los Baños

**INDONESIA:**

46. Universidad de Sam Ratulangi, Sulawesi

**AUSTRALIA:**

47. Universidad de Sidney  
 48. Universidad Nacional de Australia, Canberra  
 49. Universidad de Charles Darwin, Adelaida

**NUEVA CALEDONIA:**

50. Universidad de Nueva Caledonia, Noumea



**ECUADOR:**

51. Museo Ecuatoriano de Ciencias Naturales,  
 Quito

**BOLIVIA:**

52. Museo de Historia Natural Noel Kempff  
 Mercado, Santa Cruz de la Sierra

**BRASIL:**

53. Museo de Historia Natural, Curitiba

**DINAMARCA:**

54. Museo de Historia Natural de Dinamarca,  
 Copenhague



**MÉXICO:**

55. Instituto Tecnológico y de Estudios  
 Superiores de Monterrey

**CUBA:**

56. Instituto de Ecología y Sistemática,  
 La Habana

**ESPAÑA:**

57. Consejo Superior de Investigaciones  
 Científicas, Estación Biológica de Doñana,  
 Sevilla

**ISLANDIA:**

58. Star Oddi, Reykjavik

**RUSIA:**

59. Instituto Yelyakov del Pacífico, Vladivostok  
 60. Instituto Severtsov de Ecología y Evolución,  
 Moscú

**FINLANDIA:**

61. Instituto Finlandés de Investigación Marina,  
 Helsinki

**INDIA:**

62. Centro de Investigación Ambiental Nansen,  
 Kerala

**CHINA:**

63. Instituto de Investigación sobre la  
 Biodiversidad del Sudeste Asiático, Menglun

**GHANA:**

64. Sociedad Ghanesa para la Vida Salvaje, Accra

# MARCET, una nueva iniciativa a favor de los cetáceos de la Macaronesia

Loro Parque Fundación participa como socio en el proyecto MARCET una red de transferencia tecnológica para mejorar el estado de conservación de los cetáceos y compatibilizarlo con las actividades turísticas en el ámbito de la Macaronesia. En este proyecto la Fundación está asociada con la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, la Universidad de La Laguna, la Plataforma Oceánica de Canarias, el Museo da Baleia de Madeira y la Dirección Regional de Asuntos del Mar de Azores entre otros. Entre sus objetivos está la transferencia de conocimiento y tecnología para proteger, vigilar y monitorizar los cetáceos y el medio marino, y analizar y explotar de forma sostenible la actividad de avistamiento.

Esta es la primera participación de Loro Parque Fundación en un proyecto INTERREG y consolida la línea de trabajo que se inició en los años 80 con el impulso de un Santuario de Cetáceos en la Macaronesia. Buena prueba de la importancia del trabajo desarrollado por Loro Parque Fundación en este ámbito es que el sistema de detección y clasificación de sonidos que la Universidad de La Laguna ha desarrollado gracias a las orcas de Loro Parque será la base del sensor acústico que se implementará en las misiones oceanográficas de MARCET. Más de una década de inversión en investigación y desarrollo está comenzando a rendir sus frutos y promete convertirse en un elemento fundamental para detectar

e identificar a los cetáceos mediante vehículos autónomos. Este avance sería crítico para la detección y censado de cetáceos no solo en la Macaronesia, sino a nivel mundial.

Ya hace casi 40 años que Loro Parque financia investigaciones, proyectos de conservación y acciones de sensibilización sobre los cetáceos de la Macaronesia, y afortunadamente cada vez se aprecia un mayor respeto por este extraordinario patrimonio vivo de nuestros mares. En los próximos tres años Loro Parque Fundación se involucrará en el desarrollo de los productos tecnológicos para mejorar la conservación de las ballenas y delfines de nuestras aguas, pero sobretodo en la transferencia de el conocimiento y la tecnología hacia el sector productivo para mejorar su sostenibilidad.

El proyecto MARCET aborda la transferencia y difusión de la ciencia y la tecnología de vanguardia que se ha producido en el ámbito académico en las últimas décadas para fomentar el crecimiento y desarrollo sostenible de la actividad turística. Así, será una herramienta para mejorar el desarrollo sostenible en la Macaronesia, a través de la generación de nuevos productos o servicios ecoinnovadores. El proyecto ha sido seleccionado entre varias decenas de propuestas de transferencia tecnológica, cuenta con financiación europea a través de los fondos Interreg y está coordinado por el catedrático de Veterinaria de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, director del IUSA (Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria) y reciente PREMIO GORILA Antonio Fernández. ■



Presentación de la reunión de lanzamiento del programa MARCET en Las Palmas de Gran Canaria.



El lanzamiento del programa MARCET reunió expertos de universidades, ONG y centros de investigación de toda la Macaronesia en el Museo Elder de Las Palmas de Gran Canaria.



## 10 - 12 de AGOSTO de 2017

LORO PARQUE FUNDACIÓN colaborará con la organización de la carrera ULTRA NORDESTE.

Con esta acción LORO PARQUE FUNDACIÓN busca distintos objetivos:

- *Fomentar hábitos de vida saludables en entornos naturales*
- *Concienciar sobre la necesidad de proteger los ecosistemas canarios para poder seguir disfrutando de ellos*
- *Impulsar y promover que la organización de la carrera se haga sin ningún impacto ambiental.*

Será una oportunidad única para los más atrevidos que desafíen los terrenos abruptos de Anaga en cualquiera de sus tres modalidades:

- Medio kilómetro vertical
- Media (24km)
- Ultra (78km)
- Ultra por equipos (78km)

*¡Disfrutemos en la naturaleza con responsabilidad!*



Chendo, corredor de Loro Parque Fundación



[www.ultranordeste.com](http://www.ultranordeste.com)



# 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.

## 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.

## 100% PARA LA NATURALEZA



El "must" de Canarias

LORO PARQUE



Nuestro agradecimiento a todos nuestros patrocinadores y donantes.



Sanitas, Rosapesca, S.L., Packalia S.L., Victor Manuel Rodríguez Rodríguez, Desratizaciones Grupo Muñoz S.L., Aqualandia España, S.A., Alberto's Perfum, S.L., Analisis No, Destructivos Atlante S.L.U, Aperitivos Snack, Armin R. Happ "Apadrina Loro Toimneh", Canazados, S.L., City Hotel Lippstadt, Comit-comercial Italiana de Alimentacion, S.L., Cumba SI, Dialte, Dhe - Domingo Hernández Estevez, Dispayta Canarias S.L.U., Establecimientos Industriales Ahemon, S.A., Ferroisora S.L.U., Fripozo, S.A., Frutas Cruz Santa Sa, Galarza Atlántico Galaco S.A., Grauvell Fishing Canarias S.A., Hapag Lloyd Reisebüro, Ital Food Service, S.L., Kero Sur, S.L., Max Ornithology SRL, Montesano, Canarias, S.A., Panadería Los Compadres S.L., Panrico Donuts Canarias S.A.U., Papageienfreunde Nord E V, Parlevliet & Van Der Plas, Peconvi, S.L., Redisa (Reyes Diaz S.A.), Rohersa S.L., Sergio Pérez (Máquinas Expendedoras), Special Prices Auto Reisen, S.L., The Baltoro Trust, The Big Rd (Rd Content), Transportes Noda Noda, S.L., Trixder J.Y.S., S.L. (Lorocamp), Universidad Giessen, Vigcan Seguridad S.L.

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

# AYÚDENOS:

+34 922 373 841 (ext.: 281)  
lpf@loroparque-fundacion.org  
loroparque-fundacion.org

Categorías para compañías:



...  
€



100  
€/año



500  
€/año



1.000  
€/año



1.500  
€/año



## LORO PARQUE FUNDACIÓN

WE CARE

Loro Parque Fundación  
Avda. Loro Parque s/n  
38400 Puerto de la Cruz  
Tenerife, España  
Tel.: +34 922 373 841 ext. 281  
lpf@loroparque-fundacion.org

### FORMULARIO DE MEMBRESIA PERSONAL

Nombre: .....

Apellidos: .....

DNI: .....

Fecha de nacimiento (Obligatorio niños): .....

Domicilio: ..... Código postal: .....

Población: .....

País: .....

Teléfono: .....

Nota: Desde marzo hasta agosto no es posible visitar nuestro centro de crianza en La Vera, ya que los loros se encuentran en época de crianza y se verían afectados en su hábito normal.

- A- Cuota anual de membresía:  100,00 € Adulto  
 50,00 € Niño
- B- Socio vitalicio:  1.500,00 €
- C- Donación adicional:  ..... €

#### TRANSFERENCIA BANCARIA:

Titular de la cuenta: Loro Parque Fundación  
Entidad bancaria: BBVA  
Nº Cuenta (IBAN): ES85 0182 5310 61 0016356158  
BIC: BBVAESMM

Caducidad membresía anterior: .....

Fecha y firma: .....

SI ENVÍAS ESTE FORMULARIO  
ANTES DEL 30 DE JUNIO  
¡RECIBIRÁS UN

# REGALO!





Puerto de la Cruz  
parte de ti

El Puerto de la Cruz, destino turístico por excelencia en las Islas Canarias, trabaja desde hace más de un año en un programa que tiene como objetivo hacer la ciudad sostenible. Para ello se ha fijado como meta que, en el año 2020, el 70% de los desechos que se generen no dañen el medio ambiente, sino que entren a formar parte de programas de reutilización y reciclado. Se están estructurando estrategias en diferentes ejes, donde la participación de los comerciantes, empresas de restauración y el sector hotelero y extrahotelero está siendo clave. Con la organización de la Corporación, y la colaboración de otras instituciones, como el Gobierno de Canarias, El Cabildo de Tenerife, Ecoembes, ASHOTEL y Ecodrío el éxito está asegurado. Caminamos juntos hacia un modelo de ciudad turística sostenible, donde los servicios que se ofrezcan al visitante y a los ciudadanos cuenten con un sello de calidad indeleble: **el cuidado de nuestro medio ambiente.**

*Hotel Botanico*  
& The Oriental Spa Garden

**¡Atrévete y disfruta de la experiencia!**  
**Reserva ya tus vacaciones**

Desde  
**174€**  
Precio por persona y noche  
IGIC no incluido

**Promoción online 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.: 922 381 400 · hotelbotanico.com

Promoción conjunta con: