

# Canopsitta

La revista de Loro Parque Fundación

30 AÑOS DE CONSERVACIÓN  
DESDE CANARIAS PARA EL MUNDO

2024  
Nº 127



12 ESPECIES SALVADAS DE LA EXTINCIÓN



Poema del Mar  
AQUARIUM

El "must" de Canarias  
LORO PARQUE  
ANIMAL EMBASSY



## ÍNDICE:

Mensaje del Presidente de Loro Parque Fundación.....	2
Visita Real a Loro Parque Fundación.....	3
Toda Canarias preparada para el rescate de cetáceos varados.....	4
Agradecimiento Póstumo.....	4
Inéditos nacimientos en LPF.....	5
Conservación mundial desde Canarias.....	5
Estrategia pionera dentro del estudio de las mantelinas en Canarias.....	6
Sensacionales resultados bajo cuidado humano y en la naturaleza.....	7
Extraordinaria participación en la Gala benéfica del 30 aniversario LPF.....	8-9
Apasionante seguimiento de las tortugas marinas en Canarias.....	10
30 años de Loro Parque Fundación.....	11
Los loros de Cuba a salvo con Loro Parque Fundación.....	12
Ilustres Premios Gorila 2023.....	13
Más de 600 estudiantes de Veterinaria se han formado en LPF.....	14
Rotundo éxito de la exposición de cetáceos en el archipiélago.....	15
Contraportada.....	16

## PORTADA:

12 especies salvadas de la extinción. Gráfica: LPF

## 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

## COMITÉ EDITORIAL:

Javier Almunia  
Christoph Kiessling  
Rafael Zamora Padrón

## COLABORADORES:

Povl Jørgensen  
David Waugh

## 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, por e-mail a 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  
BBVA, Puerto de la Cruz  
CUENTA: 0182 5310 6100 1635 6158  
IBAN: ES85 0182 5310 6100 1635 6158  
BIC: BBVAESMM

CaixaBank, Santa Cruz  
CUENTA: 2100 8602 18 02 00075369  
IBAN: ES44 2100 8602 18 02 00075369  
BIC: CAIXESBBXXX

Depósito legal: TF-1643/2003

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



Queridos amigos,

*En estas fechas buscamos regalos y sin duda es el mejor momento para invertir en la conservación de la naturaleza. En Loro Parque Fundación recibimos con entusiasmo todas aquellas aportaciones para dirigir las al 100% en la protección de los animales y los lugares donde habitan. Por este motivo regalar la tarjeta anual de la fundación es un obsequio perfecto.*

*Este año es importante porque se han cumplido los 30 años de trabajo continuado de Loro Parque Fundación. Tres décadas con dedicación constante a la conservación de la biodiversidad mundial y en las que desde el Puerto de la Cruz en Tenerife, en las Islas Canarias, España, se han logrado grandes hitos internacionales para la protección de las especies. De hecho, durante esta trayectoria, son 12 especies de loros las que hemos logrado salvar de la extinción, hemos avanzado en promover una reserva marina en la Macaronesia, algo que será un gran acontecimiento y que hemos impulsado desde sus inicios.*

*La visita de S.M. La Reina Doña Sofía a las instalaciones de la Fundación, ha sido un gran honor y fue un placer poder contarle nuestros desvelos por la naturaleza junto a los logros obtenidos en las últimas décadas. La sensibilidad que nos transmitió y su interés por la conservación y el bienestar del mundo animal, impulsa nuestro estímulo para seguir en este camino. Desde estas líneas quiero darle las GRACIAS con letras mayúsculas.*

*Consternado por la catástrofe ocurrida en Valencia, con una destrucción sin igual, donde el cambio climático cada vez más presente, tiene un efecto tan impactante en el ser humano, veo importante reflexionar sobre estos fenómenos que también afectan a los ecosistemas. Queremos expresar nuestras condolencias por las víctimas y nuestro apoyo a todos los niveles.*

*Para el año 2025, el Patronato de Loro Parque Fundación ha reafirmado su compromiso con la conservación y la investigación, destinando un total de 1.745.774 USD a proyectos de conservación e investigación. Un total que se destinará íntegramente a la protección de los animales y sus ecosistemas, consolidando nuestra dedicación a la preservación de la naturaleza a un total de más de 29 millones de dólares invertidos en los últimos 30 años.*

*Quiero destacar y agradecer la extraordinaria acogida que tuvo la gala benéfica organizada en el Hotel Botánico con motivo de nuestro 30º aniversario. La participación fue abrumadora y, que sumada al éxito de la cena del Día de los Océanos en Poema del Mar, celebrada en Gran Canaria, quedó patente el compromiso de los canarios con la protección de la naturaleza. Estos encuentros de concienciación medioambiental son un claro ejemplo de la unión y solidaridad en favor del planeta.*

*En Loro Parque Fundación trabajamos cada día con entusiasmo y dedicación para garantizar que los animales, dondequiera que se encuentren, estén protegidos y bien cuidados. Nos enfocamos en profundizar nuestro conocimiento sobre ellos en todos los aspectos, compartiendo esa valiosa sabiduría con la sociedad. De este modo, juntos podemos contribuir a preservar la naturaleza en todo su esplendor.*

*Les deseo unas muy felices fiestas de Navidad y lo todo lo mejor para el año entrante.*

**WE CARE**

Christoph Kiessling,  
Presidente de Loro Parque Fundación



# Visita Real a Loro Parque Fundación

Este año, Loro Parque Fundación tuvo el gran honor de recibir a S.M. La Reina Doña Sofía. Que visitó las instalaciones de la Embajada Animal y conoció de primera mano los proyectos que han salvado a doce especies de loros de la extinción.

Durante su visita a las instalaciones de la Fundación, pudo conocer de primera mano el avanzado laboratorio, las clínicas del parque, que se encuentran a la vanguardia de la medicina veterinaria, y la estación de cría a mano. Asimismo, tuvo la oportunidad de observar el trabajo científico que realiza el Instituto Max Planck de Cognición Animal frente a los visitantes del parque, aprovechando la mayor reserva genética de loros del mundo para impulsar la investigación.

Un ameno recorrido por las instalaciones de la embajada de los animales, dio pie a interesantes conversaciones con el equipo directivo y técnico de la fundación. Se compartieron anécdotas de los proyectos de conservación de la naturaleza que se desarrollan en todo el mundo desde las Islas Canarias.

Con estas líneas agradecemos su presencia y especial sensibilidad hacia los animales, ya que sirve de importante estímulo a nuestros equipos que con ilusión se implican en las labores diarias para la conservación de las especies amenazadas y los ecosistemas donde habitan. ■



S.M. La Reina Doña Sofía y D. Wolfgang Kiessling. Foto: LPF



De izquierda a derecha: Dña. Brigitte Kiessling, S.M. La Reina Doña Sofía, D. Wolfgang Kiessling y D. Christoph Kiessling. Foto: LPF

# Toda Canarias preparada para el rescate de cetáceos varados



En Lanzarote LPF hizo entrega del material de rescate de cetáceos, al equipo de Don Samuel Martín Consejero de la Reserva de la Biosfera y Medio Ambiente, donde los equipos de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria impartieron una formación tanto para el personal del Cabildo como al cuerpo de bomberos para el uso efectivo ante una situación de emergencia. Foto: LPF

Loro Parque Fundación hizo entrega a los Cabildos de las Islas Canarias un pontón de rescate de cetáceos varados, así como otros materiales especializados para el rescate de estos animales. El equipamiento incluye elementos como una hamaca especial para delfines, colchonetas para reducir la presión sobre el cuerpo de los animales o una manta para evitar sobrecalentamiento y lesiones solares. Este equipo se ha distribuido estratégicamente en diversas islas del archipiélago, garantizando una respuesta rápida en cualquier lugar donde sea necesario.

Los dispositivos están diseñados para ayudar a cetáceos como delfines, calderones y otros de tamaños manejables que puedan quedar varados en las costas de Canarias. **El material incluye piscinas de rescate y una tienda de campaña**



Con la entrega del material para los rescates, se hace una formación y simulacro de posibles situaciones ante un varamiento. Foto: LPF

**de gran tamaño, que puede utilizarse en caso de que ejemplares vivos**

**necesiten un periodo de recuperación antes de ser devueltos al mar.**

El equipo formado por LPF será gestionado por profesionales especializados que se desplazarán al lugar donde sea requerido.

Para demostrar la eficacia del equipo, y enseñar a los técnicos que lo usarán, se han realizado simulacros de uso con la colaboración de veterinarios y expertos en rescate, junto a biólogos, técnicos de medio ambiente, buceadores y personal de emergencias. Estas simulaciones han permitido ilustrar cómo estos dispositivos pueden ayudar en situaciones reales de rescate de cetáceos.

**Por esta razón, Loro Parque Fundación, con la dirección técnica del Instituto Universitario de Sanidad Animal y la financiación del Gobierno de Canarias, ha impulsado la creación de este material de rescate.**

El objetivo es dotar a los Cabildos de los medios necesarios para ofrecer una respuesta adecuada en estos casos.

El uso correcto de estos pontones y la apropiada manipulación de los animales, incluyendo la obligación de contactar con el 112, evitará el intento de devolverlos al mar sin la evaluación de especialistas. Será clave para prevenir la muerte de cetáceos varados. ■



+ info

# Agradecimiento Póstumo

Loro Parque Fundación agradece la aportación de la **Señora Dorothea Astrid Scheibel** a título póstumo.

Ella hizo legado de su pensión de renta en favor de la conservación de las especies.

Al igual que ella, muchas otras personas de forma anónima han confiado en nuestra institución para

que salvar especies amenazadas y sus ecosistemas sea una realidad.

Nos llena de orgullo, cada vez que se deposita esta confianza en nosotros, de todas aquellas personas que quieren transmitir su legado para la protección de los seres vivos que más lo necesitan. ■



Si usted desea dejar una huella indeleble en la protección real de los animales y transmitir un legado para la protección de la biodiversidad, puede ponerse en contacto con nosotros: [lpf@loroparque-fundacion.org](mailto:lpf@loroparque-fundacion.org)

# Inéditos nacimientos en LPF

Pichones de lorito carigualdo



Poicephalus flavifrons

Los resultados en la reproducción de loros, dentro de la avicultura, son siempre variables ya que la mayoría de las especies no comienzan la reproducción en los primeros años de vida. Las parejas necesitan ser compatibles, conocerse, madurar, ser buenas en la incubación y ser hábiles en dar de comer a los pichones. Las combinaciones entre ejemplares son muy diversas y dependen también de factores externos como el clima y las atenciones de los cuidadores.

Con tanta variedad de especies y más de 3.000 aves dedicadas a la cría el manejo es minucioso y

Pichones de cotorra de Pfrimer.



Pyrrhura pfrimeri

se presta atención a la constancia en la alimentación, en los cambios de ambiente y dieta que hay que proporcionarles según la etapa en la que se encuentra cada género.

Este año 2024 ha sido particularmente fructífero, habiendo nacido antes del final del año más de 1.100 pichones de entre las diferentes especies.

**Destaca la reproducción por primera vez en un centro zoológico acreditado de tres especies:**

Pichones de periquito roquero



Neophema chrysostoma

**El lorito carigualdo, Poicephalus flavifrons** de Etiopía. Una especie a la que la fundación ha dedicado notable esfuerzo de conservación en la reserva de KAFA, en su zona de origen. Ahí se ha llevado a cabo una reforestación con plantas nativas favorables para la especie y se trabaja en la protección de los bosques que albergan los cafetales naturales más antiguos conocidos. Ahora, hemos logrado su reproducción mientras estudiábamos su comportamiento y su singular vocalización dentro del grupo de loros africanos.

**La cotorra de Pfrimer, Pyrrhura pfrimeri**, también se reprodujo por primera vez este año. Una especie amenazada que es endémica de los peculiares bosques de la caatinga brasileña y que es muy poco conocida bajo cuidado humano. El nacimiento de varios pichones es todo un hito en la trayectoria de cría de especies de Loro Parque.

Y aún más sorprendente ha sido el nacimiento de dos **periquitos roqueros** o papagayos de las rocas, *Neophema petrophila*. Una especie muy poco conocida bajo cuidado humano, que procede de las costas australianas, de un hábitat de dunas y rocas en islas. **La cría de esta especie por primera vez en un centro de conservación acreditado en Europa, tiene una importancia capital por ser toda una rareza en la avicultura.**

Con estas tres especies Loro Parque y Loro Parque Fundación aumentan su registro como líderes en el manejo in-situ de loros a nivel mundial. Proporcionando más bases de manejo avanzado para nuevas especies que se añaden a la mayor reserva genética de loros del mundo. ■

# Conservación mundial desde Canarias

Durante el mes de septiembre tuvo lugar la relevante reunión del consejo científico de Loro Parque Fundación, que cada año decide el destino del apoyo financiero y técnico para las mejores propuestas de proyectos de conservación en todo el mundo.

El análisis de cada propuesta según prioridad para las especies amenazadas y calidad de los objetivos a tratar en cada caso, requiere de amplios conocimientos en cada tema y el aporte de valoración según la experiencia acumulada aplicada.

**Para el año 2025 el Patronato de LPF ha confirmado un compromiso de 1.330.099 USD en proyectos de conservación e investigación. Unidos al aporte del proyecto CanBio suman un total de 1.745.774 USD para el año 2025, y eleva el acumulado en apoyo al medio ambiente a 29.107.774 USD.** Casi 30 millones de dólares invertidos en la conservación de las especies más necesitadas, generando un impacto directo en los ecosistemas y las poblaciones locales donde habitan.

**La fundación sigue apoyando proyectos de larga trayectoria en favor de especies cuyo estado de conservación necesita continuidad.** Algunas de estas especies como el guacamayo barbaazul en Bolivia, el loro orejiamarillo en Colombia, la cacaúta de Filipinas, las amazonas de nuca amarilla en Nicaragua, las colirrojas

en Brasil o los guacamayos verdes mayores en Ecuador y las Orcas en Gibraltar necesitan algo más que el cuidado del hábitat. La investigación y los procesos de educación son claves para lograr el éxito en conservación.

Nos ilusionan los nuevos proyectos que recibirán apoyo. Entre ellos, destaca el de las amenazadas amazonas guayaberas de México cuyo declive en los últimos años es preocupante y que ahora contarán con nuestro respaldo. También las cotorras pechipardas de Colombia serán mejor investigadas en campo y se les dará apoyo para aumentar sus números en la naturaleza. En Australia el misterioso loro nocturno o el periquito ventrinaranja contarán con el apoyo de LPF. De los nuevos proyectos marinos hay algunos tan interesantes como el de un diseño experimental con cenizas del volcán de la Palma para repoblar macroalgas costeras y regenerar ecosistemas submarinos. De la misma manera vamos a invertir en el desarrollo de nuevas tecnologías para la monitorización de los cetáceos con la Universidad de la Laguna. ■



Director Científico de LPF Rafael Zamora, Cybell Kiessling Patronato LPF, Dr. Jon Paul Rodríguez miembro del consejo de LPF, Isabell Kiessling Patronato LPF, Dr. Matthias Reinschmidt miembro del consejo de LPF, Prof.Dr.Vincent M.Janik miembro del consejo LPF, Presidente LPF Christoph Kiessling y el Director de LPF Dr. Javier Almunia. Foto: LPF

# Estrategia pionera dentro del estudio de las mantelinas en Canarias

123 ejemplares marcados con éxito por Loro Parque Fundación



El experimentado veterinario de especies marinas, de Poema del Mar, Ángel Curros, durante el marcaje de un ejemplar de mantelina. Foto: LPF

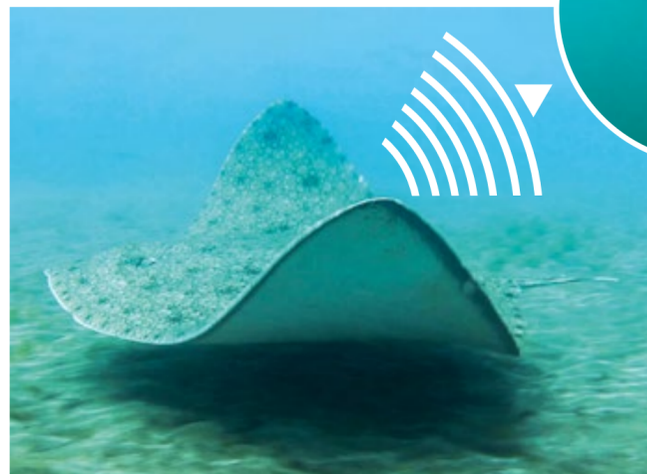
Bajo la innovadora iniciativa CanBio, impulsada por Loro Parque Fundación y el Gobierno de Canarias, el proyecto BioMar ha logrado un avance sin precedentes en el estudio de las mantelinas, una especie emblemática y en peligro de extinción. Gracias a la colaboración sinérgica entre Loro Parque Fundación, Poema del Mar, la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC) y la asociación Rays of Paradise, se han marcado ya 123 ejemplares desde el inicio del proyecto, consolidando así un récord en el seguimiento de esta fascinante especie en Canarias.

Durante el pasado mes de septiembre se pudieron marcar tan sólo cinco nuevos ejemplares en las costas de Tenerife y Gran Canaria. En los mismos lugares y época del año donde anteriormente se localizó a la especie de forma más abundante. Un dato de máximo interés científico en el que se enfocarán futuros estudios para tratar de comprender mejor sus movimientos. Gracias al amplio registro de ejemplares desarrollado durante los años anteriores podemos vislumbrar mejor la biología de esta especie. **Este logro sitúa a Canarias a la cabeza en el monitoreo y conservación de esta especie en el Atlántico, consolidando**

**una estrategia de estudio pionera que permitirá conocer en profundidad su biología y el estado de sus poblaciones.**

La metodología implementada en este proyecto destaca por su enfoque

ético y respetuoso con el entorno marino. Los investigadores han diseñado un protocolo de marcado poco invasivo que permite identificar y estudiar a cada ejemplar sin alterar significativamente su entorno natural. **Se trata de un método**



La marca acústica envía un código de identificación a los receptores fondeados en diferentes puntos del archipiélago, permitiendo conocer el movimiento de estos animales. Foto: LPF

**revolucionario en la protección de especies marinas.**

Un proceso, que dura menos de ocho minutos, incluye una medición exhaustiva del ejemplar, un pesaje preciso y una ecografía que permite identificar su estado de gestación. Además, se toma una muestra de tejido para obtener información genética, lo que enriquecerá los estudios de conservación de la especie a nivel mundial.

El uso de transmisores acústicos, una tecnología de monitoreo avanzada, permite rastrear los movimientos de cada mantelina de manera individual y continua, proporcionando datos cruciales sobre sus patrones de movimiento y reproducción en aguas poco profundas. Este aspecto es particularmente relevante, dado que las mantelinas suelen reproducirse en estas áreas a finales del verano, cuando la temperatura del agua y las condiciones ambientales son idóneas para la supervivencia de sus crías.

**El proyecto BioMar forma parte de CanBio, una iniciativa ambiciosa de colaboración público-privada entre el Gobierno de Canarias y Loro Parque Fundación, comprometida con la biodiversidad marina en el contexto del cambio climático.** Este programa, de alcance internacional y coordinado por Loro Parque Fundación, representa un hito en la protección de especies en peligro de extinción que ha invertido ya

3.000.000 de euros, reforzando el papel de Canarias como un baluarte en la defensa del ecosistema marino.

Todo un compromiso con la biodiversidad frente al cambio climático. Para LPF, este proyecto simboliza nuestro compromiso absoluto con la naturaleza, destacando la importancia de preservar no solo a las especies amenazadas, sino también de educar y sensibilizar a las futuras generaciones sobre la relevancia de estos ecosistemas. ■



+ info

# Sensacionales resultados bajo cuidado humano y en la naturaleza

Nacen cinco ejemplares más de guacamayos de Lear en Loro Parque Fundación y como siempre es motivo de alegría ver crecer nuevos pichones de una especie tan emblemática. **¡Loro Parque Fundación alcanza el número 50 de pichones nacidos en Tenerife desde el año 2007!** De los cuales, 22, se han enviado a Brasil, 8 han sido introducidos con éxito en la naturaleza, y de estos últimos han nacido ya, en el medio silvestre, 4 ejemplares. Un sumatorio de 54 guacamayos de Lear que han llegado al mundo gracias a Loro Parque Fundación. Dentro de este programa de cría y reintroducción. Una realidad



Guacamayo de Lear reintroducido llevando frutos de licuri en vuelo. Foto: C.Prate/LPF

efectiva de conservación en la que la combinación del trabajo ex-situ e in-situ sigue siendo la pieza clave.

En Brasil Loro Parque Fundación trabaja en coordinación con excelentes biólogos de campo, que están dirigidos por la Doctora Erica Pacífico en representación del Grupo de Investigación y Conservación del Guacamayo de Lear, que a su vez mantiene permanente colaboración con las instituciones, gubernamentales y científicas, más relevantes en el país y a nivel internacional.

El trabajo de campo con los guacamayos de Lear, en una zona remota de la caatinga, es una de las piedras angulares de este proyecto. La plena adaptación al medio de los guacamayos nacidos en Tenerife ha sido un éxito histórico en conservación, en la que estos biólogos son tenaces observadores que cuidan al detalle todo el proceso en el medio silvestre.

Durante el mes de septiembre Loro Parque Fundación ha enviado tres ejemplares más para su próxima reintroducción en la caatinga. Tras un periodo de socialización, estímulo de vuelos, análisis de personalidad, controles sanitarios y aislamiento previo, fueron trasladados hasta Brasil.

En una cuidada operación de transporte, que tiene gran eco en su

país de origen dada la importancia y éxito de este proyecto a nivel mundial.

El estricto periodo de cuarentena fue superado, y los tres ejemplares ya están instalados en el gran aviario de reintroducción, desde donde los primeros ejemplares de Loro Parque Fundación, iniciaron sus primeros vuelos en la naturaleza.

Ahora, los biólogos de campo observan a las aves desde el exterior para ver su comportamiento, que cambia sensiblemente en su hábitat.

Los parámetros ambientales son distintos, y estos guacamayos perciben, que algo, va a cambiar en sus vidas para siempre.

Uno de los eventos más impactantes de este proyecto ocurrió cuando los ejemplares nacidos en Tenerife, fueron capaces por sus propios medios, de encontrar los acantilados donde criar, en una zona de antigua presencia histórica para la especie.

**La dificultad de adaptarse al medio, ya es un desafío indescriptible para aves nacidas bajo cuidado humano. Pero que logren conseguir sus alimentos, sobrevivir en un entorno complejo para, finalmente, poder reproducirse y criar con éxito sus propios pichones,** es un acontecimiento sensacional en el mundo de la conservación. ■



Guacamayo nacido en LPF, en la zona de presencia histórica para la especie. Foto: T. Filadelfo



De izquierda a derecha: La Doctora Erica Pacífico con el equipo de campo, Máximo Cardoso, Thatiana Andrade y Gabriela Favoretto. Foto: GICGL



La bióloga y conservadora Marcia Weinzettl con cuatro pichones de guacamayo de Lear nacidos este año en LPF. Foto: LPF



El biólogo Tiago Filadelfo durante la comprobación de microchip in-situ. Foto: G.Favoretto



Ex-situ



In-situ

# Extraordinaria participación en la Gala benéfica del 30 aniversario LPF



Los jardines del Hotel Botánico fueron el escenario donde se dio cita el compromiso general por la naturaleza. Foto: LPF

Para los 30 años de Loro Parque Fundación acudieron más de 700 personas a una gran cena benéfica en favor de las especies amenazadas y sus ecosistemas.

El evento, celebrado en los jardines del Hotel Botánico & The Oriental Spa Garden, congregó a cientos de amantes de la naturaleza, que aportaron su valioso grano de arena para impulsar, aún más, la labor de conservación de la entidad.

Desde su creación hace 30 años como organización sin ánimo de lucro dedicada a la protección de especies en peligro de extinción y sus hábitats, **Loro Parque Fundación ha apoyado más de 276 proyectos de conservación en 40 países**, con una inversión de más de 29 millones de dólares.

Dichos proyectos incluyen acciones de conservación in situ y ex situ, programas de sensibilización y educación de la población, así como la investigación de las especies y los peligros que las amenazan.



Wolfgang Kiessling y el Alcalde de Puerto de la Cruz, Leopoldo Afonso durante la velada. Foto: LPF



El Prof. Antonio Fernández, Director del Instituto Universitario de Sanidad Animal y Seguridad Alimentaria IUSA, expresó durante su intervención, la importancia de la participación de la fundación desde Canarias, en la investigación y la conservación de las especies. Foto: LPF



Durante la cena el Fundador del Grupo Loro Parque y Presidente emérito de Loro Parque Fundación recibió un reconocimiento por su labor de conservación. En la foto el consejo científico de la fundación. De izquierda a derecha: Antonio Fernández (IUSA), Jon Paul Rodríguez IUCN, Christoph Kiessling Presidente LPF, Matthias Reinschmidt del Zoo de Karlsruhe, Wolfgang Kiessling Presidente Loro Parque, Vincent Janik Instituto Marítimo Escocés de la Universidad de St. Andrews, Kerstin Urban Secretaria LPF, Raquel Afonso Educadora LPF, Javier Almunia Director LPF y Rafael Zamora Director Científico LPF.



El presidente de LPF, Christoph Kiessling transmitió a los medios de comunicación el mensaje de profundo agradecimiento a todos los colaboradores de la fundación durante estos 30 años. Foto: LPF

Cada año, la organización recibe cientos de solicitudes para asignar fondos a proyectos de conservación. Un comité asesor formado por científicos expertos evalúa y prioriza las propuestas, en función del grado de amenaza de las especies que establece la Lista Roja de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza.

**Los beneficios de esta gala benéfica serán destinados al apoyo del proyecto CanBio. Una iniciativa desarrollada en colaboración con las universidades del archipiélago, que engloba 8 proyectos enfocados en la protección de las especies canarias en peligro y sus ecosistemas.** Su objetivo consiste en crear una red de monitorización del cambio climático, la acidificación de los océanos y el ruido marino.

La noche de celebración tuvo una amplia convocatoria de más de 700 amantes de la naturaleza, contó con el apoyo de otras 300 personas que hicieron su aportación adquiriendo una "fila cero".

El presidente de la fundación, Christoph Kiessling, expresó la importancia de que en las últimas tres décadas, se hayan alcanzado logros impresionantes de la mano de personas como los participantes en la gala benéfica, todos poniendo su granito de arena para que sigamos salvando especies de la extinción. Loro Parque Fundación ha convertido a Tenerife en un referente mundial de la conservación de la biodiversidad, llevando el nombre de Canarias a todos los rincones del planeta.

Agradecemos especialmente a nuestros colaboradores, cuyo apoyo incondicional marca una realidad importante para la protección de las especies a través del concepto de Loro Parque Fundación para ayudar a los animales. ■

## Agradecemos el apoyo de las empresas que han participado en este evento y a los socios de Loro Parque Fundación que nos han acompañado:

- ACFI Press
- Activa Canarias
- Adecco
- Aguas del Valle de la Orotava s.l.
- Ahembo
- Ahora TV
- AJ Servitur (Receptivo Canarias Travel)
- Albertos Parfum
- Anex
- Antena 3
- Archiauto
- Argache Integral s.l.
- Atlantic Dolphin Travel S.L.
- Atlántico Hoy
- Audiovisual Tenerife / Radio 6
- AutoReisen
- B&G Energy Solutions
- BancaMarch
- BaraBara Comunicación
- BBVA
- Betico
- Bonnet Suministros y Maquinarias
- Broadcast 255 Canarias SL
- Cadena COPE
- Cadena Ser
- Campofrío España
- Canal 10
- Canal 4
- Canarian Hospitality
- Canarian Weekly
- Canarias7
- Canarias Viaja
- Canarias.com
- Canary Fly S.L.U.
- CanaryAsia Foods s.l.
- Canazados
- Canpapas
- Carpintería Metálica Luis y Guillen s.l.
- CCC
- CD Tenerife
- CEOE
- CEST
- Clearwater
- Coca-Cola Europacific Partners s.l.u.
- Coco Solution
- Colegio Veterinarios
- Comercial AV
- Comesa
- Coming2
- Copisport
- Corporación 5
- Cristalería Perdoma S.L.
- DeNoticias
- Diario ABC S.L.
- Diario de Avisos
- Dismarex
- Dispayta
- Dreamplace Gestion s.l.
- Egatesa
- El Día
- El Periódico de Canarias
- Electrofrío El Valle
- Elekagua
- Emicela
- Erguitrans
- Europa FM
- Europastry
- Farmacia José de Puelles c.b.
- Farmacia Begoña
- Ferrería San Isidro
- Fijaciones Canarias
- Fred Olsen s.a.
- Frutas Cruz Santa
- Fruvesur
- Fundación Diario de Avisos
- Fundación IDILIQ
- Fundación Universo Unido
- FSV
- Gastro Canarias
- Gieslpa
- Golf Las Américas
- Gruas Bony
- Grupo COMIT
- Grupo Preferente
- Grupo TGT
- Grupo Ybarra
- H10 Hoteles
- Hache Doble Publicidad
- Hard Rock Hotel
- Hidrotec
- Hospiten
- Hosteltur
- Hotel Jardín Tropical
- Hotel Madrugueras
- HOVIMA
- Hydropath Spain & BioDetex Hyvitesa
- Iberostar Hoteles y Apartamentos s.l.
- Ingeniería de Minas
- Insel Magazin
- IntegraCanarias
- IRC
- Jarada Motor
- JJ Emerplan
- Julio Crespo s.a.
- Kero Sur s.l.
- La 10 Capital Radio
- CaixaBank
- Laberit
- Livvo Hotels
- Marcha FM
- Mario Viajes
- Mirame TV
- MohedaGroup
- MTS
- Mundiplan
- Mutua Tenerife
- Oasis FM
- Ofipapel
- Övovoyages/Thalasso Nº 1
- Palpintor
- Partido Popular
- Peconvi
- Penta Group
- Playa de las Américas s.a.
- Pool de Excursiones
- Premium Soluciones Canarias
- PRO a PRO
- PROMEMAR
- PSM Textil
- Radio 6 Güímar
- Radio Europa FM
- REDISA
- Rotary Club Puerto de la Cruz
- Unextomates S. Coop
- RTVC
- Rubens Cabrera s.l.
- Sabocan, s.r.l.
- Santana Refrigeración
- Satocan
- Seaside Hotels s.l.
- Sergio Rodríguez "El Chacho"
- Sierra & González
- Sol del Sur Tenerife
- Sonimedia
- Spawellplus
- Taittinger
- Turismo de Tenerife
- Tickamore
- Tourinews
- Touristik Aktuell
- Tribuna de Canarias
- Uniformes del Atlántico
- Valtia Formación
- Viajes Canarias Europa
- Viajes Meridiano Canarias
- Viajes Teide
- Vivi le Canarie
- World 2 Meet
- Würth

# Apasionante seguimiento de las tortugas marinas en Canarias

Tras el rescate y recuperación de ejemplares de tortugas marinas, los equipos veterinarios de Medio Ambiente de Cabildo y de Loro Parque Fundación colaboran cuando es necesario en el diagnóstico y la recuperación. Algunos ejemplares, dependiendo del tamaño y la edad, pueden ser equipados con un marcador satelital.

**Las Islas Canarias son visitadas frecuentemente por las tortugas bobas, que son capaces de cubrir grandes distancias a lo largo de su larga vida. Su distribución abarca las aguas templadas de zonas tropicales y subtropicales del mundo.**

Es relativamente frecuente el rescate de ejemplares por parte de los responsables medioambientales canarios. Loro Parque, Poema del Mar y Loro Parque Fundación ayudan cada vez que es necesario. Los veterinarios de las diferentes instituciones trabajan en conjunto para resolver problemas en pacientes que puedan necesitar la más moderna tecnología clínica, como es el caso de TAC (Tomografía Axial Computarizada) ubicado en la Embajada Animal.

También en los procesos de recuperación previos a las reintroducciones en el mar, los ejemplares convalecientes pueden evolucionar bajo control en los grandes espacios marinos disponibles tanto en Loro Parque como en Poema del Mar. Instalaciones en las que pueden convivir durante su recuperación con otras especies y recobrar la buena forma para regresar al océano completando sus ciclos vitales.

**El proceso de marcaje precisa de una serie de pasos para garantizar que la marca perdure y cumpla su vida útil.** El veterinario debe seleccionar una zona adecuada del caparazón, que favorezca una buena fijación del transmisor que debe ser calibrado previamente tanto en seco como en húmedo. Las pruebas óptimas se hacen en los espacios acuáticos de Loro Parque hasta que emitan buenos datos de profundidad y temperatura.

Ver sus trayectorias a lo largo del tiempo es apasionante, ya que, hasta ahora, ha sido un misterio cómo se mueve esta especie en el océano. Se está investigando cómo según edad o sexo sus desplazamientos varían. Conociendo su biología se puede saber más sobre los ecosistemas marinos.

Loro Parque Fundación financia un proyecto que incluye la colocación



La tortuga boba con su marcaje reintroducida con éxito. Foto: LPF

de estas marcas satelitales en las tortugas bobas rescatadas y devueltas al mar, que permite recoger información esencial sobre su movimiento. Podemos ver a diario las trayectorias de estos increíbles seres marinos, obteniendo datos que eran un auténtico misterio hasta nuestros días. Los ejemplares que hemos marcado han llegado a superar las costas de Cabo Verde en rutas impredecibles que podemos seguir para conocerlos mejor. Toda esta información es esencial para determinar los riesgos

a los que se pueden enfrentar y las medidas de protección que podemos aplicar, además de entender mejor los ecosistemas marinos que rodean a las Islas Canarias. ■



+ info



De izquierda a derecha, Rafael Zamora (Biólogo LPF), Pascual Calabuig (Biólogo y veterinario del Centro de Recuperación de Fauna Silvestre Cabildo Gran Canaria), Francesco Grande (Veterinario LPF), Sara Capelli (Veterinaria Centro de Recuperación de la Tahonilla Cabildo TF), Felipe Trujillo (Veterinario CRFS Tahonilla Cabildo Tenerife), Richard Heidrich (Veterinario LPF) Ana Hernández (Veterinaria LPF). Foto: LPF



Trayectorias emitidas por el marcaje satelital de tortugas rescatadas. Foto: R.Heidrich /LPF



Las imágenes del TAC son muy importantes para determinar el estado de cada ejemplar antes de una reintroducción en el mar. Foto: LPF

# 30 años de Loro Parque Fundación

## Salvación de muchas especies de la extinción

En octubre de 1989, en Lausana, Suiza, se celebró una Conferencia de las Partes de la Convención sobre el Comercio Internacional de Especies Amenazadas de Fauna y Flora Silvestres (CITES). Al margen de la misma, Wolfgang Kiessling, presidente y fundador de Loro Parque, el zoológico de Tenerife reconocido internacionalmente, se reunió con el Dr. Obdulio Menghi, entonces Coordinador Científico de la CITES, y Juan Villalba, Director de TRAFFIC (Wildlife Trade Monitoring Network) Sudamérica en ese momento. Hablaron sobre el papel de Loro Parque más allá de los límites del parque, en el sentido de que los animales expuestos a los visitantes podrían desempeñar un papel en la protección de su propia especie y de otras especies amenazadas en sus hábitats naturales.

En 1987 se había convocado una reunión en Loro Parque, bajo los auspicios del Grupo de Especialistas en Planificación de Conservación (CPSG) de la UICN (Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza), con el fin de tomar medidas urgentes para salvar al guacamayo de Spix (*Cyanopsitta spixii*). En ese entonces, ya funcionalmente extinto en la naturaleza, con un pequeño número de ejemplares de esta especie que todavía se conservaban en centros privados bajo cuidado humano, incluso en Loro Parque. En 1988 a través del IBAMA (Instituto Brasileño del Medio Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables), se creó con el apoyo de Loro Parque el «Comité para la Gestión del Guacamayo de Spix». Estos primeros pasos, fueron impresionantes, pero Kiessling sabía que tenía que haber una forma mejor de ayudar a la naturaleza y así tomó la decisión de crear Loro Parque Fundación (LPF), haciéndose realidad en 1994.

**LPF se creó para promover la conservación de la biodiversidad y el bienestar de los animales a través de sus propios proyectos y en colaboración con las organizaciones medioambientales en los países de origen.**

Las actividades de LPF también incluyen la reproducción avanzada de psitácidas. Loro Parque donó toda su colección de psitácidas, la más grande y diversa del mundo, para su gestión en beneficio de las especies, convirtiéndola en un patrimonio internacional de conservación. Además, Loro Parque cubrió los costes y construyó el centro de cría de LPF, que abarca 30.000 metros cuadrados



Reunión del primer Consejo Asesor de LPF en 1994. De izquierda a derecha: Wolfgang Kiessling, John Stoodley, Susan Clubb, Inge Feier y David Waugh. Foto: LPF



Estación de cría de LPF. La mayor reserva genética viva de psitácidas del mundo. Foto: LPF



seguro de que el 100 por ciento de su aporte se destina directamente a los proyectos de conservación. Además, este acuerdo significa que los más de 56 millones de visitantes que ha recibido el parque durante sus 52 años de historia también han puesto su granito de arena para proteger la biodiversidad del planeta.

LPF siempre se ha centrado en la protección de los loros amenazados en todo el mundo, y a partir de 2007 se sumaron los proyectos en el medio marino, especialmente en el ámbito de los cetáceos. En los últimos años, la Fundación ha ampliado su labor a otras especies autóctonas de la región macaronésica, así como a especies en fuerte declive en la naturaleza, como los leones en África, elefantes en Asia y otras especies que necesitan el modelo activo de éxito que aplica la Fundación.

Ya en 2007 - Loro Parque Fundación contribuye a la iniciativa WATCH para la conservación de pequeños cetáceos en la Macaronesia, celebrando también el "Año del Delfín" en Tenerife y realizando un evento paralelo para impulsar el santuario de la Macaronesia.

En el año 2017 Christoph Kiessling fue nombrado nuevo presidente de LPF tomando el relevo de responsabilidad del fundador.

En los sucesivos años proyectos de conservación del medio marino han dado paso, en el 2019, al inicio

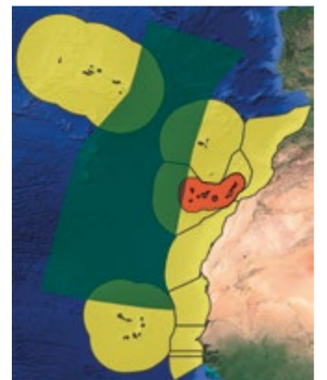
del **proyecto CanBIO** para el **monitoreo de los efectos del cambio climático y el ruido submarino en la biodiversidad marina en la Macaronesia** y en 2020 **se coloca la primera boya oceanográfica financiada por LPF y el Gobierno de Canarias para la monitorización de la acidificación oceánica.**

Una trayectoria importante que se cristaliza en 2024 con la firma de los rectores de todas las universidades de la Macaronesia en apoyo a la creación del Santuario de Biodiversidad Marina.

**A lo largo de estos 30 años, LPF ha apoyado, más de 300 proyectos de conservación en todo el mundo y ha distribuido más de 29 millones de dólares como soporte financiero sumado al apoyo técnico y logístico desde Canarias.**

Los proyectos para ayudar a las psitácidas han incluido 80 especies foco en la naturaleza, pero también se han beneficiado muchas otras especies que no eran objetivo principal. Y en este punto es destacable la aparición de nuevas especies para la ciencia, por ejemplo en Ecuador fruto de la protección de una reserva natural.

LPF ha contribuido decisivamente a salvar de la extinción a doce especies de psitácidas, cuya trayectoria hacia un peligro inminente ha sido revertida. Gracias a estos esfuerzos, estas especies han salido de la lista de especies amenazadas o están claramente se encaminadas en esa dirección. Los proyectos de LPF donde se combinan conocimientos ex -situ e in-situ, son ahora ejemplos de rotundo éxito a nivel internacional. ■



● Área potencial para el Santuario de Biodiversidad Marina de la Macaronesia  
● Aguas jurisdiccionales nacionales  
● Zona de moratoria del sonar MFA

# Los loros de Cuba a salvo con Loro Parque Fundación



Instituto de Ecología y Sistemática de Cuba. Foto:LPF

Cuba tiene dos especies de loros únicos en el mundo, el loro catey y la amazona cubana. Ambos fueron objeto de exportación de especímenes en el pasado, desde un territorio limitado donde las localizaciones de las especies son muy concretas. Su disminución se hizo patente colocándolos como especies amenazadas en declive en las últimas décadas. Especialmente el pequeño loro catey, *Psittacara euops*, que habita ahora en zonas muy fragmentadas y concretas que exponen a la especie en una situación vulnerable.

**Loro Parque Fundación apoya este proyecto de**

**conservación junto con el Instituto de Ecología y Sistemática de Cuba, en el que el uso de nidos artificiales continuado en el tiempo, está dando frutos sensacionales.**

De hecho el proyecto trabaja directamente con las comunidades que son los guardianes de su propia especie.

La investigación se ha centrado en todos los aspectos biológicos de las 2 especies, incluida la dieta, el cortejo, el comportamiento reproductivo, el comportamiento a lo largo del año y también las amenazas contra los

loros. Cuba es, como muchos otros lugares de América Central y del Sur, un lugar donde a la gente le gusta tener mascotas y los loros siempre han sido un tipo de ave muy popular en las casas.

Con el pequeño lorito cubano, llamado localmente Catey, Maikel Cañizares y su equipo encontraron la forma de aumentar el número de crías que sobreviven al tiempo crítico en el nido. Descubrieron que al periquito cubano le gusta anidar en paredes de acantilados de muy difícil acceso. Suelen anidar varias parejas a pocos metros de distancia, así que los biólogos de campo aprovecharon la oportunidad para aumentar las posibilidades de anidar en estas paredes de acantilados. Utilizando equipos de escalada y con la valiente colaboración de jóvenes estudiantes, subieron las escarpadas paredes para fijar cajas nido artificiales en las rocas, proporcionando así un entorno seguro para la cría. **Con los años ha aumentado considerablemente el número de estos pequeños loros que en grupo se sienten más resguardados ante los depredadores.**

Nuestro consejero emérito Povl Jørgensen ha estado recientemente allí, viendo con sorpresa un abundante grupo de 50-70 periquitos cubanos. Estaban en lo alto de árboles alimentándose de pequeñas semillas y no se les veía especialmente tímidos. Algo sorprendente, pero que parece estar relacionado con su dinámica de grupo. Toda la bandada estaba emparejada – de dos en dos - incluso en una época del año a falta de 5 meses para comenzar la etapa reproductora. Un comportamiento muy inusual y tal vez una de las razones por las que esta especie siempre ha sido difícil de reproducir bajo cuidado humano. Estas observaciones en campo, bien interpretadas por ojos expertos, son muy importantes y más, para especies en peligro que necesitan siempre un respaldo de seguridad de sus iguales en centros zoológicos acreditados. ■



El biólogo Maikel Cañizares junto al consejero emérito de LPF Povl Jørgensen. Foto: Instituto de Ecología y Sistemática de Cuba



La amazona cubana es una de las especies protegidas bajo este proyecto. Foto:LPF



# Ilustres Premios Gorila 2023

Gabriel Mato y Miguel Castroviejo

El prestigioso Premio Gorila de Loro Parque, uno de los reconocimientos ambientales más importantes en el ámbito internacional, fue otorgado a Gabriel Mato y Miguel Castroviejo Bolibar. Un reconocimiento al compromiso permanente y constante con la conservación de los ecosistemas y las especies amenazadas. La ceremonia de entrega del galardón, creado por Wolfgang Kiessling, presidente de Loro Parque, con el fin de reconocer a personalidades e instituciones con trayectorias sobresalientes en la protección del medio ambiente, tuvo lugar en la Sede de la Presidencia del Gobierno de Canarias en Santa Cruz.

La entrega contó con la presencia del vicepresidente del Gobierno de Canarias, Manuel Domínguez; Lope Afonso, vicepresidente del Cabildo de Tenerife; y Leopoldo Afonso, alcalde de Puerto de la Cruz. Domínguez subrayó la importancia de impulsar un modelo de desarrollo sostenible que gestione responsablemente los recursos naturales. Asimismo, destacó las figuras de Gabriel Mato y Miguel Castroviejo por su contribución a crear una mayor conciencia social sobre la importancia de proteger la naturaleza.

Wolfgang Kiessling, presidente de Loro Parque; y Christoph Kiessling, presidente de Loro Parque Fundación, hicieron entrega de los premios. Enfatizando la importancia de unir esfuerzos para salvaguardar la biodiversidad global y proteger los ecosistemas que se encuentran en constante amenaza. Destacando la necesidad de iniciativas sostenibles, como las lideradas por Loro Parque y Loro Parque Fundación, que desde Canarias impulsa proyectos de conservación de alcance mundial.

Christoph Kiessling, realizó la importancia de reconocer la labor de los centros de conservación como zoológicos y acuarios, que son «auténticas embajadas animales que contribuyen a frenar la extinción de las especies». Mencionando como mejor ejemplo las 12 especies de loros que Loro Parque Fundación ha podido salvar de su desaparición.

**Desde 2003, Loro Parque distingue con este reconocimiento a personalidades y organismos comprometidos con labores científicas, de investigación y de responsabilidad ambiental. Con este galardón se reconoce la labor de particulares, instituciones y empresas, en la conservación de la biodiversidad.**



XXI Edición: Wolfgang Kiessling, Gabriel Mato Adrover, Manuel Domínguez González, Christoph Kiessling, Lope Afonso Hernández y Leopoldo Afonso Hernández. Foto: LPF



**Gabriel Mato**, eurodiputado en el Parlamento Europeo desde 2009, cuenta con una destacada trayectoria en la defensa de la biodiversidad marina. Como coordinador de la Comisión de Pesca, ha impulsado múltiples iniciativas que promueven prácticas responsables, protegiendo los recursos naturales de Canarias. **En su discurso de agradecimiento el Señor Mato destacó la importante notoriedad del impulso brindado en el edificio parlamentario de Bruselas sobre la propuesta de Loro Parque Fundación para crear un**

**santuario marino en la Macaronesia.** Iniciativa clave para establecer un corredor seguro para cetáceos y otras especies marinas en una zona reconocida por su riqueza ambiental.

Aunque no pudo asistir por motivos de agenda, el también premiado Miguel Castroviejo Bolibar, recibió el reconocimiento por tener un papel activo en el Parlamento Europeo, donde impulsa políticas sostenibles para proteger la biodiversidad y la riqueza ambiental de Canarias y del mundo.



El Doctor en Ecología Ambiental, **Miguel Castroviejo**, comenzó su carrera como director del Parque Nacional del Teide. Durante esta etapa realizó acciones de defensa del patrimonio natural de Tenerife y de Canarias en general. Fue en esa época cuando conoció el trabajo

de Loro Parque y Loro Parque Fundación y se convierte en un firme defensor del mismo, facilitando que el trabajo de la ONG brillara ante los expertos de las representaciones permanentes de medio ambiente de todos los países miembros de la UE, en una reunión celebrada en Tenerife. **El Señor Castroviejo envió un mensaje de agradecimiento en el que apreciaba el compromiso tan continuado y sostenible en el tiempo de Loro Parque y su Fundación con el medio ambiente**, sintiéndose honrado por este reconocimiento.

El Premio Gorila se entregó en un momento de desafíos medioambientales sin precedentes y en el que los premiados, Mato y Castroviejo, son personalidades activas en el Parlamento Europeo, donde su apoyo a políticas sostenibles para proteger la biodiversidad y la riqueza ambiental de Canarias y del mundo están siendo importantes. ■



+ info

# Más de 600 estudiantes de Veterinaria se han formado en LPF

Muchos de ellos ahora trabajan en el ámbito internacional del bienestar animal

Durante más de 30 años los diferentes estudiantes de veterinaria de la Universidad de Giessen han recibido dos semanas de prácticas avanzadas en Loro Parque y Loro Parque Fundación. La primera semana de tipo teórico, sirve para introducir a los jóvenes estudiantes, en conceptos como el bienestar animal, el manejo ex-situ, entrenamiento clínico y de manejo avanzado con animales. La medicina veterinaria aplicada, en un centro zoológico acreditado y a la vanguardia tecnológica, al ser muy amplia y variada ilustra a los nuevos profesionales en el campo de la medicina preventiva y de aplicación directa.

**En la fundación se imparte formación relativa a los proyectos de conservación en campo en los que el papel de los veterinarios tiene también un papel significativo. De hecho, biólogos y veterinarios de campo, en los países donde se realizan proyectos de conservación, se nutren del soporte práctico y científico que aporta Loro Parque Fundación.**

**También los estudiantes reciben formación sobre conceptos evolutivos, que tienen que ver con la biodiversidad de las Islas Canarias.** Durante su estancia tienen la oportunidad de entender cómo se ha desarrollado la biodiversidad y los ecosistemas insulares. Este conocimiento les permite comprender mejor las diferentes biológicas de los más diversos animales exóticos.

Durante la segunda semana la formación es de tipo práctico, para colaborar mano a mano, con los equipos de trabajo de animales. Comparten su tiempo con los cuidadores de los diferentes sectores.



Los estudiantes de la Universidad de Giessen, junto con Bärbel Köhler, observan en directo cómo el equipo veterinario del centro prepara a un guacamayo para una sesión de TAC en las instalaciones de Loro Parque Animal Embassy. Foto: LPF

La finalidad, es comprender conceptos clave de nutrición e higiene, así como la sensibilidad y habilidades necesarias por parte de los cuidadores para atender a los animales con el más alto nivel de bienestar.

Esta formación ha permitido a más de 600 veterinarios aumentar sus conocimientos antes de enfrentarse al mundo laboral en, centros de rescate, hospitales y clínicas veterinarias o centros zoológicos acreditados. ■



+ info



La Doctora Yulán Úbeda, encargada de bienestar animal, impartió una conferencia con los conceptos relativos a la conducta animal y a su correcto manejo. LPF



El encargado en la cría a mano, Chesco Hernández, comenta durante las tareas de cría a mano, los detalles de crecimiento y pautas que se deben seguir durante este proceso con los loros más jóvenes. Foto: LPF



Diagnóstico, ecografía y manejo clínico preventivo con diferentes especies, es parte de esta formación avanzada en Loro Parque- Animal Embassy. Foto: LPF



De la mano de Bärbel Köhler de la compañía Zoetis, los estudiantes aprenden sobre el diagnóstico clínico. Foto: LPF

# Rotundo éxito de la exposición de cetáceos en el archipiélago



+ info

Gracias al arrollador éxito de la primera edición de la Exposición itinerante de cetáceos de la Macaronesia, que recorrió las islas, a lo largo de este año, hasta el verano, Loro Parque Fundación, con el apoyo de CaixaBank, la colaboración de Fred Olsen y Archiauto, ha dado inicio a una nueva itinerancia que llevará esta fascinante muestra educativa a todo el archipiélago. Esta vez, la exposición comenzó en octubre en la isla de La Palma, y recorrerá las islas hasta llegar a su destino final en El Hierro en febrero, con la posibilidad de una parada especial en el aeropuerto de Fuerteventura durante un mes adicional.

**La primera edición de la Exposición de Cetáceos de la Macaronesia dejó un impacto inolvidable: en un recorrido por 7 islas y 13 municipios. Más de 10.000 visitantes tuvieron la oportunidad de maravillarse con réplicas a escala real de las especies más emblemáticas de cetáceos.** Además, la exposición se convirtió en una plataforma educativa sin igual, logrando que unos 5.000 alumnos de toda Canarias

participaran en talleres científicos sobre estos animales. Alrededor de 390 docentes se involucraron, asistiendo a las charlas y albergando la exposición en sus centros educativos o municipios, sumando su voz a esta causa de conservación y aprendizaje.

Para el equipo educativo de Loro Parque Fundación, uno de los momentos más gratificantes fue ver las expresiones de asombro y alegría de los niños al descubrir las réplicas de cetáceos a primera hora de la mañana, listas para ser exploradas en sus propios colegios. "El momento de decirles que podían estar dentro de un cachalote fue el colofón de los

talleres," comentaron con emoción los educadores. A través de estas experiencias, los estudiantes lograron apreciar la magnitud y majestuosidad de los cetáceos, conectando con la naturaleza de una manera que solo la exposición les podría ofrecer.

Gracias a esta gran aceptación y la importante demanda generada por la primera edición, la nueva itinerancia busca no solo repetir, sino superar la experiencia educativa.

¡Prepárate para vivir una experiencia inolvidable y descubre la grandeza de los cetáceos en tu propia isla! ■



Orca



Zifio



Cachalote



Delfín común

**30** ANIVERSARIO  
**LORO PARQUE**  
FUNDACIÓN  
*WE CARE*

HEMOS SALVADO  
**12 ESPECIES** DE LA EXTINCIÓN

ESTAMOS EN  
**MAS DE 300 PROYECTOS**  
DE CONSERVACIÓN

COLABORAMOS CON  
**78 INSTITUCIONES CIENTÍFICAS**  
EN TODO EL MUNDO



**HAZTE SOCIO  
O DONA**

AYÚDANOS A PROTEGER  
LA NATURALEZA

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

El "must" de Canarias

**LORO PARQUE**  
ANIMAL EMBASSY

**365**  
*¡DÍAS DE  
DIVERSIÓN!*

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

*Tarjeta  
anual*

¡COMPRA YA!