

Cyanopsitta

La revista de Loro Parque Fundación

18 ESPECIES

SALVADAS DE LA EXTINCIÓN

2025

Nº 129



Poema del Mar
AQUARIUM

El "museo" de las Canarias
LORO PARQUE
ANIMAL EMBASSY



The water kingdom
SIAM PARK

ÍNDICE:	
Mensaje del Presidente de Loro Parque Fundación	2
LPF destinará más de 1.5 millones de dólares a la conservación	3
Viral: el "beso" de las orcas en la naturaleza	4
Gobierno de Canarias y LPF refuerzan la protección del litoral	4
Se alcanzan los 2025 pichones de corolla margariteña	5
Primera reproducción en Europa de la cacatúa colirroja de pico grueso	6
Embajadora de LPF, líder un taller clave de formación veterinaria en Ruanda	6
Loro Parque afianza su acción conservacionista en UK y Alemania	7
Luz verde de la IUCN para el Santuario de la Macaronesia	8-9
18 especies salvadas de la extinción	10-11
Poema del Mar reúne a expertos mundiales en medicina de liburones	12
Explosión de vida en Loro Parque	13
Investigadores Canarios analizan acústicamente a 169 mantarrayas	14
40.000 escolares canarios, protagonistas de la educación ambiental	15
Una veintena de estudiantes de Veterinaria se forman en LPF	15
Contraportada	16

PORTADA:
 18 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:
 Martin Boye
 Christoph Kiessling
 Rafael Zamora Padrón

IMPRESIÓN:
 Artes Gráficas del Atlántico S.A.
VISTA NUESTRAS WEBS:
loroparque-fundacion.org
loroparque.com
loroparque-fundacion.org/congreso
facebook.com/loroparquefundacion
facebook.com/loroparque

MEMBRESÍA:
 Convíntase en un miembro de Loro Parque Fundación y ustedes 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 llámanos 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.



LORO PARQUE FUNDACIÓN

WE CARE

Queridos amigos,

El impacto de la actividad humana sobre la naturaleza y los animales que habitan en ella continúa siendo muy duro en contra de todos los seres vivos. Desde los centros zoológicos acreditados percibimos, cada vez más y con mayor conocimiento, lo difícil que lo tiene la fauna en el medio ambiente.

En este número celebramos el nacimiento de una cacatúa colirroja australiana de pico grueso por primera vez en Europa. Podría parecer un acontecimiento anecdótico, si no fuera porque esta subespecie está en apuros en el suroeste de Australia, por culpa de los efectos de la minería o la tala de árboles. Los eucaliptos locales necesitan hasta 100 años en alcanzar el porte necesario para ofrecer huecos que les sirvan para establecer sus nidos. Reproducir una especie y conocer su biología bajo cuidado humano, es la herramienta que podrá darle el tiempo necesario, en el caso de que sus efectivos en la naturaleza lleguen a una situación crítica.

Además, este año se alcanzó un hito histórico con el respaldo de la UICN a la iniciativa del Santuario de la Macaronesia durante el Congreso Mundial de la Naturaleza, celebrado en Abu Dhabi. La resolución pone en valor cuatro décadas de trabajo continuado y avala la trayectoria de Loro Parque Fundación en la protección de la fauna marina, consolidando este proyecto como un posible referente internacional en la gestión coordinada de ecosistemas oceánicos.

La contaminación constante es otro gran problema que sigue siendo una realidad que vemos en las costas de las Islas Canarias, y solo en 2025 hemos podido actuar de forma directa en la retirada de más de dos toneladas de residuos. Tenemos que imaginar cómo será a escala global y no perder nuestra perspectiva de seguir poniendo nuestro grano de arena a nivel particular.

Lo más importante, es que si podemos realizar acciones efectivas que ayuden a la naturaleza. Desde Loro Parque Fundación y el Centro de Supervivencia de Especies de la Macaronesia del IUCN hemos podido salvar a 6 especies de caracoles de Canarias de la extinción. Todo gracias a la colaboración con los científicos de las universidades canarias, al estudio de las especies y el lugar donde habitan.

Con esta excelente noticia para la conservación nuestras islas, quiero agradecer a todos y cada uno de nuestros colaboradores el apoyo a Loro Parque Fundación.

WE CARE

Christoph Kiessling,
 Presidente de Loro Parque Fundación



LPF destinará más de 1.5 millones de dólares a la conservación

El pasado mes de octubre se celebró la reunión anual del Consejo Científico de Loro Parque Fundación, un encuentro clave en el que se definen los proyectos de conservación e investigación que recibirán apoyo financiero y técnico por parte de la Fundación a nivel internacional. **De cara a 2026, Loro Parque Fundación destinará más de 1.5 millones de dólares a iniciativas de conservación en todo el mundo, incluyendo la continuidad del proyecto CanBio, en colaboración con el Gobierno de Canarias, la Universidad de La Laguna y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.**

En este cónclave se unen los amplios conocimientos de los miembros del Consejo Científico de Loro Parque Fundación, así como los integrantes del Patronato, para evaluar todas las propuestas recibidas y priorizar según las amenazas a las que se enfrentan las especies y calidad de los objetivos.

La fundación se reafirma en el respaldo de nuevas propuestas y también el compromiso con iniciativas de larga trayectoria que dan soporte continuo a especies muy sensibles que aún enfrentan amenazas y requieren esfuerzos sostenidos para su recuperación.

Con los más de 280 proyectos impulsados por la fundación, a lo largo de su trayectoria, se establece la importancia de la investigación científica de calidad con acciones efectivas para proteger las especies y los hábitats que más lo necesitan. El objetivo principal se enfoca en que los ecosistemas continúen siendo auténticos refugios de biodiversidad gracias al conocimiento de las especies tanto en la naturaleza como bajo cuidado humano.

Ya son más de 29 millones de dólares la cantidad acumulada dedicada a la protección de especies y sus ecosistemas, con un impacto de recuperación de la extinción de 18 especies.



Director Científico de LPF Rafael Zamora, Prof. Dr. Vincent M. Janik miembro del consejo LPF, Presidente LPF Christofor Kiessling, Juan Villalba-Macias miembro del consejo LPF, Prof. Dr. Antonio Fernández Rodríguez, Isabell Kiessling Patronato LPF, Cybell Kiessling Patronato LPF, Ricardo Fdez. de la Puente Relaciones Institucionales LPF, Prof. Dr. Matthias Reinschmidt miembro del consejo de LPF, Dr. Jon Paul Rodríguez miembro del consejo de LPF, y el asesor científico de LPF Dr. Javier Almunia. Foto: LPF

Martin Böye como nuevo director científico de proyectos marinos

Loro Parque Fundación continúa fortaleciendo su liderazgo global en conservación con un importante paso dentro de su estructura científica: el nombramiento de Martin Böye como nuevo Director Científico Marino.

Bajo su responsabilidad quedará la dirección y coordinación de los proyectos



Nuevo Director Científico Marino. Foto: LPF

de investigación y conservación marina

que la Fundación desarrolla en océanos de todo el mundo.

Wolfgang Kiessling destaca "la contribución extraordinaria de Javier Almunia, cuyo legado ha posicionado a la Fundación como referente mundial en investigación y conservación marina".

Este relevo se produce tras la decisión de Javier Almunia de iniciar una nueva etapa profesional en la Universidad de La Laguna, después de más de 27 años formando parte de Loro Parque Fundación. Almunia mantendrá, no obstante, una estrecha vinculación científica a través de un convenio de colaboración con la ULL, integrándose como asesor en un comité científico junto a expertos de instituciones como la Universidad de St. Andrews y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria.

Boye, actual presidente de la Asociación Europea para los Mamíferos Acuáticos (EAAM), cuenta con una reconocida trayectoria en programas de conservación, investigación aplicada, educación científica y gestión zoológica. Su carrera incluye el desarrollo de iniciativas centradas en mamíferos

marinos, la colaboración internacional y la puesta en marcha de acciones destinadas a proteger ecosistemas y especies vulnerables.

Por su parte, Christofor Kiessling, vicepresidente del Grupo Loro Parque y presidente de Loro Parque Fundación, destacó que "este nombramiento representa un paso decisivo para reforzar la proyección internacional de nuestra Fundación. Martin Böye aporta una visión científica moderna, rigurosa y perfectamente alineada con los retos actuales de la conservación marina."

En esta nueva etapa, Boye encabezará proyectos estratégicos como la propuesta para la creación de un Área Marina Protegida en la Macaronesia, además de diversas iniciativas de conservación sobre el terreno, entre ellas aquellas dirigidas a especies en peligro crítico como el delfín jorobado del Atlántico en Senegal.

Con este nombramiento, Loro Parque Fundación refuerza su liderazgo internacional en investigación aplicada, conservación de especies y generación de conocimiento para la protección de la vida marina en un momento crucial para la salud de los océanos. ■



Delfín Jorobado del Atlántico en la naturaleza, en peligro crítico de extinción. LPF colabora en su monitorización y protección. Foto: LPF



Ejemplares guacamayo barbazul en la naturaleza, LPF trabaja en su conservación. Foto: LPF

Viral: el “beso” de las orcas en la naturaleza

Por primera vez, se ha documentado en la naturaleza un comportamiento conocido como ‘mordisqueo de lengua’ entre orcas, un gesto similar a un “beso” que hasta ahora solo se había observado bajo cuidado humano. Este hallazgo, fruto de una colaboración entre investigadores noruegos y Loro Parque Fundación, marca un avance significativo en el estudio de los comportamientos sociales de la especie.

La escena fue registrada en los fiordos de Kvænangen, al norte de Noruega, donde dos orcas adultas permanecieron frente a frente intercambiando suaves contactos boca a boca durante casi dos minutos. Gracias al uso de cámaras subacuáticas, se pudo observar un comportamiento que pasa inadvertido desde la superficie.

Las imágenes, captadas por buceadores recreativos, muestran también el valor creciente de la ciencia ciudadana en la investigación de cetáceos.

Este descubrimiento refuerza la hipótesis de que las orcas poseen

“El hecho de que este comportamiento se haya documentado ahora en la naturaleza, casi 50 años después de su primera descripción en un entorno zoológico, confirma que forma parte del repertorio social natural de la especie”, señala el Dr. Javier Almunia, Consejero Científico de Loro Parque Fundación y coautor del estudio publicado en Oceans.

vínculos sociales muy complejos y que las observaciones bajo cuidado humano, como las realizadas en Loro Parque, pueden ofrecer claves relevantes para comprender su comportamiento natural. Al igual que

ocurre en belugas, este gesto podría tener una función de cohesión social. El estudio abre nuevas oportunidades para seguir desvelando la vida emocional y social de estos extraordinarios animales. ■



‘Nibbling’ de orcas captado en Loro Parque. Fotograma video LP



Video

Gobierno de Canarias y LPF refuerzan la protección del litoral

Poema del Mar acogió la firma de un nuevo acuerdo de colaboración entre el Gobierno de Canarias y Loro Parque Fundación, un compromiso conjunto orientado a reforzar la protección del litoral del Archipiélago. El acto reunió a representantes institucionales y del Grupo Loro Parque, subrayando la importancia de una gestión coordinada del medio marino y de la educación ambiental como herramientas clave para preservar la biodiversidad costera.

El protocolo establece un marco de cooperación destinado al desarrollo de jornadas de limpieza, programas educativos, actividades científicas y acciones de sensibilización dirigidas a la ciudadanía y, de manera especial, al ámbito escolar. Todas estas iniciativas se articulan en torno al programa “La arena de nuestras playas”, impulsado por Loro Parque Fundación, centrado en la reducción del impacto de los plásticos, la educación ambiental y la participación activa en la conservación del litoral canario.



Acto de la firma del acuerdo en Poema del Mar, Antonio Acosta (Director General de Costas) y Christoph Kiesling (Presidente de Loro Parque Fundación). Foto: LPF

“Este acuerdo nos permite multiplicar el impacto de las acciones que llevamos años impulsando y reforzar, junto a la ciudadanía, la protección del litoral y del entorno marino.”

Este nuevo protocolo se suma a los esfuerzos desarrollados en los últimos años por las administraciones públicas y organizaciones colaboradoras para avanzar hacia un modelo de gestión integrada del litoral canario.

La iniciativa refuerza un enfoque basado en la cooperación institucional, la investigación científica, la participación ciudadana y la educación ambiental, pilares esenciales para garantizar la protección de las costas del Archipiélago. ■



Video

Entre las acciones contempladas destacan la organización de limpiezas de playas y espacios costeros; actividades formativas y de sensibilización para escolares y colectivos ciudadanos; el registro y análisis de residuos, incluidos microplásticos, y la elaboración de informes sobre los resultados obtenidos. Asimismo, se establece la difusión conjunta de las actuaciones a través de los canales institucionales, garantizando el reconocimiento mutuo de todas las entidades implicadas.

Loro Parque Fundación presta apoyo técnico y financiero al proyecto de protección de la cotorra margariteña de Venezuela, colaborando con la organización Provita. Ya son 2025 pichones los que han logrado emprender vuelo de los nidos artificiales en la península de Macanao.

La defensa de la cotorra margariteña o amazona de hombros amarillos se va logrando gracias a una amplia trayectoria de vigilancia, en las áreas donde la especie es más vulnerable. La situación de estos loros era delicada como consecuencia de la destrucción progresiva de su hábitat, propiciada por el desarrollo turístico, la extracción de arena para la construcción y la caza furtiva de polluelos para el comercio de mascotas.

Para proteger esta especie, Loro Parque Fundación ha dado soporte a un programa de vigilancia de nidos, a través de la acción de ecoguardianes, para evitar la extracción de los pichones por parte de los cazadores furtivos. El apoyo financiero para el programa alcanza la cifra de 666.804 dólares, gracias a lo cual esta especie ha pasado de Vulnerable (VU) a Casi amenazada (NT) en la Lista Roja de especies amenazadas de la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza convirtiéndose en una de las 18 especies que Loro Parque Fundación ha salvado de la extinción.

Por otro lado, el centro de cría de Loro Parque Fundación es el espacio de mayor reproducción de la Cotorra margariteña a nivel mundial, habiendo nacido en estas instalaciones más de 270 ejemplares en los últimos 50 años. Gracias a estos nacimientos que se realizan bajo cuidado humano existe un alivio en la presión de capturas en la naturaleza ya que cae la demanda ante la mejor opción de obtener ejemplares saludables y nacidos en entornos controlados.

Este loro, por su carácter amable y sus atractivos colores, en los que destaca el amarillo de su cabeza y hombros, ha sido capturado desde antaño y adoptado o vendido como mascota. Y este es el motivo por el que la Fundación colabora directamente con la organización Provita que, con métodos científicos y de educación, ha logrado mejorar el número de ejemplares de esta

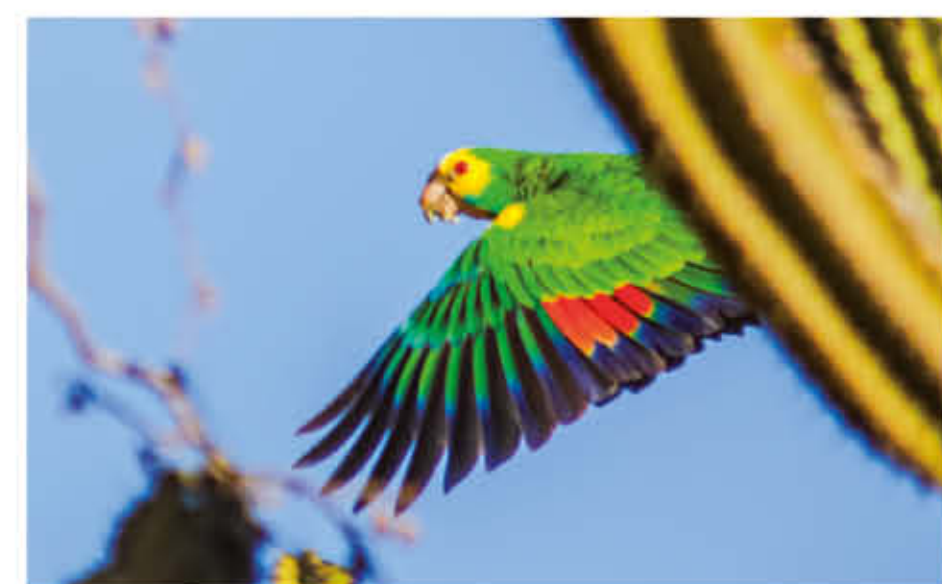
especie en su ambiente natural. Ello se complementa con el uso de nidos artificiales y la reparación de oquedades en los árboles que son rotos por los cazadores dejando inútil el sitio de cría.

La vigilancia de las áreas de nidificación durante la época de anidación y la formación de un equipo de 21 ecoguardianes, a los que se les impartió formación sobre aspectos relacionados con la gestión de las amazonas de hombros amarillos, la biología de las aves y la bioseguridad, son parte de las claves del éxito de este proyecto.

2025 pichones que han logrado volar de los nidos



La vigilancia exhaustiva de los pichones que salen del nido es realizada por los ecoguardianes. Foto: LPF



La cotorra margariteña puede continuar sorprendiendo, a los observadores, con sus vistosos colores cuando vuela entre la vegetación de cactus propios de su hábitat. Foto: LPF

Primera reproducción en Europa de la cacatúa colirroja de pico grueso

Los años de duro trabajo y dedicación de los biólogos y cuidadores de aves de Loro Parque y Loro Parque Fundación han dado sus frutos con la primera cría de cacatúa colirroja del suroeste de Australia, el **"Karrak"**. Esta cacatúa de pico grueso se encuentra ahora restringida a una zona muy pequeña en el extremo suroeste de Australia Occidental, por lo que este éxito es de vital importancia para la conservación de la especie.

«Estamos muy contentos que tras años de intentos, hayamos conseguido criar por primera vez esta rara ave en Loro Parque.

Durante un tiempo, la situación fue delicada, ya que el polluelo tenía dificultades para salir del cascarón,

pero con un poco de ayuda de nuestros cuidadores altamente cualificados, logró nacer con éxito y ahora está recibiendo los mejores cuidados como un polluelo muy importante», explica Marcia



Hembra de cacatúa colirroja de pico grueso. Foto: A. Azcárate LPF

Weinzel, bióloga y conservadora de aves de Loro Parque Fundación. **Debido a la disminución del número de cacatúas y a la**



Primer pichón de "Karrak" en Loro Parque. Foto: A. Azcárate LPF

pérdida de su hábitat, la población está ahora en declive, en su hábitat natural. Se enfrenta a amenazas como la caza ilegal y las abejas silvestres, que ocupan las importantes cavidades de los árboles en las que las cacatúas anidan en los bosques maduros de eucaliptos.

Loro Parque Fundación también ha dado soporte en el mismo hábitat en Australia Occidental para conservar la cacatúa negra de Carnaby, en peligro de extinción, que comparte hábitat similar y necesitaba de reforestación para supervivencia. ■



Vídeo

Embajadora de LPF, lidera un taller clave de formación veterinaria en Ruanda

La Universidad de Ruanda (UR) y la organización Veterinary Initiative for Endangered Wildlife (VIEW) celebraron un **exitoso taller intensivo de Patología Clínica Veterinaria impartido por Bärbel Köhler, embajadora de Loro Parque Fundación y reconocida especialista**

en laboratorio aplicado a fauna salvaje y exótica.

La formación se diseñó para fortalecer las capacidades diagnósticas del país tras la reciente donación del analizador hematológico VETSCAN VS2 por parte de VIEW. Los estudiantes recibieron una capacitación práctica de alto nivel en técnicas modernas de hematología, bioquímica, manejo seguro de muestras e interpretación clínica.

El taller reunió a 17 participantes, incluidos docentes, profesionales y estudiantes de veterinaria especialmente seleccionados por su interés en el área. Además de mejorar las aptitudes diagnósticas de los futuros veterinarios, el encuentro fortaleció la colaboración entre VIEW y la Universidad de Ruanda.

El apoyo de Loro Parque Fundación resultó clave

para los participantes, reforzando así el papel de la organización como referente internacional en educación y conservación, fortaleciendo el compromiso de la institución con la formación científica en países clave para la biodiversidad global. ■



Los talleres avanzados de diagnóstico son fundamentales para los equipos de campo. Las certificaciones para los alumnos y participantes permiten avances en la formación del personal que atiende de forma directa a los animales silvestres. Fotos: LPF

Loro Parque afianza su acción conservacionista en UK y Alemania

¿Qué sería del Mundo sin Centros Zoológicos? Esta pregunta fue el tema central de una velada parlamentaria en Berlín, que siendo más relevante que nunca, dejó clara la relevancia de estos centros para ayudar a los animales a todos los niveles.

Junto con invitados del mundo de la ciencia, la política y los parques zoológicos modernos, se confirmó que los centros zoológicos son mucho más que simples lugares de encuentro y esparcimiento. Son centros de conocimiento, plataformas de investigación y auténticos refugios de flora y fauna. Su importancia va mucho más allá de sus propias puertas. Los biólogos y veterinarios de zoológicos son en la actualidad expertos avanzados en la salud y el bienestar de los animales salvajes.

La supervisión, la prevención de enfermedades, diseño de dietas y protocolos de manejo junto con modernas instalaciones contribuyen de forma importante a la conservación de las especies, proporcionan datos científicos y contribuyen a la protección internacional de las especies.

En la velada el biólogo Wolfgang Rades actuó de moderador, dando paso a las observaciones introductorias de Wolfgang Kiessling, que darían paso a las ideas aportadas por la Dra. Alexandra Dornath y un interesante debate con Michael Miersch, el Dr. Joachim Scholz y Jeff Schreiner confirmaron de forma contundente: sin los zoológicos modernos, faltaría una parte indispensable de nuestros esfuerzos globales por la conservación de las especies.

El Diputado Olav Gutting promovió este encuentro, que una vez más ha demostrado que los centros zoológicos acreditados no son parte del problema. Son una parte esencial de la solución.

El Grupo Loro Parque celebró también a finales de noviembre, en el Parlamento del Reino Unido, una recepción parlamentaria en colaboración con el diputado Andrew Rosindell, coincidiendo con la World Travel Market 2025.

El evento, que reunió a numerosos parlamentarios británicos, defensores del bienestar animal y líderes del sector zoológico, fue un rotundo



El encuentro tuvo lugar en el Hotel Adlon Kempinski de Berlín. Michael Miersch (Publicista), Olav Gutting (Miembro del Bundestag y anfitrión del evento), Joachim Scholz (Paleontólogo del Instituto Senckenberg y Museo de Historia Natural de Frankfurt), Jeff Schreiner (Director del Acuario "Haus des Meeres" y veterinario de animales silvestres), Dr. Alexandra Dornath (Veterinaria de animales silvestres, Conservadora experta y publicista), Wolfgang Rades (Biólogo y representante de conservación de Loro Parque en Alemania), Christoph Kiessling y Wolfgang Kiessling (Presidente de Loro Parque Fundación y Presidente de Loro Parque). Foto: LP



Christoph Kiessling, como Presidente de Loro Parque Fundación, disertó sobre el concepto de si los zoológicos modernos no existieran, el ser humano tendría que reinventarlos. Por las especies, por la ciencia y por las generaciones futuras. Foto: LP

éxito de organización y participación, consolidando el prestigio internacional de Loro Parque como referente en conservación, investigación y educación ambiental.

En el acto estuvieron presentes el presidente del Grupo Loro

Parque, Wolfgang Kiessling, y el vicepresidente, Christoph Kiessling, quienes encabezaron la delegación de la compañía y recibieron personalmente a los representantes parlamentarios y a las principales figuras del ámbito científico y



Parlamentarios británicos destacaron el papel del grupo como referente mundial del sector, mientras Wolfgang Kiessling reafirmó su compromiso con el bienestar animal y la colaboración internacional. Foto: LP

conservacionista.

Su participación puso de relieve el compromiso institucional y personal de la familia Kiessling con la protección de la biodiversidad y el bienestar animal, valores que han guiado a la compañía desde sus inicios.

Muchos parlamentarios subrayaron la importancia de celebrar más encuentros de este tipo, para fomentar el diálogo entre instituciones, la ciencia y la política, creando una red internacional de colaboración en favor de la vida silvestre.

El presidente del Grupo Loro Parque, Wolfgang Kiessling, celebró el éxito del evento y el interés mostrado por los representantes del Parlamento británico "estamos profundamente agradecidos por la magnífica acogida que hemos tenido en Londres. Fue una noche extraordinaria, con una participación muy destacada y un ambiente de respeto, interés y compromiso compartido".

Por su parte, el director zoológico de Loro Parque, Mike Jordan, compartió los principales logros y líneas de acción del grupo, resaltando la necesidad de mantener este espíritu de cooperación. **Fue muy gratificante ver cómo los parlamentarios y representantes del sector valoraron el trabajo realizado desde Tenerife y en el mundo.**

Loro Parque está comprometido con la protección de especies amenazadas y con inspirar a las personas para que se conviertan en embajadores de la naturaleza.

"Estos encuentros son fundamentales para crear alianzas duraderas. La comunicación y la cooperación son las herramientas más poderosas que tenemos para avanzar en la conservación y el bienestar animal", destacó el biólogo y actual director zoológico de Loro Parque, Mike Jordan.

El evento dejó una impresión muy positiva entre los asistentes, que coincidieron en la necesidad de mantener este tipo de encuentros de forma periódica y seguir reforzando la comunicación y la colaboración entre los distintos actores implicados en la protección animal.

Los participantes se comprometieron a continuar trabajando juntos en esta línea de cooperación, compartiendo conocimientos y experiencias que contribuyan a un futuro más sostenible y respetuoso. ■

Luz verde de la UICN para el Santuario de la Macaronesia



Delfines de la Macaronesia.

El Congreso Mundial de la Naturaleza de la UICN, celebrado en Abu Dhabi, ha aprobado con un **96,5% de los votos** la moción presentada por **Loro Parque Fundación** para la creación del **Santuario Marino de la Macaronesia**, una propuesta destinada a establecer un corredor de protección para los cetáceos y otros organismos marinos que habitan entre Canarias, Azores, Madeira y Cabo Verde.

La resolución simboliza el reconocimiento oficial a más de cuatro décadas de trabajo impulsado por Wolfgang Kiessling, presidente y fundador del Grupo Loro Parque, y la científica alemana Petra Deimer, pionera en la defensa de los mamíferos marinos. Desde los años ochenta, ambos han promovido la idea de una gran Área Marina Protegida (AMP) en la región, consciente del extraordinario valor ecológico y biogeográfico del Atlántico nororiental.

Un respaldo internacional que consolida un proyecto de largo recorrido.

La aprobación de la moción por parte de la UICN no solo legitima la trayectoria de la Fundación en materia de conservación marina, sino que también sitúa al Santuario como **una futura referencia mundial** en la gestión coordinada de ecosistemas oceánicos. Con este aval científico y político, la iniciativa avanza hacia una fase decisiva en la que la cooperación entre los gobiernos de España, Portugal y Cabo Verde, así como la comunidad científica, será fundamental.

“El Santuario de la Macaronesia representa una aspiración compartida por la ciencia, las instituciones y la sociedad”, destacó Wolfgang Kiessling. “Su aprobación demuestra que la cooperación internacional es la vía más eficaz para proteger la biodiversidad de nuestros océanos”.

Para Javier Almunia, asesor científico de Loro Parque Fundación, este respaldo supone un impulso determinante:

“El voto favorable de la UICN refuerza nuestro compromiso con la conservación oceánica y nos anima a continuar trabajando con los países

implicados para hacer realidad este espacio protegido”.

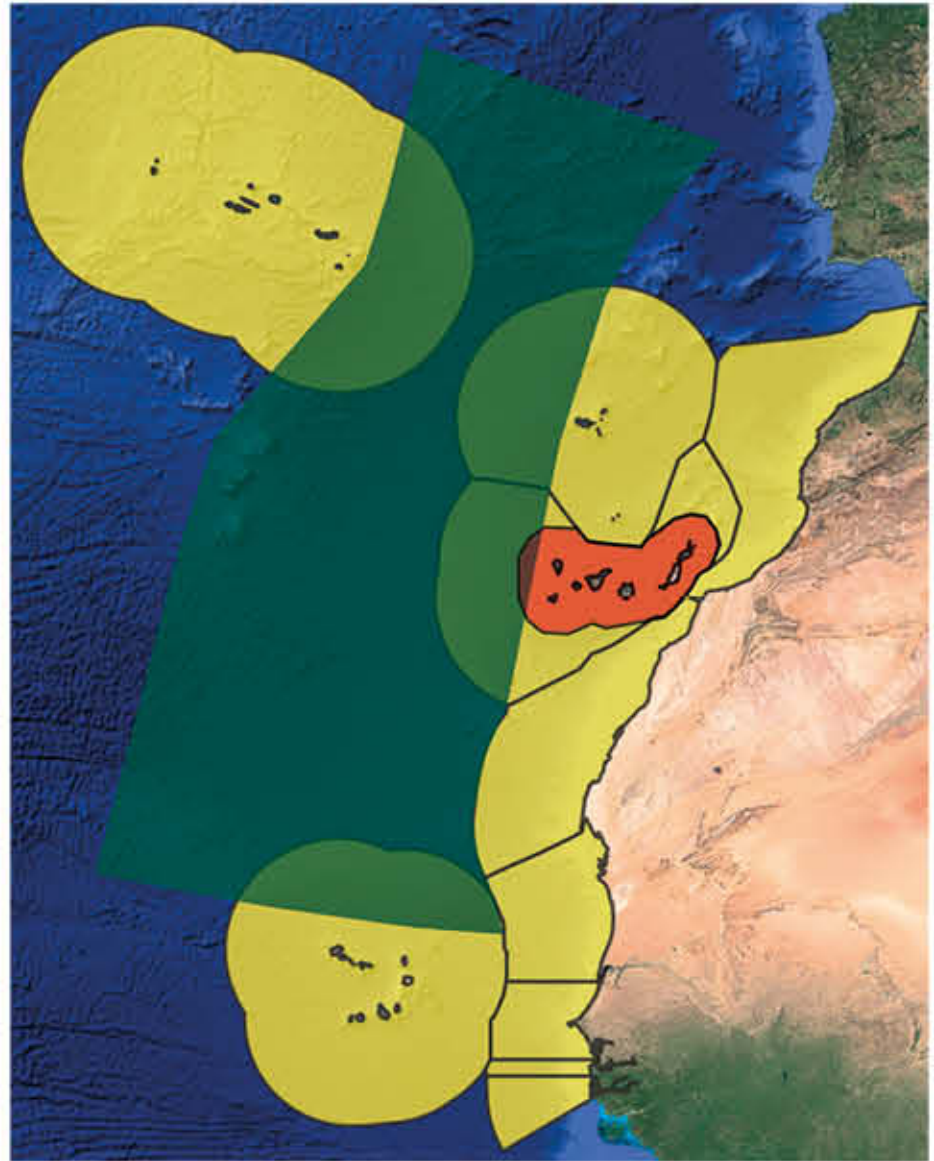
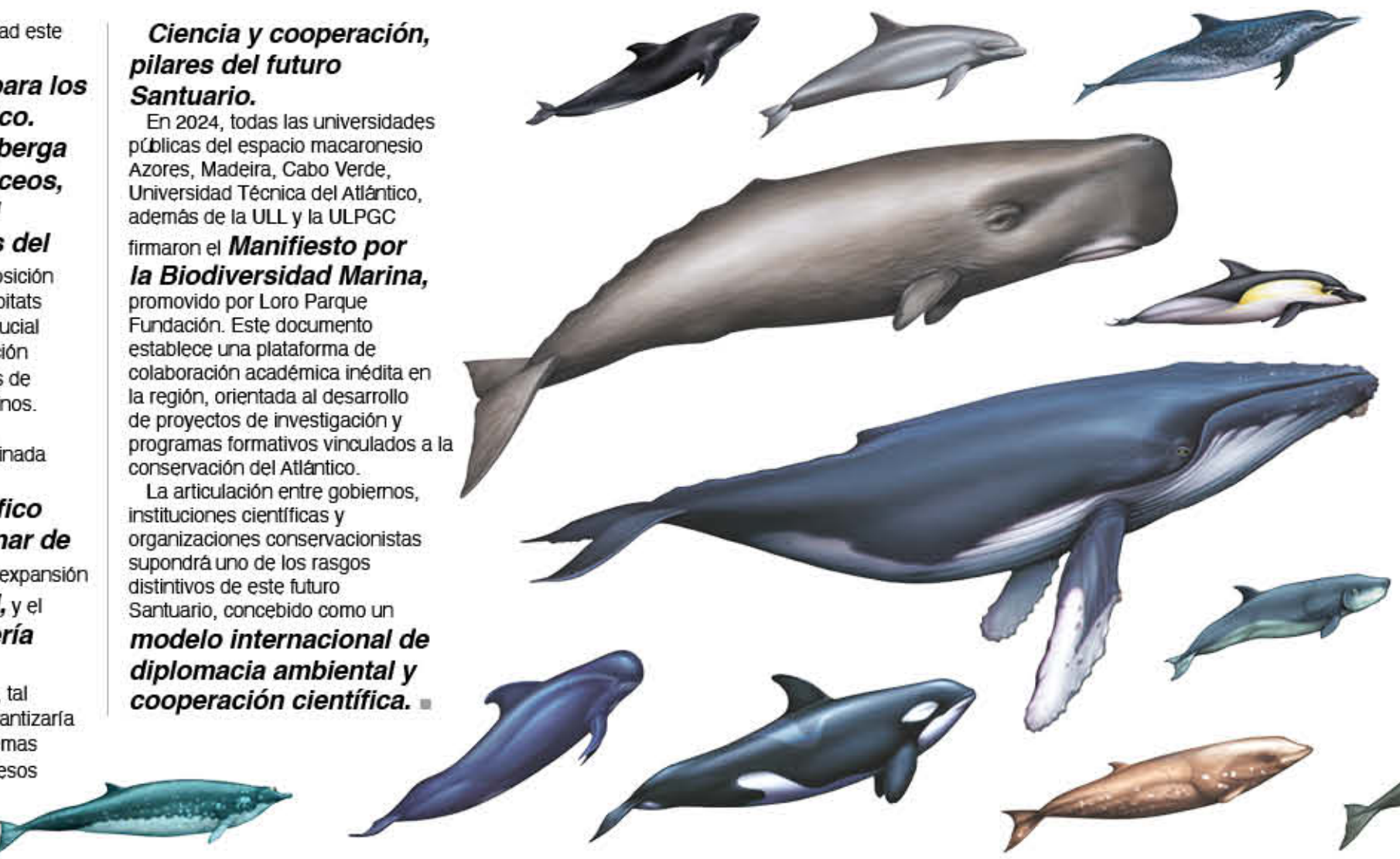
Una región clave para los cetáceos del Atlántico.

La Macaronesia alberga 32 especies de cetáceos, lo que representa el 84% de las especies del Atlántico Norte.

En 2024, todas las universidades públicas del espacio macaronésio (Azores, Madeira, Cabo Verde, Universidad Técnica del Atlántico, además de la ULL y la ULPGC) firmaron el **Manifiesto por la Biodiversidad Marina**, promovido por Loro Parque Fundación. Este documento establece una plataforma de colaboración académica inédita en la región, orientada al desarrollo de proyectos de investigación y programas formativos vinculados a la conservación del Atlántico.

La articulación entre gobiernos, instituciones científicas y organizaciones conservacionistas supondrá uno de los rasgos distintivos de este futuro Santuario, concebido como un **modelo internacional de diplomacia ambiental y cooperación científica**.

La protección de la región, tal como plantea la moción, garantizaría la integridad de sus ecosistemas y la continuidad de sus procesos ecológicos esenciales.



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



Dr. Javier Almunia en el Congreso Mundial de la Naturaleza en Abu Dhabi. Foto: LPF



Video

18 especies salvadas de la extinción



Poema del Mar reúne a expertos mundiales en medicina de tiburones



Los expertos pudieron trabajar de forma práctica en las modernas instalaciones de Poema del Mar. Foto: LPF

El acuario acogió con éxito un encuentro internacional con veterinarios y científicos de referencia, cuyos estudios marcarán el futuro de la medicina de los elasmobranquios.

Las Palmas de Gran Canaria ha sido escenario de un acontecimiento sin precedentes que sitúa a Canarias en el mapa global de la ciencia marina. Poema del Mar acogió en Noviembre, el Taller Europeo de Medicina Avanzada y Manejo de Elasmobranquios, una cita científica que reunió a

40 expertos procedentes de 18 países, consolidando al acuario como centro mundial de conocimiento, innovación y referencia en la medicina veterinaria marina.

Este encuentro convirtió a Poema del Mar en el epicentro global para el estudio y manejo de tiburones y rayas, convocando a profesionales de instituciones zoológicas, centros de investigación y organismos internacionales a nivel mundial.

Los participantes coincidieron en señalar a Poema del Mar como ejemplo de avance científico, subrayando la excelencia del equipo de biólogos y veterinarios del acuario, reconociendo de forma unánime como referente mundial en el ámbito de la veterinaria y biología marina.

Ángel Curros, director de Biología de Poema del Mar, destacó el impacto internacional del encuentro "reunir en nuestras instalaciones a profesionales de tanto prestigio refuerza el papel de Poema del Mar como centro de referencia mundial en la medicina elasmobranquios. Poema del Mar se confirma como un motor científico esencial para la protección de los océanos".

El evento contó con el patrocinio del Cabildo de Gran Canaria y de los Colegios Veterinarios de Gran Canaria y Tenerife, además de la colaboración de Loro Parque, Loro Parque Fundación y la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria. ■


ORGANIZING COMMITTEE:

Natalie Mylnicenko - MS, DVM, DAGZM Disney's Animals, Science and Environment, USA
Tania Monreal-Pawlowsky - Veterinarian International Zoo Veterinary Group United Kingdom
Dr Mark Stidworthy - MA, VetMB, PhD, FRCPath, FRCVS International Zoo Veterinary Group United Kingdom
Nuno Pereira - Veterinarian Oceanário de Lisboa Portugal
Alexis Lécu - Scientific Director Muséum National d'Histoire Naturelle Parc Zoologique de Paris, France
Carlos Rojo Solís - Veterinarian Oceanográfic Valencia, Spain
Ángel Curros - Director of Animal Care, Poema del Mar Aquarium and Loro Parque Fundación Las Palmas de Gran Canaria, Spain

EUROPEAN WORKSHOP FOR ADVANCED ELASMOBRANCH MEDICINE AND HUSBANDRY

10-13 NOVEMBER 2025
Poema del Mar AQUARIUM

PARTNERS:

Video

Explosión de vida en Loro Parque

El año 2025 ha sido especialmente fértil para los animales que se cuidan en Loro Parque Animal Embassy. Los equipos de biólogos, veterinarios y cuidadores han podido ver como el fruto de sus atenciones ha visto la luz en forma de nuevas vidas.

Entre las escenas que más emocionan a quienes visitan el parque destaca los cuatro bebés de capibara, hoy auténticos protagonistas entre los jóvenes. Ver a los mayores roedores del planeta crecer junto a sus progenitores se ha convertido en uno de los momentos más buscados por visitantes.

El año ha estado marcado también por un auténtico baby boom de loros, con más de 1.200 nacimientos registrados, una cifra histórica que refleja el esfuerzo

constante del equipo técnico. **Entre ellos destacan cinco guacamayos de Lear, cinco cacatúas fúnebres y un hito sin precedentes: el primer nacimiento en Europa de la cacatúa colirroja de pico grueso, una especie en peligro de extinción originaria del suroeste de Australia.**

Por primera vez, además, han nacido **dos titis león dorado**, un pequeño primate brasileño que logró escapar de la extinción gracias a los programas de cría en centros zoológicos acreditados de todo el mundo. Hoy, desde Tenerife, una pareja contribuye a seguir escribiendo su futuro.

Los **cetáceos** han protagonizado también algunos de los momentos más emocionantes del año. **Estrella**, una cría de delfín mular, crece a buen ritmo junto a su madre. Y el gran acontecimiento de 2025 tiene nombre propio: **Teno**, el hijo de la orca Morgan, que se ha convertido en un símbolo del compromiso con la vida.

Pingüinos, cisnes negros, palomas australianas, lémures de Madagascar, grullas coronadas, tortugas de espaldas africanas son algunas de las especies emblemáticas que se han reproducido con éxito este año. La mayoría amenazadas en la naturaleza, por lo que cada nueva vida cuenta, para saber más de ellos y comprender mejor su biología. ■



Estrella nadando junto a su madre. Foto: LPF



Teno junto a Morgan. Foto: LPF



Varias especies de guacamayos en la estación de cría de Ipf, la mayor reserva genética de loros del mundo. Foto: LPF



Lemur de cola anillada. Foto: LPF

Nacimientos

Los	1200
(Diferentes especies)	
Pingüinos Rey	5
(<i>Aptenodytes patagonicus</i>)	
Pingüinos de Humboldt	1
(<i>Spheniscus humboldti</i>)	
Grulla coronada	3
(<i>Balearica regulorum</i>)	
Cisne negro	3
(<i>Cygnus atratus</i>)	
Paloma crestada	4
(<i>Ocyphaps lophotes</i>)	
Titi León dorado	2
(<i>Leontopithecus rosalia</i>)	
Lemur	3
(<i>Lemur catta</i>)	
Ave fría militar	2
(<i>Vanellus miles</i>)	
Orca - Teno	1
(<i>Orcinus orca</i>)	
León marino - Ozzy	1
(<i>Zalophus californianus</i>)	
Delfín - Estrella	1
(<i>Tursiops truncatus</i>)	



Titi león dorado. Foto: LPF

Investigadores Canarios analizan acústicamente a 169 mantelinas

Un equipo multidisciplinar de científicos de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria (ULPGC), Loro Parque Fundación, Loro Parque y Poema del Mar avanza en el estudio de una de las especies marinas más amenazadas del Archipiélago: la raya mariposa o mantelina (*Gymnura altavela*).

En total, 169 ejemplares ya han sido marcados con transmisores acústicos entre Tenerife y Gran Canaria, lo que convierte este proyecto en uno de los esfuerzos de seguimiento más relevantes del Atlántico oriental.

La iniciativa forma parte del proyecto **CanBIO**, cofinanciado por el Gobierno de Canarias y Loro Parque Fundación, y su objetivo es monitorizar especies marinas altamente sensibles al cambio climático. Solo en la última campaña se marcaron 23 nuevos ejemplares con transmisores acústicos en aguas de ambas islas, una herramienta esencial para seguir sus movimientos y localizar las zonas críticas para su supervivencia. La UICN clasifica esta especie como "gravemente amenazada", lo que subraya la urgencia de este trabajo.

El seguimiento de la mantelina no es nuevo: el Instituto Universitario de Acuicultura y Ecosistemas Marinos (IU-ECOAQUA) lleva siete años investigando su biología, ecología y distribución. La incorporación de tecnología acústica supone un salto cualitativo. Estos transmisores permiten identificar individualmente a cada raya, ya que sus señales son detectadas tanto por estaciones fijas como por receptores instalados en embarcaciones convencionales o autónomas.

Gracias a la red científica asociada a CanBIO, la información generada amplía significativamente el conocimiento disponible y contribuye a reforzar las estrategias de conservación no solo para esta especie, sino también para otras afectadas por el calentamiento global.

El marcaje se lleva a cabo mediante un protocolo biológico desarrollado conjuntamente por profesionales de Poema del Mar, Loro Parque y la ULPGC.

El procedimiento incluye medición,



Veterinarios de Loro Parque realizando una ecografía a una Raya Mariposa, *Gymnura altavela* en el sur de Tenerife. Foto: LPF

"Debemos sentirnos afortunados de contar con esta especie en nuestras aguas, pero también responsables de conocer a fondo su biología y ecología para asegurar su conservación", señala el Dr. David Jiménez Alvarado, coordinador del subproyecto dedicado a mantelinas y angelotes.

Este trabajo se enmarca en BioMAR, la línea del proyecto CanBIO destinada a mejorar el conocimiento sobre especies marinas críticamente amenazadas.

Según Jiménez Alvarado, los transmisores, que operan a 69 kHz, funcionan de forma similar a ondas de radio y permiten identificar a los animales a cientos de metros de distancia.

La ampliación de la red de receptores permitirá afinar aún más la información sobre movimientos, distribución y uso del hábitat.

Los últimos marcajes se realizaron en Los Cristianos (Tenerife), con 12 ejemplares, y Pasito Blanco (Gran Canaria), con 11. En los próximos meses, investigadores del Instituto Universitario SIANI y técnicos del Servicio Integral de Tecnología Marina (SITMA) llevarán a cabo nuevas campañas mediante vehículos autónomos, como el velero A-Tirma y planeadores submarinos, para profundizar en el estudio de las poblaciones de mantelina en el Archipiélago. ■

pesaje, ecografía para comprobar estados de gestación y una biopsia para la obtención de datos genéticos. Todo ello forma parte del proceso previo a la implantación del transmisor.

El equipo ha conseguido reducir el tiempo de intervención a menos de ocho minutos, minimizando así el estrés del animal.

"Estamos acostumbrados a trabajar

con esta especie bajo cuidado humano. El estrés y el riesgo se reducen al mínimo, y el tiempo de manipulación es notablemente menor, explica Ángel Curros, director de Biología de Poema del Mar.

Los investigadores destacan la importancia de conservar esta especie emblemática y de comprender su comportamiento para garantizar su supervivencia. ■



Veterinario de Loro Parque: Francesco Grande junto a acuaristas de Loro Parque realizando una ecografía a una Raya Mariposa, *Gymnura altavela* en el sur de Tenerife. Foto: LPF

40.000 escolares canarios, protagonistas de la educación ambiental

Durante el último curso escolar, los programas educativos del Grupo Loro Parque han alcanzado un hito significativo al involucrar a más de 40.000 escolares canarios en actividades destinadas a fomentar el conocimiento científico y la conciencia ambiental.

El impacto del programa educativo consolida a Loro



Foto izquierda: Muchos niños ven por primera vez un pez bajo el agua gracias a los centros zoológicos. La importancia didáctica perdurará a lo largo de los años para que sean más sensibles a los problemas medioambientales. Foto derecha: La exposición itinerante de LPF mostrando a las diferentes especies de cetáceos que habitan en nuestro archipiélago permite tener conciencia de las dimensiones y aspectos particulares de estos increíbles animales que necesitan ser protegidos. Fotos LPF



Parque Fundación como un referente en divulgación científica y sensibilización ambiental en Canarias.

Estos resultados evidencian que la educación es una herramienta indispensable para avanzar hacia un futuro más sostenible en un territorio especialmente sensible como el archipiélago canario. ■

Una veintena de estudiantes de Veterinaria se forman en LPF

Las prácticas ofrecen herramientas aplicables al trabajo en centros de rescate, hospitales, clínicas veterinarias y zoológicos acreditados



Estudiantes de veterinaria de la Universidad de Giessen en Loro Parque junto a Rafael Zamora (Director Científico LPF), Prof. Dr. Michael Lierz (Univ. Giessen) y Bärbel Kohler (Embajadora LPF). Foto: LPF

Desde hace más de treinta años, estudiantes de veterinaria de la Universidad de Giessen participan en un programa intensivo de prácticas avanzadas en las instalaciones de Loro Parque Animal Embassy.

Durante dos semanas, biólogos y veterinarios del centro se encargan de proporcionarles conocimientos teóricos y prácticos en materia de bienestar animal, manejo de especies ex situ, entrenamiento clínico y técnicas de cuidado avanzadas.

A través de la Fundación, el alumnado se aproxima al papel de la veterinaria en proyectos de conservación en campo, para así comprender la importancia del soporte científico y práctico que sustenta el organismo hacia diversos proyectos con especies amenazadas.

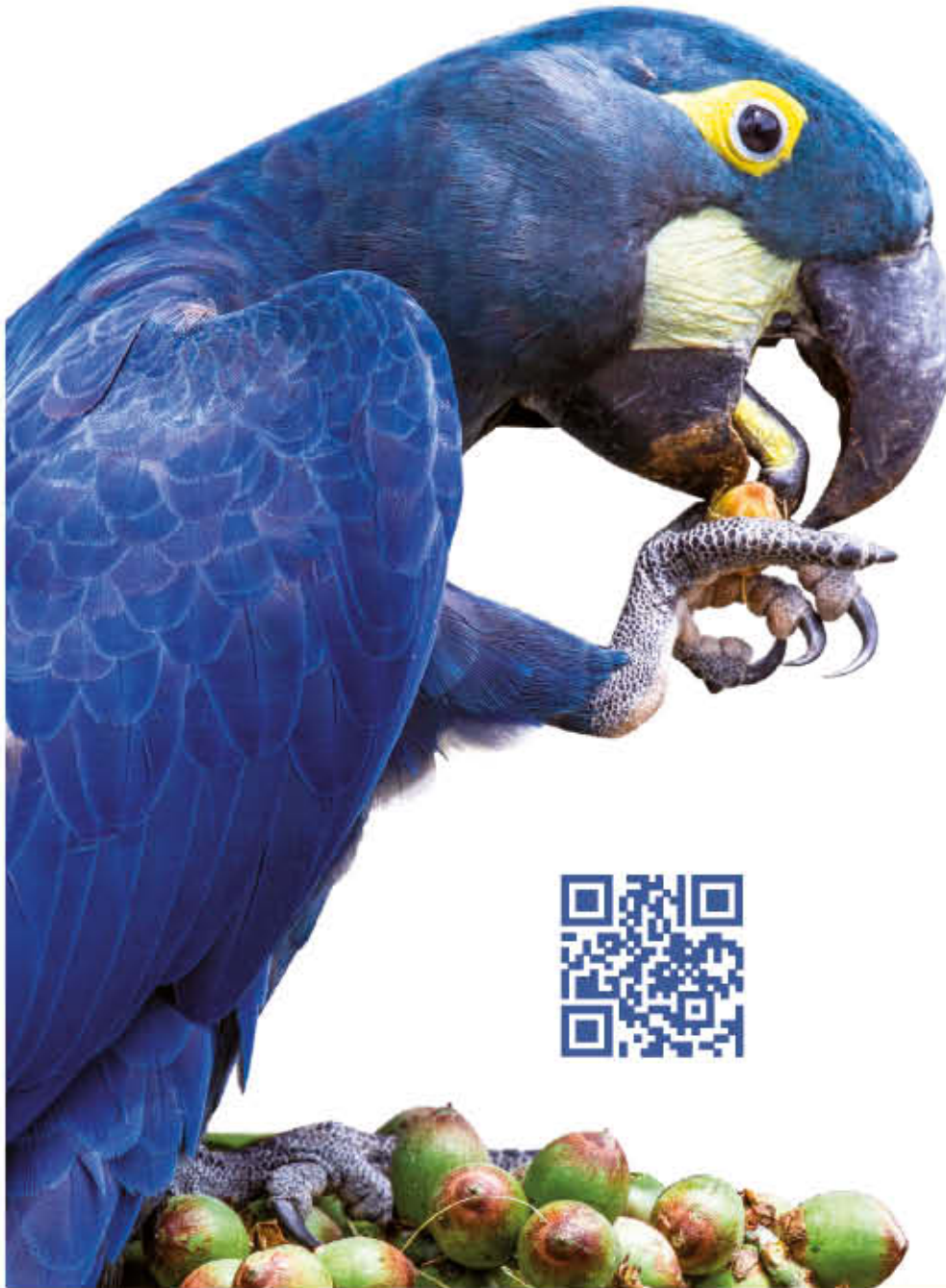
La formación teórica se complementa con conceptos evolutivos sobre biodiversidad en las Islas Canarias. Los estudiantes de Giessen cuentan con la oportunidad de aprender sobre los ecosistemas insulares y aplicar estos conocimientos en el manejo de animales más diversos y especies exóticas.

La segunda semana se centra en la práctica directa. Los estudiantes trabajan mano a mano con los equipos de veterinarios, biólogos y cuidadores de distintos sectores, aplicando los conceptos aprendidos. El objetivo de este intercambio es integrar conocimientos teóricos sobre nutrición, higiene y bienestar, obteniendo así las habilidades necesarias para garantizar una óptima atención a los animales bajo cuidado humano.

De esta forma, el programa no solo amplía la formación académica de los futuros veterinarios, sino que también refuerza la conexión entre ciencia, conservación y bienestar animal en un contexto profesional real. ■



Video



LORO PARQUE
FUNDACIÓN
WE CARE

HEMOS SALVADO
18 ESPECIES
DE LA EXTINCIÓN

ESTAMOS EN
MÁS DE 300 PROYECTOS
DE CONSERVACIÓN

COLABORAMOS CON
84 INSTITUCIONES CIENTÍFICAS
DE TODO EL MUNDO



HAZTE SOCIO O DONA
AYÚDANOS A PROTEGER LA NATURALEZA

An advertisement for Loro Parque Animal Embassy. At the top left, the text "El 'must' de Canarias" is written above the "LORO PARQUE" logo, which includes a sunburst graphic with two parrots. Below this, the text "ANIMAL EMBASSY" is displayed. To the right, a smiling family of three (a man, a woman, and a young child) is shown against a background of killer whales breaching in the ocean. The number "365" is prominently displayed in large white digits, with the text "IDÍAS DE DIVERSIÓN!" underneath it. In the bottom right corner, there is a green graphic of a parrot's head and the text "Tarjeta anual" (Annual Card). A QR code is located in the bottom right corner of the main advertisement area.



¡COMPRA YA!