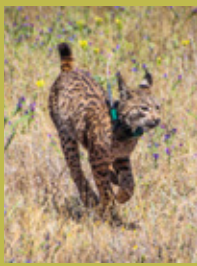




CHEQUEOS DE HEMBRAS En febrero se realizaron exámenes reproductores con el IZW.



ÚLTIMAS LIBERACIONES Suelta de ocho ejemplares nacidos en 2016 en El Acebuche.



VOLUNTARIOS EN EL COLEGIO Hablamos sobre lince en el colegio Manuel Pérez de Bollullos Par del Condado.

EL ACEBUCHE

ENERO-JUNIO 2017

BOLETÍN DE NOTICIAS



UNA BATALLA PERDIDA

El ingreso de dos cachorros silvestres en estado crítico.

UN AÑO EXTRAÑO

Cinco nuevos cachorros pero muchas situaciones diferentes en 2017.

DIRECTOR
FRANCISCO VILLAESPESA

CONTACTO
LYNXESITU@LYNXESITU.ES

CENTRO DE CRÍA DEL LINCE
IBÉRICO EL ACEBUCHE.
PARQUE NACIONAL
DE DOÑANA. 21760.
MATALASCAÑAS-HUELVA.

DISEÑO
ANTONIO RIVAS

TEXTOS
YASMÍN EL BOUYAFROURI
ANTONIO RIVAS

FOTOGRAFÍAS
AINHOA GUTIÉRREZ
BERTA CAPELLÁ
ELÍAS RUIZ
JORDI BOIXADER
FRANCISCO VILLAESPESA
ANTONIO RIVAS
EQUIPO VIODEOVIGILANCIA



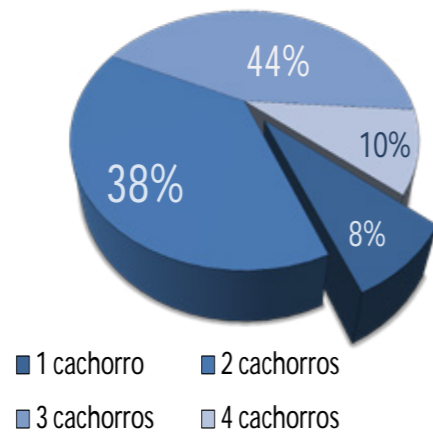
BOLETÍN ENERO-JUNIO 2017
BY CENTRO DE CRÍA DEL LINCE
IBÉRICO EL ACEBUCHE IS LICENSED
UNDER A CREATIVE COMMONS
RECONOCIMIENTO-NOCOMERCIAL
4.0 INTERNACIONAL LICENSE.



CONTENIDO

RESUMEN 2017	ARTÍCULOS	ÚLTIMA HORA
4 UN AÑO EXTRAÑO: resumen de los resultados de la temporada 2017 en El Acebuche	10 CRIANZA MIXTA: Mejorando la crianza artificial de cachorros abandonados. 16 SEGUNDO CELO: Segunda oportunidad de gestación.	18 ÚLTIMAS LIBERACIONES: Seltas de ejemplares de 2016 en las zonas de reintroducción.
NOTICIAS BREVES	EN PROFUNDIDAD	SÍGUENOS
8 VARIOS: Noticias acontecidas entre enero y junio de 2017 en El Acebuche.	12 UNA BATALLA PERDIDA: El caso de dos cachorros silvestres ingresados en el centro.	21 VOLUNTARIOS: Participa en el programa de voluntariado.



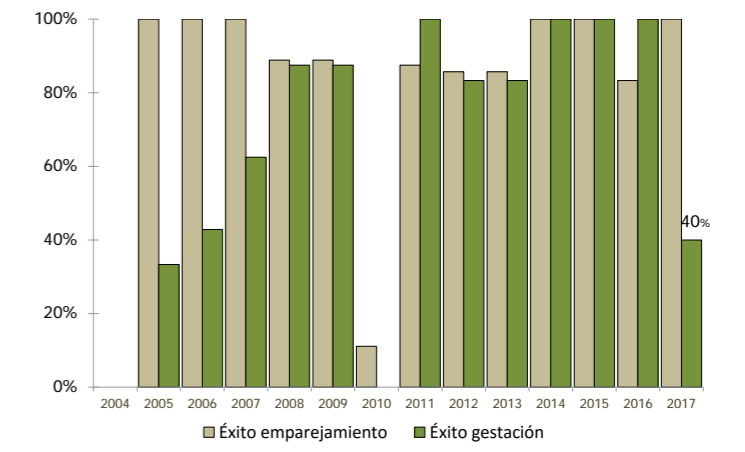


El macho de 15 años Fran en el centro de cría de El Acebuche.

Tamaño medio de las camadas nacidas en El Acebuche entre 2005-2016.

Uno de los chequeos efectuados al macho Durillo durante su enfermedad.

Cachorro de la hembra Adelfa en el momento de su ingreso en el módulo de crianza artificial.



Evolución de los porcentajes de éxito de emparejamiento y de gestación en El Acebuche. 2004-2017.

TEMPORADA 2017

UN AÑO EXTRAÑO

Cinco hembras emparejadas, todas copularon con los machos asignados (100% éxito emparejamiento), pero tan solo un 40% de éxito de gestación (ver gráfica arriba). Solo dos hembras quedaron gestantes en enero de 2017, cuando el promedio histórico del programa es del 87%, y el del centro de cría de El Acebuche en particular en los últimos seis años es del 94%. A esta baja tasa de gestación se le ha unido que las dos únicas camadas nacidas en el mes de marzo han estado compuestas por un único cachorro cada una, siendo este otro dato bastante irregular, dado que de las 50 camadas nacidas desde 2005 a 2016 en El Acebuche, solo el 8% de ellas han estado formadas por un ejemplar frente al 44% de tres cachorros por ejemplo (ver gráfico arriba).

Pocas gestaciones y pocos cachorros en el centro podrían dar lugar a prever un año de poca carga de trabajo, pero en ocasiones parece que la casuística sigue un patrón bien marcado para mantener un ni-

vel de esfuerzo elevado y constante independientemente del número de pinceles que hayan nacido en el centro. De este modo, este año la situación comenzó a complicarse cuando Adelfa, la hembra más longeva del programa de cría en dar a luz con sus 13 años de edad, abandonó a su cachorro al noveno día tras el parto. El seguimiento intenso que se realiza de las camadas en el programa de cría ya había puesto en sobre aviso al equipo por el poco tiempo que estaba dedicado a estar en el interior de la paridera junto a su cachorro. Al noveno día finalmente tuvo que ser retirado del recinto y criado artificialmente por el equipo del centro. Días más tarde, el 13 de abril, los técnicos del equipo Life Iberlince que llevan a cabo el seguimiento de la población de linces de Doñana/Aljarafe, localizaron una camada abandonada de apenas siete días de vida ([ver noticia](#)); los dos cachorros fueron trasladados al centro de cría de El Acebuche donde se estabilizaron y se comenzó con el proceso de



“ La casuística sigue un patrón bien marcado para mantener un nivel de esfuerzo elevado y constante.

crianza artificial. Estos dos ejemplares fundadores de una semana de vida han supuesto un auténtico reto veterinario, pero lamentablemente, y a pesar de todo el esfuerzo invertido, uno de ellos, la hembra, falleció de forma repentina hace tan solo unos días cuando ya se pensaba que conseguiría salir adelante.

Por último, y como guinda final a este año tan extraño, la hembra Homer, que no quedó gestante tras el celo mostrado en el mes de enero, presentó un segundo *estro* a mediados del mes de marzo -algo

que no es común que tenga lugar- tras el cual sí quedó gestante y el pasado día 19 de mayo daba a luz a dos cachorros a los que atiende por el momento de forma adecuada en el interior de una de las parideras de su recinto.

Seis cachorros en el centro, tres de ellos criados artificialmente y uno fallecido cuando menos se esperaba, han supuesto una inversión en tiempo, esfuerzo y retos continuos para el equipo de El Acebuche. En este boletín queremos compartir con todos vosotros esta apasionante y diferente temporada 2017 y enseñaros un poco más sobre las técnicas que empleamos en el manejo de neonatos en estado crítico.



Rescatado del medio natural tras haber sido abandonado por su madre, el cachorro Odiel se recupera en El Acebuche.

HEMBRAS REPRODUCTORAS

Febrero 2017. Seguir aprendiendo sobre la extraordinaria fisiología reproductora de esta especie para mejorar su manejo en cautividad es el objetivo primordial de los técnicos del Leibniz Institute for Zoo and Wildlife Research (IZW) que todos los años acuden a los centros de cría para participar en los chequeos sanitarios de hembras del programa.

Este año por primera vez su visita se ha podido realizar en mitad de la temporada de celo, en el mes de febrero, con la intención de poder realizar estudios ecográficos de cómo es el funcionamiento ovárico en la fase de estro o en días muy cercanos a éste.

Asimismo, el equipo del IZW está desarrollando nuevas técnicas que permitan medir y evaluar niveles de estrés acumulado en ejemplares de lince ibérico con la intención de avanzar en el bienestar de los individuos del programa así como mejorar la monitorización de las poblaciones silvestres llegado el caso.



ARRIBA: Katarina Jewgenow y Frank Goeritz del IZW durante la ecografía de una de las hembras de lince ibérico en El Acebuche. DERECHA: veterinarios del centro de cría durante la intervención de Aliaga.

Hembra	Macho	Inicio celo	Número cópulas	Fecha parto	Número cachorros
Adelfa	Damán	05-01-2017	76	11-03-2017	1
Brisa	Júpiter	11-01-2017	28	No gestante	
Gitanilla	Fran	26-01-2017	5	No gestante	
Jaipur	Jota	27-01-2017	25	03-04-2017	1
Homer	Esparto	10-01-2017 15-03-2017	26/16	19-05-2017	2

Datos de las cinco parejas reproductoras establecidas esta temporada 2017 en el centro de cría del lince ibérico El Acebuche.

RESUMEN TEMPORADA 2017

Esta temporada 2017 al centro de cría de El Acebuche le correspondió establecer cinco parejas reproductoras para alcanzar el objetivo marcado por el programa de conservación ex-situ de emparejar a [23 hembras en la red de centros de cría](#).

De las cinco parejas, solo dos quedaron gestantes en el mes de enero durante el celo anual, y una tercera lo hizo tras un segundo celo mostrado a mediados del mes de marzo. Las dos primeras camadas fueron de un solo cachorro y la última, nacida

a mediados del mes de mayo, fue de dos cachorros. En total cuatro cachorros nacidos este año a los que se suma un ejemplar más de origen silvestre nacido en la población de Doñana, que ingresó en el centro con apenas una semana de vida.

Cinco son los cachorros que habitan esta temporada 2017 en el centro de El Acebuche, dos machos y una hembras más otros dos que por su corta edad se desconoce aún su sexo.

FEBRERO 2017

INTERVENCIÓN DE URGENCIA

Marzo 2017. Al finalizar un chequeo de rutina que se estaba realizando a la hembra Aliaga el pasado mes de febrero, se le detectó la presencia de un cuerpo metálico en el interior de la cavidad abdominal, no pudiéndose precisar si éste se encontraba en el interior o exterior del sistema digestivo.

Ante el riesgo de una posible perforación se organizó una intervención de urgencia donde se pudo descartar su presencia en el estómago del ejemplar mediante la realización de una endoscopia y se confirmó su presencia en la zona del bazo. Al realizar la intervención quirúrgica para llevar a cabo su extracción se pudo comprobar que el trozo de metal estaba insertado en el bazo, pero se pudo extraer de forma limpia y sin complicaciones pese al riesgo que puede entrañar este tipo de lesiones.



Aliaga se recuperó sin problemas tras la intervención y a los pocos días andaba ya con normalidad por su instalación.

ENERO 2017

MUERTE DE DURILLO

[Durillo](#), un macho de origen silvestre de casi diez años de edad que ingresó en el programa de cría en mayo de 2012 tras haber sufrido la amputación de una de sus extremidades por un posible cepo, falleció a principios de año a consecuencia de una septicemia bacteriana.

Como ya os contamos el pasado mes de diciembre, Durillo comenzó a mostrar un problema de cojera de la extremidad posterior que le quedaba. Los veterinarios del centro pudieron comprobar que sufría un tipo de parálisis a nivel lumbar que también le estaba impidiendo miccionar. A pesar de los tratamientos veterinarios, y justo la noche antes del día que estaba planificado realizarle una resonancia magnética para conocer la causa de esta parálisis; el ejemplar comenzó con una insuficiencia respiratoria muy acusada que le causó la muerte.

Se está a la espera de los estudios histopatológicos para poder disponer de toda la información de este caso. Sin duda una gran pérdida pese al [importante rol jugado por Durillo](#) en la conservación de su especie.



Durillo en las instalaciones de El Acebuche en 2014.

VÍDEOS

Ecografías con el IZW e instalación de collares GPS en ejemplares de El Acebuche.

Vídeo sobre la endoscopia y cirugía de la hembra Aliaga.

MARZO 2017

VOLUNTARIOS EN LOS COLEGIOS

El pasado mes de marzo los voluntarios del centro de cría de El Acebuche acudieron al Colegio Público Manuel Pérez, de Bollullos Par del Condado (Huelva), para explicarles a los escolares de primero de primaria la importancia de proteger a las especies de fauna silvestre y sus hábitats. Centrándose en el caso particular del lince ibérico y los trabajos que se realizan en el centro de cría de El Acebuche del Espacio Natural de Doñana.



Elías Ruiz durante su charla a los alumnos del Colegio Manuel Pérez.

FORMANDO PROFESIONALES

Como parte del compromiso del centro de cría de divulgar las actuaciones que se están llevando a cabo en el marco del programa de conservación ex-situ del lince ibérico, así como de colaborar en la formación de futuros profesionales en la gestión del medio natural, durante los meses de abril y mayo se han realizado diferentes charlas formativas a alumnos de varias universidades europeas que han estado de visita por el Parque Nacional de Doñana.

Algunos de los alumnos universitarios que hemos atendido durante estos meses en El Acebuche provenían de: la licenciatura de Ciencias Ambientales de la Universidad de Huelva; del Master de Conservación y Gestión del Medio Natural de la Universidad de Cádiz; del Msc. Conservation Sciences del Imperial College of London o del curso de bienestar animal en trabajos de experimentación de la Estación Biológica de Doñana-CSIC.



Alumnos de la Universidad de Cádiz en la entrada del centro de cría de El Acebuche. E.N.Doñana.

CRIANZA MIXTA DE CACHORROS DE LINCE IBÉRICO

La crianza mixta es el proceso por el cual se pretende favorecer unas conductas más naturales en aquellos cachorros que por cualquier circunstancia hayan tenido que ser criados a mano por el hombre y vayan a quedarse en el programa de conservación ex-situ como ejemplares reproductores.

Los cachorros criados a mano se improntan de manera irremediable del ser humano, lo que puede conllevar que llegados a la edad adulta no sepan relacionarse de forma correcta con sus congéneres y, por ende, no muestren un buen comportamiento reproductor. La técnica de crianza mixta consiste en favorecer el contacto de los cachorros con otros ejemplares adultos desde muy temprana edad para que escuchen, vean, huelan y sientan la presencia de otros linces.

La crianza mixta sigue una serie de fases que van adaptándose según la edad del cachorro y las reacciones comportamentales del adulto seleccionado. La primera de esas fases es la ubicación del cachorro de pocos días de vida en el interior de un cajón paridera, donde se mantiene una tempera-

tura cálida, ubicado en una instalación anexa a la del adulto seleccionado y separado del mismo a través de una malla. El mayor riesgo en el proceso de crianza mixta es que el ejemplar adulto pueda atacar al cachorro como parte de su conducta territorial. La segunda fase, y una vez valoradas las primeras reacciones del adulto hacia el cachorro a través de la malla, llega el momento de comenzar a dejar al cachorro, ya con algo más de un mes de vida, en el pasillo anexo a la instalación del adulto y alimentarlo allí mismo, para que vaya asociando ese área como zona segura de alimentación y refugio.

La tercera fase es la más crítica. Es el momento de permitir el contacto directo entre ambos ejemplares. Para ello, se instala una pequeña gatera por la que puede pasar el cachorro pero no



ARRIBA: Gitanilla y Oleander compartiendo instalación y descansando juntas. ABAJO IZQUIERDA: Oleander con 25 días de vida. ABAJO DERECHA: Oleabder jugando a sus 51 días.

“ El mayor riesgo en el proceso de crianza mixta es que el ejemplar adulto pueda atacar al cachorro como parte de su conducta territorial.

el adulto, y que comunica el pasillo con la instalación. De este modo, el cachorro puede pasar libremente de una zona a otra, pudiendo ser alimentado por sus cuidadores sin riesgo a que el adulto acceda al pasillo. Poco a poco el cachorro irá pasando más tiempo en el recinto del adulto y será entonces cuando tenga lugar la fase final, y la más esperada, que comienza cuando el adulto y el cachorro son capaces de cazar conjuntamente en la instalación.

Este proceso es el que se ha llevado a cabo con *Oleander*, la cachorra de *Adelfa* nacida este año 2017 en el Acebuche y abandonada a los 9 días de vida. Hoy comparte instalación con *Gitanilla*, a quien vio desde bien pequeña y con la que ahora comparte juegos y estancia. El contacto con sus cuidadores solo sucede a la hora que le corresponde tomar el biberón, algo que ya poco a poco va dejando y en breve estará cazando conejos por ella misma. Esperamos que su madre adoptiva *Gitanilla* le ayude a perfeccionar las técnicas de caza lo antes posible para así manejarla como un ejemplar más del programa de cría.



UNA BATALLA PERDIDA

Dos cachorros nacidos en el Espacio Natural de Doñana ingresaron el pasado mes de abril en el centro de cría de El Acebuche. Su primer mes de vida ha sido toda una batalla entre su estado crítico de salud y la medicina veterinaria.



Hemos padecido este año uno de los casos clínicos más interesantes y difíciles que, por la relevancia y fragilidad de los ejemplares afectados, ha supuesto un auténtico reto para el equipo veterinario del centro. Se trata de la historia de dos cachorros nacidos en el Espacio Natural de Doñana rescatados por el equipo LIFE Iberlynce tras haber constatado que la madre, de nombre Iris, los había abandonado.

El lince ibérico es una especie semi-altricial, sus cachorros al nacer dependen completamente de los cuidados de su madre para poder sobrevivir. No tienen buena capacidad termorreguladora, aunque cuentan con un pelaje protector que les ayuda a no perder calor tan rápidamente; necesitan del calor materno para mantener sus constantes vitales; tienen un sistema inmunitario muy pobre que lo van desarrollando a través de la ingesta de leche materna; tienen los ojos cerrados, los oídos poco desarrollados, ausencia de dientes y una capacidad locomotriz muy pobre. Así que el calor, el alimento, la hidratación y la inmunidad, dependen exclusivamente de los cuidados maternos. Con menos de 200 gramos al nacimiento y esta completa dependencia materna, los neonatos de lince ibérico son ejemplares extremadamente delicados.

Los dos cachorros de *Iris* -una hembra y un macho- ingresaron en el centro de cría de El Acebuche cuando se les estimaba siete días de vida. Su estado era crítico tras haber sido abandonados por su madre el día anterior y haber pasado una

IZQUIERDA: Transfusión sanguínea a uno de los cachorros. DERECHA: Odiel una vez superado su primer mes de vida.



“Los cachorros al nacer dependen completamente de los cuidados de su madre para poder sobrevivir”



ARRIBA IZQUIERDA
El cachorro Odiel en el módulo de crianza artificial de El Acebuche.

CENTRO
Momento del ingreso de los cachorros y atención veterinaria en la clínica del centro.

ABAJO DERECHA
Los cachorros de Iris descansado tras varios días de ingreso.

Apenas existe tiempo de reacción y no se puede disponer de toda la información.

noche completa sin alimento ni calor materno, presentando una temperatura corporal inferior a los 32 °C e inicios de *miasis* (enfermedad parasitaria ocasionada por larvas de mosca). Afortunadamente fueron localizados a tiempo por el equipo Iberlince y pudieron ser estabilizados en la clínica del centro de cría de El Acebuche. A las pocas horas de su ingreso ya comenzaron con la rutina ordinaria de alimentación artificial en el módulo de crianza de este centro.

Los valores analíticos a su ingreso arrojaron un estado de salud ligeramente afectado en ambos cachorros, seguramente propiciado por la ausencia de

atención de su madre durante al menos 24 horas. Con el paso de los días, sin embargo, se fue observando una mayor apatía y debilidad por parte del cachorro hembra y un descenso grave y continuo de su hematocrito (hasta alcanzar valores del 16%). Esta situación supuso tener que tomar decisiones de emergencia y realizar actuaciones rápidas para evitar la muerte inminente del ejemplar, entre ellas llevar a cabo una trasfusión sanguínea que permitiera ganar tiempo al equipo veterinario mientras se daba con la causa que estaba provocando esta pérdida de sangre en ambos cachorros, pero de una forma especialmente acusada en la hembra.

Las actuaciones veterinarias en neonatos no son fáciles, apenas existe tiempo de reacción y muchas veces no se puede disponer de toda la información necesaria para un diagnóstico certero, por lo que la pericia y experiencia veterinaria para

exprimir al máximo la poca información disponible es fundamental para poder tratar con urgencia al ejemplar.

La cachorra de *Iris* pasó por varias fases muy críticas durante su ingreso. Desde una anemia severa que requiso de diferentes tratamientos de urgencia, pasando por una apatía y falta de apetito que hizo necesaria su alimentación mediante sondaje durante días, episodios febriles que requirieron antibióticos, diarreas prolongadas que precisaron de hidratación cons-

tante a base de electrolitos, etc. La gran labor de los veterinarios hizo que, a pesar de su estado, superase su primer mes de vida, y aunque su tasa de crecimiento siempre fue menor que la de su hermano de camada y su peso era prácticamente la mitad que el de éste, su comportamiento y actitud comenzaban a ser muy esperanzadores (jugaba, comenzaba a mostrar interés por el alimento, su desarrollo locomotriz era adecuado), cuando finalmente y de forma repentina fallecía el pasado día 19 de

mayo casi a la misma hora que se producía el nacimiento de los dos cachorros de Homer. Un gran varapalo para todo el equipo de El Acebuche que tras un mes de intensa lucha, después de muchas horas de trabajo y, cuando ya se daba por seguro que saldría adelante, recibía este duro golpe.

Los resultados preliminares de la necropsia no son aclaratorios, teniendo que esperar a los estudios histopatológicos y microbiológicos para poder saber qué sucedió. De momento su hermano, de nombre *Odiel*, sigue con normalidad su desarrollo en el centro, pero se mantiene aislado del resto de ejemplares a la espera de los resultados analíticos, para minimizar posibles riesgos de contagio.



SEGUNDO CELO, SEGUNDA OPORTUNIDAD.

El lince ibérico es una especie clasificada como monoéstrica estacional, es decir, suele presentar un único momento de celo al año y en una época muy concreta: entre los meses de diciembre y febrero. Casos de segundos celos, de segundas oportunidades de gestación, no se han dado muchos en el programa de cría.

El test de gestación de la hembra *Homer* ya lo advertía, había dado negativo. No había quedado gestante pese a las 26 cópulas mantenidas con el macho *Esparto* en la primera quincena del mes de enero. Pese a todo, el equipo del centro mantuvo todos los protocolos instaurados ante la posibilidad de un falso negativo -algo que hasta la fecha no se ha detectado nunca con los diagnósticos de gestación que el equipo del IZW diseñó específicamente para lince ibérico- y que realmente la hembra pudiera dar a luz a mediados del mes de marzo. No fue así. Justo cuando se cumplía el día 64 de su supuesta gestación, en vez de buscar encamarse en una de las parideras disponibles, lo que sucedió fue bastante diferente, la hembra y el macho, que aun compartían instalación, comenzaron de nuevo a copular. Un segundo celo.

Este hecho no sucede siempre pero sí ha tenido lugar en otras ocasiones en el programa de cría y, esta vez sí, el test realizado a inicios del mes de mayo no dejaba lugar a dudas: *Homer* estaba gestante. Si todo seguía su curso normal, a finales de

ese mes nacería una nueva camada en el centro de El Acebuche.

El gran riesgo en estos partos tardíos es que las condiciones climáticas tan duras por la cercanía de la estación estival (con temperaturas ambientales frecuentemente superando los cuarenta grados) puedan afectar al comportamiento maternal normal. Para evitar en la medida de lo posible estas molestias, semanas atrás los cuidadores del centro de cría dejaron instalados diferentes estructuras en el recinto de *Homer* que favorecieran la presencia de zonas de sombra y evitaran que las parideras disponibles recibieran la insolación directa.

Hace apenas unos días, el día 19 de mayo en torno a las dos de la madrugada, *Homer* daba a luz a dos cachorros en el interior de una de las parideras, justamente seleccionando una en la que se realizaron actuaciones de mejoras. Aún no se ha chequeado a la camada y, de momento, pese a las altas temperaturas que se están alcanzado por aquí en el sur, la hembra continúa haciéndose cargo de sus dos cachorros. Dos ejemplares que suponen un regalo extra para el equipo de El Acebuche en este año tan diferente.

Imagen obtenida con las cámaras de videovigilancia de *Homer* en el interior de la paridera con sus dos cachorros.



Osezno, el cachorro macho de la hembra Jaipur nacido en el mes de Abril.

ÚLTIMAS LIBERACIONES

Esta temporada 2017 se han liberado ocho ejemplares que habían nacido en 2016 en las instalaciones del centro de cría de El Acebuche en el marco del proyecto LIFE Iberlince coordinado por la Junta de Andalucía. En total en 2017 se han liberado [40 ejemplares](#) nacidos en los diferentes centros del programa de cría.



IZQUIERDA 1: Antena receptora y collar GPS instalado en la hembra Nara.

IZQUIERDA 2: Traslado de la jaula donde va Nara momentos antes de su suelta en Vale do Gadiana (Portugal).

DERECHA: Nara corriendo en libertad tras su suelta.

Nativo, Neruda, Nodriza y Nara, los cuatro hermanos de camada nacidos en el año 2016 en el centro de cría de El Acebuche, han sido los últimos ejemplares liberados al medio natural como parte de los diferentes proyectos de reintroducción que se están llevando a cabo en varios puntos de la península ibérica bajo el marco del proyecto LIFE Iberlince.

Estos cuatro hermanos, dos machos y dos hembras, son hijos de la hembra Fauna y del macho Durillo, ejemplar este último que falleció el pasado mes de enero como se ha comentado en la [noticia inicial](#). Los cuatro portan los genes de las dos poblaciones principales de lince ibérico: Sierra Morena y Doñana. Los cuatro han sido manejados durante su año y medio de estancia en el centro de cría para favorecer su capacidad de supervivencia en el medio natural. Cada

uno de ellos ha sido liberado en una población diferente con el objetivo de dispersar esta genética tan relevante en un mayor número de zonas.

Ahora toca cruzar los dedos y esperar que se adapten a su nueva vida en libertad y que en años venideros recibamos la magnífica noticia que siguen campeando y reproduciéndose por los campos y montes de la península ibérica.

Ejemplar	Sexo	Zona de reintroducción	Fecha de suelta
Nativo	Macho	Montes de Toledo	23/05/2017
Nara	Hembra	Vale do Gadiana	23/05/2017
Nervio	Macho	Montes de Toledo	17/05/2017
Neruda	Macho	Matachel	11/05/2017
Nodriza	Hembra	Sierra Morena Oriental	11/05/2017
Nerium	Macho	Vale do Gadiana	01/03/2017
Nou	Macho	Sierra Morena Oriental	22/02/2017
Nana	Hembra	Montes de Toledo	22/02/2017

Cada uno de ellos ha sido liberado en una población diferente con el objetivo de dispersar esta genética en un mayor número de zonas.

TABLA. Ejemplares nacidos en El Acebuche liberados en 2017.

Ahora toca
cruzar los
dedos y
esperar que se
adapten a su
nueva vida en
libertad



RESULTADOS DE LA TEMPORADA REPRODUCTORA 2017

Una vez terminados los partos en la red centros de cría del programa de conservación ex-situ del lince ibérico, han sido 45 los ejemplares nacidos este año, [38 de los cuales siguen vivos](#).

En los diferentes centros de cría se ha ido procediendo a la realización del primer chequeo sanitario de todas las camadas que se lleva a cabo sobre las cuatro semanas de vida y en el cual ya se puede conocer el sexo de los cachorros. Una vez que se sepa el sexo de los dos cachorros de la [camada de Homer](#), se publicará en la página web del programa la tabla de nacimientos y un resumen de los acontecimientos más destacados de cada uno de los centros de cría.

NUEVO MANUAL

Ya os informamos que el pasado mes de diciembre el Programa de Conservación Ex-situ del lince ibérico publicaba en su página web su nuevo manual de manejo del lince ibérico en cautividad. En él se han recopilado y actualizado todos los protocolos y procedimientos para garantizar los cuidados óptimos y el bienestar de los ejemplares, independientemente del centro en el que se encuentren alojados. Si aún no lo has consultado te animamos a que visites la página web del programa www.lynxexsitu.es o el [siguiente vínculo](#) para ver una versión online del mismo.



Si te ha gustado este boletín de noticias y quieres recibir el próximo en tu email, solo tienes que rellenar el formulario de inscripción gratuita que encontrarás al pulsar el botón de inscripción.

...y no te olvides de seguir los avances del programa de conservación ex-situ en las redes sociales.

Síguenos

SÍGUENOS

PROGRAMA DE VOLUNTARIADO

Una de las mayores fortunas que tenemos en el centro de cría de El Acebuche es poder contar con la ayuda de un equipo de voluntarios dispuestos a realizar estancias de tres meses con nosotros con el objetivo de aprender y conocer desde dentro, cómo se trabaja en el programa de cría del lince ibérico.

Si te interesa realizar este voluntariado recuerda que debes enviar tu [formulario de inscripción](#) a través de la página web del programa de conservación ex-situ del lince ibérico. En el momento que tu solicitud forme parte del proceso de selección de alguno de los centros nos pondremos en contacto contigo.



¡Berta, Elías, Manu, Agla, Ainhoa muchas gracias!



ORGANISMO
AUTÓNOMO
PARQUES
NACIONALES



DOÑANA
PARQUE NACIONAL
PARQUE NATURAL



BOLETÍN ENERO-JUNIO 2017 BY CENTRO DE CRÍA DEL LINCE IBÉRICO EL ACEBUCHE IS LICENSED UNDER A CREATIVE COMMONS RECONOCIMIENTO-NOCOMERCIAL 4.0 INTERNACIONAL LICENSE.



MINISTERIO
DE AGRICULTURA Y PESCA,
ALIMENTACION Y MEDIO AMBIENTE

ORGANISMO
AUTÓNOMO
PARQUES
NACIONALES



JUNTA DE ANDALUCÍA
CONSEJERÍA DE MEDIO AMBIENTE
Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

DOÑANA
PARQUE NACIONAL
PARQUE NATURAL

