

### Temporada reproductora 2010

Finaliza la temporada reproductora 2010 con nueve cachorros nacidos en el Programa de cría, cinco machos y cuatro hembras, todos ellos nacidos en el Centro de Cría de La Olivilla, en Santa Elena, Jaén.

2010 ha sido sin duda la temporada reproductora más difícil para el programa de cría desde que comenzara su andadura a finales de 2003. La afección renal detectada en un alto porcentaje de la población cautiva, la baja tasa de reproducción y la reestructuración organizativa del programa han hecho que este año quede marcado en la historia de este programa de conservación. A pesar de todo, el hecho de haber ido por delante de las previsiones de crecimiento realizadas en 2004, permite al Programa afrontar las dificultades de este año sin modificar los objetivos y metas marcados.

En esta temporada han tenido lugar diferentes acontecimientos destacables en la red de centros de cría de Lince ibérico, como ha sido el caso del primer nacimiento de cachorros en el Centro de cría de Silves, Portugal, en su primera temporada en funcionamiento; así como en el Zoobotánico de Jerez. A pesar de que los cachorros no saliesen adelante en ambos centros, estos nacimientos aportan muchas esperanzas de cara a la temporada 2011. *Azahar* protagonizó la primera reproducción constatada de lince ibérico en Portugal en los últimos 20-30 años, recuperándose también desde el punto de vista reproductivo una hembra fundadora para del Programa ([ver boletín 26](#)). En el centro de El Acebuche se ha llevado a cabo con éxito el proceso de crianza artificial de dos cachorros huérfanos nacidos en el medio natural que pasan a incorporarse al plantel de ejemplares del programa. En el Centro de La Olivilla han nacido nueve cachorros este año, todos ellos criados por sus madres.

Actualmente son 78 ejemplares (11 de ellos cachorros de este año) los que conforman la población cautiva, 46 nacidos en el propio programa de cría.

Hembra	Macho	Fecha cópulas	Total cópulas	Fecha parto	Centro	Cachorros nacidos	Cachorros Vivos	Cachorros Bajas	Nombre ejemplares
<i>Dama</i>	<i>Candiles</i>	08/01/2010	18	13/03/2010	La Olivilla	2 (1♂.1♀)	2 (1♂.1♀)	0	<i>Granito, Galena</i>
<i>Camarina</i>	<i>Cuco</i>	25/01/2010	27	30/03/2010	La Olivilla	2 (2♂)	2 (2♂)	0	<i>Geo, Génesis</i>
<i>Córdoba</i>	<i>Candiles</i>	24/01/2010	23	31/03/2010	La Olivilla	3 (1♂.2♀)	3 (1♂.2♀)	0	<i>Gitano, Granadilla, Grazalema</i>
<i>Azahar</i>	<i>Drago</i>	29/01/2010	22	04/04/2010	Silves	3 (1♂.1♀.1?)	0	3 (1 aborto, 2 fallecidos <1 mes)	-
<i>Saliega</i>	<i>JUB</i>	01/02/2010	40	-	El Acebuche	-	-	-	-
<i>Castañuela</i>	<i>Beta</i>	14/02/2010	22	19/04/2010	La Olivilla	2 (1♂,1♀)	2 (1♂.1♀)	-	<i>Gamma, Guara</i>
<i>Era</i>	<i>Calabacín</i>	17/02/2010	3	-	Silves	-	-	-	-
<i>Artemisa</i>	<i>Fran</i>	23/02/2010	19	28/04/2010	Zoo Jerez	2(2♀)	0	2 (fallecidos <7d)	-
<i>Caña</i>	<i>Dátil</i>	09/03/2009	13	-	La Olivilla	-	-	-	-
<b>Total</b>						<b>14(6♂.7♀.1?)</b>	<b>9 (5♂.4♀)</b>	<b>5(1♂.3♀.1?)</b>	



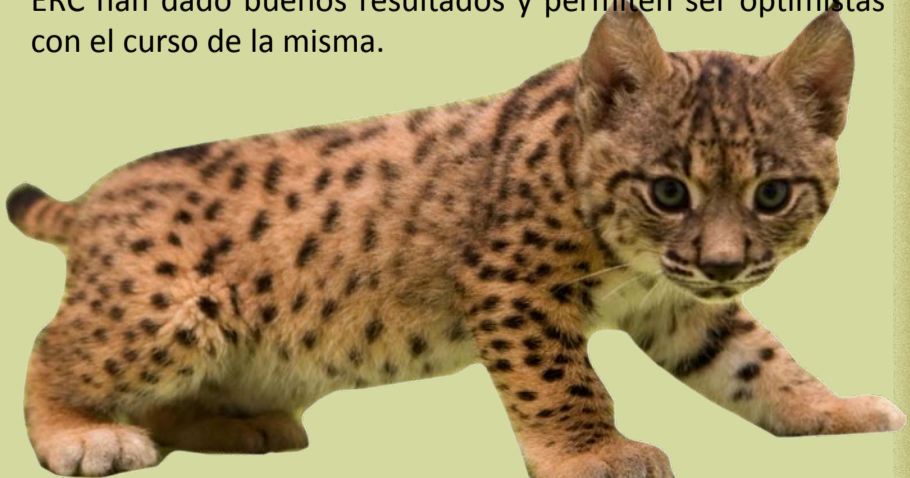
Resumen de la temporada 2010

### Situación de la Enfermedad Renal

Desde que, a finales del pasado año, se detectara una alta afección renal en gran parte de la población de lince albergada en cautividad, son muchos los esfuerzos realizados para paliar sus efectos y dilucidar las posibles causas que la originaron. Una de las metas marcadas para esta temporada reproductora era realizar un nuevo chequeo sanitario para conocer el estado actual de la totalidad de la población cautiva respecto a la enfermedad renal (a finales del 2009 se tenían datos de 46 de los 78 ejemplares del programa), así como conocer la evolución de los ejemplares que se sabían afectados.

La Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía y el Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino han aprobado una serie de líneas de trabajo que pretenden detectar, prevenir y atenuar la ERC así como tratar de dilucidar con las causa o causas que entre 2008 y 2009 han provocado que prácticamente el 50% de la población adulta del Programa de Cría se encuentre afectada.

De los chequeos realizados durante los meses de mayo a julio en todos los centros de cría. Se desprende que, la prevalencia de la ERC continua siendo del 50% de la población adulta, con 31 ejemplares afectados de los que 10 se encuentran en una fase terminal (Fase 3); Sin embargo, visto el ritmo tan elevado de afección con que cursó la ERC el pasado año, el hecho de que 6 ejemplares hayan descendido de categoría de afección (3 de los cuales han pasado a clasificarse como sanos), que tan sólo 2 hayan empeorado y que el resto permanezcan estabilizados, en base a la mejora generalizada de los valores bioquímicos obtenidos y de las lesiones observadas en los diagnósticos ecográficos realizados, constatan que las medidas preventivas tomadas a raíz de la detección de la ERC han dado buenos resultados y permiten ser optimistas con el curso de la misma.



### Crianza artificial de cachorros huérfanos

El 16 de abril ingresaron en el módulo de crianza artificial del Centro Cría de Lince ibérico de El Acebuche, dos cachorros de lince ibérico nacidos en el Espacio Natural Doñana. Esa mañana había sido localizada una hembra de lince ibérico muerta como consecuencia de una pelea con otro carnívoro ([ver noticia](#)) con signos claros de ser una hembra lactante. Los técnicos del Programa in situ comenzaron la búsqueda y localización de la paridera de esta hembra, donde hallaron a dos cachorros recién nacidos. Los dos ejemplares ingresaron con no más de 24 horas de vida en las incubadoras del centro de El Acebuche y en estado de hipotermia, lo que unido a la presencia de puestas de insectos en los pequeños hubiera producido una muerte inminente si los técnicos del Programa LIFE-Lince no hubieran actuado con tanta celeridad.

Ambos cachorros, un macho y una hembra (*Gazpacho* y *Gitanilla*), han evolucionado correctamente y actualmente se encuentran en pleno proceso de sociabilización junto a ejemplares adultos albergados en El Acebuche. El objetivo de este proceso es que los cachorros aprendan las actitudes y conductas naturales mediante observación e interacción directa con ejemplares adultos. A través del sistema de vídeo vigilanciase están valorando las interacciones con diferentes hembras adultas con el fin de poder llegar a unir a estos dos cachorros huérfanos con una hembra del Programa de Cría.





# Morena, 20 años por la conservación de la especie.

Tras 20 años de vida, el pasado 1 junio se llevó a cabo la eutanasia de *Morena*, una hembra de lince ibérico nacida en 1990.

El 28 de mayo de 1990, un particular que se encontraba en un merendero en las inmediaciones del embalse del Encinarejo, en Andújar (Jaén), atisbó la presencia de un cachorro de lince ibérico en ausencia de su madre. El ejemplar, una hembra de apenas tres meses de edad, fue trasladado al centro de recuperación de fauna amenazada 'El Quebrajano', en Jaén, donde fue atendido. Veterinarios y cuidadores de este centro se harían cargo de la pequeña hembra, *Morena*, durante los siguientes 11 meses.

El 29 de abril de 1991, *Morena* fue trasladada por personal de la Estación Biológica de Doñana a unas instalaciones existentes en la Reserva Biológica de Doñana (EBD, CSIC), donde ya se albergaban otros ejemplares de lince ibérico. Allí permaneció hasta el 13 de noviembre de 1992, cuando fue trasladada al recientemente inaugurado "Centro Experimental de Cría en Cautividad de Lince Ibérico El Acebuche", en el Parque Nacional de Doñana. Esa sería su casa definitiva durante los siguientes 18 años.

A pesar de no haber tenido nunca descendencia (por la ausencia de machos óptimos durante su edad fértil), *Morena* ha sido y será un símbolo de la conservación del Lince Ibérico. Su conducta salvaje y su buen estado físico la convirtieron en la protagonista de numerosas filmaciones y fotografías que permitieron sensibilizar a la sociedad sobre la necesidad e importancia de recuperar a este hermoso felino, que desaparecía de nuestros montes a una velocidad vertiginosa.

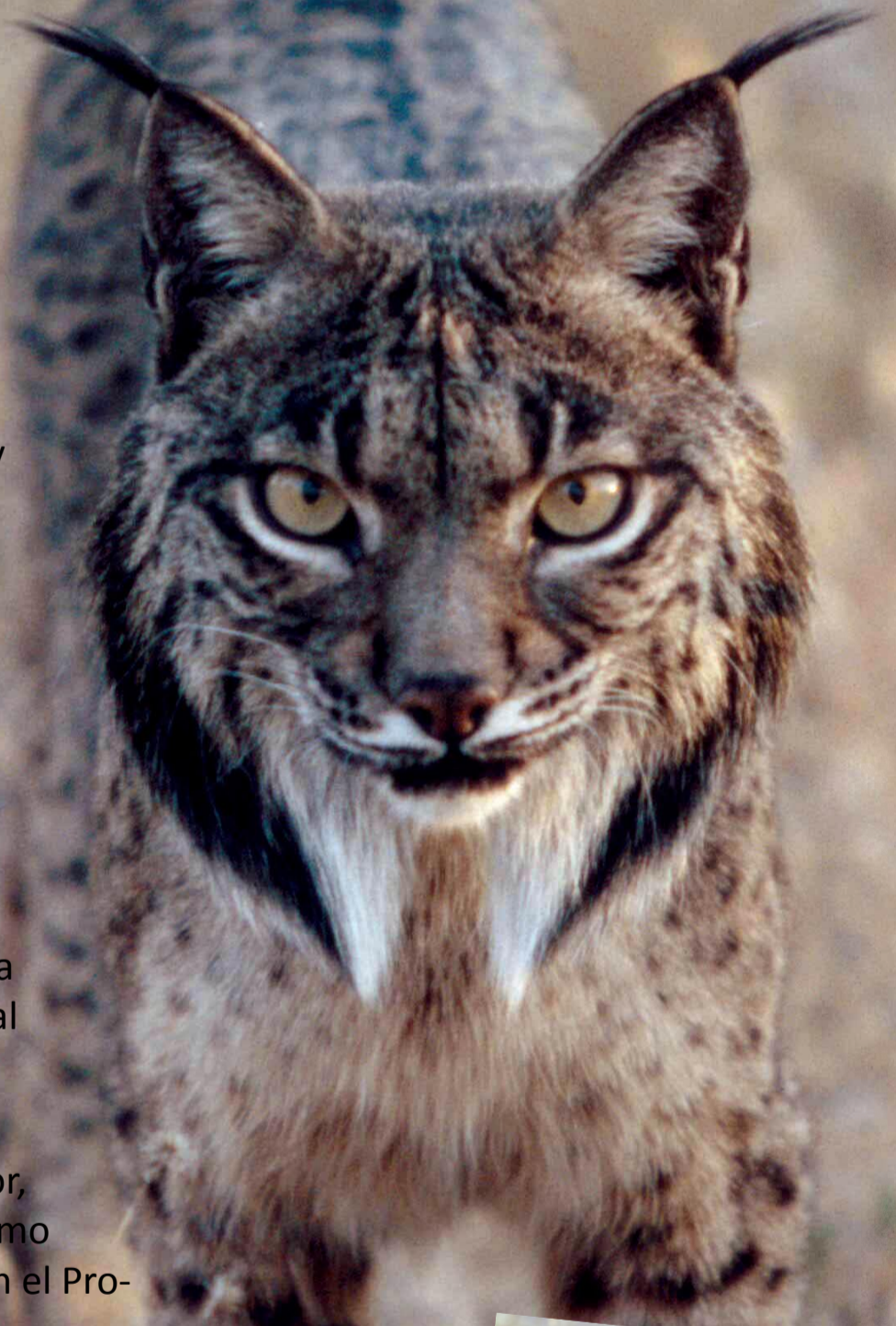
Su rostro es símbolo de numerosas organizaciones y muchas de sus fotografías han dado la vuelta al mundo en innumerable de ocasiones. Incluso en este último año, una imagen de *Morena* se ha convertido en portada del informe "Wildlife in a changing World" publicado por la IUCN, donde *Morena* aparece simulando salir de una niebla oscura, representando la esperanza y el esfuerzo de sacar al Lince ibérico de la extinción.

*Morena* padecía los problemas comunes de un animal de avanzada edad y, a pesar de no ser un ejemplar reproductor, ejerció durante sus últimos años un rol muy importante como nodriza de los ejemplares más nerviosos que ingresaban en el Programa de Conservación Ex-situ.

Se ha marchado un ejemplar insustituible que durante muchos años ha enseñado al conjunto de la sociedad la importancia y necesidad de conservar a este tesoro natural que es el lince ibérico.



*Morena* en el CREA El Quebrajano. 1990



## Morena: imagen para la conservación



**VIDEO**