



El Acebuche La Olivilla Zoo de Jerez  
 ● Nacido en P. Ex-situ



**MORENA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 1992

## 1990

El Programa de Conservación Ex-situ del lince Ibérico se inició oficialmente tras la firma del convenio bilateral entre el Ministerio de Medio Ambiente y la Junta de Andalucía en diciembre de 2003. En ese momento había cuatro hembras albergadas en las instalaciones del centro de Cría de El Acebuche y un macho en el Zoobotánico de Jerez. En la actualidad se albergan 37 lince distribuidos entre tres centros, El Acebuche, La Olivilla y el Zoo de Jerez. El 2007 ha sido el tercer año consecutivo en el que se logra el nacimiento de camadas dentro del Programa de Cría, donde hasta la fecha son 19 los cachorros (incluyendo los prematuros y no viables), nacidos en cautividad, 11 de los cuales ya han pasado a formar parte del plantel de ejemplares del Programa.

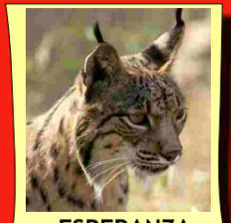


**GARFIO**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2003



**JUB**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2004

## 2000



**ESPERANZA**  
 ♀ Doñana Ex-situ: 2001

## 2001

1. Conservar el 85% de la variabilidad genética actual de la especie durante un periodo de 30 años.
2. Crear, a medio y largo plazo, nuevas poblaciones de lince ibérico a través de programas de reintroducción

Para alcanzar los objetivos genéticos estipulados y asegurar el mantenimiento de la variabilidad genética en un plazo de 30 años se deberá contar con un grupo de 60 reproductores, 30 machos y 30 hembras, constituido por los propios fundadores más ejemplares nacidos en el programa de cría.



**SALIEGA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2002



**AURA**  
 ♀ Doñana Ex-situ: 2002



**FRAN**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2005

## 2002

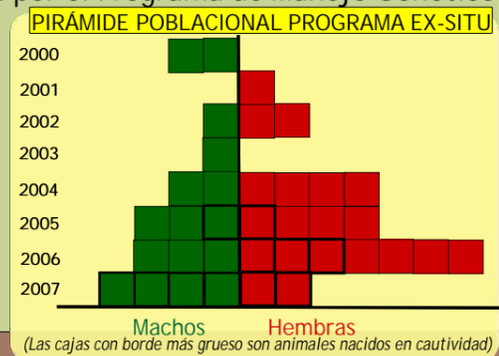
Una vez alcanzada la "fase de capacidad" (60 lince reproductores) podrá dar comienzo la fase de reintroducción, que se estima podría iniciarse a partir del año 2010, siempre y cuando se cumpliesen las predicciones de crecimiento proyectadas por el Programa de Manejo Genético



**CROMO**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2003

## 2003

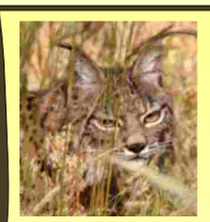
y Demográfico PM2000 (ver Plan de Acción). A partir del 2011 se estima que podría haber aproximadamente una media anual de 12 lince para programas de reintroducción. Es importante destacar que la planificación del programa de cría debe ir acompañada con la conservación y preparación de hábitat para futuras reintroducciones.




**ADELFA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2004



**ARCEX**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2005



**ALIAGA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2004



**AZAHAR**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2006



**ARTEMISA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2004



**ALMORADUX**  
 ♂ Doñana Ex-situ: 2004

## 2004



**BARRACA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2006



**BOJ**  
 ♀ Doñana Ex-situ: 2005



**BREZO**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2005



**BRISA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2005



**BANDOLERO**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2007



**BIZNAGA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2005



**BETA**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2006

## 2005



**CASTAÑUELA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2006



**CAMARINA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2006



**CYNARA**  
 ♀ SM/DÑ Ex-situ: 2006



**CANDILES**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2006



**CUCO**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2006

## 2006



**CAÑA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2006



**CENIZA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2006



**CÓRDOBA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2006



**COSCOJA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2006

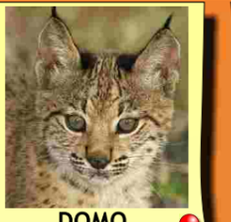


**CARDO**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2006

Tabla 1. Crecimiento del Programa Ex-situ

	Enero 2004	Enero 2005	Enero 2006	Enero 2007	Agosto 2007
	5	8	16	29	37
Total (machos, hembras)	(2.3)	(3.5)	(7.9)	(11.18)	(16.21)

Hasta la fecha, el Programa Ex-situ evoluciona cumpliendo las proyecciones de crecimiento estipuladas por el programa PM2000



**DOMO**  
 ♂ SM/DÑ Ex-situ: 2007



**DRAGO**  
 ♂ SM/DÑ Ex-situ: 2007



**DUNA**  
 ♀ SM/DÑ Ex-situ: 2007



**DAMA**  
 ♀ S. Morena Ex-situ: 2007



**DALAI**  
 ♂ S. Morena Ex-situ: 2007



**DÁTIL**  
 ♂ SM/DÑ Ex-situ: 2007

## 2007