




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

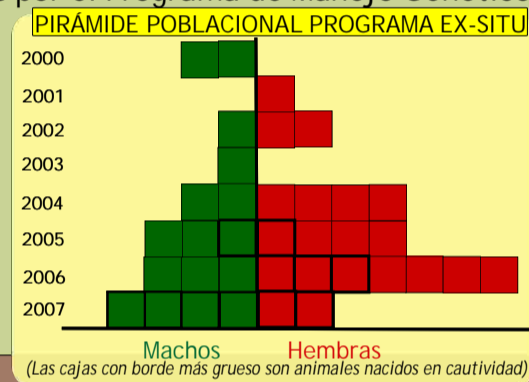
Una vez alcanzada la "fase de capacidad" (60 lince reproductores) podrá dar comienzo la fase de reintroducción, que se estima podría iniciarse a partir del año 2010, siempre y cuando se cumpliesen las predicciones de crecimiento proyectadas por el Programa de Manejo Genético



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