



## EJEMPLARES DE LINCE IBÉRICO ALBERGADOS PRESENTEMENTE EN CAUTIVIDAD (5 de noviembre, 2004)

Ejemplares albergados en la actualidad en el centro de cría de El Acebuche.					
Sexo	Cohorte	Nombre y número de Studbook (SB)	Origen	Comentarios	Llegada al centro
H	1990	Morena <b>SB #1</b>	Sierra Morena	Recogida en la Sierra de Andújar a la edad de dos meses. Mostró síntomas de pseudogestación en 1993. Dada su avanzada edad se considera probablemente post-reproductora.	1992
H	2001	Esperanza <b>SB #2</b>	Doñana	Procedente de una camada de cuatro cachorros. Recogida del campo cuando tenía unos cinco días aproximadamente. Criada a biberón. Muy mansa. Compartió instalaciones con Garfio durante su único celo de la temporada de cría del 2004. Posible pseudogestación.	2002
H	2002	Saliega <b>SB #4</b>	Sierra Morena	Tercer cachorro de camada capturada cuando tenía aproximadamente 1 mes para ser incorporada al programa de cría. Se crió junto con Aura. Se estima que alcanzará su madurez sexual en el 2005.	2003
H	2002	Aura <b>SB #3</b>	Doñana	Tercer cachorro de camada capturada cuando tenía aproximadamente 1 mes para ser incorporada al programa de cría. Se crió junto con Saliega. Se estima que alcanzará su madurez sexual en el 2005.	2003
M	2000?	Garfio <b>SB #8</b>	Sierra Morena	Capturado a la edad estimada de 3 años para ser incorporado al programa de cría. Fue trasladado a las instalaciones para reproductores en febrero de 2004. A las 3 semanas, aún en período de aclimatación, Esperanza entró en celo y ambos compartieron instalación. A pesar de la compatibilidad entre ambos, no se observaron cópulas.	2004
M	2003	Cromo <b>SB #7</b>	Sierra Morena	Recogido a la edad aprox. de un mes con numerosas heridas y fracturas. Criado durante su primer año junto a un lince rojo. Se estima que alcanzará la madurez sexual en el 2006.	2004
M	2000?	JUB <b>SB #5</b>	Sierra Morena	Recogido del campo en el año 2003 con heridas múltiples. Procedente de Los Villares, se ha incorporado al Centro de Cría de El Acebuche como fundador del Programa de Cría en otoño del 2004.	2004

*(Nota: Por acuerdo arbitrario entre programas internacionales de cría para la conservación de especies, el número de studbook (SB#) de los ejemplares fundadores se asigna en función de la fecha de captura del ejemplar. El studbook de cachorros nacidos en cautividad se asigna en función de su fecha de nacimiento. El coordinador del studbook del lince ibérico es Iñigo Sánchez)*

**Ejemplares albergados en la actualidad en las instalaciones de cuarentena de El Acebuche (5 de noviembre, 2004).**

Sexo	Cohorte	Nombre	Origen	Comentarios	Llegada al centro
H	2004	Aliaga <b>SB #10</b>	Sierra Morena	Tercer cachorro de camada capturada en Valquemado, Jaén, a la edad de siete meses para ser incorporada al programa de cría	2004

**Ejemplares albergados en la actualidad en el centro de recuperación de Los Villares, Córdoba (5 de noviembre, 2004).**

Sexo	Cohorte	Nombre	Origen	Comentarios	Llegada al centro
H	2004	Jara <b>SB #9</b>	Sierra Morena	Recogida en la Sierra de Andújar a la edad de cuatro meses. Albergada temporalmente en Los Villares hasta que estén disponibles nuevas instalaciones para reproductores del programa de cría del lince ibérico.	2004

***PENDIENTES DE EVALUACIÓN PARA SU INCORPORACIÓN POTENCIAL AL PROGRAMA DE CRÍA***

**Ejemplares albergados en la actualidad en el centro de recuperación de Quiebrajano, Jaén (5 de noviembre, 2004).**

Sexo	Cohorte	Nombre	Origen	Comentarios	Llegada al centro
M	2002	Fran <b>SB #6</b>	Sierra Morena	Recogido en la Sierra de Andújar con heridas múltiples. Se le diagnosticó coronavirus y desde entonces se le ha sometido a un seguimiento sanitario continuo. Los últimos análisis parecen indicar que el ejemplar se halla en buen estado sanitario, habiendo dado negativo al coronavirus en todas las analíticas que se le han hecho a lo largo del 2004. Albergado temporalmente en Quiebrajano a la espera de que se realice una última revisión sanitaria para determinar si el ejemplar ha de incorporarse al núcleo de fundadores del programa de cría.	2003