

PIRÁMIDE POBLACIONAL DEL PROGRAMA EX-SITU

En estos momentos hay 52 lince ibéricos en el Programa de Conservación Ex-situ (28 machos y 24 hembras), 14 de ellos son cachorros (13 nacidos en cautividad y uno proveniente del campo). Asimismo, el programa ex-situ también mantiene a una hembra post-reproductora, *Morena*, de 18 años de edad. De los 52 lince con potencial reproductor, 24 provienen de la población de Sierra Morena, 4 de Doñana, y 24 ejemplares han nacido en cautividad, 10 de los cuales proceden de camadas mixtas (Doñana x Sierra Morena). Todos los ejemplares que forman parte del Programa Ex-situ están distribuidos entre tres centros de cría como se detalla a continuación: 31(17.14) en El Acebuche (17 adultos, 13 cachorros y una hembra geriátrica, que no se contabiliza como reproductora), 18 (8.10) adultos en La Olivilla y 3(1.2) adultos más 1 cachorro en el Zoobotánico de Jerez. Según los acuerdos alcanzados, está prevista la incorporación de al menos tres nuevos ejemplares a lo largo del 2008. Durante la segunda mitad de este año se prevé que comience la construcción de tres nuevos centros de cría: Villafranca de Córdoba (Andalucía), Granadilla (Extremadura) y Odelouca (Silves, Portugal). Actualmente, el Programa Ex situ se halla ligeramente por delante de las Proyecciones de Crecimiento establecidas en el [Plan de Acción para la Cría en Cautividad del Lince Ibérico](#), cuya última versión fue aprobada en Conferencia Sectorial en mayo de 2008.

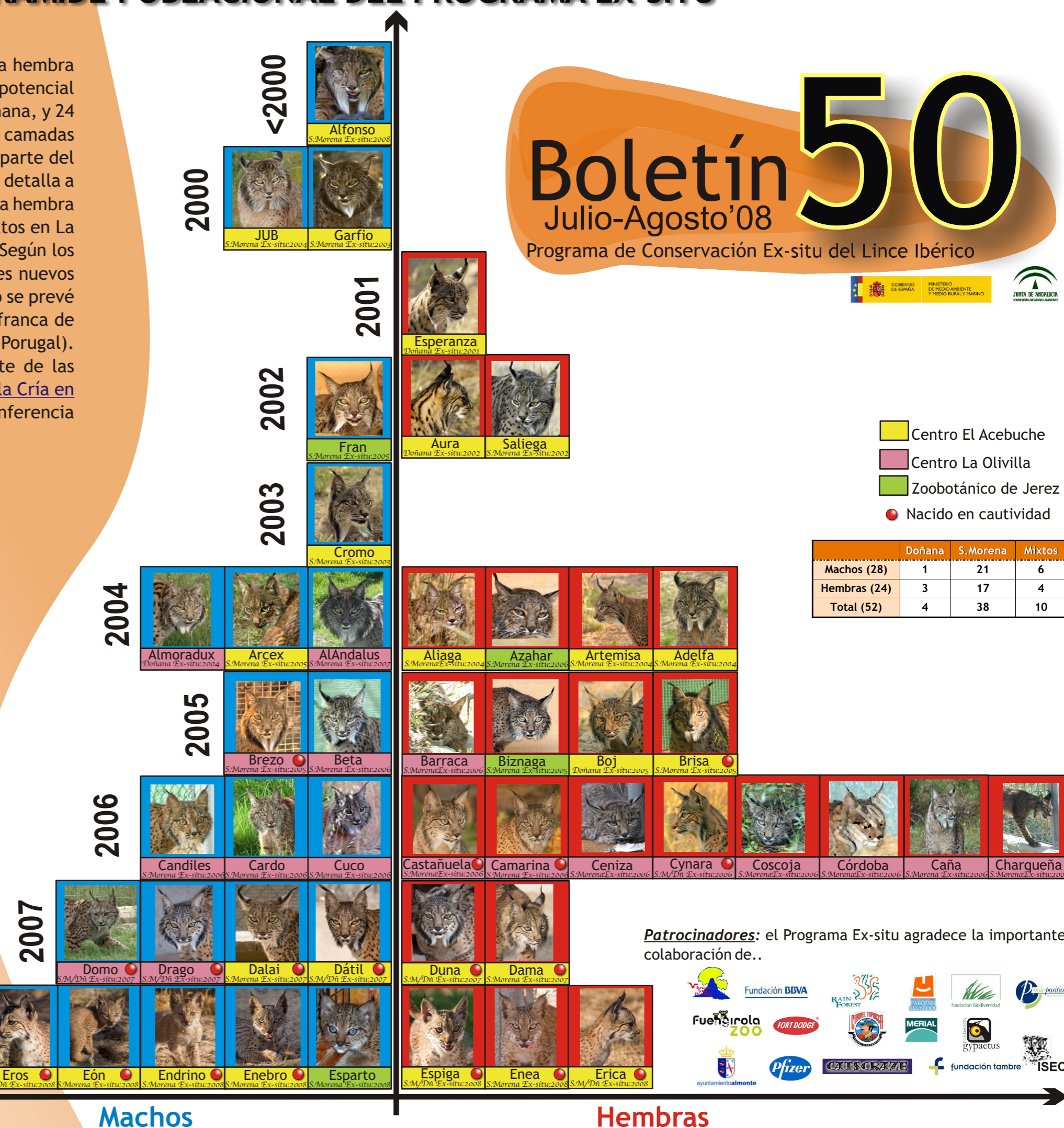
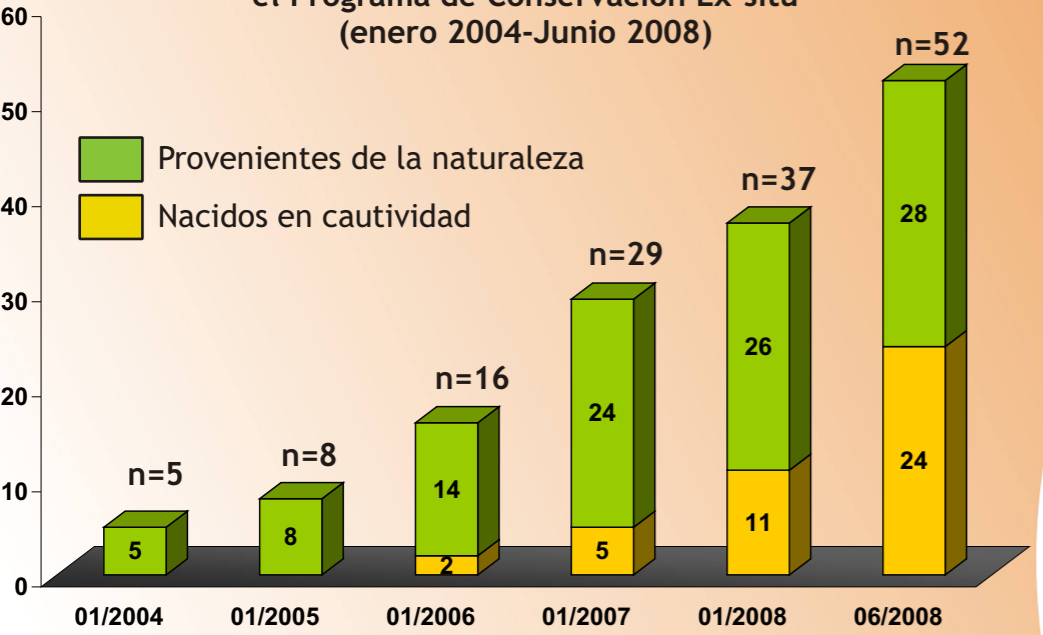
Boletín 50

Julio-Agosto '08

Programa de Conservación Ex-situ del Lince Ibérico



Evolución del número de ejemplares de Lince ibérico mantenidos en el Programa de Conservación Ex-situ (enero 2004-Junio 2008)



- Centro El Acebuche
- Centro La Olivilla
- Zoobotánico de Jerez
- Nacido en cautividad

| | Doñana | S. Morena | Mixtos |
|--------------|--------|-----------|--------|
| Machos (28) | 1 | 21 | 6 |
| Hembras (24) | 3 | 17 | 4 |
| Total (52) | 4 | 38 | 10 |

Patrocinadores: el Programa Ex-situ agradece la importante colaboración de..



2008

Machos

Hembras