

Tabla de emparejamientos 2009-2010

	Hembra	Macho		Hembra	Macho
1	Adelfa	AlAndalus	15	Ceniza*	Domo
2	Duna	AlAndalus	16	Caña*	Dátil
3	Brisa	Almoradux	17	Coscoja*	Cardo
4	Aliaga	Almoradux	18	Dama	Candiles
5	Aura	JUB	19	Cynara*	Cardo
6	Saliega	JUB	20	Azahar*	Drago
7	Boj	Alfonso	21	Estela**	Espliego
8	Esperanza	ArceX	22	Erica**	Enebro
9	Enea**	Cromo	23	Era**	Calabacín
10	Barraca	Brezo	24	Espina**	Dalai
11	Castañuela	Beta	25	Espiga**	Daman
12	Córdoba	Candiles	26	Artemisa	Fran
13	Camarina*	Luco	27	Biznaga*	Esparto
14	Azuel	Endrino			

*Hembra primeriza **Hembra subadulta

Traslados entre centros de cría de Lince Ibérico

Fecha	Nombre	Origen	Destino
26/10/2009	Azahar	Zoo Jerez	Silves
30/10/2009	Damán, Erica	La Olivilla	Silves
04/11/2009	Espiga, Ébano, Enebro, Era	La Olivilla	Silves
16/11/2009	Fado, Fresa, Fresco	El Acebuche	Silves
17/11/2009	Drago, Eucalipto, Fauno, Foco	La Olivilla	Silves
25/11/2009	Dalai, Erizo, Espina	El Acebuche	La Olivilla
01/12/2009	Calabacín, Eón	La Olivilla	Silves
01/12/2009	Fandango, Felis	El Acebuche	La Olivilla
02/12/2009	Al-Andalus	La Olivilla	El Acebuche

PROBLEMAS RENALES EN EL LINCE IBÉRICO

Un estudio realizado entre los años 1998 y 2006 detectó un alto índice de patología renal en el lince ibérico (Jiménez et al., 2008. *Vet Immunology and Immunopathology* 121:34-43; Jiménez et al., 2009). Como hallazgo de necropsia en lince de vida silvestre (muertos por causas naturales y no naturales; ej., atropellos) se encontró que el 63% de los lince necropsiados presentaban una patología renal conocida como glomerulonefritis membranosa. Asimismo, este estudio indicaba que el 69,6% de los lince vivos muestreados (tanto silvestres como cautivos, y procedentes tanto de la población de Doñana como de Sierra Morena) presentaban signos de enfermedad renal crónica en distintos grados de desarrollo. Algunos de los animales incluidos en este muestreo pertenecían al Programa de Cría. Aunque hasta la fecha ninguno de los ejemplares había mostrado sintomatología alguna, a principios de 2009 se detectó que algunos de los lince del programa presentaban síntomas compatibles con enfermedad renal (bebían y orinaban mucho y mostraban inapetencia). Se hizo un muestreo de los animales con sintomatología y se comenzó un tratamiento médico, al que la mayoría de los lince respondieron positivamente. Asimismo, se decidió destinar los chequeos de 2009 a realizar un estudio profundo de las posibles causas de este problema, buscando a los mejores expertos nacionales e internacionales para colaborar en el proceso. Hasta la fecha, las analíticas realizadas no apuntan hacia ninguna causa concreta, aunque quedan pruebas realizadas recientemente cuyos resultados esperamos obtener en breve. En el estudio de Jiménez et al., a pesar de la batería de patógenos testados, tampoco se pudo dilucidar la causa concreta del problema renal observado, y se especuló que el origen podría ser autoinmune o quizás genético. En la actualidad, los lince cautivos con analíticas que indican problema renal (la mayoría de ellos sin sintomatología manifiesta) se hallan tanto en El Acebuche como en La Olivilla y proceden tanto de la población de Doñana como de la de Sierra Morena, o bien, han nacido en cautividad. Del mismo modo, los problemas renales siguen siendo un hallazgo frecuente de necropsia en los lince que mueren en la naturaleza. Presentemente se está invirtiendo un gran esfuerzo en intentar dilucidar la causa del problema y se mantiene la esperanza de poder dar con la clave de este preocupante hecho.

Boletín 58,

octubre-noviembre de 2009



Para esta temporada reproductora 2009-2010 el programa de conservación ex-situ del lince ibérico cuenta con 27 hembras con potencial reproductor (21 adultas, 7 de ellas primerizas, y 6 subadultas) distribuidas entre cuatro centros de cría. En la tabla adjunta pueden verse las parejas establecidas a priori. Asimismo, en este mes de noviembre se han finalizado sin incidencias los nueve traslados de ejemplares efectuados entre los diferentes centros. En total se han desplazado 22 animales, de los cuales 16 han tenido como destino el recientemente inaugurado centro de cría de Silves, en Portugal.



Ejemplar de lince ibérico (Foto de archivo)