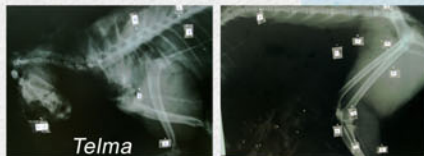


Encontrado muerto la mañana del día 14 de marzo de 2005 en la carretera entre El Rocio y Matalascañas (Huelva). Se trata de un macho subadulto de 11 kg. Nacido en el 2003, es identificado como *Tenazas*. Causa de la muerte: traumatismo craneo-encefálico, con rotura medular y hemorragia abdominal y torácica, causado por el golpe contra un vehículo. En ambas manos se observan las garras astilladas y parcialmente desgastadas, probablemente como consecuencia del intento de sujeción al asfalto del animal instantes antes del golpe.



Cadaver de hembra de lince ibérico de 9 kg encontrado la mañana del día 4 de mayo del 2004 en la carretera entre Gibraleón y San Bartolomé de la Torre (Huelva). La causa de la muerte se debió al traumatismo agudo por el golpe de un vehículo. El ejemplar es identificado como *Telma*, nacida en Coto del Rey (Parque Nacional Doñana) en marzo del 2002. Las radiografías revelan la presencia de numerosos perdigones (22), cuya localización y profundidad hacen suponer que el animal recibió con anterioridad a su muerte dos disparos independientes (uno frontal y otro caudal) con perdigones de los números 5 y 7. *Telma* encontró la muerte a unos 80 km en línea recta de su área natal. Debó atravesar el río Tinto, la autovía A-49 y otras muchas carreteras comarcales de gran intensidad de tráfico.



Ejemplar momificado hallado el 8 de septiembre del 2005 en la carretera del Arrayán, entre las localidades de Hinojos y El Rocio (Huelva). Los hallazgos detectados tras el estudio forense hacen la causa de la muerte compatible con el atropello. Ausencia de perdigones tanto en las muestras de tierra analizadas como en los restos del ejemplar estudiado. Sexo en proceso de determinación. No es posible determinar la fecha exacta de la muerte, aunque se estima que no debe ser inferior a tres meses.



Encontrado muerto la mañana del 1 de septiembre del 2004 a la altura del PK13 de la carretera que une Villamanrique y El Rocio (Huelva). El ejemplar es identificado gracias al patrón de manchas de la librea como *Arena*, un macho nacido en el 2003. Presenta traumatismo craneo-encefálico compatible con atropello por vehículo. Las lesiones provocadas causaron la muerte inmediata del ejemplar.

**HU/0875/05**

Restos óseos de lince ibérico hallados el 11 de julio del 2005 en la Finca Plan Almonte Marisma "Coto del Rocio" HU-11.205. No es posible determinar la causa ni la fecha de la muerte, aunque se estima que no debe ser inferior a seis meses. Se descarta la muerte por atropello o armas de fuego debido a la ausencia de fracturas y perdigones. El ejemplar de lince, al hallarse junto a tres cadáveres de zorro muertos por disparo, hace sospechar que fue depositado en el lugar del hallazgo con posterioridad a su muerte.



**SE/1043/05**

Restos momificados de lince ibérico encontrados el 14/9/05 en el Coto II de la finca Hato Ratón, en el término municipal de Villamanrique de la Condesa. Se trata de un cachorro nacido probablemente en marzo del 2005. El ejemplar, a juzgar por los restos de comida en el estómago, presumiblemente gozaba de buena salud. Se estima que la fecha de muerte podría situarse entre los meses de julio y agosto.

**Neo**

Macho de 1 año muerto por atropello el 26 de noviembre del 2003 en la carretera entre El Rocio y Almonte. Nacido en Coto del Rey, era hijo de la hembra Wary.

**Brezina**

Hembra nacida en el Centro de Cría de El Acebuche el 28/3/05. Murió a los 44 días de edad a consecuencia de las heridas causadas en una pelea con su hermano de camada, Brezo.

**Piña**

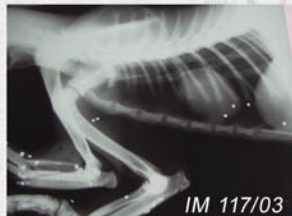
Macho joven capturado el 30/6/05 por su mal estado de salud. Los análisis indican que el animal padecía una tuberculosis avanzada y a pesar del tratamiento muere el 14 de julio.



Cádiver en estado de momificación hallado el 3 de mayo de 2005 junto a la carretera A-420, en el PK52. Las radiografías realizadas no revelan la presencia de ninguna fractura ósea ni de proyectiles. La dentadura es definitiva, completa y se halla poco desgastada, lo que incluiría al animal en la cohorte de 2004. No es posible confirmar la causa de la muerte. Se estima que el animal podría llevar en torno a un mes muerto.



Encontrado el día 23 de abril del 2005 a la altura del PK 19,5 de la carretera que une Andújar con el santuario de la Virgen de la Cabeza (Jaén). El animal parece respirar cuando es encontrado pero fallece un minuto después. Se trata de una hembra, posiblemente del 2004. Su peso es de 8 kg. La causa de la muerte fue un shock traumático. La rotura de la médula espinal provocada por el atropello de un vehículo provocó la muerte casi inmediata del ejemplar.



El 20 de noviembre del 2003, el propietario de una finca en la Sierra de Andújar encuentra un lince con vida que fallece a las pocas horas. La inspección externa muestra un estado de extrema delgadez. El estudio radiológico revela un gran acumulo de proyectiles de plomo. El arma de fuego fue disparada desde una distancia aproximada de 25 metros. El disparo provocó la fractura abierta de cúbito y radio bilateral de ambas extremidades. Por el estado de las lesiones, se estima que el tiempo transcurrido desde el disparo hasta la captura del animal ha sido de unos 15 días.

El incremento de los hallazgos de lince heridos, enfermos o muertos entre la población de Sierra Morena en los últimos cinco años (1 ejemplar del año 95 al 99, frente a 10 entre 2001 y 2005) podría estar motivado, entre otras posibles causas, por el aumento de recursos materiales y de personal destinados a la conservación del Lince Ibérico que trajo consigo la aprobación del Proyecto LIFE en julio del 2002.

El aumento de recursos ha dotado a los equipos técnicos de seguimiento del lince en el campo de mayores posibilidades para localizar tanto animales heridos o enfermos como cadáveres. Este aumento de la eficacia redundará en un conocimiento más certero del verdadero estado de las poblaciones de Sierra Morena y Doñana. Para más información: [www.juntadeandalucia.es/medioambiente/LIFE\\_lince/portadaLince.html](http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/LIFE_lince/portadaLince.html)

**Qué hacer si encontramos un lince herido, enfermo o muerto**

Ante el hallazgo de un lince muerto, enfermo o herido se avisará inmediatamente a los agentes de la autoridad (112, SEPRONA o policía autonómica).

Si el animal está vivo no perseguirlo ni forzarlo a correr. Nos mantendremos en silencio y a una distancia prudente hasta la llegada de personal técnico especializado equipado con medios de contención física y química. El estrés puede conducir a la muerte del ejemplar.

En el caso de encontrarnos con un animal muerto abstenerse de tocar tanto el cadáver como la zona donde yace. Sólo un agente de la autoridad puede proceder a levantar el cadáver, recogerlo y precintarlo. En el acta de levantamiento se recogerá cuidadosamente el paraje, término municipal, punto kilométrico, estado del ejemplar, nombre de la persona que ha realizado el hallazgo, así como cualquier otras circunstancia de relevancia. Siempre que la muerte sea reciente, se aplicará a los restos medidas de refrigeración y conservación similares al tratamiento que reciben los órganos donados. El traslado debe ser rápido y sin romper las cadena de custodia.

Si es usted testigo del atropello de un lince, o si es usted el que lo ha atropellado, no dude en avisar. No tema represalias o

multas. Se le agradecerá que actúe con rapidez llamando a los teléfonos de emergencia para intentar salvarle o recuperar tejidos y otras muestras que puedan ser de utilidad para los investigadores y los bancos celulares. Recuerde que los lazos, cepos y cebos envenenados están totalmente prohibidos por ley; si durante un paseo por el campo localiza alguna de estas artes ilegales trampas no dude en avisar rápidamente al SEPRONA.

**EMERGENCIAS 112**

**SEPRONA 062**

Para más información:

[www.curso.ellinceiberico.com](http://www.curso.ellinceiberico.com)

Desde abril de 2004, todas las necropsias de Lince Ibérico se centralizan en el Centro de Análisis y Diagnóstico de Fauna Silvestre de Andalucía (CAD), en Sevilla. Las necropsias se realizan coordinadamente entre el personal del CAD y miembros del Grupo de Aspectos Sanitarios del Comité de Cría.