

NOTAS Y COMENTARIOS

Nuevos datos sobre la distribución pasada y actual del Lince ibérico (*Felis pardina* T.) en la provincia de Badajoz

Francisco Gragera Díaz¹

Resumen. El Lince ibérico (*Felis pardina*) existió hasta comienzos de los 70 en varios enclaves del centro y Suroeste de la provincia de Badajoz, enlazando, probablemente, con las poblaciones del Norte de Huelva y Portugal. En la actualidad es posible que sobreviva un pequeño núcleo localizado en las sierras de Alconera y Salvaleón.

INTRODUCCIÓN

Covarsí (1927) cita al Lince ibérico o Lobo serval (*Felis pardina*) en la Sierra de San Pedro a finales del siglo XIX. Rodríguez y Delibes (1990) señalan la existencia de lince en Alconchel, Oliva de la Frontera y Sierra de Pela en 1960, localizando las últimas poblaciones estables en las Sierras de San Pedro, Cjara y Herrera del Duque.

El presente trabajo amplía la distribución histórica del Lince Ibérico en Badajoz, confirmando su presencia en algunas localidades durante la pasada década.

MATERIAL Y MÉTODOS

El principal objetivo era recopilar toda la información posible sobre el Lince Ibérico en Badajoz, que, de otro modo, hubiera permanecido dispersa y habría desaparecido sin dejar constancia. La mayor parte del material procede de las entrevistas realizadas a personas vinculadas con la naturaleza, además de algunos datos recogidos en el campo y en la bibliografía consultada.

RESULTADOS Y DISCUSIÓN

La información recopilada nos ha permitido localizar al Lince Ibérico en nueve enclaves del centro y Suroeste de la provincia de Badajoz, a lo largo de las últimas cinco décadas (Figura 1). Las citas se relacionan por zonas geográficas y no por orden cronológico, para tratar de establecer los posibles núcleos.

Zona A

Comprende un conjunto de sierras de mediana altitud (600-800 m. s. n. m.) cubiertas por dehesas (*Quercus ro-tundifolia* y *Quercus suber*) y manchas de matorral mediterráneo, en especial jarales (*Cistus ladanifer*), situadas en los términos municipales de Nogales, Salvaleón y Salvatierra de los Barros. Abunda el Conejo (*Oryctolagus cuniculus*).

Algunos lince se capturaron en la Sierra de Monsalud (término municipal de Nogales) hasta la década de 1940. En la vecina localidad de Torre de Miguel Sesmero, compraban estas pieles para enviarlas a Almendralejo para su curtido y posterior aplicación a cuellos y puños de prendas de abrigo (F. Gragera Ávila, com. pers.).

A comienzos de los 80 atropellaron, al parecer, a un Lince Ibérico en la carretera que enlaza Salvaleón con Salvatierra de los Barros (A. Santos, com. pers.). Con posterioridad se han observado algunos lince en el término municipal de Salvaleón (B. Rebollo, com. pers.).

Zona B

Comprende varias sierras (500-800 m. s. n. m.) alineadas y, a veces, paralelas de los términos municipales de Zafra, Alconera y La Lapa. Casi todas conservan manchas de matorral mediterráneo (*Cistus spp.*, *Olea europaea* var. *sylvestris*, *Pistacia lentiscus*, etc.) con áreas adhesionadas (*Quercus rotundifolia*) en las faldas de las sierras. El Conejo abunda en la zona.

En la década de 1960 cazaron con armas de fuego, y la ayuda de varios perros, a un Lince Ibérico en las proximidades de la ermita de N^a S^a de Belén, en la Sierra del Castellar (término municipal de Zafra). La piel de este ejemplar se preparó en una fábrica de curtidos de pieles y calzados de Zafra (C. Berciano, com. pers.).

En la primavera de 1986 sorprendieron a un Lince Ibé-

¹Edificio Alhambra II. Portal 1º - 2ºA
06300 Zafra (Badajoz)



Figura 1. Distribución del Lince Ibérico (*Felis pardina*) en el centro y Suroeste de la provincia de Badajoz (1940-1990)

- | | | |
|---|------------------------|--------------------------|
| 1.-Sierra de Monsalud | 2.-Salvaleón | 3.-Fregenal de la Sierra |
| 4.-Fregenal de la Sierra | 5.-Alconera | 6.-Sierra del Castellar |
| 7.-Ribera del Playón (Fuente del Maestre-Zafra) | 8.-Sierra de Hornachos | 9.-Sierra Moneda |

rico oculto en un juncal de la ribera del Playón, entre los términos municipales de Fuente del Maestre y Zafra. El animal escapó dirigiéndose a las dehesas de la Sierra del Águila (A. Cortés, com. pers.).

El autor, tras una fuerte nevada, encontró en 22 de Febrero de 1987 la huella anterior derecha de un Lince Ibérico, impresa en el suelo embarrado del camino de las Viñas (término municipal de Alconera), muy cerca del puerto de Valverde. A finales de ese año vieron otro ejemplar en la misma sierra, durante una batida de zorros. Según comentarios de varios vecinos existió una cabeza disecada de Lince Ibérico en el bar de Alconera. Los rumores de la presencia del felino en las sierras de Alconera continúan en la actualidad (J. Santos, com. pers.).

Zona C

Comprende las sierras (400-500 m s. n. m.) situadas en el extremo Norte del término municipal de Fregenal de la Sierra. Los canchales son muy abundantes y predomina el matorral típico de las áreas deforestadas (*Pistacia lentiscus*, *Retama sphaecocarpa*, *Lavandula pedunculata*, etc.). El Conejo es abundante.

En los años 60 observaron a un Lince Ibérico en la cerca de Batalla, próxima al cortijo de la Cuesta y en la década siguiente, a unos 7 km. al norte de la cita anterior, dos vecinos de Valencia del Ventoso oyeron varios maullidos fuertes, durante un aguardo a los conejos, y vieron, posteriormente, a un Lince Ibérico en los traserones de la finca "La Pepina" (I. Barragán, comp. pers.).

Zona D

Comprende las sierras cuarcíticas (400-900 m s. n. m.) situadas en el centro de Badajoz (términos municipales de Hornachos, Oliva de Mérida, Alange, Mérida y Arroyo de San Serván). Conservan grandes dehesas (*Quercus rotundifolia* y, en menor medida, *Quercus suber*) y manchas de matorral mediterráneo (*Cistus ladanifer*, *Arbustus unedo*, *Pistacia lentiscus*, etc.). El Conejo es muy abundante en los cotos de caza.

En la década de 1960 cazaron un Lince Ibérico adulto en Sierra Grande (término municipal de Hornachos). El ejemplar fue embalsamado en un taller de taxidermia de Zafra (B. Piédrola, com. pers.).

El autor y J. C. Pons, el 5 de enero de 1988, encontra-

ron tres excrementos atribuidos al Lince Ibérico sobre un jaguarzo (*Cistus spp.*) de una vereda de la umbría de Sierra Moneda (término municipal de Mérida).

CONCLUSIONES

En la década de 1960 había lince, probablemente por la mayor parte de las serranías del cuadrante Suroeste de la provincia de Badajoz, al menos desde Alconchel (Rodríguez y Delibes, op. cit.) hasta Alconera. Es posible que esta población enlazara con el Norte de Huelva y Portugal a través de Oliva de la Frontera (Rodríguez y Delibes, op. cit.). Los ejemplares observados en Fregenal de la Sierra en los años 60 y 70, debían proceder del núcleo de Cumbres (Huelva) (Rodríguez y Delibes, op. cit.), ya que no existen datos de su presencia en las dehesas de Jerez de los Caballeros (J. Gordillo, com. pers.), pasillo obligado entre las zonas de Oliva y Fregenal.

Rodríguez y Delibes (op. cit.), citan al Lince Ibérico en las estribaciones extremeñas de Sierra Morena occidental hasta principios de los 70, coincidiendo con la fragmentación del núcleo del Norte de Huelva. Es lógico suponer que la población del Suroeste de Badajoz ha seguido una suerte parecida. El límite occidental, en teoría se desplazó desde la frontera portuguesa o Alconchel hasta Salvaleón, retrocediendo entre 20 y 40 km. El límite oriental, en cambio, no sufrió apenas variaciones, permaneciendo en Alconera.

El posible trasvase de lince de la Sierra de San Pedro a las sierras centrales, es imposible en la actualidad por la extensión de los regadíos en las márgenes del río Guadiana, considerados infranqueables por Rodríguez y Delibes

(op. cit.). Algo similar ocurre con los cultivos de secano de la comarca de Tierra de Barros, situados entre las sierras centrales y en cuadrante Suroeste. La probabilidad de extinción del Lince Ibérico aumenta a causa de la baja densidad de ejemplares localizadas en un área pequeña de terreno aislada del resto de la población (Rodríguez y Delibes, op. cit.). Todas estas circunstancias se dan en las sierras centrales aisladas por las barreras agrícolas exteriores y fragmentadas, entre otras causas, por las construcciones del embalse de Alange a finales de los 80. El único dato seguro se remonta a la década de 1960 aunque se ha seguido considerando posible la presencia de Lince Ibérico en la serranía de Hornachos.

Todas las citas registradas en la década de 1980 se centran en dos áreas separadas por unos 25 km.: Salvaleón y Alconera. La existencia de un corredor vegetal entre ambas, a través de Feria, La Parra, La Morera, Burguillos del Cerro y Salvatierra de los Barros, nos permiten albergar esperanzas de que aún sobreviva un pequeño núcleo aislado en estas sierras.

Agradecimientos. A Isidoro Barragán, Cayetano Berciano, Antonio Cortés, José Gordillo, Francisco Gragera Ávila (†), Baltasar Piédrola, José Carlos Pons, Agustín Santos y José Santos, por la información facilitada.

BIBLIOGRAFÍA

- COVARSI, A. 1927. *Entre Jaras y Breñales*. Biblioteca Cinegética Española. Ediciones Velázquez. Madrid. 1978.
RODRÍGUEZ, A. y DELIBES, M. 1990. *El Lince Ibérico en España*. ICONA. Colección Técnica. Madrid.

[Recibido:10-IX-93] / [Aceptado: 28-XII-93]