

**FAUNA DE MAMIFEROS
DE LA CANDAMIA**

Por Pedro Luis Abad Lera
(Fotografías de Alejandro G.)

El presente escrito es un resumen de la parte de mamíferos incluida dentro del estudio realizado en 1983 sobre los vertebrados de La Candamia y Monte de San Isidro, por A. Delibes, J. Costa y yo mismo.

Tal estudio salió adelante gracias al Premio de Ayuda a la Investigación concedido por la Comisión Mixta Ayuntamiento-Universidad de León en dicho año.

La mayor parte de los datos están tomados de aquel trabajo pero, posteriormente, los he ampliado mediante nuevos muestreos y recorridos de rastreo.

El área de estudio comprende desde El Portillo (Puente Castro) hasta El Portillín (Villaobispo de las Regueras).

El catálogo de mamíferos queda pues como sigue:

Total de especies encontradas: 25.

Especies salvajes: 21.

Tres insectívoros:

Musaraña común (*Crocidura russula*).

Topo (*Talpa europaea*).

Erizo (*Erinaceus europaeus*).

Dos quirópteros:

Murciélago común (*Pipistrellus pipistrellus*).

Murciélago rabudo (*Tadarida teniotis*).

Dos lagomorfos:

Conejo común (*Oryctolagus cuniculus*).

Liebre común (*Lepus capensis*).

Siete roedores:

Ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*).

Ratón casero (*Mus musculus*).

Rata campestre (*Rattus rattus*).

Rata común (*R. norvegicus*).

Topillo campestre (*Microtus arvalis*).

Rata de agua (*Arvicola sapidus*).

Lirón careto (*Eliomys quercinus*).

Siete carnívoros:

- Comadreja (*Mustela nivalis*).
- Armiño (*M. erminea*).
- Turón (*M. putorius*).
- Tejón (*Meles meles*).
- Zorro (*Vulpes vulpes*).
- Lobo (*Canis lupus*).
- Gato montés (*Felis silvestris*).

Especies semisalvajes o domésticas: 4.

Dos artiodáctilos:

- Oveja (g. *Ovis*).
- Cabra (g. *Capra*).

Dos carnívoros:

- Perro (*C. lupus familiaris*).
- Gato doméstico (*F. catus*).

La distribución de estas especies no es uniforme por toda la extensión de terreno estudiada, sino que cada una de ellas se encuentra con más regularidad en un determinado ambiente que le es más favorable.

Así la distribución de cada especie queda de la siguiente forma:

Musaraña (*Crocidura russula*)

Se la puede encontrar en cualquiera de los muchos hábitats que La Candamia ofrece. Sin embargo la densidad de esta especie (número de ejemplares por unidad de superficie) no es igual para todas las zonas observándose un claro aumento en las orillas del Torío.

No entraré en las causas por las que se produce este fenómeno ya que sería demasiado extenso.

Topo (*Talpa europaea*)

Su extensión es bastante amplia ya que se le encuentra en ambas orillas del río, donde se da su mayor abundancia o densidad, especialmente en las choperas. También, aunque con menor densidad, en las zonas bajas de cultivo y prados, extendiéndose a veces por el fondo de cárcavas húmedas. Se le puede encontrar también en los cultivos de la parte alta (páramo).

Erizo (*Erinaceus europaeus*)

Este insectívoro ocupa la totalidad de los hábitats de La Candamia, desde las zonas más bajas y húmedas hasta las más secas, realizando la mayor parte de sus recorridos por los senderos y caminos, ya que es aquí donde aparecen casi todos sus rastros.

Murciélago común (*Pipistrellus pipistrellus*)

Es el quiróptero más abundante en esta zona. Se le encuentra distribuido por toda La Candamia pero principalmente asociado a los núcleos humanos; en las demás zonas se le puede ver volando por los caminos y en los claros de las arboledas. Resulta bastante raro encontrarlo en el interior de las masas arboladas.

Murciélago rabudo (*Tadarida teniotis*)

La densidad de este murciélago es claramente menor que la del anterior y éste sí se encuentra muy directamente ligado a las construcciones humanas, no habiendo sido detectada su presencia lejos de estos lugares en ningún tipo de hábitat.

Conejo común (*Oryctolagus cuniculus*)

Se extiende prácticamente por todos los biotopos pero su densidad no es ni mucho menos uniforme. La zona que alberga mayor número de ejemplares está en las proximidades de Villaobispo, en la zona de robledales. También aparece con cierta abundancia en las choperas de esta misma zona Norte. En el límite Sur es mucho más escaso.

Liebre (*Lepus capensis*)

Las zonas ocupadas con más frecuencia por la liebre son las tierras de cultivo de la parte alta, de páramo. Es mucho menos frecuente que el conejo y resulta bastante raro encontrarla en el interior de las arboledas.

Ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*)

Es, sin duda, el mamífero más abundante de La Candamia. Se encuentra en gran número en todos los hábitats, pero las menores densidades de población se dan en las zonas plantadas de pinos y en la zona árida, mientras que las mayores poblaciones están en los robledales y cultivos.

Ratón casero (*Mus musculus*)

Se presenta únicamente en la ribera del Torío, donde existen construcciones humanas y en la Urbanización Las Lomas, en la parte alta. Es seguramente más alta la población cercana al río debido a que aquí las edificaciones son fundamentalmente agrícolas, lo cual favorece mucho la presencia de este roedor.

Esporádicamente se le puede encontrar en lugares menos urbanizados pero es bastante infrecuente.

Rata campestre (*Rattus rattus*)

Es una especie poco abundante y se la encuentra con muy poca frecuencia en las zonas de cultivo de la parte baja del río y en las arboledas limitantes tanto húmedas como secas.

Rata común (*Rattus norvegicus*)

Su área de distribución es bastante extensa. Está ligada a los asentamientos humanos por lo que siempre se la encontrará más o menos cerca de éstos y principalmente a lo largo del río en escombreras y basureros.

Topillo campesino (*Microtus arvalis*)

Habita las zonas más húmedas pero no necesariamente relacionadas con el río, sino todos aquellos microclimas que mantengan un elevado grado de humedad en el suelo como fondos de cárcavas cubiertos de vegetación, huertas, choperas, cunetas y lindes entre fincas de la vega del Torío especialmente las que presentan bastante maleza.

Rata de agua (*Arvicola sapidus*)

Se la encuentra a lo largo de todo el río en las zonas encharcadas que hay en la parte Norte, cercanas a Villaobispo. Tiene una actividad bastante diurna aunque es fundamentalmente nocturna.

Lirón careto (*Eliomys quercinus*)

El lirón es bastante exigente a la hora de escoger su hábitat ya que se distribuye casi exclusivamente por los robledales y encinares de la parte Norte, allí donde los árboles tienen ya un cierto tamaño y ofrecen la cobertura adecuada.

Se ha visto algún ejemplar en los pinares pero sólo se les encuentra aquí muy de tarde en tarde.

Comadreja (*Mustela nivalis*)

Es el carnívoro más abundante de La Candamia. Se le puede encontrar en toda su extensión aunque en la parte cercana al río existe en menor número debido a la competencia con el armiño que habita esta zona. Está, sin embargo muy poco influenciada por la presencia del hombre por lo que no resulta raro verla cerca de las viviendas.

Armiño (*Mustela erminea*)

Su existencia ha sido confirmada por todo el valle del río, en las zonas bajas, especialmente en las proximidades de Villaobispo. No he encontrado rastros suyos en ninguna otra zona y sin embargo en la parte del río sí son relativamente abundantes.

Turón (*Mustela putorius*)

Han aparecido rastros de este animal en dos subzonas del área de estudio. En primer lugar en las manchas de robledal y encinar de la parte Norte y en segundo lugar en la zona de pinos de la parte central. En el límite Sur no he encontrado ninguna señal de su existencia.

Tejón (*Meles meles*)

Sólo lo he encontrado en los alrededores del Portillín (Villaobispo), en la zona alta de robledales y matorral, limitante con campos de cultivo, algunos de los cuales están abandonados.

Zorro (*Vulpes vulpes*)

Por toda la Candamia se pueden encontrar rastros de este carnívoro. Son muy frecuentes debido a los largos desplazamientos que realiza. Sus señales son menos abundantes en la parte del río, seguramente por la mayor presencia del hombre, pero también visita esta zona con cierta frecuencia.

Lobo (*Canis lupus*)

La razón de incluir en este catálogo al lobo no es porque se encuentre permanente en ninguna de estas zonas estudiadas sino porque se le ha visto, al menos en dos ocasiones, en las cercanías del Portillín a donde va a buscar alimento esporádicamente en los vertederos de la zona.

Gato montés (*Felis silvestris*)

La aparición de varios rastros en la parte centro y norte de La Candamia, confirma la presencia de esta especie que se encuentra en la zona de pinares y robledal-matorral. De todas formas sus rastros son bastante escasos, por lo que posiblemente no sea una especie constante en estos lugares.



Robledal. Parte Norte.



Pinar, en la parte central de La Candamia.



Robledal. Parte Norte.



Bosque de ribera y charcas. Zona de Villaobispo.



Gato montés (*Felis silvestris*).



Armiño (*Mustela erminea*).



Zorro (*Vulpes vulpes*).



Tejón (*Meles meles*).

Gato doméstico, perro, oveja y cabra (*Felis catus*, *C. lupus familiaris* g. *Ovis* y *G. Capra* respectivamente)

Estas son las cuatro especies semisalvajes y domésticas que se encuentran en La Candamia y que han sido incluidas por su abundancia, en unos casos y por su importancia ecológica en otros.

El perro y el gato se encuentran en buen número en situación asilvestrada (cimarrones) entrando entonces en competencia con sus parientes salvajes.

La oveja y la cabra tienen gran importancia por el tipo de vegetación muy degradada que están dejando en gran parte de esta zona debido al excesivo pastoreo.

ANÁLISIS DE LA RIQUEZA

He dividido el área de estudio en siete subzonas para poder analizar la riqueza mastozoológica de cada una por separado.

- Robledal-encinar: extendido principalmente por la parte Norte.
- Pinar: ocupa la mayor parte de La Candamia.
- Campos de cultivo: se localizan en la parte del río y en la parte de páramo.
- Zona de matorral: formado por quejigo y genistas. Próxima al robledal y mezclado con él.
- Zona humana: todos los núcleos próximos a La Candamia en los que existen edificaciones humanas.
- Zona árida: fundamentalmente en la parte Sur del área de estudio en las cercanías de Puente Castro.

En el cuadro se pueden apreciar las especies que aparecen en cada una de estas siete zonas y por consiguiente, la riqueza respectiva. Para ello solamente se han tenido en cuenta las especies salvajes.

Según esto es el robledal la zona con mayor número de especies presentes, lo cual nos puede dar una idea de su riqueza faunística general y que por lo tanto sería la más interesante a proteger para que no se llegue a la degradación que ha ocurrido en la mayoría de las demás zonas y que conduce a una desaparición progresiva de las especies animales.

Deberían evitarse, o por lo menos controlarse, las talas abusivas, los desbroces y el excesivo pastoreo.

Hay que proteger en lo posible las zonas de vegetación autóctona ya que es en éstas donde se encuentra la mayor riqueza faunística.

DISTRIBUCION DE ESPECIES POR ZONAS

	Robled.	B. de Ribera	Pinar	C. de Cultivo	Matorral	Z. Humana	Z. Arida
Musaraña	+	+	+	+	+	+	+
Topo	+	+	—	+	—	—	—
Erizo	+	+	+	+	+	—	+
Murc. com.	+	+	+	—	—	+	—
Murc. rabudo	—	—	—	—	—	+	—
Conejo	+	+	+	+	+	—	+
Liebre	—	—	—	+	—	—	—

	Robled.	B. de Ribera	Pinar	C. de Cultivo	Matorral	Z. Humana	Z. Arida
Ratón de cam.	+	+	+	+	+	—	+
Ratón casero	—	—	—	—	—	+	—
Rata campestre	+	—	—	+	—	—	—
Rata de alcant.	—	+	—	—	—	+	—
Topillo camp.	+	+	+	+	+	—	—
Rata de agua	—	+	—	—	—	—	—
Lirón careto	+	—	+	—	—	—	—
Comadreja	+	+	+	+	+	+	+
Armiño	—	+	—	+	—	—	—
Turón	+	—	+	—	—	—	—
Tejón	+	—	—	—	—	—	—
Zorro	+	+	+	+	+	—	—
Lobo	+	—	+	—	—	—	—
Gato montés	+	—	+	—	+	—	—
Número total espec. ...	15	12	12	11	8	6	5