

# Tema 6.

## MAMÍFEROS EN AMBIENTES MEDITERRÁNEOS: ESTATUS DE CONSERVACIÓN Y PROBLEMÁTICA EN LA REGIÓN DE MURCIA.

### 6.1. Introducción

### 6.2. Especies de la Región de Murcia

### 6.3. Biología, ecología y conservación: los quirópteros como caso de estudio



© C. González Revelles

## 6.1. Introducción

- Los mamíferos son un grupo de vertebrados representados en la Región de Murcia actualmente por 58 especies.
- Se consideran también cuatro especies actualmente introducidas (Ciervo, Gamo, Muflón y Arrui).
- No se incluyen en esta relación el Lince Ibérico, el Meloncillo, el Corzo y la Orca.



© C. González Revelles

## 6.1. Introducción

- En conjunto están representadas 8 órdenes y 21 familias: 2 especies de **erinaceomorfos** (Familia Erinaceidae); 3 especies de **soricomorfos**: Familias Soricidae (2) y Talpidae (1); 20 especies de **quirópteros**: Familias Rhinolophidae (4 especies), Vespertilionidae (15) y Molossidae (1); 8 especies de **carnívoros**: Familias Canidae (1 especie), Mustelidae (5), Viverridae (1) y Felidae (1); 7 especies de **cetáceos**: Familia Delphinidae (5), Physeteridae (1) y Balaenopteridae (1); 6 especies de **artiodáctilos**: Familias Suidae (1), Cervidae (2) y Bovidae (3); 10 especies de **roedores**: Familia Sciuridae (1), Cricetidae (3), Muridae (5) y Gliridae (1); y 2 especies de **lagomorfos** (Familia Leporidae).



© C. González Revelles



## 6.2. Especies de la Región de Murcia.

### ERINACEOMORFOS

#### Erinaceidae

- Erizo europeo (*Erinaceus europaeus*)
- Erizo moruno (*Atelerix algirus*)



© C. González Revelles

### SORICOMORFOS

#### Soricidae

- Musaraña gris (*Crocidura russula*)
- Musgaño enano (*Suncus etruscus*)

#### Talpidae

- Topo ibérico (*Talpa occidentalis*)



Autor: L. Fernández



### Erizo moruno *Atelerix algirus*



Dentro del desconocimiento que existe sobre la situación de esta especie, su situación parece preocupante por los importantes impactos que ha soportado y el aparente declive de sus poblaciones. En regiones limítrofes (Andalucía) está considerada seriamente amenazada. Las principales amenazas actuales parecen ser la escasez de recursos y hábitats adecuados, y la fragmentación y aislamiento de estos últimos por barreras de origen humano.



© C. González Revelles

### Topo ibérico *Talpa occidentalis*



Este endemismo ibérico es posiblemente uno de los elementos más desconocidos de la fauna vertebrada regional. La escasez –casi virtual ausencia- de indicios recientes de su presencia indican una situación comprometida, quizá incluso la extinción de la especie. La pérdida de hábitats, junto con la tradicional persecución de sus individuos, se apuntan como principales amenazas.



Autor: L. Fernandez



### QUIRÓPTEROS

#### Rhinolophidae

- V - Murciélago grande de herradura (*Rhinolophus ferrumequinum*)
- P - Murciélago pequeño de herradura (*Rhinolophus hipposideros*)
- V - Murciélago mediterráneo de herradura (*Rhinolophus euryale*)
- P - Murciélago mediano de herradura (*Rhinolophus mehelyi*)

#### Vespertilionidae

- V - Murciélago ratonero grande (*Myotis myotis*)
- V - Murciélago ratonero mediano (*Myotis blythii*)
- DI - Murciélago ratonero gris (*Myotis escaleraei*)
- P - Murciélago ratonero pardo (*Myotis emarginatus*)
- DI - Murciélago ratonero ribereño (*Myotis daubentonii*)
- P - Murciélago ratonero patudo (*Myotis capaccinii*)



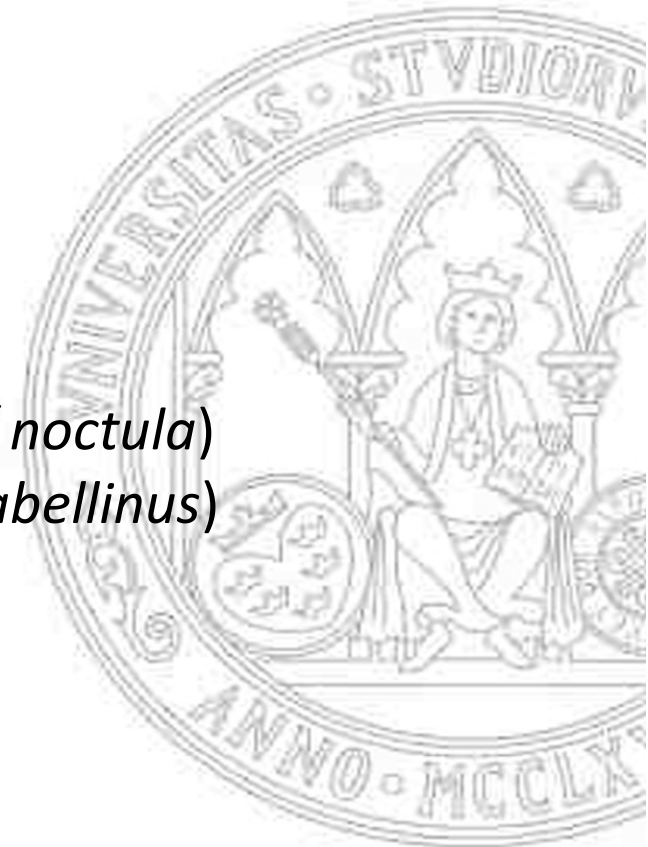
### QUIRÓPTEROS

#### Vespertilionidae

- **DI** - Murciélago enano (*Pipistrellus pipistrellus*)
- **DI** - Murciélago de Cabrera (*Pipistrellus pygmaeus*)
- Murciélago de Nathusius (*Pipistrellus nathusii*)
- Murciélago de borde claro (*Pipistrellus kuhlii*)
- Murciélago montañero (*Hypsugo savii*)
- **DI** - Nótulo grande / mediano (*Nyctalus lasiopterus / noctula*)
- Murciélago hortelano mediterráneo (*Eptesicus isabellinus*)
- **NA** - Orejudo gris (*Plecotus austriacus*)
- **V** - Murciélago de cueva (*Miniopterus schreibersii*)

#### Molossidae

- Murciélago rabudo (*Tadarida teniotis*)





## 6.2. Especies de la Región de Murcia.

### - CARNÍVOROS

#### - Canidae

- Zorro (*Vulpes vulpes*)

#### - Mustelidae

- Comadreja (*Mustela nivalis*)
- Turón (*Mustela putorius*)
- Garduña (*Martes foina*)
- Tejón (*Meles meles*)
- Nutria (*Lutra lutra*)

#### - Viverridae

- Gineta (*Genetta genetta*)

#### - Felidae

- Gato montés (*Felis sylvestris*)



© C. González Revelles

### Comadreja *Mustela nivalis*



Existe muy poca información sobre su de distribución en la Región de Murcia. Las pocas citas existentes están bastante dispersas y corresponden a una gran variedad de hábitats. Posiblemente esté ampliamente repartido por el territorio regional, pero es necesario realizar estudios específicos para determinar con mayor precisión su distribución y estatus poblacional.



© C. González Revelles

### Turón *Mustela putorius*



El Turón es uno de los carnívoros menos conocidos de la Península Ibérica. A escala regional, los limitados datos disponibles sugieren que su principal área de distribución se localiza en la Vega Alta del Segura y la Comarca del Noroeste, aunque también existen datos de presencia en otras zonas del interior y norte de la región. La escasez de la especie en zonas áridas y su tendencia regresiva, descrita a nivel europeo, hacen suponer que es una especie muy escasa y amenazada en la comunidad de Murcia.



Autor: P. Trimming

CC creative commons



### Garduña *Martes foina*



La Garduña está distribuida por la mayoría de las zonas montañosas de la Región de Murcia. Se trata de una especie relativamente común, localmente abundante en algunas áreas, capaz de vivir en hábitats bastante humanizados e incluso en paisajes agrícolas. No obstante, sus poblaciones pueden sufrir las consecuencias de la fragmentación y pérdida de hábitats y la mortalidad provocada por el hombre.



© C. González Revelles

### Tejón *Meles meles*



El Tejón es una especie que se encuentra ampliamente distribuida por la Región de Murcia. Aunque no se conoce con precisión ni el tamaño de la población y su tendencia, diversas fuentes indican su escasez y declive en determinadas zonas del territorio regional. En general, la baja densidad de individuos en ambientes mediterráneos, y el acelerado ritmo de transformación y cambios de uso del territorio, amenazan a esta especie con la fragmentación y reducción de sus actuales poblaciones.



© C. González Revelles

Nutria

*Lutra lutra*



La Nutria es un carnívoro semiacuático, perfectamente adaptado a la vida en los cursos fluviales, donde encuentra alimento y refugio. Esta especie sufrió un grave declive desde los años 50 y 60 hasta mediados de los 80, y actualmente se encuentra en proceso de recuperación. No obstante el pequeño tamaño de la población y el deteriorado estado del Río Segura, ponen en serio peligro la subsistencia de esta especie en la Región de Murcia.



© C. González Revelles

## 6.2. Especies de la Región de Murcia.

Gineta

*Genetta genetta*



La Gineta es un carnívoro relativamente común en la Región de Murcia, de amplia distribución y generalista en cuanto a alimentación y selección de hábitat. Aunque no se conoce cuál es su tendencia poblacional, no hay evidencias de que esté sufriendo ninguna amenaza importante.



### Gato montés *Felix sylvestris*



El Gato montés es una especie relativamente escasa, aunque ampliamente distribuida por la Región de Murcia. Se considera que es una especie vulnerable, y sus poblaciones pueden sufrir las consecuencias de la fragmentación y pérdida de hábitats, la mortalidad por causas humanas, y la hibridación y el intercambio de enfermedades con el gato doméstico.





### - CETÁCEOS

#### - **Delphinidae**

- Delfín mular (*Tursiops truncatus*)
- Delfín común (*Delphinus delphis*)
- Delfín listado (*Stenella coeruleoalba*)
- Calderón gris (*Grampus griseus*)
- Calderón de aleta larga (*Globicephala melas*)

#### - **Physeteridae**

- Cachalote (*Physeter catodon*)

#### - **Balaenopteridae**

- Rorcual Común (*Balaenoptera physalus*)



© C. González Revelles

### Delfín mular *Tursiops truncatus*

DI

El Delfín mular se encuentra en regresión en muchos lugares, como el Mediterráneo. Estudios recientes confirman la existencia de una población estable y residente en la costa sur de la Región, cuya área de distribución se extiende hasta el litoral andaluz. A menudo de hábitos costeros, frecuenta las costas de Cartagena y bahías de Mazarrón y Águilas, donde no es raro observarlo muy cerca de la costa acantilada e incluso playas.



cc creative commons



### Delfín común *Delphinus delphis*



El Delfín común se encuentra actualmente en declive, especialmente en el Mediterráneo, donde ha ido desapareciendo progresivamente de su área de distribución conocida. Se consideraba que ocupaba la totalidad de la cuenca occidental, pero en los últimos años se ha ido tornando raro en aquellas regiones donde las actividades humanas son más intensas. En la Región de Murcia podría afectarle especialmente la sobreexplotación de recursos pesqueros.



Imagen: Protected Resources Division, Southwest Fisheries Science Center, La Jolla, California. [swfsc.nmfs.noaa.gov/PRD/](http://swfsc.nmfs.noaa.gov/PRD/)

### Delfín listado *Stenella coeruleoalba*



El Delfín listado es común en toda la costa de Cabo de Palos a la Bahía de Mazarrón, con una población aparentemente estable. No obstante, los altos niveles de contaminantes en los individuos, y la sobreexplotación de los recursos pesqueros, hacen a esta especie sensible a enfermedades y a la escasez de alimento, lo que exige una atención preferente a su situación en nuestras costas.



© C. González Revelles

### Calderón gris *Grampus griseus*



El Calderón Gris es una especie muy escasa en la Región de Murcia, presentando una distribución muy restringida y mostrando una tendencia regresiva, a la que sin duda contribuyen acciones de persecución directa, interacción con artes de pesca y sobreexplotación de recursos por ésta, que se ha observado que le afectan negativamente.



Autor: M. Baird



### Calderón de aleta larga *Globicephala melas*



Grupos reproductores de Calderón de aleta larga o común mantienen una presencia estable, al menos entre junio y septiembre, en las aguas profundas situadas frente a Cartagena y escarpe de Cabo Tiñoso. El escaso conocimiento que se tiene sobre esta especie implica que deben realizarse estudios para conocer su ecología y la incidencia de las actividades humanas sobre sus poblaciones, con el fin de poder diseñar medidas de conservación.



### - ARTIODÁCTILOS

#### - **Suidae**

- Jabalí (*Sus scrofa*)

#### - **Cervidae**

- Ciervo (*Cervus elaphus*)
- Gamo (*Dama dama*)

#### - **Bovidae**

- Cabra montés (*Capra pyrenaica*)
- Muflón (*Ovis aries*)
- Arruí (*Ammotragus lervia*)



© C. González Revelles

### Cabra montés *Capra pyrenaica*



La Cabra montés viene experimentando una moderada recuperación de sus poblaciones desde los años 60, recolonizando distintas zonas de presencia antigua. Su estructura poblacional, comportamiento y selección de hábitat indican no obstante que se trata de un animal tradicionalmente perseguido y acosado, antaño como fuente de alimento y en nuestros días como trofeo de caza. La competencia con otros herbívoros también condiciona enormemente la expansión de la especie a la vez que favorece la aparición de enfermedades como la sarna.



© C. González Revelles



### ROEDORES

#### Sciuridae

- Ardilla roja (*Sciurus vulgaris*)

#### Cricetidae

- Rata de agua (*Arvicola sapidus*)
- Topillo mediterráneo (*Microtus duodecimcostatus*)
- Topillo de Cabrera (*Microtus cabrerae*)

#### Muridae

- Ratón de campo (*Apodemus sylvaticus*)
- Rata negra (*Rattus rattus*)
- Rata parda (*Rattus norvegicus*)
- Ratón casero (*Mus domesticus*)
- Ratón moruno (*Mus spretus*)



© C. González Revelles

## 6.2. Especies de la Región de Murcia.

- ROEDORES
  - **Gliridae**
    - Lirón careto (*Eliomys quercinus*)
- LAGOMORFOS
  - **Leporidae**
    - Liebre ibérica (*Lepus granatensis*)
    - Conejo (*Oryctolagus cuniculus*)



© C. González Revelles

### Rata de Agua *Arvicola sapidus*



Como diversas especies asociadas a los cursos de agua, la Rata de agua experimenta una situación desfavorable generalizada, a la que no parece escapar la Región de Murcia. Ha pasado de ser una especie frecuente a ser considerada en regresión. La raíz de esta situación está en la degradación física y la alteración de la calidad de sus hábitats acuáticos.



## 6.3. Biología, ecología y conservación de quirópteros.



© C. González Revelles

# Tema 6. Mamíferos en ambientes mediterráneos (Región de Murcia).

UNIVERSIDAD DE  
MURCIA



Biodiversidad

[Ir a Inventarios nacionales](#)

Inventario Español de Especies Terrestres

Inventario Nacional de Biodiversidad

[Ir a Inventarios nacionales](#)

## Fauna de vertebrados: Mamíferos

Imprimir Descargar en PDF

Inventario Español de Especies Terrestres  
Fauna de vertebrados: Mamíferos

### Inventario y estado de conservación

[Acceso al atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España \(2007\)](#)

[www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/](http://www.magrama.gob.es/es/biodiversidad/temas/inventarios-nacionales/)

# SECEM

SOCIEDAD ESPAÑOLA PARA  
LA CONSERVACIÓN Y  
ESTUDIO DE LOS MAMÍFEROS

Inicio Quiénes somos Qué hacemos Grupos de Trabajo Galemys Asóciate Contacto

[www.secem.es/](http://www.secem.es/)



Agradecimiento especial por la cesión en el uso de imágenes a Carlos González Revelles.

## Referencias

Lisón, F.; Yelo, N.D.; Haz, Á. y Calvo, J.F. 2010. Contribución al conocimiento de la distribución de la fauna quiropterológica de la Región de Murcia. *Galemys*, 22: 11-28.

Palomo LJ (Ed.) 2007. Atlas y Libro Rojo de los Mamíferos Terrestres de España. Ministerio de Medio Ambiente. Madrid.

Robledano F, JF Calvo & V Hernández. 2006. Libro Rojo de los Vertebrados de la Región de Murcia. Dirección General del Medio Natural. Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Yelo, N.D. y Calvo, J.F. 2004. Aproximación a la distribución y estatus de los mamíferos carnívoros de la Región de Murcia. *Galemys*, 16: 21-37.

Temple HG & A Cuttelod (Compilers) 2009. The Status and Distribution of Mediterranean Mammals.

Agradecimiento especial por la cesión en el uso de imágenes a Carlos González Revelles.

