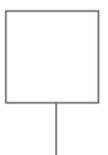


# *El patrimonio natural de Magacela*







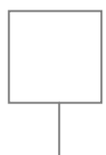
### 3.2 REPTILES

Los reptiles, con un total de siete familias y trece especies, se encuentran muy bien representados en Magacela. Muchas de sus especies se ven favorecidas por la frecuencia de los paisajes en mosaico donde se alternan zonas de cultivo con dehesas y matorrales. De manera más determinante la existencia de espacios aclarados y la alta insolación recibida en consecuencia a ras de suelo, así como la relativa abundancia de refugios, rocas y matorral denso, hacen de Magacela (a excepción de las zonas de cultivo de secano y zonas degradadas) un lugar con un gran potencial para los reptiles.



Entre las especies que aparecen en el Atlas de Vertebrados (Fuente: Inventario Nacional de Biodiversidad, citas anteriores a 2006) en las cuadrículas que corresponden a Magacela y que no han sido encontradas durante los muestreos, podemos hacer la siguientes valoraciones. En primer lugar, las condiciones climáticas hacen poco probable la existencia de las culebras de collar y lisa meridional. La inclusión del eslizón tridáctilo, en lugar del eslizón ibérico, podría tratarse de un error en la distinción de ambas especies, dado los condicionantes de la zona de estudio y los resultados del estudio de campo. La lagartija colirroja y la salamanguera rosada, a pesar de no haber sido detectadas, podrían encontrarse en medios muy localizados o bien en las inmediaciones del municipio, en particular en el caso de la lagartija colirroja ya que su presencia se confirma en el SIARE (Sistema de Información de Anfibios y Reptiles de España).

Por último, la ausencia en los muestreos de campo tanto del galápago europeo como de la víbora hocicuda parece responder a la regresión generalizada que sufren estas dos especies en Extremadura.





Especies detectadas en campo		Especies del Atlas de Vertebrados no detectadas	
Nombre vulgar	Nombre científico	Nombre vulgar	Nombre científico
Culebra bastarda	<i>Malpolon monspesulanus</i>	Culebra de collar	<i>Natrix natrix</i>
Culebra de cogulla	<i>Macroprotodon brevis</i>	Culebra lisa meridional	<i>Coronella girondica</i>
Culebra de escalera	<i>Rinechis scalaris</i>	Eslizón tridáctilo	<i>Chalcides striatus</i>
Culebra de herradura	<i>Hemorrhois hipocrepis</i>	Galápago europeo	<i>Emys orbicularis</i>
Culebra viperina	<i>Natrix maura</i>	Lagartija colirroja	<i>Acanthodactylus erythrurus</i>
Culebrilla ciega	<i>Blanus cinereus</i>	Salamanquesa rosada	<i>Hemidactylus turcicus</i>
Eslizón ibérico	<i>Chalcides bedriagai</i>	Víbora hocicuda	<i>Vipera latastei</i>
Galápago leproso	<i>Mauremys leprosa</i>		
Lagartija cenicienta	<i>Psammadromus hispanicus</i>		
Lagartija colilarga	<i>Psammadromus algirus</i>		
Lagartija ibérica	<i>Podarcis hispanica</i>		
Lagarto ocelado	<i>Timon lepidus</i>		
Salamanquesa común	<i>Tarentola mauritanica</i>		

En las siguientes páginas se detallan las especies encontradas durante los muestreos.





*Lagartija cenicienta*  
(*Psammodromus hispanicus*)

Identificación: Pequeña lagartija con cuerpo cilíndrico. Presenta dos bandas laterales blancas o verdosas y otras dos dorsales interrumpidas por manchas negras transversales, lo que le confiere un aspecto segmentado. Escamas dorsales grandes, aquilladas y montadas una sobre otra (carenadas).

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Escasa, en zonas de pastizales de dehesas abiertas y tierras abandonadas alrededor del pueblo.



*Lagartija colilarga*  
(*Psammodromus algirus*)

Identificación: Lagartija grande y de cola muy larga (de 2 a 3 veces la longitud del cuerpo). Presenta dos líneas laterales muy patentes amarillentas y delimitadas de negro. Escamas dorsales grandes y fuertemente aquilladas. Los juveniles presentan la parte posterior de las patas traseras y la cola de color rojizo.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Especie localmente abundante. Su presencia es patente, principalmente, en las laderas de la Sierra de Magacela y, en menor medida, en los límites de los terrenos adhesionados del municipio.





*Lagartija ibérica*  
(*Podarcis hispanica*)

Identificación: Lagartija de cuerpo aplanado y tamaño medio. Cabeza claramente triangular con ojos sobresalientes y hocico puntiagudo. Coloración y diseño muy variable, a menudo con diseño rayado.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Especie abundante y ampliamente distribuida. Se concentra en medios rocosos y en bordes de caminos y carreteras.

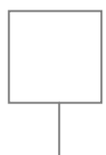


*Lagarto ocelado* (*Timon lepidus*)

Identificación: Su gran tamaño le diferencia del resto de lagartijas. El macho suele presentar ocelos azules sobre fondo verde. Los ejemplares juveniles (foto) presentan ocelos ribeteados de negro repartidos por todo el cuerpo.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Poco abundante. Distribuido en las dehesas más naturalizadas (Dehesa de las Yeguas).





*Salamanquesa común*

***Salamanquesa común***  
**(*Tarentola mauritanica*)**

Identificación: Aspecto robusto y espinoso. El iris es habitualmente grisáceo. Su coloración de tonos grisáceos alternado con dibujos negros se hace más oscura o clara según la exposición solar. Los dedos tienen unas laminillas subdigitales en su cara interior.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Relativamente abundante. Se encuentra, además de en las edificaciones de Magacela, en zonas arboladas con presencia de refugios (Dehesa Boyal de la Hoya, Berrocal o las Torralbas).



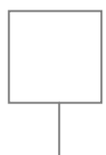
*Eslizón ibérico*

***Eslizón ibérico (Chalcides bedriagai)***

Identificación: Reptil con cuerpo grueso, extremidades reducidas y aspecto serpentiforme. La cabeza es pequeña, cónica y termina en un hocico aclarado. Las escamas son claramente lisas y brillantes.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Especie muy localizada, únicamente en la depresión del Arroyo de la Jara, si bien su detección y la disponibilidad de hábitats adecuados hace probable su presencia en otras zonas del municipio.





*Culebrilla ciega común*

***Culebrilla ciega (Blanus cinereus)***

Identificación: Reptil carente de extremidades con aspecto de lombriz. Ojos diminutos y escamas cuadrangulares. Su morfología está adaptada a la excavación y vida subterránea.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Repartido por todo el municipio dentro de los terrenos arbolados y arenosos. Relativamente abundante.



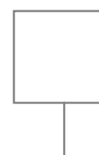
*Culebra bastarda*

***Culebra bastarda (Malpolon monspesulanus)***

Identificación: Su longitud puede superar los 2 metros. Cabeza grande donde resaltan las cejas debido a la depresión longitudinal central. Su coloración varía desde el verde oliva al marrón negruzco.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Especie muy adaptable a los diferentes paisajes incluidos aquellos más influenciados por el hombre. Su alta actividad diurna hace posible su observación.





*Culebra de cogulla*

***Culebra de cogulla***  
**(*Macroprotodon brevis*)**

Identificación: Culebra de pequeño tamaño que se distingue por una cabeza muy diferenciada del cuerpo sobre la que se dibuja un collar negruzco o cogulla. La pupila es redondeada y las escamas son lisas.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Especie difícilmente localizable debido a sus hábitos nocturnos. Aún así, relativamente frecuente. En Magacela se ha encontrado en el berrocal y en construcciones abandonadas (Casa de Torralba de Abajo).



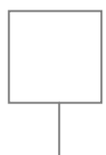
*Culebra de escalera*

***Culebra de escalera***  
**(*Rinechis scalaris*)**

Identificación: Culebra con cabeza pequeña en relación a su tamaño y hocico puntiagudo. Durante su edad juvenil presenta un diseño dorsal en forma de "escalera" que pasa a reducirse a dos líneas longitudinales en edad adulta.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Únicamente se ha detectado su presencia en la mitad Sur del municipio. Especie afectada por atropellos, principalmente en la carretera EX-346.





*Culebra viperina*

***Culebra viperina (Natrix maura)***

Identificación: Cabeza triangular y diseño dorsal en zig-zag que imita a la víbora. Sin embargo, se distingue fácilmente de ésta por sus pupilas redondeadas. Escamas dispuestas en forma de cota de mallas.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Fuertemente ligada a los medios acuáticos repartidos por todo el municipio, con destacable presencia en el río Ortigas. Es la serpiente más abundante.



*Culebra de herradura*

***Culebra de herradura (Hemorrhois hipocrepis)***

Identificación: Tamaño medio a grande. Los ojos son grandes y están separados por una franja oscura. En la parte posterior de la cabeza se dibuja una "herradura" invertida a la que le sigue un diseño romboidal flanqueado por manchas oscuras.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Únicamente se ha detectado su presencia en la mitad Sur del municipio. Especie muy adaptada a las zonas de cultivo leñosos, como los olivares.





*Galápagos leproso*

***Galápagos leproso***  
**(*Mauremys leprosa*)**

Identificación: Caparazón ovalado de color oliváceo a crema. Morro prominente y con estrias amarillas y anaranjadas en el cuello y cabeza, sobre todo en sus primeras edades. Puede verse afectado por el desarrollo de algas que provocan el desprendimiento de sus placas corneas.

**Estatus en el catálogo regional:**  
De Interés Especial

Distribución y abundancia: Especie abundante y potencialmente presente en todos los medios acuáticos del municipio. Se dan elevadas concentraciones como son el caso del río Ortiga o los embalses de la dehesa de las Torralbas.

