







## 3. FAUNA

#### 3.1 ANFIBIOS



Ligados a los puntos de agua, tanto por su reproducción como por sus hábitos de vida, los anfibios encuentran en el entorno de Magacela varias zonas idóneas para sus exigencias biológicas, sobre todo en las zonas adehesadas, por sus charcas y abrevaderos para ganado. Estas charcas son ideales para la reproducción de muchos de los anfibios presentes en el municipio.

La mayoría de estos puntos de agua tienen la ventaja de ser temporales (se secan en verano), por lo que carecen de peces exóticos (gambusia, percasol, carpa) o cangrejos (americano, señal), competidores directos de los anfibios. En general, las zonas de dehesas de Magacela son ricas en especies. En concreto, la situada en el Berrocal, es una dehesa con una presencia importante de matorral y refugios naturales. Su superficie es atravesada por arroyos estacionales, donde aparecen algunas especies más exigentes, como el sapo partero ibérico.

Otras zonas, como las áreas de eucaliptales, zonas altas de roquedos, superficies descubiertas de vegetación o los cultivos intensivos de secano, son menos aptos para anfibios y las citas en estos entornos han sido escasas. Sin embargo, la existencia de pequeñas charcas en zonas de transición de secano y otros terrenos con distintos usos (olivares, dehesas, cultivos abandonados) favorece la presencia de anfibios, aunque más generalistas y menos exigentes (rana común, sapo de espuelas, gallipato). Paradójicamente, uno de los puntos de agua más grandes del pueblo, la "laguna de los Santos" es pobre en anfibios, debido a la presencia de peces y a su carácter permanente, ya que es una charca para pesca y usos recreativos. En contraste, en otra charca de gran tamaño situada en el Berrocal, con usos principalmente ganaderos, se encuentran varias especies de anfibios.

En total se han detectado 8 especies de anfibios en los muestreos de campo. Con respecto a su conservación, según el Catálogo Regional de Especies Amenazadas (CREA, 2011), hay una especie VULNERABLE (VU), cinco especies DE INTERÉS ESPECIAL (DI) y dos sin clasificar. Las especies son las siguientes: rana común, ranita meridional, sapo de espuelas, sapillo pintojo ibérico, sapo corredor, sapo partero ibérico, gallipato y tritón pigmeo.

Hay dos especies, el sapo común (*Bufo espinosus*) y la ranita de San Antón (*Hyla arborea*) que no se han detectado en los muestreos, pero que sí constan como citas en el área de estudio (*Fuentes: Inventario Nacional de Biodiversidad, Atlas de vertebrados*, citas anteriores a 2006).

Las causas posiblemente se deban a la regresión generalizada de sus poblaciones, algo que sospechamos, sobre todo con el caso del sapo común. Se recomienda realizar más muestreos en profundidad para confirmar estos casos.

A continuación se enumeran las especies detectadas acompañadas de imágenes tomadas en su medio, además de comentarios sobre su abundancia relativa y las áreas donde se han detectado.







# Rana común (Pelophylax perezi)

Identificación: Rana de tamaño medio, ojos saltones y franja verdosa en la zona vertebral. Colores muy variados.

Estatus en el catálogo regional: No aparece.

Distribución y abundancia: Preferentemente en charcas de tamaño medio-grande, arroyos en zonas ganaderas, agrícolas o urbanas. Ocupa todos los hábitats muestreados en Magacela, tanto arroyos como charcas u otros, generalmente alterados. Potencialmente presente, aunque no siempre abundante, en cualquier punto de agua existente.



# Ranita meridional (Hyla meridionalis)

Identificación: Pequeña rana de color verde vivo. Tiene una franja negra que va desde la nariz hasta las patas delanteras. Los dedos tienen una ventosa que utiliza para subir a la vegetación

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

Distribución y abundancia: Localmente abundante, sobre todo en humedales (charcas temporales y ganaderas poco profundas) rodeados de vegetación en la zona Sur, Berrocal...incluso en charcos rodeados de juncos entre cultivos cercanos al pueblo, alrededor de la dehesa boyal.



## Sapo corredor (Bufo calamita)

Identificación: Pequeño sapo que se distingue fácilmente por la línea amarillenta que recorre vertebralmente su espalda y por sus ojos verdes con pupila horizontal. Color marrónverdoso.

## Estatus en el catálogo regional:

De Interés Especial

Distribución y abundancia: En Magacela se le ha observado en llanuras con charcos temporales formados por la lluvia, y pequeñas charcas ganaderas en zonas de dehesas abiertas y pastos. Es una especie muy abundante en el municipio, sobre todo en zonas adehesadas y pastizales del Sur y del Norte, más escaso a medida que nos acercamos a la zona de la Sierra.



## Sapo de espuelas (*Pelobates cultripes*)

Identificación: Sapo grande y gordo. La piel es suave y viscosa, generalmente parda y moteada. Los ojos tienen la pupila vertical y tiene dos caracterísitcas espuelas en las patas traseras que utiliza para cavar.

### Estatus en el catálogo regional:

De Interés Especial

Distribución y abundancia: Muy abundante en casi todos los hábitats muestreados que presentan terreno arenoso y granítico, sobre todo con presencia de charcas y remansos. En zonas de dehesas como en pastizales, siempre que haya un punto de agua para reproducirse. Ausente en zonas altas y faldas rocosas de la Sierra.





## Sapillo pintojo (Discoglossus galganoi)

Identificación: Sapillo con aspecto de rana de color pardo moteado. Tiene una mancha triangular entre los ojos y la pupila en forma de gota de agua invertida.

### Estatus en el catálogo regional:

Vulnerable

Distribución y abundancia: Escaso. Localizado en zonas de arroyos en el berrocal próximo al pueblo. Posiblemente se encuentre en zonas de dehesas al sur del municipio, aunque no se le ha detectado durante el estudio.



## Sapo partero ibérico (Alytes cisternasii)

Identificación: sapo rechoncho, de pequeño tamaño y piel grisácea con granitos. Los ojos tienen pupila vertical y tiene dos caracteríticos callos bajo las manos.

### Estatus en el catálogo regional:

De Interés Especial

Distribución y abundancia: Poco abundante. Muy localizado en zonas de dehesas y áreas graníticas del Sur, y en algunas de las charcas y arroyos del berrocal cercano al pueblo.





## Gallipato (Pleurodeles waltl)

Identificación: Anfibio con cola de gran tamaño, distinguible por las costillas salientes en los costados. Color pardo.

### Estatus en el catálogo regional:

De Interés Especial

Distribución y abundancia: El gallipato es una especie relativamente abundante, ya que prospera incluso en las charcas más alteradas y turbias, si bien se puede encontrar además en las charcas temporales formadas por la lluvia. Disperso en todo el territorio.



## Tritón pigmeo (Triturus pygmaeus)

Identificación: Anfibio de pequeño tamaño, de color verde con motas negras. Su piel es fina pero con pequeños granitos negros. Tiene una franja anaranjada que recorre la linea vertebral.

### Estatus en el catálogo regional:

No aparece

Distribución y abundancia: Bastante escaso, generalmente en zonas de dehesas y alrededores, en áreas bien conservadas y puntos de agua temporales.