

**ÁNADE REAL**  
*Anas platyrhynchos*

El pato más extendido y familiar. Grande, robusto, cabeza y pico grandes, cola corta.



Sexos muy distintos (dimorfismo sexual), mucho más llamativo el macho.

La hembra pasa desapercibida por su plumaje críptico para proteger el nido.

Es especie cinegética (se puede cazar)

Los patos domésticos descienden de este ánade.

Muda todas las plumas rémiges a la vez, quedando privado del vuelo por 3-4 semanas en verano.

Es un pato de superficie, es decir, no se zambulle para buscar alimento. Captura pequeños invertebrados acuáticos, semillas, raíces y brotes.

**GARZA REAL**  
*Ardea cinerea*



Grande y gris clara, anda despacio o se queda quieta junto al margen de un río o charca.

Se alimenta de peces y ranas.

Pesca al acecho aguardando, sin hacer un movimiento, a que se aproxime la presa.

Hace los nidos grandes en la cima de los árboles.

En vuelo la vemos con el cuello recogido.

**SOMORMUJO LAVANCO**  
*Podiceps cristatus*



Cuerpo largo y bajo y cuello largo y fino, lo lleva erguido, cuando descansa lo pliega sobre el dorso.

Se zambulle desde la superficie, permanece bajo el agua largo rato en busca de peces e invertebrados acuáticos.

Realiza un ritual de cortejo complejo, imitando un miembro de la pareja los movimientos del otro.

Escasamente voladores, son muy hábiles nadando y en el buceo gracias a unos dedos lobulados adaptados a tal fin.

**CORMORÁN GRANDE**  
*Phalacrocorax carbo*



Acuática de tamaño grande con color negro salvo los jóvenes que presentan las partes inferiores blancas.

Captura peces a zambullidas profundas desde la superficie.

Considerado como invernante, cada vez se ven más individuos en el periodo estival.

Después de las sesiones de pesca, se posan a menudo en rocas con las alas extendidas para secarlas. Esto se debe a que carecen de sustancia impermeable en las plumas, que si tienen otras especies acuáticas.

## SAPO PARTERO IBÉRICO *Alytes cisternasii*



Sapo muy parecido al sapo partero común, diferenciándose principalmente por el número de tubérculos palmares que presentan en los miembros anteriores.

En lugares abiertos y zonas despejadas con suelo arenosos.

Principalmente crepuscular y nocturno desde octubre hasta mayo. Durante el día permanece oculto bajo piedras, troncos o galerías.

Comportamiento reproductor igual al sapo partero común (el macho porta la puesta hasta su eclosión).

Endemismo ibérico. Ocupa el centro y suroeste de la Península Ibérica.

## RANITA MERIDIONAL *Hyla meridionalis*



Coloración verde (algunos individuos son azules)

Banda oscura a ambos lados de la cabeza (diferencia con Ranita de San Antón) Dedos con discos adhesivos (trepadoras)

Emparentada con ranas arborícolas. Vive en zonas de vegetación densa junto a puntos de agua (charcas, arroyos, lagunas...)

Activa de marzo a septiembre en Extremadura. Invierno enterradas bajo vegetación o piedras.

**SAPO CORREDOR**  
*Bufo calamita*

Sapo de tamaño medio, con glándulas paratoideas paralelas a ambos lados de la cabeza. Piel rugosa con verrugas y colores jaspeados en tonos verdosos con una línea vertebral amarillenta.



Predominantemente nocturno, se encuentra activo desde octubre hasta abril. Se entierra en verano para superar este periodo.

Vive en todo tipo de hábitats.

Es junto a la rana común, el anfibio menos amenazado en España.

Se desplaza mediante carreras, no salta (de ahí su nombre).

Mecanismo de defensa como el sapo común. En cautividad vive 20 años, en libertad sobre 10-12 años.

**GALÁPAGO LEPROSO**  
*Mauremys leprosa*



Encuentra en la Península Ibérica la mayor población de la especie a escala mundial.

Su nombre viene por el efecto que produce en su caparazón el crecimiento de unas algas que pueden desprenderlo.

Utiliza ríos, arroyos y charcas con refugio y alimento.

Suele tomar el sol en las orillas o sobre troncos y piedras.

Despide un olor desagradable al ser manipulado.

La introducción de especies de tortugas exóticas que se tienen como mascota resulta perjudicial para este reptil.

## SALAMANDRA COMÚN

### *Salamandra salamandra*

Urodelo de tamaño mediano a grande (hasta 23-25 cm de longitud)

Piel lisa y brillante. Con color negro de fondo con manchas o bandas amarillas que presentan gran variabilidad. Presenta colores tan llamativos (colores aposemáticos) para avisar a sus posibles depredadores de que posee sustancias venenosas (salamandrina) de sabor desagradable.

Nocturna, se mantiene inactiva cuando la temperatura no supera los 3° centígrados. Activa de septiembre a mayo.



Están descritas 9 subespecies en la Península Ibérica (8 de ellas endémicas).

Bosques caducifolios húmedos, también en otros bosques con gran humedad.

Por lo general, las hembras paren larvas (ovoviviparismo) que deben pasar un periodo de vida acuática.

Vive 20 años en libertad, más de 50 en cautividad.

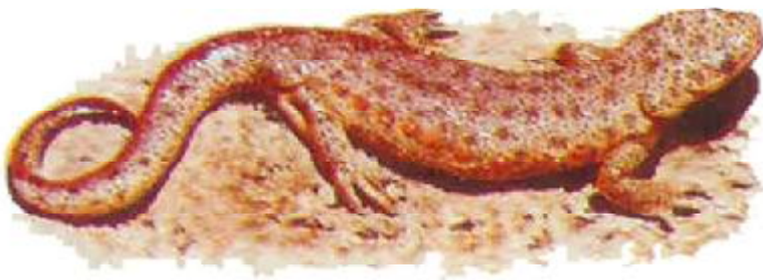
En la Península Ibérica ocupa todo el Norte y Portugal y penetra hacia el Este por los sistemas montañosos.

## GALLIPATO

### *Pleurodeles waltl*

Tamaño grande, puede alcanzar los 30 cm de longitud. Coloración verde olivácea, pardusca o gris amarillenta. Presenta por todo el cuerpo pequeños tubérculos terminados en punta negruzca.

Actividad nocturna de octubre a junio. En periodo reproductor se encuentra en charcas, ríos de corriente lenta y otros puntos de agua. Fuera de él lleva vida terrestre.



Se encuentra en bosques mediterráneos y todas sus etapas de alteración, incluyendo las zonas agrícolas.

El comportamiento de defensa consiste en aplanar la cabeza y aplastar el cuerpo, lo que hace que las costillas salgan al exterior por los tubérculos costales. Al capturarlos se mueven para clavar las costillas al agresor.

**TRITÓN**  
*Lissotriton boscai*



Tritón de pequeño tamaño. Coloración dorsal parda, con vientre anaranjado, amarillento o rojizo con manchas negras.

Una de las especies más acuáticas, habita durante la mayor parte del año en el agua.

Se encuentra en biotopos muy diversos (eucaliptares, bosque de encinas, alcornoques, robles, zonas de matorral y de cultivos, etc.)

Endemismo ibérico, vive en el oeste peninsular.

**BARBO COMIZO**  
*Barbus comizo*

Es la especie de barbo que alcanza las mayores tallas, puede superar el metro de longitud. La diferencia con otras especies del género *Barbus* radica en el alargamiento de la cabeza en los ejemplares adultos, con un hocico muy desarrollado y prominente.



Prefiere ríos profundos con poca velocidad de corriente, por lo que se ve favorecido por la construcción de embalses. Su dieta se basa en invertebrados, algas y ocasionalmente pececillos. Los ejemplares jóvenes viven en grupos y en zonas poco profundas, mientras que los adultos son más solitarios y frecuentan aguas más profundas.

Este pez es un endemismo peninsular encontrándose exclusivamente en las cuencas de los ríos Tajo y Guadiana. Está catalogada Vulnerable por la UICN.

## CARPA *Cyprinus carpio*

Pueden llegar a medir un metro de longitud y pesar 30 kilos.



Esta especie tiene varias razas como consecuencia cría en cautividad: la carpa royal o de espejo, con pocas escamas y de gran tamaño; la carpa de cuero con piel más dura y sin escamas y la carpa koi con multitud de colores y destinada a la acuarofilia. El nombre de carpa común queda entonces para la raza que posee escamas repartidas por todo el cuerpo.

Ocupa zonas con escasa corriente, de fondos cenagosos y con abundante vegetación. Es muy resistente a la escasez de oxígeno y a la contaminación de las aguas.

Omnívoro, incluye en su dieta detritus, restos vegetales, alevines de peces e invertebrados.

Para algunos autores fue introducida en el siglo XVII, para otros fue introducida por los romanos.

## CACHO *Squalius pyrenaicus*

Endemismo ibérico que no alcanza los 30 centímetros de longitud.

Vive en el tramo medio de los ríos. Su alimentación se basa en pequeños artrópodos.

Los jóvenes, a menudo, son de costumbres gregarias y los adultos tienden a ser más solitarios.



**Petirrojo**  
(*Erithacus rubecola*)



Especie típica de bosques o de márgenes de bosques.

Pequeño pájaro de aspecto rechoncho con color pardo suave con cara y pecho rojo anaranjado.

Aunque algunas parejas están presentes durante todo el año muchos individuos vienen a pasar el invierno a Monfragüe.

Una de las características de la alimentación es que siempre come en el suelo, donde busca larvas e insectos. Completa su dieta con frutos de plantas silvestres.

**CHOCHÍN**  
*Troglodytes troglodytes*



Uno de los pájaros más pequeños de Europa. De aspecto rechoncho, color pardo listado y cola tiesa.

Su hábitat predilecto son los bosques con espeso estrato arbustivo.

Pasa la mayor parte del tiempo en el suelo o cerca de él, con frecuencia en matas espesas.

Se alimenta de insectos y pequeños invertebrados.

Con la cola levantada y el pico muy abierto, pone toda su energía en un canto intenso y vibrante.

**MARTÍN PESCADOR**  
*Alcedo atthis*



Pequeño pájaro de colores azul y naranja muy vivos.

Vive asociado a las masas de agua donde obtiene su alimento. Ave muy arisca y desconfiada, que normalmente recorre los bordes fluviales en vuelos rapidísimos, a ras de agua.

Su pico en forma de arpón le ayuda a capturar peces, zambulléndose desde una percha o posadero junto al agua.

Hace sus nidos en los taludes realizando un túnel en la tierra.

**AUTILLO**  
*Otus scops*



La más pequeña de las rapaces nocturnas de la Península Ibérica.

Habita zonas con masas forestales más o menos densas, también puede vivir en zonas urbanas. Anida en cavidades de árboles, paredes o edificios.

Es difícil descubrirla durante el día ya que suele ser casi imposible descubrirlo.

Se alimenta básicamente de insectos, capturando principalmente mariposas, escarabajos y saltamontes.

Su canto repetitivo y aflautado se puede confundir con el de los sapos parteros.

Es un ave migradora que pasa el otoño y el invierno en zonas al sur del Sahara.

## NUTRIA

*Lutra lutra*

Mayor mamífero acuático de Monfragüe.

Vive siempre cerca del agua en ríos, arroyos, lagos, embalses e incluso costas.

Utiliza la vegetación que hay junto al cauce para construir su madriguera.

Nada y bucea muy ágilmente. Dedos provistos de membranas interdigitales, que le ayudan en la natación.



Fácil de detectar pues coloca sus excrementos en lugares fijos junto al agua, estos son fácilmente identificables ya que presentan restos de peces o cangrejos, que son su principal alimento.

Vive en solitario aunque puede formar grupos familiares con las crías del año.