

CATÁLOGO DE FAUNA



Autores: Ángela Rodríguez Llorente y Ángel González Hurtado.

Índice

1. Catálogo de fauna	5
1.1. Aves	5
1.1.3. Gavia immer	5
1.1.2. Anas crecca.....	6
1.1.3. Anas clypeata	7
1.1.4. Anas penelope.....	8
1.1.5. Mareca strepera	9
1.1.6. Bubulcu ibis	10
1.1.7. Picus viridis	11
1.1.8. Numenius arquata.....	12
1.1.9. Platalea leucorodia.....	13
1.1.10. Circus arupinosus	14
1.1.11. Tachybaptus ruficollis.....	15
1.1.12. Podiceps cristatus.....	16
1.1.13. Milvus migrans	17
1.1.14. Alcedo atthis	19
1.1.15. Pandion halietus.....	20
1.1.16. Passer domesticus.....	21
1.1.17. Erithacus rubecula.....	23
1.1.18. Chroicocephalus ridibundus.....	24
1.1.19. Pica pica.....	25
1.1.20. Ardea cinerea	26
1.1.21. Buteo buteo.....	27
1.1.22. Corvus corone	29
1.1.23. Columba palumbus	30
1.1.24. Anas platyrhynchos	31
1.1.25. Phalacrocorax carbo.....	32
1.1.26. Egretta garzetta.....	34
1.1.27. Cygnus olor	35
1.1.28. Larus fuscus	36
1.1.29. Calidris alpina	37
1.1.30. Larus michahellis	39
1.1.31. Fulica atra	40



1.1.32. Gallinago gallinago	41
1.1.33. Limosa limosa	42
1.2.34. Anas acuata	44
1.2.35. Fringilla coelebs.....	45
1.2.36. Turdus merula	47
1.2. Peces, moluscos, etc.	49
1.2.1. Pachygrapsus marmoratus.....	49
1.2.2. Anguila anguila	50
1.2.3. Solea solea.....	51
1.2.4. Ostrea edulis.....	52
1.2.5. Diopatra neapolitana.....	52
1.2.6. Diplodus sargo sargo	53
1.2.7. Dicentrarchus labrax	54
1.2.8. Sparus aurata	55
1.2.9. Pagellus erythrinus.....	56
1.2.10. Mugil cephalus	57
1.2.11. Carcinus maenas	57
1.2.12. Ruditapes decussatus.....	58
1.3. Mamíferos	59
1.3.1. Vulpes vulpes.....	59
1.3.2. Lutra lutra.....	60
1.3.3. Apodemus sylvaticus.....	61
2. Listado de especies.....	62

1. Catálogo de fauna

1.1. Aves

1.1.3. *Gavia immer*

Nombre común	Colimbo
Nombre científico	<i>Gavia immer</i>
Clasificación	Orden gaviiformes, familia gaviidae.
Identificación	Especie acuática, aspecto robusto. En invierno luce coloración general gris oscura, con partes inferiores blancas, en su base destaca un collar negro y el pico blanquecino, con la punta oscura.
Distribución	Se distribuye por América del Norte, Europa y Asia. En España tan solo se halla presente en nuestras costas durante el invierno. 
Hábitat	Vive en grandes lagos de la tundra y de la taiga, despejados, ricos en alimento y con islas donde poder nidificar.
Amenazas y conservación	Su principal amenaza se centra en las molestias ocasionadas por las embarcaciones en las áreas de cría durante el periodo reproductor, la eutrofización de las aguas en dichas zonas, la contaminación marina y los posibles enredos en artes de pesca en las áreas de invernada.

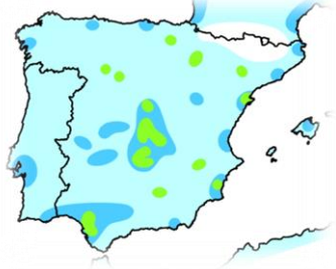


1.1.2. *Anas crecca*

Nombre común	Cerceta común
Nombre científico	<i>Anas crecca</i>
Clasificación	Orden Anseriformes; familia Anatidae.
Identificación	La característica más importante sin duda es su pequeño tamaño. Se caracteriza por su plumaje nupcial y resalta su cabeza de color rojizo.
Distribución	<p>Se trata de una especie de amplia distribución en gran parte del continente europeo. Cría en países como Francia, España o Italia.</p> <p>En España se encuentra de manera escasa en época de cría.</p>  <p><i>Mapa 2. Distribución de Anas crecca. Fuente: seo.org</i></p>
Hábitat	Durante la época invernal ocupa pequeños humedales, tanto naturales como artificiales, de aguas dulces o salobres ricas en nutrientes.
Amenazas y conservación	Es una especie muy sensible a las perturbaciones humanas. Otra amenaza importante se trata de la destrucción de los hábitats por colmatación de las lagunas, eutrofización y cambios en las comunidades vegetales.

<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 2. Anas crecca. Fuente: Wikipedia.</i></p>
----------------------	---

1.1.3. *Anas clypeata*

<p>Nombre común</p>	<p>Cuchara común</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Anas clypeata</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Anseriformes; familia Anatidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Se trata de una especie inconfundible por la forma aplanada de su largo y especializado pico. El macho presenta un plumaje muy vistoso con la cabeza y el cuello de color verde mientras que las hembras son parduzcas.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se trata de una especie de distribución holártica, con un área de reproducción muy amplia. En España se reproduce en escaso número y de forma localizada en algunos puntos de Extremadura, Andalucía, y el norte peninsular.</p>  <p><i>Mapa 3. Distribución de Anas clypeata. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>Durante la época de cría se asientan en lugares como aguazales, lagunas o marismas con praderas, campos de cultivo o bosquetes abiertos.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Los factores que más les pueden afectar son: la sobreexplotación de algunos acuíferos, la contaminación con plaguicidas y fertilizantes, y la elevada eutrofización de ciertas zonas húmedas.</p>

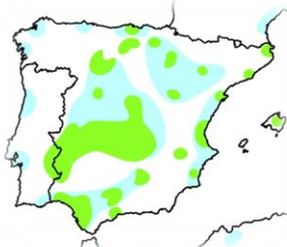
<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 3. Anas clypeata. Fuente: Wikipedia.</i></p>
----------------------	---

1.1.4. *Anas penelope*

<p>Nombre común</p>	<p>Silbón europeo</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Anas penelope</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Anseriformes; familia Anatidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Se trata de una especie de mediano tamaño y aspecto compacto, con el cuello corto, la cola algo apuntada y el pico de color grisáceo en ambos sexos.</p>
<p>Distribución</p>	<p>El área de distribución se extiende por todo el norte de Eurasia; en España se puede encontrar durante la época invernal en las marismas del Guadalquivir, el delta del Ebro, la albufera de Valencia, las costas cantábricas y las Islas Baleares.</p>  <p><i>Mapa 4. Distribución de Anas penelope. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>Durante su época de cría, prefiere instalarse en aguas poco profundas y dulces, con vegetación emergida no demasiado abundante.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Su principal amenaza es la pérdida de su hábitat debida a la acidificación de las aguas y a la merma de la vegetación.</p>

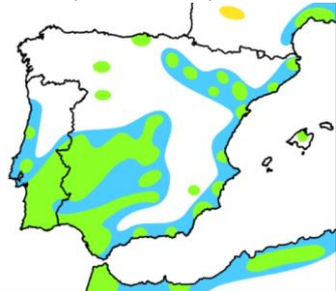


1.1.5. *Mareca strepera*

Nombre común	Ánade friso
Nombre científico	<i>Mareca strepera</i>
Clasificación	Orden Anseriformes; familia Anatidae.
Identificación	Se trata de una especie esbelta, de plumaje bastante apagado y uniforme. Durante su vuelo destacan el espejuelo blanco y unas manchas castañas en la parte superior de las alas.
Distribución	<p>Es una especie de amplia distribución mundial. En la Península Ibérica alberga los principales núcleos reproductores en las marismas del Guadalquivir, delta del Ebro y La Mancha.</p>  <p>Mapa 5. Distribución de <i>Mareca Strepera</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	Durante su época de cría se suele instalar en humedales someros, preferentemente de agua dulce, con vegetación emergida e islotes.
Amenazas y conservación	Su gran amenaza se centra en la pérdida o la alteración del hábitat en el que viven.

<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 5. Ánade friso. Fuente: seo.org</i></p>
----------------------	--

1.1.6. *Bubulcu ibis*

Nombre común	Garcilla bueyera
Nombre científico	<i>Bulbucu ibis</i>
Clasificación	Orden Ciconiiformes; familia Ardeidae.
Identificación	Se trata de una garza de pequeño o mediano tamaño y formas bastante compactas. Tienen el cuello, las patas y el pico relativamente cortos. Su plumaje es mayoritariamente blanco, en el cual, no se parecían diferencias sexuales.
Distribución	<p>La especie presenta un amplio rango de distribución mundial. En España se distribuye en dos áreas; una occidental con colonias en las cuencas hidrográficas del oeste peninsular y otra oriental.</p>  <p><i>Mapa 6. Distribución de Bubulcu ibis. Fuente: seo.org</i></p>
Hábitat	Sus hábitos resultan menos acuáticos que los de otras especies del grupo, ya que suele frecuentar pastizales con abundante ganado, dehesas, campos de labor...
Amenazas y conservación	Sus amenazas más importantes son la destrucción de las colonias por causas humanas y el cierre o los cambios en la gestión de los vertederos de residuos urbanos, de los que dependen algunas poblaciones.



1.1.7. *Picus viridis*

Nombre común	Pito real
Nombre científico	<i>Picus viridis</i>
Clasificación	Orden Piciformes; familia Picidae.
Identificación	Se trata de un pájaro carpintero grande y robusto, de aspecto inconfundible, en cuyo plumaje dominan los tonos verdosos, más intensos en las regiones dorsales, ligeramente grisáceas en las ventrales y con matices amarillentos en el obispillo.
Distribución	<p>Se distribuye ampliamente por toda Europa, desde Portugal hasta los Urales. En España es el pícido más extendido de la Península, se reparte por buena parte del territorio, aunque resulta más raro en algunas regiones.</p>  <p>Mapa 7. Distribución de <i>Picus viridis</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	Ocupa una gran variedad de hábitats, ya sean forestales, semiforestales o parcialmente arbolados. No es raro que frecuente parques jardines, aun en grandes ciudades.
Amenazas y conservación	Su principal amenaza es la alteración del hábitat. Les afectan, principalmente, la

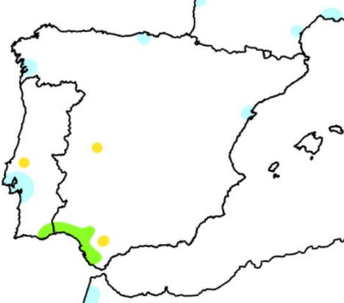
	intensificación agraria y la gestión forestal inadecuada, ya que ambas reducen las viejas arboledas y eliminan los sotos fluviales.
Imagen	 <p>Ilustración 7. <i>Picus viridis</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.8. *Numenius arquata*

Nombre común	Zarapito real
Nombre científico	<i>Numenius arquata</i>
Clasificación	Orden Charadriiformes; familia Scolopacidae.
Identificación	Su rasgo más característico es su considerable tamaño y su pico curvo. El adulto reproductor presenta las plumas de las partes superiores oscuras con muescas de color ante.
Distribución	<p>Se distribuye ampliamente por el Paleártico. En la Península durante el invierno aparece de forma dispersa en un buen número de enclaves, pero las costas de Galicia, Cantabria y Asturias acumulan las tres cuartas partes de la población invernante.</p>  <p>Mapa 8. Distribución de <i>Numenius arquata</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	Durante el invierno ocupa, particularmente, áreas costeras, como por ejemplo, marismas, estuarios e incluso prados inundables.

Amenazas y conservación	Dentro de sus principales amenazas encontramos la pérdida del hábitat debido a reforestaciones en lugares donde habitan y roturaciones en terrenos marginales. También se han citado como amenazas, las molestias durante la época de reproducción y la depredación por parte de perros.
Imagen	 <p>Ilustración 8. <i>Numenius arquata</i>. Fuente: seo.org</p>

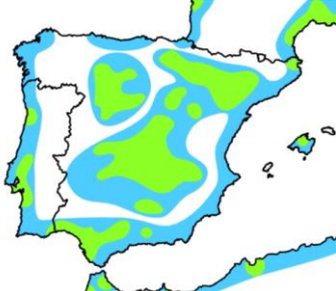
1.1.9. *Platalea leucorodia*

Nombre común	Espátula
Nombre científico	<i>Platalea leucorodia</i>
Clasificación	Orden Ciconiiformes; familia Threskiornithidae.
Identificación	Se trata de un ave zancuda inconfundible por su gran tamaño y coloración general blanca. Destaca en ella su peculiar pico, largo y aplanado en su extremo a modo de espátula, rasgo que ha dado origen a su nombre vulgar.
Distribución	<p>Esta especie se extiende desde Europa hasta Japón, pasando por el norte de África, el golfo pérsico, la India y el sur de China. En la Península se agrupa en la Andalucía occidental, en torno a las áreas de cría.</p>  <p>Mapa 9. Distribución de <i>Platalea leucorodia</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	Prefiere humedales poco profundos, en general costeros y por lo tanto salinos; como

	marismas, deltas y estuarios, que posean fondos de arena fina o fango y que registren cambios mareales.
Amenazas y conservación	Las amenazas que sufre varían en función del área que ocupan. Las molestias humanas son los principales causantes de pérdidas de nidadas.
Imagen	 <p><i>Ilustración 9. Platalea leucorodia. Fuente: seo.org</i></p>

1.1.10. Circus arupinosus

Nombre común	Aguilucho lagunero
Nombre científico	Circus arupinosus
Clasificación	Orden Accipitriformes; familia Accipitridae.
Identificación	Se trata de una rapaz de tamaño medio y aspecto bastante estilizado, aunque ciertamente más robusto que otros aguiluchos. Presenta dimorfismo sexual, ya que la hembra es bastante mayor y más pesada que el macho, y en ambos sexos exhiben plumajes muy diferentes.
Distribución	Su distribución es bastante extensa, puesto que se reproduce en diferentes regiones templadas y tropicales de ambos hemisferios, desde el norte de África y la península Ibérica, hasta Extremo Oriente, incluidos Madagascar o la totalidad de Australia. En la Península se concentra en las cuencas del Duero, del Ebro y del Tajo en la La Mancha húmeda y en las marismas del Guadalquivir.

	 <p>Mapa 10. Distribución de <i>Circus aerupinosus</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Se encuentra ligado a los humedales, en particular a aquellos que cuentan con extensas formaciones de carrizos, espadañas o eneas, juncos o masiegas, en los que instalar nidos y dormitorios.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>La destrucción y alteración del hábitat representa la principal amenaza para esta rapaz. Otro de los peligros al que se expone, es la contaminación por plomo, que afecta a un buen número de ejemplares, la caza ilegal y el expolio de nidos, prácticas todavía no erradicadas.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 10. <i>Circus aerupinosus</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.11. *Tachybaptus ruficollis*

<p>Nombre común</p>	<p>Zampullín común</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Tachybaptus ruficollis</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Podicipediformes; familia Podicipedidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Se trata de un ave rechoncha, con cuello mediano y arqueado, y pico corto y recto. En verano muestra coloración general oscura, con el cuerpo, la cabeza y la nuca negros, mientras que la garganta y el cuello presentan una tonalidad castaña.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se extiende por Europa, África, Asia y Australia. En su amplia área de distribución se reconocen ocho subespecies. En España</p>

	<p>suele aparecer en todo el país, salvo en medios húmedos situados a gran altitud.</p>  <p>Mapa 11. Distribución de <i>Tachybaptus ruficollis</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Esta especie acuática ocupa un amplio rango de zonas húmedas, tanto naturales como artificiales siempre que existan plantas acuáticas sumergidas.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>La pérdida o degradación del hábitat, es consecuencia de la contaminación o la eutrofización, lo cual constituye un gran peligro para esta ave.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 11. <i>Tachybaptus ruficollis</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.12. *Podiceps cristatus*

<p>Nombre común</p>	<p>Somormujo lavanco</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Podiceps cristatus</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Podicipediformes; familia Podicipedidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Es el mayor somormujo que puede verse en España. Se trata de un ave elegante, de cuello estilizado, pico largo y apuntado. En verano luce un plumaje vistoso, con la parte superior de la cabeza negra, en la que</p>

	destacan dos grupos de plumas a modo de penachos.
Distribución	<p>Se distribuye por Europa, África, Asia y Australia. Dentro de la Península se encuentra en prácticamente todas las comunidades, salvo en las islas Canarias.</p>  <p>Mapa 12. Distribución de <i>podiceps cristatus</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	Ocupa una amplia variedad de zonas húmedas, tanto del interior como litorales, siempre que sean de aguas abiertas, medianamente profundas y con presencia de peces.
Amenazas y conservación	En España el somormujo tiende a elegir embalses para criar. Su alta adaptabilidad para ocupar medios artificiales a veces resulta ventajosa.
Imagen	 <p>Ilustración 12. <i>Podiceps cristatus</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.13. *Milvus migrans*

Nombre común	Milano negro
Nombre científico	<i>Milvus migrans</i>
Clasificación	Orden Falconiformes; familia Accipitridae.

<p>Identificación</p>	<p>Se trata de una rapaz de mediano tamaño y coloración general bastante oscura. Se caracteriza por poseer unas alas más bien largas, así como una larga cola ahorquillada. El adulto luce una coloración considerablemente oscura en conjunto, aunque con la cabeza de color grisáceo y finamente listado.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se trata de una especie de distribución muy amplia, que ocupa la mayor parte de las áreas templadas del Paleártico, África y Australia. En España se distribuye preferentemente por las regiones del norte y del oeste, en particular a lo largo de los valles de los grandes ríos, así como en dehesas de Extremadura, Castilla y León, Aragón y en las zonas bajas de los Pirineos.</p>  <p><i>Mapa 13. Distribución de Milvus migrans. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>Se instala en una gran variedad de hábitats, aunque prefiere áreas cercanas a masas de agua. En época reproductora está ligado a zonas arboladas donde poder situar el nido.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Una de las amenazas más importantes es el uso ilegal de veneno. También, en algunos lugares puede verse notablemente afectado por la desaparición de las tradicionales fuentes de alimentación, como basureros y muladares.</p>

<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 13. Milano negro. Fuente: seo.org</p>
----------------------	---

1.1.14. *Alcedo atthis*

<p>Nombre común</p>	<p>Martín pescador</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Alcedo atthis</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Coraciformes; familia Alcedinidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Se trata de un ave de pequeño tamaño y aspecto compacto, que se caracteriza por poseer uno de los más vistosos plumajes de nuestra fauna. Dominan los colores azules y verdosos en las regiones dorsales y los anaranjados en las ventrales.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se distribuye ampliamente por Europa, norte de África y Asia central. Dentro de la Península está bastante repartido, aunque resulta más común en las regiones occidentales, en el norte y en algunas provincias catalanas y andaluzas.</p>  <p>Mapa 14. Distribución de <i>Alcedo atthis</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Se trata de una especie relativamente poco exigente a la hora de establecerse, aunque</p>

	<p>precisa de una cierta calidad de las aguas, vegetación más o menos densa, posaderos apropiados, pesca abundante y taludes arenosos en los que instalar el nido.</p>
Amenazas y conservación	<p>Son muchas las amenazas que pesan sobre este pequeño habitante, pero la principal es la pérdida de hábitat, tanto de alimentación como de reproducción.</p>
Imagen	 <p><i>Ilustración 14. Alcedo atthis. Fuente: Wikipedia</i></p>

1.1.15. *Pandion halietus*

Nombre común	Águila pescadora
Nombre científico	<i>Pandion halietus</i>
Clasificación	Orden Accipitriformes; familia Pandionidae.
Identificación	<p>Rapaz de medio tamaño, los adultos poseen partes inferiores blancas, con un moteado variable en el pecho. Los individuos que tienen un collar de estrías más marcado en el pecho suelen ser hembras. Como contraste presentan partes superiores muy oscuras.</p>
Distribución	<p>Se distribuye ampliamente por el hemisferio norte y por Australia. En España únicamente se reproduce en Baleares, en Canarias y en las islas Chafina.</p>

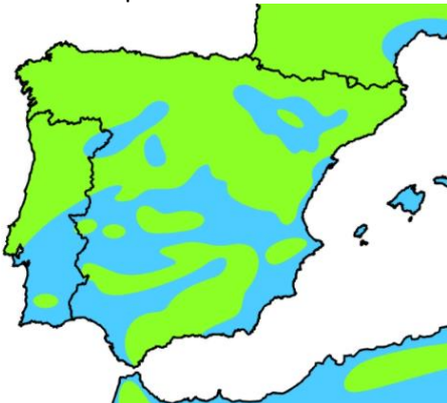
	 <p>Mapa 15. Distribución de <i>Pandion halietus</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Las poblaciones reproductoras españolas están muy ligadas al medio marino; crían en acantilados y pescan en zonas cercanas, mayoritariamente bahías, estuarios e incluso lagunas interiores próximas.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>La principal amenaza hacia esta especie es la destrucción del hábitat, tanto de nidificación como de alimentación, debido a instalaciones turísticas o recreativas en la costa.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 15. <i>Pandion halietus</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.16. *Passer domesticus*

<p>Nombre común</p>	<p>Gorrión común</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Passer domesticus</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Passeriformes; familia Passeridae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Ave de aspecto robusto y voluminoso. El gorrión común, posee un pico fuerte y un plumaje dominado por los tonos pardos en el dorso y grisáceos en el obispillo, en el pecho y en el vientre. Los machos en época</p>

	<p>reproductora presentan el pico negro y el dorso de una tonalidad bastante rojiza.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se trata del passeriforme más ampliamente distribuido a nivel mundial, ya que habita en todos los continentes y en gran parte de las islas oceánicas donde ha sido introducido involuntariamente por el hombre. En España se distribuye homogéneamente por todo el territorio peninsular, Baleares, Ceuta y Melilla.</p>  <p><i>Mapa 16. Distribución de Passer domesticus. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>Vive en todo tipo de ambientes humanizados, aunque prefiere zonas rurales o urbanas próximas a terrenos agrícolas y áreas abiertas.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Vinculado desde tiempos ancestrales al ser humano, ha evolucionado adaptándose a los diferentes cambios en los asentamientos humanos, haciendo que hoy en día resulte casi imposible encontrar gorriones en lugares alejados de los núcleos habitados por el hombre.</p>
<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 16. Passer domesticus. Fuente: atlass.eus</i></p>

1.1.17. *Erithacus rubecula*

Nombre común	Petirrojo
Nombre científico	<i>Erithacus rubecula</i>
Clasificación	Orden Passeriformes; familia Turdidae.
Identificación	Pajarillo de constitución rechoncha, sobre todo en invierno, cuando ahueca sus plumas para generar una capa de aire caliente interior. Machos y hembras son idénticos en coloración. En su plumaje destaca la amplia mancha anaranjada que se extiende por la cara, la garganta y el pecho.
Distribución	Aparece por toda Europa, las islas atlánticas y el norte de África, y penetra en Asia hasta los Urales y el mar Caspio. En España se aprecia una disminución gradual en el tamaño corporal de norte a sur.  <p>Mapa 17. Distribución de <i>Erithacus rubecula</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	Se cría en bosques ribereños y montanos, aunque en la mitad norte de la Península se reproduce en cualquier tipo de bosque, campiñas, huertos, parques y jardines.
Amenazas y conservación	El petirrojo europeo está considerado “de interés especial” en el Catálogo Nacional de Especies Amenazadas. El aumento del tamaño poblacional registrado en los últimos años, puede deberse a la reforestación y “matorralización” natural, fruto del abandono del campo.

Imagen



Ilustración 17. *Erithacus rubecula*. Fuente: seo.org

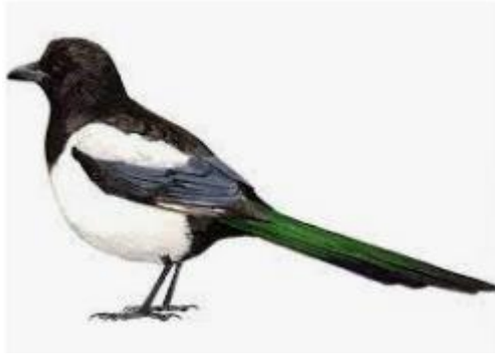
1.1.18. *Chroicocephalus ridibundus*

Nombre común	Gaviota reidora
Nombre científico	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>
Clasificación	Orden Charadriiformes; familia Laridae.
Identificación	Se trata de una gaviota de tamaño más bien pequeño, con un característico capuchón de color marrón chocolate, presente únicamente en el plumaje de la época de reproducción. Las hembras y los machos, en apariencia idénticos, manifiestan algunas pequeñas diferencias en cuanto a sus medidas corporales, ya que los machos poseen un mayor tamaño.
Distribución	Se encuentra de manera abundante en los países del centro de Europa y algo menos frecuente en el sur. Dentro de España se reproduce regularmente en las zonas húmedas situadas en las costas mediterráneas, en lagunas de La Mancha, el valle del Ebro y excepcionalmente, en otros humedales del interior y en enclaves propicios de las costas atlánticas o cantábricas.

	 <p>Mapa 18. Distribución de <i>Chroicocephalus ridibundus</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Nidifica siempre cerca de zonas húmedas, tanto de agua dulce como salobre, muy frecuentemente en estuarios, deltas, marismas, lagunas, lagos, ríos de escaso caudal e incluso en zonas antropizadas.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Carece de amenazas importantes a escala global.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 18. <i>Chroicocephalus ridibundus</i>. Fuente: seo.org</p>

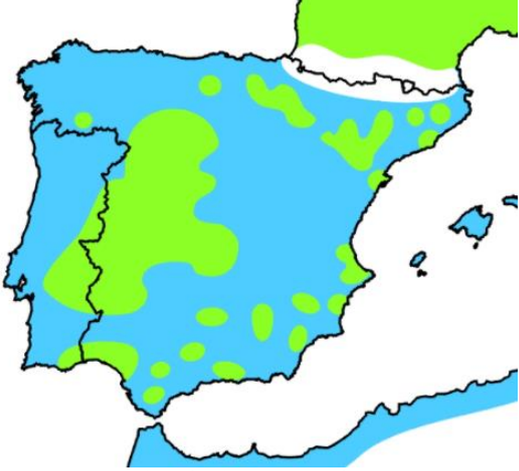
1.1.19. *Pica pica*

<p>Nombre común</p>	<p>Urraca</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Pica pica</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Paseriforme; familia Corvidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Se trata de una de las más conocidas especies de la fauna española, circunstancias a la que contribuyen no solo su inconfundible aspecto, sino también unos hábitos poco recatados y su capacidad de instalarse en hábitats muy transformados, incluido el interior de las grandes ciudades.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Extraordinariamente adaptable y exitosa, la urraca es una especie extendida por todo el</p>

	<p>hemisferio norte. Está prácticamente distribuida por toda la Península, donde es una de las especies más comunes y repartidas.</p>  <p>Mapa 19. Distribución de <i>Pica pica</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Se instala en gran variedad de hábitats, a excepción de los bosques cerrados y de la alta montaña.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Debido a su abundancia y de su gran capacidad para adaptarse a las más diversas situaciones, este passeriforme no padece especiales problemas de conservación.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 19. <i>Pica pica</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.20. *Ardea cinerea*

<p>Nombre común</p>	<p>Garza real</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Ardea cinerea</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Ciconiiformes; familia Ardeidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Es un ave de gran tamaño, de figura estilizada, largo cuello y coloración general grisácea, con un diseño variable según la edad y la época del año. Durante el periodo reproductor, la cabeza de los adultos luce</p>

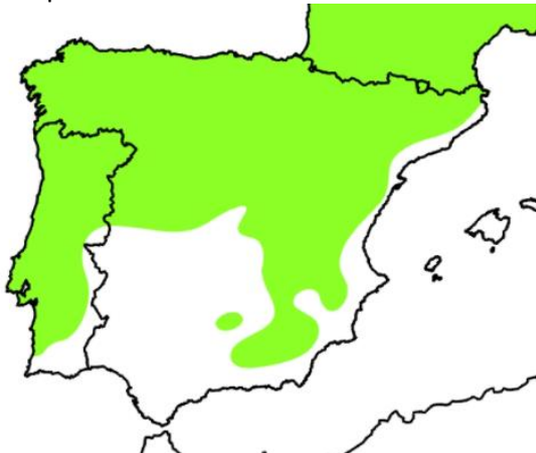
	<p>una coloración blanca y aparece adornada por una línea negra.</p>
Distribución	<p>Se encuentra ampliamente distribuida por Europa, Asia y África. En España no es un ave demasiado habitual como reproductora. Pero se concentra especialmente en las cuencas de los grandes ríos (Duero, Tajo, Guadiana y Guadalquivir).</p>  <p>Mapa 20. Distribución de <i>Ardea cinérea</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	<p>En la época de reproducción, esta garza frecuenta lagunas, marismas o riberas de agua dulce, siempre que cuenten con vegetación emergente y arbolado próximo en el que instalar sus nidos.</p>
Amenazas y conservación	<p>Los principales problemas para la especie están relacionados con las fluctuaciones de los niveles hídricos de los humedales y en ocasiones, la escasez de lugares de nidificación.</p>
Imagen	 <p>Ilustración 20. <i>Ardea cinerea</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.21. *Buteo buteo*

Nombre común	Busardo ratonero
Nombre científico	<i>Buteo buteo</i>
Clasificación	Orden Accipitriformes; familia Accipitridae.

<p>Identificación</p>	<p>Es una rapaz de medio tamaño, complexión robusta y coloración muy variable, que posee un aspecto bastante rechoncho cuando se la observa posada. En vuelo exhibe unas alas relativamente cortas y muy anchas y una cola no demasiado larga.</p>
<p>Distribución</p>	<p>La especie se reproduce en gran parte de Europa, la región macaronésica y una franja que recorre la zona intermedia del continente asiático hasta Japón. Es una rapaz común y bastante extendida por nuestro territorio, donde ocupa casi toda la Península y Canarias, aunque está ausente en Baleares, Ceuta y Melilla.</p>  <p><i>Mapa 21. Distribución de Buteo buteo. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>Es una especie bastante poco exigente en lo que respecta al hábitat, a la hora de nidificar, precisa de un mínimo grado de cobertura vegetal.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>La destrucción y modificación del hábitat.</p>
<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 21. Buteo buteo. Fuente: seo.org</i></p>

1.1.22. *Corvus corone*

Nombre común	Corneja
Nombre científico	<i>Corvus corone</i>
Clasificación	Orden Passeriformes; familia Corvidae.
Identificación	Luce un plumaje homogéneamente negro con algunos reflejos metálicos en la cabeza, las alas y el dorso, el mismo color que exhibe en las patas y en su robusto pico. Puede confundirse a cierta distancia con el cuervo; si bien posee tamaño menor, alas más cortas, anchas y redondeadas.
Distribución	<p>Su distribución europea queda restringida a la mitad occidental del continente. En España se extiende de forma bastante homogénea por toda la mitad norte peninsular, a excepción del litoral mediterráneo catalán.</p>  <p><i>Mapa 22. Distribución de Corvus corone. Fuente: seo.org</i></p>
Hábitat	Esta especie tiene una gran versatilidad en todos los sentidos, lo que le permite ocupar con éxito una gran diversidad de ambientes, desde las costas cantábricas hasta los puertos de montaña por encima de los 1.800 metros.
Amenazas y conservación	Debido a su gran adaptabilidad y a sus hábitos eclécticos, que le permiten tolerar la presencia humana y las transformaciones del medio, esta ave no presenta ningún problema de conservación.

<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 22. <i>Corvus corone</i>. Fuente: seo.org</p>
----------------------	---

1.1.23. *Columba palumbus*

<p>Nombre común</p>	<p>Paloma torcaz</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Columba palumbus</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Columbiformes; familia Columbidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Esta especie posee cuerpo grisáceo, pecho robusto prominente y rosado, y cabeza proporcionalmente pequeña. Sus manchas blancas en el cuello y las alas resultan características y fácilmente reconocibles.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se encuentra ampliamente repartida por todo el Paleártico, incluyendo Europa en su totalidad, el norte de África y Asia central. En España es una especie muy común y bien distribuida por todo el país, faltando únicamente en Canarias y Melilla.</p>  <p>Mapa 23. Distribución de <i>Columba palumbus</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Ocupa una amplia variedad de ambientes, con preferencia por los bosques frondosos y</p>

	<p>en menor medida las formaciones de coníferas, los matorrales y los cultivos con arbolado.</p>
Amenazas y conservación	<p>Especie en expansión y con tendencias poblacionales positivas. Las poblaciones urbanas y suburbanas se han incrementado notablemente. Su principal factor limitante proviene de la elevada presión de la caza que sufre esta ave.</p>
Imagen	 <p>Ilustración 23. <i>Columba palumbus</i>. Fuente: seo.org</p>

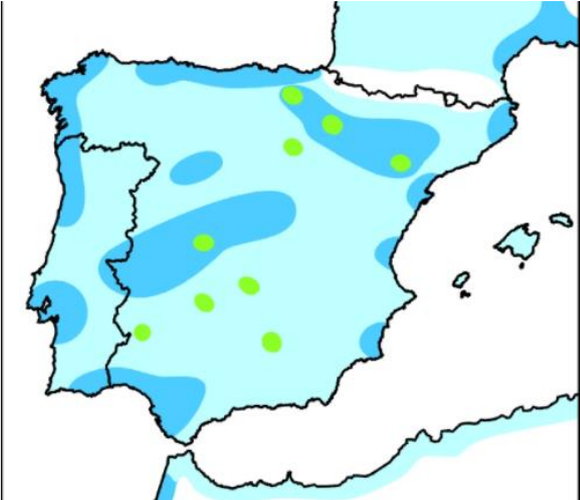
1.1.24. *Anas platyrhynchos*

Nombre común	Ánade común
Nombre científico	<i>Anas platyrhynchos</i>
Clasificación	Orden Anseriformes; familia Anatidae.
Identificación	<p>En el plumaje del macho de ánade azulón destaca el color verde brillante con irisaciones que presenta en cabeza y cuello. Un estrecho collar blanco separa a este del pecho, que es castaño. El dorso es parduzco; las partes ventrales, grises, y la popa, de color negro, resalta sobre los extremos blancos de las rectorices.</p>
Distribución	<p>El área de distribución de esta anátida, se extiende a lo largo de una amplia franja que ocupa Europa, buena parte de Asia y Norteamérica. En nuestro país contamos con una importante población reproductora de ánade, aunque escasea en el sureste árido y en algunos puntos del interior.</p>

	 <p>Mapa 24. Distribución de <i>Anas platyrhynchos</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Esta especie frecuenta zonas húmedas de todo tipo, como cursos lentos de agua, marismas, lagunas, embalses e incluso charcas estacionales o estanques en parques y jardines.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>La intensa presión cinegética a la que se ve sometida la especie, se contempla como la principal amenaza para sus poblaciones, a lo que debe añadirse la progresiva alteración de los humedales donde habita.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 24. <i>Anas platyrhynchos</i>. Fuente. Seo.org</p>

1.1.25. *Phalacrocorax carbo*

<p>Nombre común</p>	<p>Cormorán grande</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Phalacrocorax carbo</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Pelecaniformes; familia Phalacrocoracidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Se trata de un ave grande, de aspecto torpe y coloración general negruzca, salvo la garganta de tonos blanquecinos. Tiene el cuello largo y grueso, el pico prominente y gris, y las patas negras. La coloración de las plumas del dorso hace que parezcan escamas.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se halla ampliamente distribuido por Europa, Norteamérica, Asia, Japón, África e incluso</p>

	<p>Australia. En España se presenta fundamentalmente como invernante, aunque desde hace unos años ha comenzado a criar en algunos embalses interiores.</p>  <p><i>Mapa 25. Distribución de Phalacrocorax carbo. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>Ocupa superficies de agua preferentemente abiertas, tanto costeras como del interior, dulces o saladas, siempre que alberguen buenas poblaciones de peces que le sirvan de sustento. Por tanto, puede encontrarse en lagos, lagunas, embalses, ríos, deltas, marismas, etc.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>El cormorán grande parece encontrarse en expansión y no presenta mayores problemas. Como principal amenaza destaca la caza furtiva, sobre todo en aquellas áreas de invernada donde la piscicultura constituye un importante recurso.</p>
<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 25. Phalacrocorax carbo. Fuente: seo.org</i></p>

1.1.26. *Egretta garzetta*

Nombre común	Garceta común
Nombre científico	<i>Egretta garzetta</i>
Clasificación	Orden Ciconiiformes; familia Ardeidae.
Identificación	Se trata de una garza de gran tamaño, muy estilizada y de cuello particularmente largo, que luce un plumaje enteramente blanco. Posee un pico fuerte, alargado y con forma de daga. Los ejemplares en época de reproducción, se adornan con unas plumas largas en la garganta y la base del cuello.
Distribución	<p>Esta especie se distribuye prácticamente por todos los continentes. En España sus núcleos reproductores son muy escasos y se localizan en el delta del Ebro, las marismas del Guadalquivir y, probablemente, la albufera de Valencia.</p>  <p><i>Mapa 26. Distribución de Egretta garzetta. Fuente: seo.org</i></p>
Hábitat	Se asocia normalmente, a extensos humedales continentales o costeros como: lagunas, marismas, albuferas, deltas y arrozales.
Amenazas y conservación	Las amenazas que se ciernen sobre la especie se pueden considerar genéricas para el conjunto de aves ligadas a humedales.



1.1.27. *Cygnus olor*

Nombre común	Cisne vulgar
Nombre científico	<i>Cygnus olor</i>
Clasificación	Orden Anseriformes; familia Anatidae.
Identificación	Es el mayor de los cisnes europeos. Posee un largo cuello, el plumaje completamente blanco, cortas y fuertes patas de color negro, así como un pico anaranjado con los bordes negros y una gran protuberancia, también negra, en la base de la mandíbula superior.
Distribución	Se distribuye de forma originaria por el norte de Europa, gran parte de Rusia y diferentes regiones de Asia central. En España están durante el invierno, sobre todo en años particularmente fríos, procedentes del centro y norte de Europa.



Mapa 27. Distribución de *cygnus olor*. Fuente: seo.org

Hábitat	En sus áreas de cría, preferentemente ocupa: lagos, marismas y humedales con abundante vegetación emergida.
Amenazas y conservación	Su principal amenaza es la alteración de los medios acuáticos. El cisne vulgar está incluido en el Libro Rojo de las aves de España.
Imagen	 <p><i>Ilustración 27. Cygnus olor. Fuente: seo.org</i></p>

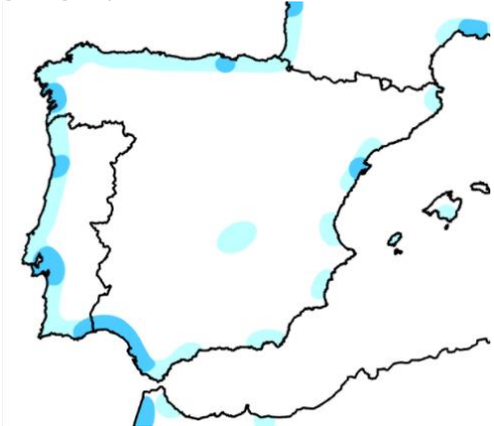
1.1.28. *Larus fuscus*

Nombre común	Gaviota sombría
Nombre científico	<i>Larus fuscus</i>
Clasificación	Orden Charadriiformes; familia Laridae.
Identificación	Es una gaviota de tamaño grande y de dorso muy oscuro, en mayor o menor medida según la subespecie. Las hembras y los machos son idénticos en apariencia, aunque con pequeñas diferencias de tamaño entre ambos sexos, ya que el macho es algo mayor.
Distribución	Ocupa localidades costeras del Paleártico occidental. En España la gaviota sombría es una especie que ha colonizado recientemente nuestro territorio, donde suele instalarse de forma dispersa o en pequeños núcleos inmersos en el seno de las congregaciones de gaviota patiamarilla.

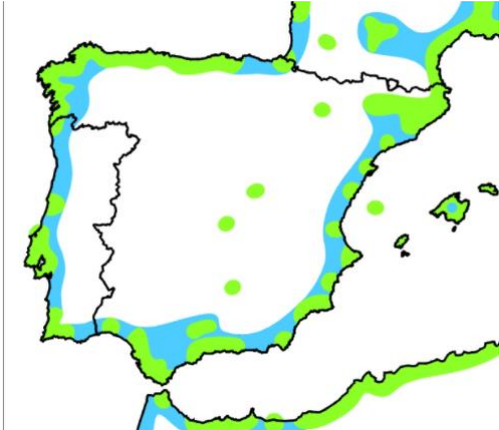
	 <p>Mapa 28. Distribución de <i>Larus fuscus</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Nidifica en latitudes medias y altas de la franja oceánica del Paleártico occidental, generalmente en zonas llanas o en la parte menos accidentada de taludes y acantilados, así como playas y páramos cercanos a la costa.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Se trata de una gaviota no amenazada globalmente, en la actualidad se encuentra en expansión por el territorio europeo, donde incluso está desplazando a otra especie bastante adaptable y poco exigente como es la gaviota argéntea.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 28. <i>Larus fuscus</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.29. *Calidris alpina*

<p>Nombre común</p>	<p>Correlimos común</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Calidris alpina</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Charadriiformes; familia Scolopacidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Se trata de un ave de tamaño medio, con el pico y las patas de color oscuro. El adulto en plumaje nupcial presenta un parche ventral negro muy llamativo, con el límite más o menos difuso, y las</p>

	<p>partes superiores de tonos rojizos, negros y parduzcos. En cantidad variable en función de la subespecie.</p>
<p>Distribución</p>	<p>La especie se distribuye ampliamente como reproductora por Alaska, Canadá, Groenlandia, Islandia, Islas Británicas, algunos puntos de Centroeuropa, Escandinavia y Rusia. Se encuentra en zonas costeras, y en menor medida, en aguas interiores. Inverna en el delta del Ebro, marismas del Guadalquivir, rías gallegas y bahía de Cádiz.</p>  <p><i>Mapa 29. Distribución de Calidris alpina. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>Durante el periodo reproductor, el correlimos común prefiere instalarse en herbazales con pequeñas lagunas, zonas pantanosas, marjales y páramos húmedos.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Como principal amenaza para esta especie se han citado la expansión de plantas acuáticas invasoras, la transformación y destrucción del hábitat de invernada por el drenaje de humedales o el desarrollo industrial.</p>
<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 29. Calidris alpina. Fuente: Seo.org</i></p>

1.1.30. *Larus michahellis*

Nombre común	Gaviota patiamarilla
Nombre científico	<i>Larus michahellis</i>
Clasificación	Orden Charadriiformes; familia Laridae.
Identificación	Sus rasgos más distintivos son el color amarillo de las patas, la tonalidad más intensa del pico y el anillo ocular rojo.
Distribución	<p>Se distribuye ampliamente por las regiones meridionales del Paleártico, desde el oeste del mar Negro hasta la cuenca del Mediterráneo, la Península Ibérica, el norte de África y Macaronesia. En España la especie ha ampliado su área de distribución desde las costas hacia el interior, donde ocupa diversos enclaves, como el embalse del Ebro, algunos humedales de Orense y Toledo y tramos fluviales del interior de Cataluña.</p>  <p><i>Mapa 30. Distribución de <i>Larus michahellis</i>. Fuente: seo.org</i></p>
Hábitat	Se trata de una especie que se muestra considerablemente adaptable a la hora de elegir hábitat. Para criar prefiere acantilados marinos o islas cercanas a la costa, pero en general, puede ocupar una gran variedad de emplazamientos; como marismas, salinas, playas y humedales litorales o interiores.
Amenazas y conservación	No existen amenazas de importancia para la especie, a excepción de algunas colonias.



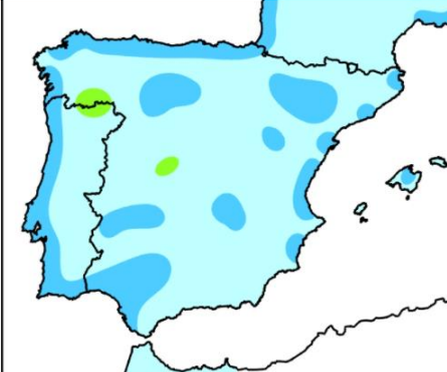
1.1.31. *Fulica atra*

Nombre común	Focha común
Nombre científico	<i>Fulica atra</i>
Clasificación	Orden Gruiformes; familia Rallidae.
Identificación	<p>Este rálido robusto y de buen tamaño se caracteriza por presentar un plumaje prácticamente negro, a excepción de los flancos y las zonas inferiores, que adquieren un cierto tono grisáceo, y las puntas de las rémiges secundarias, que son blancas. El aspecto más llamativo de la anatomía de esta especie es la posesión de un escudete frontal blanco que se estrecha hacia la base del pico, también de color blanco.</p>
Distribución	<p>Se trata de una especie ampliamente distribuida, que puede observarse desde el norte de África hasta el Extremo Oriente. En España la especie está presente como reproductora en numerosas localidades de la Península, tanto interiores como costeras, así como Baleares y Canarias.</p>  <p>Mapa 31. Distribución de <i>Fulica atra</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	De carácter bastante acomodadizo, la focha común no es una especie particularmente exigente en la

	<p>selección del hábitat; razón por la cual se establece en una gran variedad de humedales, tanto naturales como artificiales, desde lagunas salobres hasta marismas...</p>
Amenazas y conservación	<p>Se trata de un ave bastante dependiente de la existencia de humedales con determinadas características ambientales, por lo que los cambios inducidos por el hombre en dichos hábitats pueden afectar localmente a la población.</p>
Imagen	 <p><i>Ilustración 31. Fulica atra. Fuente: seo.org</i></p>

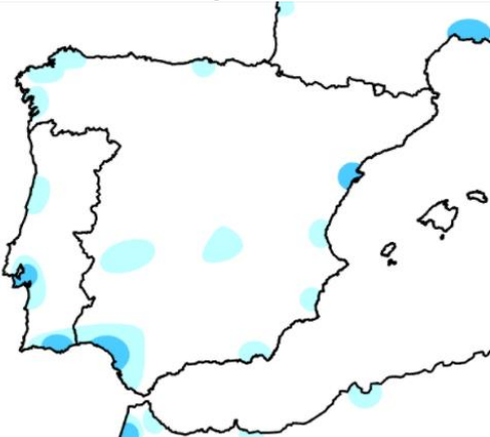
1.1.32. Gallinago gallinago

Nombre común	Agachadiza común
Nombre científico	<i>Gallinago gallinago</i>
Clasificación	Orden Charadriiformes; familia Scolopacidae.
Identificación	<p>Limícola de mediano tamaño, con pico muy largo y coloración general parduzca. Posee flancos con franjas ocre y vientre blanco liso. El dorso, delicadamente jaspeado, está listado longitudinalmente con franjas de color crema.</p>
Distribución	<p>Se distribuye por el hemisferio norte, a través de toda Euroasia y Norteamérica. En España puede aparecer, de paso e invernada, en hábitats favorables de toda la Península y Baleares, y de manera más escasa, en Canarias. Como invernante abunda más en las costas cantábricas y atlánticas.</p>

	 <p>Mapa 32. Distribución de <i>Gallinago gallinago</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>La agachadiza común es una especie exigente en cuanto a las características del hábitat y muy sensible al régimen hídrico. Nidifica en humedales del interior abiertos, con vegetación baja y densa.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>La amenaza principal que sufre la agachadiza común proviene de la alteración y destrucción del hábitat de cría. El drenaje de humedales y su transformación en pastizales o cultivos ha afectado a las poblaciones reproductoras en tiempos recientes, llegando a ocasionar la extinción del núcleo de La Limia, el más importante de la Península.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 32. <i>Gallinago gallinago</i>. Fuente: seo.org</p>

1.1.33. *Limosa limosa*

<p>Nombre común</p>	<p>Aguja colinegra</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Limosa limosa</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Charadriiforme; familia Scolopacidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Ave limícola de buen tamaño, caracterizada por poseer un pico muy largo y recto, de color anaranjado en la base y negro en la punta; las</p>

	<p>patas, de color negro, son también considerablemente largas, lo que unido a su prolongado cuello, le confiere un aspecto bastante estilizado.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se distribuye como reproductora por lugares apropiados del norte, centro y este de Europa, así como por el norte de Asia. En España resulta abundante en zonas como la bahía de Cádiz, el delta del Ebro y las marismas del Guadalquivir. En paso migratorio suele aparecer de manera cuantiosa en las vegas altas del Guadiana.</p>  <p><i>Mapa 33. Distribución de Limosa limosa. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>Nidifica en praderas húmedas con vegetación de escasa altura y láminas someras de agua, así como en bordes de humedales y zonas inundables.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Las amenazas principales giran en torno a la destrucción del hábitat y se concretan en actuaciones tales como el drenaje de humedales, la intensificación de prácticas agrícolas, la transformación de salinas en cultivos marinos y la conversión de zonas intermareales en parques de cultivo de moluscos bivalvos o en playas artificiales.</p>

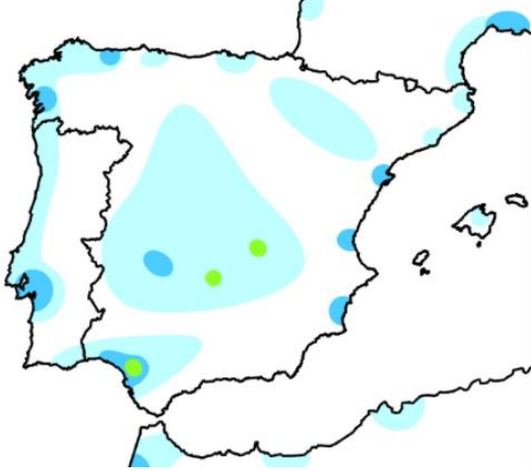
Imagen



Ilustración 33. *Limosa limosa*. Fuente: seo.org

1.2.34. *Anas acuata*

Nombre común	Ánade rabudo
Nombre científico	<i>Anas acuata</i>
Clasificación	Orden Anseriformes; familia Anatidae.
Identificación	Pato esbelto, de largo cuello y cola apuntada. Como en la mayoría de las anátidas, existe una acusada diferencia entre machos y hembras durante la época nupcial. Los machos presentan un color achocolatado en la cabeza, con una fina línea blanca a ambos lados que se une al blanco del cuello y el pecho.
Distribución	Este ánade, cría en el norte de Eurasia y en Norteamérica. En España la cría se presenta de forma ocasional en algunos humedales peninsulares, aunque las marismas del Guadalquivir constituyen el único enclave donde se reproduce con cierta regularidad.

	 <p>Mapa 34. Distribución de <i>Anas acuata</i>. Fuente: seo.org</p>
<p>Hábitat</p>	<p>La especie manifiesta una marcada preferencia por las zonas encharcadas poco profundas. Para criar utiliza pastizales cercanos a masas de agua e incluso charcas estacionales con aguas someras.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>La alteración, destrucción y transformación de los humedales, tanto en los lugares de cría como en los de invernada, constituyen los principales problemas que comprometen a la conservación de la especie.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 34. <i>Anas acuata</i>. Fuente: seo.org</p>

1.2.35. *Fringilla coelebs*

<p>Nombre común</p>	<p>Pinzón vulgar</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Fringilla coelebs</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Passeriformes; familia Fringillidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Tiene el tamaño de un gorrión, del que se distingue bien por poseer una llamativa mancha blanca en el hombro, la cual es muy visible en vuelo.</p>
<p>Distribución</p>	<p>Se encuentra en toda Europa y se extiende por Asia hasta Siberia y el oeste de Mongolia. En España es</p>

	<p>frecuente por todo el territorio, aunque en la época reproductora se enrarece en zonas desarboladas: valles del Ebro y del Guadalquivir.</p>  <p><i>Mapa 35. Distribución de Fringuilla coelebs. Fuente: seo.org</i></p>
<p>Hábitat</p>	<p>La especie suele habitar y criar tanto en bosques cerrados como en masas arbóreas abiertas. De forma secundaria también ocupa parques, jardines, huertos, matorrales altos o terrenos cultivados si hay arbolado. La subespecie canaria prefiere los pinares de pino canario.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>No parece correr riesgo alguno, aunque ha perdido grandes extensiones de campeo debido a la expansión de zonas urbanizadas.</p>
<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 35. Fringuilla coelebs. Fuente: Flickr.com</i></p>

1.2.36. *Turdus merula*

Nombre común	Mirlo común
Nombre científico	<i>Turdus merula</i>
Clasificación	Orden Passeriformes; familia Turdidae.
Identificación	Túrdido de mediano tamaño y con aspecto muy característico. De tonos uniformes y oscuros, el macho luce color negro, con el pico y el anillo ocular anaranjados, mientras que la hembra es marrón oscura, con el pico amarillento o parduzco. Exhibe un vuelo ágil y directo, frecuentemente a baja altura, entre matorrales y zonas de vegetación enmarañada.
Distribución	<p>Presenta una distribución amplia y continua por todo el Paleártico, la India y Asia Oriental. Es un pájaro ampliamente distribuido y común en toda la Península Ibérica, Baleares, Ceuta y Melilla. Únicamente falta en las islas Canarias y en algunos puntos de la Península.</p>  <p><i>Mapa 36. Distribución de Turdus merula. Fuente: seo.org</i></p>
Hábitat	Ocupa un amplio abanico de ambientes, incluyendo zonas forestales, mosaicos agrícolas, formaciones de matorral, algunos humedales, parques y áreas ajardinadas en el interior de núcleos urbanos. Está presente desde el nivel del mar hasta los 2.200 metros de altitud. Las mayores densidades se registran en alcornocales, dehesas y cultivos de frutales.
Amenazas y conservación	Se trata de una especie abundante y ampliamente distribuida en España, con tendencias positivas, por lo que no se considera amenazada. No padece factores de amenaza evidentes, aunque en determinadas zonas puede hallarse sometida a la presión de la caza, ya que en algunas comunidades está considerada una especie cinegética.

Imagen



Ilustración 36. *Turdus merula*. Fuente: crushpixel.com

1.2.37. *Phoenicurus ochruros*

Nombre común	Colirrojo tizón
Nombre científico	<i>Phoenicurus ochruros</i>
Clasificación	Orden Passeriformes; familia Turdidae.
Identificación	Ave de pequeño tamaño y diseño peculiar, con obispillo y cola de característico color rojo. El macho presenta el pecho y la cara de color negro azabache, mientras que las hembras son pardogrisáceos.
Distribución	<p>Presenta una distribución extensa y continuada por latitudes medias de Europa, el norte de África, Oriente Próximo y Asia Central. La especie se distribuye de forma continuada por toda la mitad norte, donde falta en la depresión del Ebro. En la mitad sur está asociada a regiones montañosas.</p>  <p>Mapa 37. Distribución de <i>Phoenicurus ochruros</i>. Fuente: seo.org</p>
Hábitat	Especie típicamente rupícola, gusta de ambientes secos y soleados, con vegetación

	<p>escasa y abundantes roquedos. También es común en zonas urbanas y pueblos, donde frecuenta tejados, vallados de piedra, canteras, etc.</p>
Amenazas y conservación	<p>En España es una especie común y con tendencias poblacionales en aumento. Su estado de conservación es bueno. Se han descrito amenazas locales, como la destrucción de enclaves de nidificación en edificios y el trampeo ilegal.</p>
Imagen	 <p><i>Ilustración 37. Phoenicurus ochruros. Fuente: seo.org</i></p>

1.2. Peces, moluscos, etc.

1.2.1. *Pachygrapsus marmoratus*

Nombre común	Mulata
Nombre científico	<i>Pachygrapsus marmoratus</i>
Clasificación	Orden Decapoda; familia Grapsidae.
Identificación	Crustáceo que puede alcanzar unos 5 cm de longitud, con un caparazón de forma cuadrada y aplanado. Es de color verde-marrón con estrías transversales, y con la zona ventral más clara, de un color rosado.
Distribución	Se distribuye en el Mediterráneo, pero también los podemos encontrar en las costas atlánticas.

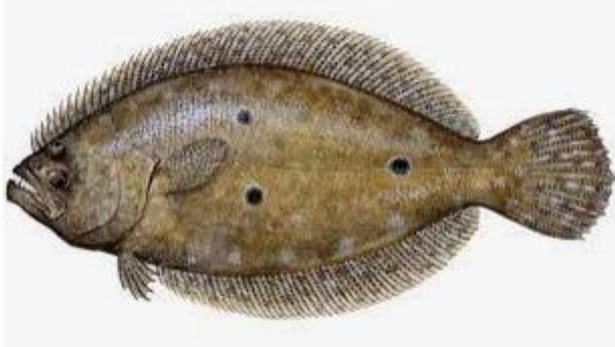
	 <p>Mapa 38. Distribución de <i>Pachygrapsus marmoratus</i>. Fuente: miteco.gob.es</p>
<p>Hábitat</p>	<p>Habita en las zonas rocosas del litoral, donde se esconde entre las grietas de las rocas. La podemos encontrar hasta los 2 metros de profundidad.</p>
<p>Amenazas y conservación</p>	<p>Existe cierto grado de solapamiento de hábitat con otros cangrejos como <i>Eriphia verrucosa</i>, pero no se les considera competidor potencial por no existir solapamiento trófico entre ellos.</p>
<p>Imagen</p>	 <p>Ilustración 38. <i>Pachygrapsus marmoratus</i>. Fuente: cibsub.cat</p>

1.2.2. *Anguila anguila*

<p>Nombre común</p>	<p>Anguila</p>
<p>Nombre científico</p>	<p><i>Anguila anguila</i></p>
<p>Clasificación</p>	<p>Orden Anguilliformes; familia Anguillidae.</p>
<p>Identificación</p>	<p>Se trata de una especie de tamaño medio que puede alcanzar los 150 cm de longitud total. Las anguilas se caracterizan externamente por la forma de su cuerpo, muy alargado y cilíndrico a excepción de la parte posterior que está comprimida lateralmente. No presenta aletas pelvianas, sin embargo las pectorales están bien desarrolladas.</p>
<p>Distribución</p>	<p>En España podemos hallar esta especie en todas las cuencas hidrográficas, habiendo</p>

	desaparecido en algunas partes del Ebro, Duero y Tajo.
Hábitat	Viven en aguas dulces, aguas marinas y aguas salobres.
Amenazas y conservación	Su principal amenaza es la sobrepesca en las desembocaduras de los ríos; además de la construcción de grandes presas.
Imagen	 <p>Ilustración 39. <i>Anguila anguila</i>. Fuente: aquariumcostadealmeria.com</p>

1.2.3. *Solea solea*

Nombre común	Lenguado
Nombre científico	<i>Solea solea</i>
Clasificación	Orden Pleuronectiformes; familia Soleidae.
Identificación	Pez plano. Cuerpo ovalado, alargado y ancho. Ojos en el lado derecho del cuerpo. Aletas dorsal y anal unidas a la caudal por una membrana. La línea lateral describe una curva en la cabeza.
Distribución	Atlántico y Mediterráneo.
Hábitat	Fondos arenosos entre 10 y 60 metros de profundidad.
Amenazas y conservación	Su principal amenaza radica en la sobrepesca o sobreexplotación pesquera
Imagen	 <p>Ilustración 40. <i>Solea solea</i>. fuente: actitudsaludable.net</p>

1.2.4. *Ostrea edulis*

Nombre común	Ostra
Nombre científico	<i>Ostrea edulis</i>
Clasificación	Orden Ostreoida; familia Ostreidae.
Identificación	Es un molusco bivalvo que tiene una concha redondeada, con una superficie áspera y escamosa. La concha irregular tiene un pico ganchudo distintivo, con foliación delicada. Las dos mitades de la concha son de formas diferentes, subcirculares e inequivalvas.
Distribución	Su distribución natural es desde el centro de Noruega hasta Marruecos y la mayor parte de las Islas Británicas y la costa del Mediterráneo. También se cultiva en acuicultura en América del Norte.
Hábitat	Viven en sustratos rocosos y zonas de bancos marisqueros.
Amenazas y conservación	La principal amenaza nos la encontramos en la sobrepesca y sobreexplotación de esta especie.
Imagen	 <p>Ilustración 41. <i>Ostrea edulis</i>. Fuente: wikipedia.org</p>

1.2.5. *Diopatra neapolitana*

Nombre común	Gusana de tubo
Nombre científico	<i>Diopatra neapolitana</i>
Clasificación	Orden Eunicida; familia Onuphidae.
Identificación	Gusano robusto, alargado y de tamaño grande, con una longitud aproximada de 30-35 cm, que presenta una coloración verde iridiscente y 15-16 anillos en los ceratóforos.
Distribución	Ha sido citada en las zonas intermareales y submareales superficiales del mar Rojo, océano Índico, mar Mediterráneo, océano Pacífico y océano Atlántico.
Hábitat	Habitan en la zona intermareal y submareal poco profunda.
Amenazas y conservación	Extracción por parte de los pescadores para su uso como cebo vivo.
Imagen	 <p><i>Ilustración 42. Diopatra neapolitana. Fuente: www.micebo.es</i></p>

1.2.6. *Diplodus sargo sargo*

Nombre común	Jargo
Nombre científico	<i>Diplodus sargo sargo</i>
Clasificación	Orden Perciformes; familia Sparidae.
Identificación	Esta especie posee el cuerpo comprimido lateralmente. Su color es gris, claro u oscuro según sus necesidades de camuflaje, con reflejos plateados. Los jóvenes tienen bandas oscuras verticales en costado, que se van difuminando con la edad y llegan a desaparecer en los ejemplares grandes.
Distribución	Se distribuyen por toda la costa este del océano Atlántico hasta Sudáfrica, así como por todo el mar Mediterráneo y el mar Negro.
Hábitat	De jóvenes viven en bancos numerosos de pequeños sargos muy cerca de la orilla. Frecuentes en puertos, muelles y junto a

	<p>rocas (en busca de alimento), donde se produce la rompiente del mar.</p>
Amenazas y conservación	<p>No se observan amenazas específicas. Es objeto de captura en pesquerías comerciales y pesca deportiva. Se ve afectado por la destrucción del hábitat y por la contaminación.</p>
Imagen	 <p>Ilustración 43. <i>Diplodus sargus sargus</i>. Fuente: Wikipedia.</p>

1.2.7. *Dicentrarchus labrax*

Nombre común	Lubina
Nombre científico	<i>Dicentrarchus labrax</i>
Clasificación	Orden Perciformes, familia Moronidae.
Identificación	<p>La lubina tiene el cuerpo alargado, mide entre 10 y 100 cm de longitud; con labios carnosos; en el ángulo superior del opérculo hay dos espinas cortas. El color es variante, desde gris oscuro en el dorso, hasta llegar a ser blanco en la parte ventral, aunque en el agua se ve plateado brillante, más plumizo en el dorso, con irisaciones verde oliva.</p>
Distribución	<p>Habita en el mar Mediterráneo y el océano Atlántico, desde las costas africanas hasta Noruega.</p>
Hábitat	<p>La lubina se encuentra en las costas rocosas de los arenales, las desembocaduras de los ríos y sobre todo en los puertos, dársenas, pantalanes y escolleras. Prefiere las aguas oxigenadas. Puede llegar a penetrar en aguas salobres.</p>
Amenazas y conservación	<p>Es objeto de captura en pesquerías comerciales y pesca deportiva.</p>

Imagen



Ilustración 44. *Dicentrarchus labrax*. Fuente: wikipedia.org

1.2.8. *Sparus aurata*

Nombre común	Dorada
Nombre científico	<i>Sparus aurata</i>
Clasificación	Orden Perciformes; familia Sparidae.
Identificación	Cuerpo oval, más bien profundo y comprimido. Perfil de la cabeza regularmente curvada. Ojo pequeño. Boca baja, muy levemente oblicua y labios gruesos.
Distribución	Esta especie es común en el mar Mediterráneo. Presente a lo largo de las costas del Atlántico, desde el este de Gran Bretaña a Senegal y rara en el mar Negro.
Hábitat	Debido a sus hábitos eurihalinos y euritéricos, la especie se encuentra tanto en ambientes marinos como salobres; tales como lagunas costeras y áreas estuarias, en particular, durante las etapas iniciales de su ciclo de vida.
Amenazas y conservación	Esta especie no tiene ninguna amenaza específica, aunque es objeto de captura en pesquerías comerciales y pesca deportiva. También se puede ver afectada por la destrucción del hábitat.

<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 45. Sparus aurata. Fuente: aquahoy.com</i></p>
----------------------	---

1.2.9. *Pagellus erythrinus*

Nombre común	Breca
Nombre científico	<i>Pagellus erythrinus</i>
Clasificación	Orden Perciformes, familia Sparidae.
Identificación	Tiene un cuerpo ovalado y algo aplastado lateralmente. En la cabeza tiene una boca muy pequeña y unos ojos de menor tamaño que los de otros peces del mismo género, siendo la boca que el diámetro del ojo.
Distribución	Se distribuye por la costa este del océano Atlántico, desde el mar del Norte hasta Cabo Verde, presente en los archipiélagos de Canarias, Azores y Madeira, siendo típico también de todo el mar Mediterráneo.
Hábitat	Se encuentra desde aguas muy cercanas a la orilla, en diversos tipos de fondo: rocas, grava, arena o algas. Suele vivir en pequeños grupos, aunque en invierno se desplaza a aguas profundas de hasta los 200 m de profundidad.
Amenazas y conservación	Su principal amenaza radica en la sobrepesca.
<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 46. Pagellus erythrinus. Fuente: wikipedia.org</i></p>

1.2.10. *Mugil cephalus*

Nombre común	Muble
Nombre científico	<i>Mugil cephalus</i>
Clasificación	Orden Mugiliformes; familia Mugilidae.
Identificación	Posee un cuerpo alargado casi cilíndrico. Cabeza grande, ancha y dura. Morro redondeado y boca pequeña. Ojos cubiertos con un gran párpado adiposo, como una membrana transparente.
Distribución	Se distribuye por el Atlántico occidental, se encuentra desde la península de Nueva Escocia hasta Argentina, incluyendo el Golfo de México, aunque está ausente en las Bahamas y el Caribe.
Hábitat	Su distribución geográfica es amplia, siendo muy común en aguas costeras debido a sus características, que le permiten soportar temperaturas elevadas, salinidades variables y ciertos niveles de contaminación orgánica. A veces remonta las zonas bajas de los ríos, siendo capaz de permanecer en aguas salobres.
Amenazas y conservación	No presenta ninguna amenaza.
Imagen	 <p>Ilustración 47. <i>Mugil cephalus</i>. Fuente: depeces.com</p>

1.2.11. *Carcinus maenas*

Nombre común	Cámbaro
Nombre científico	<i>Carcinus maenas</i>
Clasificación	Orden Decapoda; familia Portunidae.
Identificación	Crece dentro de un caparazón de hasta unos 90 mm de diámetro, y se alimenta de diversos moluscos, lombrices, peces pequeños y pequeños crustáceos.
Distribución	Nativo de la zona del noreste del océano Atlántico y el mar Báltico, pero ha colonizado hábitats similares en Australia,

	Sudáfrica, Sudamérica y en el océano Pacífico.
Hábitat	Habita en la zona intermareal y submareal hasta los 200 m de profundidad, en casi todos los sustratos y ambientes; estuarios, zonas fangosas, arenosas, charcos intermareales, rocas y algas.
Amenazas y conservación	No presenta ninguna amenaza, aunque se pesca.
Imagen	 <p>Ilustración 48. <i>Carcinus maenas</i>. Fuente: www.ictioterm.es</p>

1.2.12. *Ruditapes decussatus*

Nombre común	Almeja Japonesa
Nombre científico	<i>Ruditapes decussatus</i>
Clasificación	Orden Veneroida; Familia Veneridae.
Identificación	Su concha es oval, de entre seis y siete centímetros de longitud y unos característicos surcos radiales especialmente marcados en la zona posterior. El cruce de estos pequeños surcos con las estrías de crecimiento, forman un entramado reticular.
Distribución	Esta almeja se cultiva en la costa Atlántica de Francia, España, Portugal y cuenca del Mediterráneo.
Hábitat	Habita en los fondos arenosos o fangosos de playas y estuarios; desde las zonas intermareales de unos pocos metros de profundidad, hasta las zonas submareales. Se alimenta de microorganismos vivos que obtiene filtrando el agua del mar a través de un sifón inhalante. La longitud de este sifón le permite permanecer enterrada en la arena entre quince y treinta centímetros de profundidad.

Amenazas y conservación	No se observa ninguna amenaza hacia esta especie.
Imagen	 <p>Ilustración 49. <i>Ruditapes decussatus</i>. Fuente: biodiversidade.eu</p>

1.3. Mamíferos

1.3.1. *Vulpes vulpes*

Nombre común	Zorro
Nombre científico	<i>Vulpes vulpes</i>
Clasificación	Orden carnívora; familia Canidae.
Identificación	Es una especie de cánido pequeña. Presenta un color rojizo, con las puntas de las orejas y los extremos de las patas negros, con una cola poblada cuya punta es blanca, como lo es su panza.
Distribución	Es una especie muy abundante en el hemisferio Norte.
Hábitat	Pueden vivir en cualquier ecosistema; ya sean bosques caducifolios, praderas, estepas, la tundra alpina o la taiga.
Amenazas y conservación	No existen factores que amenacen a la especie en España. La gestión racional de las poblaciones de zorros, pasa por el control de las fuentes de alimentación antropógenas y por su aprovechamiento como especie cinegética.

<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 50. Vulpes vulpes. Fuente: bioenciclopedia.com</i></p>
----------------------	---

1.3.2. Lutra lutra

Nombre común	Nutria
Nombre científico	<i>Lutra lutra</i>
Clasificación	Orden Carnivora; familia Mustelidae.
Identificación	Las nutrias poseen un cuerpo alargado, patas cortas, hocico chato y cráneo alargado. Tiene el pelaje pardo y corto, con una característica macha blanca en la garganta y membranas entre los dedos de las extremidades anteriores y posteriores.
Distribución	Está prácticamente presente en la gran totalidad del continente euroasiático y en el Norte de África. Además de estar presentes en el océano Atlántico (mar Cantábrico incluido).
Hábitat	Su hábitat más común lo constituyen los ríos, arroyos, lagos, lagunas, marismas y cualquier otro lugar con presencia de agua y alimento. Se pueden encontrar desde el litoral hasta la alta montaña.
Amenazas y conservación	Sus principales amenazas son la creación de aguas fluctuantes, los márgenes abruptos y la turbidez y contaminación de las aguas que les impide la obtención de alimento.
<p>Imagen</p>	 <p><i>Ilustración 51. Lutra lutra. Fuente: asturnatura.com</i></p>

1.3.3. *Apodemus sylvaticus*

Nombre común	Ratón de campo
Nombre científico	<i>Apodemus sylvaticus</i>
Clasificación	Orden Rodentia; familia Muridae.
Identificación	El ratón de campo es un pequeño roedor, de unos 8 a 10 cm de longitud, más otros 8 a 10 cm si incluye la cola. La cola, está desprovista de pelo y siempre es igual o mayor que el resto del cuerpo. La coloración del animal es amarillo-rojiza en la parte superior, mientras que el vientre es blanquecino y está claramente delimitado por el color.
Distribución	La especie se distribuye por toda Europa de forma homogénea desde la mitad sur de Escandinavia e Islandia, y también se encuentra en las islas del Mediterráneo. También se halla presente en Asia menor y en el norte del continente africano.
Hábitat	Ocupa un amplio espectro de ecosistemas, pues puede estar presente tanto en zonas semiáridas cercanas al mar como a alturas de 1.800 metros en zonas de clima templado y húmedo.
Amenazas y conservación	Una de sus principales amenazas es la contaminación, un factor de riesgo para esta especie.
Imagen	 <p><i>Ilustración 52. Apodemus sylvaticus. Fuente: biodiversidade.eu</i></p>

Para finalizar, nos gustaría que quede constancia de que hemos podido observar huellas y excrementos de algún mustélido (garduña o marta) o vivérrido (gineta) en la zona.

2. Listado de especies

Alcedo atthis
Anas acuata
Anas clypeata
Anas crecca
Anas penelope
Anas platyrhynchos
Anguilla anguilla
Apodemus sylvaticus
Ardea cinerea
Bubulcu ibis
Buteo buteo
Calidris alpina
Carcinus maenas
Chroicocephalus ridibundus
Circus aerupininosus
Columba palumbus
Corvus corone
Cygnus olor
Dicentrarchus labrax
Diopatra neapolitana
Diplodus sargus sargus
Egretta garzetta
Erithacus rubecula
Fringuilla coelebs
Fulica atra
Gacia immer
Gallinago gallinago
Larus fuscus
Larus michahellis
Limosa limosa
Lutra lutra
Mareca strepera
Milvus migrans
Mugil cephalus
Numenius arquata

Ostrea edulis

Pachygrapsus marmoratus

Pagellus erythrinus

Pandion halietus

Passer domesticus

Phalacrocorax carbo

Pica pica

Picus viridis

Platalea leucorodia

Podiceps cristatus

Ruditapes decussatus

Solea solea

Sparus aurata

Tachybaptus ruficollis

Turdus merula

Vulpes vulpes