

ATLAS ORNITOLÓGICO

---

PARQUE REGIONAL DEL CURSO MEDIO DEL GUADARRAMA Y SU ENTORNO

PERIODO INVIERNO 2001-2002

# ATLAS DE AVES INVERNANTES

CUADRÍCULAS 1 A 7

COORDINADORES:

Ángel Pérez Menchero

Juan Carlos Álvarez Ruíz

**GREFA • PROYECTO VERDE**

## INTRODUCCION

Debido a la climatología extrema que impera en Europa septentrional, y que afecta a la productividad y disponibilidad de alimento, las aves nativas de estas latitudes, se ven en la necesidad durante el invierno, de bajar a latitudes más meridionales, donde la climatología es más benigna, y el ciclo productivo es mayor.

Aunque la bajada térmica invernal produce una disminución de los recursos tróficos que afectan tanto a aves insectívoras (disminución de invertebrados) como a frugívoros y omnívoros (reposo vegetativo), la Península Ibérica recibe gran cantidad de especies o poblaciones de especies que se distribuirán según la productividad y disponibilidad de estos recursos.

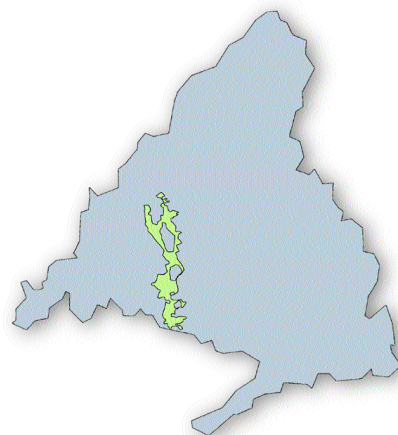
La importancia de la Península Ibérica para la invernada de aves radica en una serie de factores de tipo geográfico y climáticos:

- la situación geográfica en el extremo sur occidental de Europa, ocupando una latitud baja y rodeada del Océano Atlántico y Mar Mediterráneo con su efecto amortiguador de la temperatura.
- por otro lado, la estacionalidad climática y productiva en la región mediterránea. En el invierno, gran cantidad de árboles y arbustos producen sus frutos y, debido al efecto amortiguado de la temperatura, se genera la actividad de muchos invertebrados que sirven de complemento alimenticio para muchas especies. Además, a finales de otoño, en la mayor parte de la Península Ibérica, se labran y siembran los cultivos extensivos de cereales. Las lluvias otoñales empapan el suelo, produciendo lagunas estacionales y el llenado relativo de muchos embalses, que sirven de asentamiento para muchas especies acuáticas (limícolas y anátidas).

La forma de distribuirse en el territorio peninsular es irregular, debido a gran variabilidad de pisos bioclimáticos.

En la región Eurosiberiana que ocupa el norte peninsular, podemos distinguir dos pisos bioclimáticos:

- a) **piso montano**, donde debido a las bajas temperaturas y a la existencia de nieve a lo largo del invierno, es poco propicio para mantener poblaciones de aves invernantes.
- b) **piso colino**, mucho más térmico que el piso montano, recibe una cantidad apreciable de aves invernantes, principalmente frugívoros, omnívoros e insectívoros.



*Localización del Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su Entorno, en la Comunidad de Madrid*

En la región Mediterránea existe una mayor diversidad de pisos bioclimáticos:

- a) **piso oro y crioromediterráneo**, se comporta de forma similar a los pisos de la región Eurosiberiana.
- b) **piso supramediterráneo**, recibe gran cantidad de aves granívoras, debido a la dominancia de los cultivos extensivos de cereales.
- c) **piso termo y mesomediterráneo**, presentan una alta y variada productividad (frutos, cereales, invertebrados, etc...). Por tanto, estos últimos, son los pisos más idóneos para la invernada de aves en el Paleártico Occidental.

En cuanto a la distribución de las aves invernantes acuáticas (limícolas y anátidas), la mayor cantidad se distribuye por la vertiente atlántica de la península, ya que la vertiente mediterránea tiene déficit de agua.

Por lo que respecta al *Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su Entorno (PRCMRG)*, éste se encuentra situado por debajo de los 900 m de altitud s.n.m., correspondiendo al piso bioclimático **mesomediterráneo** y caracterizado por tener una vegetación potencial formada por bosques de encinas (*Quercus ilex*) entremezclado con manchas de enebros (*Juniperus oxycedrus*), algunos quejigos (*Quercus faginea*), etc. El matorral de sustitución está constituido por jarales (*Cistus ladanifer*), retamar (*Lygos sphaerocarpa*), etc.

Referente a la vegetación de ribera, está representada principalmente por fresnos (*Fraxinus angustifolia*), chopos (*Populus alba*), sauces (*Salix spp.*), rosa (*Rosa spp.*), zarzamora (*Rubus spp.*), etc...

Esta vegetación potencial ha sufrido graves alteraciones, debido a la acción humana: aclarado del bosque de encinas, creación de zonas de pastos para usos ganaderos, plantaciones de coníferas (principalmente pinos), etc...

Pese a todas estas transformaciones del medio natural, el PRCMRG, mantiene una gran variedad y cantidad de especies botánicas y zoológicas, que a su vez se integran en valiosos paisajes creados por la geomorfología del terreno.

## METODOLOGÍA

Durante el invierno, la mayoría de las aves no realizan cantos prenupciales o cantos territoriales, que son los que mejor y más fácilmente las identifican. Por tanto, se identifica a las especies basándose en reclamos y en contactos visuales.

El PRCMRG (*Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama*) se ha dividido en cuadrículas cartográficas de 5x5 Km, Universal Traverse Mercator (UTM). Se muestrean de forma sistemática todos los ecosistemas que están dentro de cada cuadrícula, diferenciando especies que pertenecen al territorio

del parque de las que están fuera. Aunque el mejor horario para realizar los censos son al amanecer y al atardecer; en invierno la actividad de las aves se distribuye de forma muy homogénea lo largo de todo el día, a diferencia de lo que ocurre en época de reproducción. Al atardecer, se pueden utilizar cintas de reclamos para localizar la presencia de rapaces nocturnas (Búho chico, Mochuelo, Lechuza común y Cárabo). La Lechuza campes tre se puede localizar, si existe, mediante los vuelos de caza; y el Búho real mediante los cantos prenupciales. El muestreo de campo se ha llevado a cabo desde el 1 de Diciembre de 2001 hasta el 15 de Febrero de 2002.



*Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama y su Entorno, con la división en cuadrículas UTM que sirven de base para este trabajo*

## **ALTERACIONES Y AGRESIONES OBSERVADAS EN LAS CUADRÍCULAS 1 a 7 DEL PRCMRG, CORRESPONDIENTES AL AÑO 2001-2002**

### **Cuadrícula nº1**

- Acumulación de gran cantidad de basuras en las orillas del embalse de Las Nieves y márgenes del río Guadarrama.
- Vertido de escombros cerca de la orilla del río Guadarrama a su paso por La Navata.
- Presión urbana desorganizada.

### **Cuadrícula nº2**

- Iteración de la vía pecuaria con grandes movimientos de tierra, arranque de encinas, desbroce y ensanchamiento de la vía.
- Motos de cross y otros vehículos de tracción motorizados.
- Vertido de escombros procedentes de reformas caseras.

### **Cuadrícula nº3**

- Vertidos de aguas residuales.
- Vertido de escombros procedentes de reformas caseras.
- Presión cinegética
- Motos de cross y otros vehículos de tracción motorizados.

### **Cuadrícula nº4**

- Existencia de vertidos de aguas residuales en los tres arroyos de la zona (Arroyo del Caño, Arroyo de la Torre y Arroyo de los Riales) procedentes de urbanizaciones limítrofes.
- Presencia de vallados cinegéticos a lo largo del límite del término municipal de Galapagar con los de Las Rozas y Torreldones.

### **Cuadrícula nº5**

- Acumulación de lodos procedentes de la E.T.A.P. de Valmayor durante años, en el embalse de Colmenarejo.
- Vertido de aguas fecales desde Colmenarejo al río Aulencia.
- Motos de cross y otros vehículos de tracción a motor.
- Presión cinegética.

- Presencia continuada de contaminación acústica debida a ultraligeros.
- Fumigación en la zona de la Presa Vieja del Aulencia.

### **Cuadrícula nº6**

- Presión cinegética dentro del parque. Cepos y ballestas.
- Alteración del suelo por parte de los vehículos de tracción a motor.
- Gran cantidad de tendidos eléctricos.
- Explotación de graveras.
- Contaminación acústica, debido a la presencia de ultraligeros.
- Contaminación por vertidos fecales.
- Vertido de escombros procedentes de reformas caseras.
- Entresaca y limpieza de "maleza".
- Vallas metálicas. Ver la legalidad de éste tipo de vallas.
- Presencia de casas y casetas con indicios de ilegalidad, así como una rulot.
- Localización de numerosos enebros (*Juniperus oxicedrus*) muertos y otros enfermos.

### **Cuadrícula nº7**

- Vertidos de aguas fecales al río Guadarrama.
- Vertidos en el Arroyo de Puentequilla de aguas fecales y de plantas de áridos localizadas entorno a su cauce.

## **LEYENDA de las fichas**

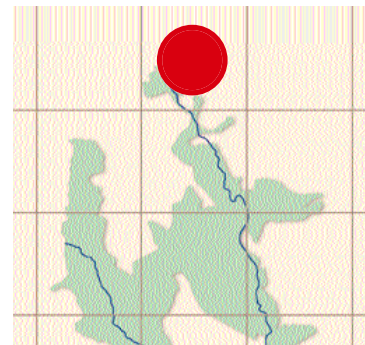
La posición relativa de la zona estudiada se observa en el plano de situación. Las cuadrículas UTM están representadas por las líneas oscuras, mientras que el Parque aparece en color verde claro.

Los círculos que aparecen en los mapas de distribución indican la presencia, en esa cuadrícula, de la especie como invernante.

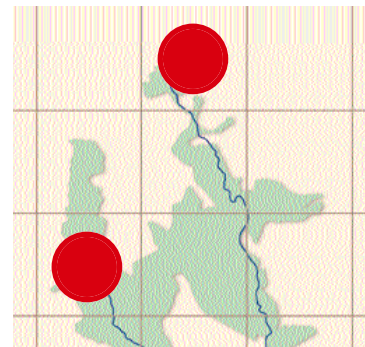
Se ha omitido la referencia al ESTATUS, puesto que es el de invernante para todas las especies.

**ZAMPULLÍN CHICO**Familia Podicipedidae (*zampullines y somormujos*)*(Tachybaptus ruficollis)*

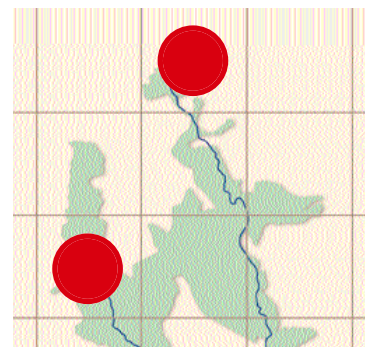
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica sur occidental. La población que inverte en la Península Ibérica se compone principalmente de individuos sedentarios y de un número variable de aves europeas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid aparece como invernantes en todos los hábitats adecuados (aguas dulces con profundidad variable y con mayor o menor cobertura vegetal).
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**SOMORMUJO LAVANCO**Familia Podicipedidae (*zampullines y somormujos*)*(Podiceps cristatus)*

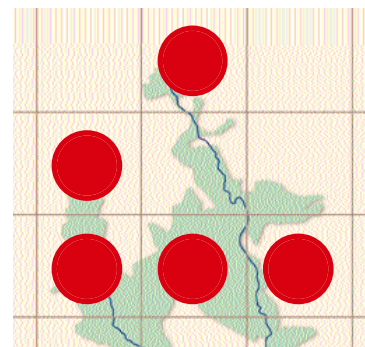
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica central y meridional. La población ibérica invernante, es casi exclusivamente sedentaria, con presencia de algunas aves procedentes de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid sigue una distribución similar a la del zampullín chico.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**CORMORAN GRANDE**Familia Phalacrocoracidae (*cormoranes*)*(Phalacrocorax carbo)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** La subespecie sinensis se distribuye por Europa oriental y central hasta las costas mediterráneas, mientras que la subespecie carbo se distribuye por las islas Británicas, Canal de la Mancha, Noruega y Norteamérica oriental. En la Península Ibérica invernantes individuos de las dos subespecies desde principios de Septiembre hasta finales de Mayo.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid ocupan, principalmente, los embalses por debajo de 900 m.s.n.m., graveras y tramos anchos de ríos.
- **CATALOGACIÓN:** Catalogada como **Vulnerable** dentro del *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

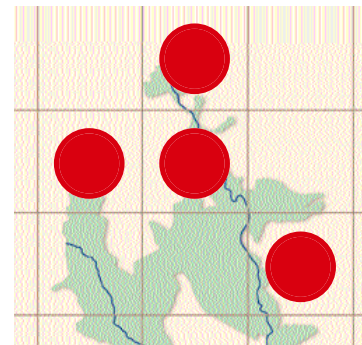
**GARZA REAL**Familia Ardeidae (*avetoros y garzas*)*(Ardea cinerea)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica y africana. Las aves invernantes en la Península Ibérica están formadas por aves sedentarias y aves procedentes de Europa septentrional. Las del centro y este de Europa tienden a invernantes en las costas mediterráneas y mitad este de España, las procedentes de Europa occidental y países escandinavos invernantes en la costa atlántica y mitad occidental de España.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid ocupa las zonas idóneas, donde se alimenta fundamentalmente de peces (embalses, charcas, ríos, etc...)
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

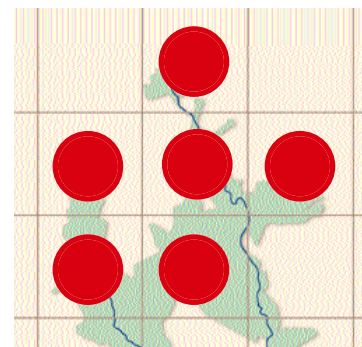


**CIGÜEÑA BLANCA**Familia Ciconiidae (*cigüeñas*)*(Ciconia ciconia)*

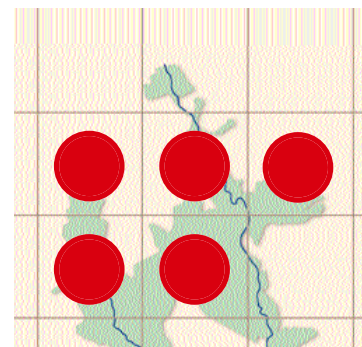
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Aunque es considerada como un migrador trasahariano, la población invernante en la Península Ibérica está formada por individuos ibéricos y europeos que no cruzan el Estrecho de Gibraltar.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid su presencia invernal es más o menos intensa, dependiendo del rigor del invierno. Incluso, algunos años benignos, permanece durante todo el invierno en las cercanías del nido.
- **CATALOGACIÓN:** Catalogada como **Vulnerable** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ANADE REAL O AZULÓN**Familia Anatidae (*cisnes, gansos y patos*)*(Anas platyrhynchos)*

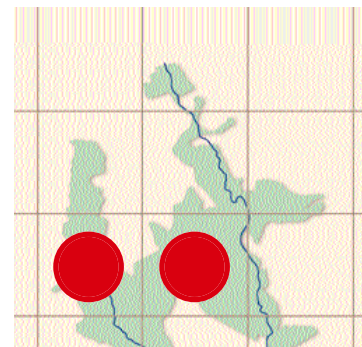
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica y en la mayor parte de Norteamérica. Aunque, se trata de una especie migradora, la población reproductora de la Península Ibérica se comporta como sedentaria. En invierno se ve incrementado sus efectivos con gran cantidad de aves procedentes de centro y norte de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se mezclan las aves sedentarias con las migradoras procedentes de Europa, ocupando zonas acuáticas (ríos, embalses, graveras...).
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**MILANO REAL**Familia Accipitridae (*milanos, buitres, aguilas, aguiluchos y afines*)*(Milvus milvus)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución en todo el paleártico al oeste de los Urales. La población ibérica invernante se compone de individuos sedentarios y una gran cantidad de aves procedentes de centroeuropa y escandinavia.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid ocupa todo el territorio, excepto en altitudes elevadas.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **Vulnerable** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**BUITRE LEONADO**Familia Accipitridae (*milanos, buitres, aguilas, aguiluchos y afines*)*(Gyps fulvus)*

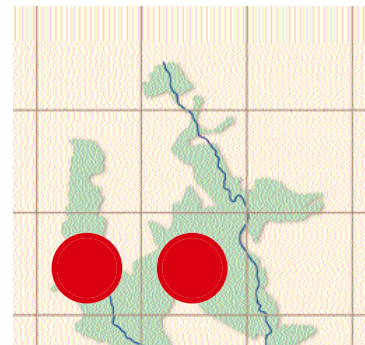
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica meridional. Las poblaciones de la Península Ibérica son sedentarias con movimientos dispersivos grandes.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se suelen ver con frecuencia en el centro, norte y oeste.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.



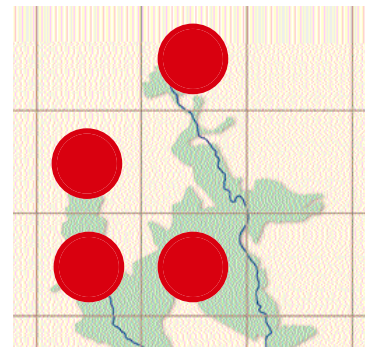


**BUITRE NEGRO**Familia Accipitridae (*milanos, buitres, aguilas, aguiluchos y afines*)*(Aegypius monachus)*

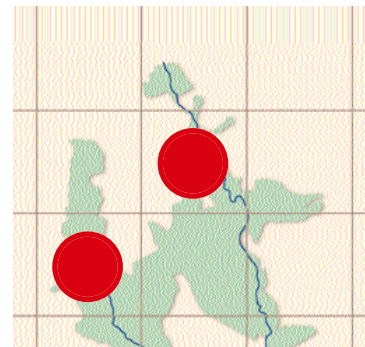
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica meridional. En la Península Ibérica se distribuye por el cuadrante sur occidental. Son sedentarios con movimientos dispersivos, principalmente los jóvenes.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid campean ampliamente en invierno, buscando comida.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada **En Peligro de Extinción** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**AZOR**Familia Accipitridae (*milanos, buitres, aguilas, aguiluchos y afines*)*(Accipiter gentilis)*

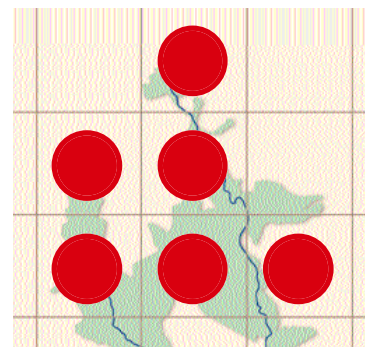
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Se trata de una especie sedentaria con desplazamientos cortos. En la Península Ibérica se encuentra distribuida por todo el territorio, evitando las zonas deforestadas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid, la mayor abundancia aparece en la zona de presierra y media montaña.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**GAVILÁN COMÚN**Familia Accipitridae (*milanos, buitres, aguilas, aguiluchos y afines*)*(Accipiter nisus)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. En la Península Ibérica invernán individual sedentarios y aves procedentes de centro y norte de Europa, principalmente jóvenes del año.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en la Península Ibérica como los de la Comunidad de Madrid ocupan, preferentemente, zonas serranas con bosques de coníferas.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

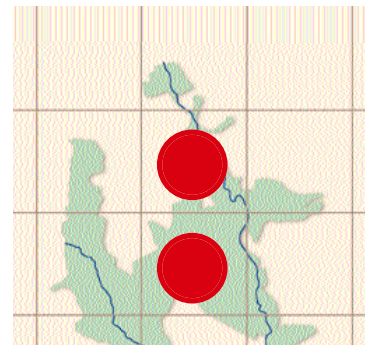
**BUSARDO RATONERO**Familia Accipitridae (*milanos, buitres, aguilas, aguiluchos y afines*)*(Buteo buteo)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. A pesar de que la población ibérica se comporta como sedentaria, recibimos gran cantidad de invernantes procedentes de Europa central y escandinavia, cuya cuantía varía según el rigor invernal en estos lugares.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Ocupa toda la Comunidad de Madrid. En invierno prefieren zonas abiertas donde poder cazar, siempre que dispongan de oteaderos adecuados.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

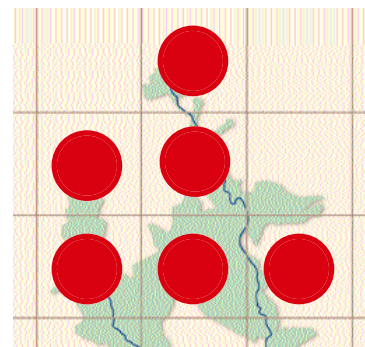


**AGUILA IMPERIAL IBÉRICA**Familia Accipitridae (*milanos, buitres, aguilas, aguiluchos y afines*)*(Aquila adalberti)*

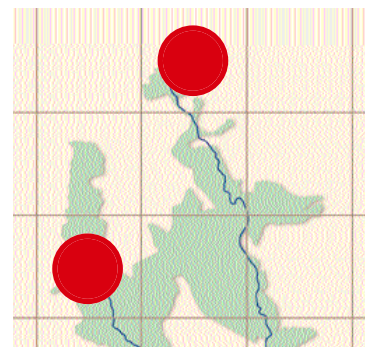
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica sur occidental. Considerada como especie sedentaria en la Península Ibérica. La distribución invernal cubre mayor extensión que la reproductora, debido a los movimientos divagantes, principalmente por los jóvenes.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se pueden observar en invierno en las zonas de cría y proximidades (centro y extremo sur occidental).
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **En Peligro de Extinción** por El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**CERNICALO VULGAR**Familia Falconidae (*cernicalos y halcones*)*(Falco tinnunculus)*

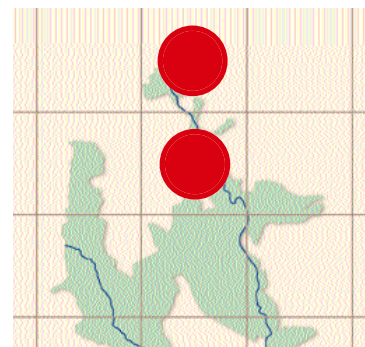
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución cosmopolita. Se distribuye por toda la Península Ibérica y Baleares. La población reproductora realiza movimientos dispersivos de variable envergadura, incluso pueden cruzar el Estrecho de Gibraltar.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid invernan cerca de la zona de cría, principalmente en espacios abiertos donde encuentran comida.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ESMEREJÓN**Familia Falconidae (*cernicalos y halcones*)*(Falco columbarius)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Aparece como invernante en la Península Ibérica a partir de Agosto hasta el mes de Abril. Proceden fundamentalmente de Escandinavia, aunque también se reciben individuos de las islas Británicas e Islandia.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid ocupa todo tipo de hábitats, con preferencia por campos de cultivos y zonas abiertas.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

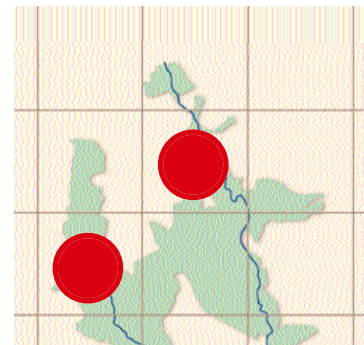
**LECHUZA COMÚN**Familia Tytonidae (*lechuzas*)*(Tyto alba)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución cosmopolita. La población ibérica es sedentaria, con movimientos dispersivos de cierta envergadura. En invierno se incorporan aves procedentes de Europa central.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid la distribución es homogénea, con limitaciones altitudinales.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **De Interés Especial** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

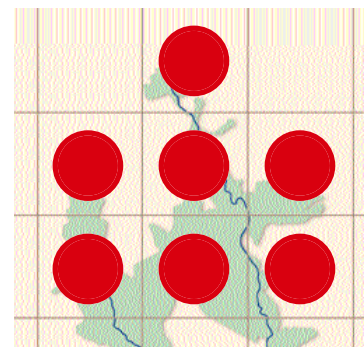


**BÚHO REAL***(Bubo bubo)*Familia Stringidae (*búhos, mochuelos y cárabos*)

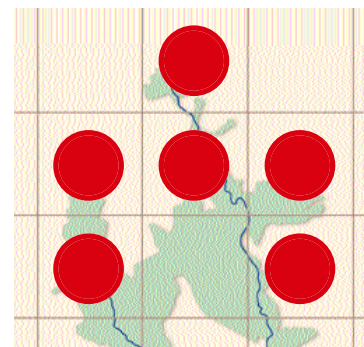
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Ampliamente distribuido por el Paleártico y región etiópica septentrional. Especie sedentaria que presenta movimientos dispersivos más o menos importantes.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular, en aquellos lugares adecuados. Muy ligados a sus lugares de cría.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **Vulnerable** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**MOCHUELO***(Athene noctua)*Familia Stringidae (*búhos, mochuelos y cárabos*)

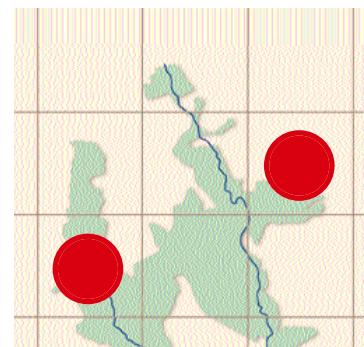
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Especie sedentaria con movimientos dispersivos. Parece ser que llegan algunos migrantes procedentes de centro Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular se distribuye ampliamente por los lugares adecuados.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**CÁRABO COMÚN***(Strix aluco)*Familia Stringidae (*búhos, mochuelos y cárabos*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Especie sedentaria con movimientos dispersivos que, generalmente afecta a los jóvenes.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Bien distribuida por la Península Ibérica y Comunidad de Madrid; eligiendo medios boscosos.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**BÚHO CHICO***(Asio otus)*Familia Stringidae (*búhos, mochuelos y cárabos*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución holártica septentrional. Sedentaria con movimientos dispersivos de corto alcance. En invierno, la población ibérica se ve incrementada por individuos procedentes, al menos, del norte de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid utiliza zonas boscosas, cerca de espacios abiertos donde poder cazar.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

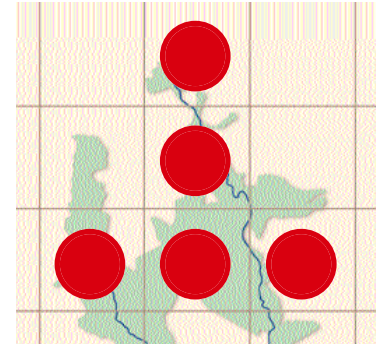


## MARTÍN PESCADOR

Familia Alcedinidae (*martines pescadores*)

(*Alcedo atthis*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. La población ibérica parece ser principalmente sedentaria, con movimientos más o menos importante dentro de la península. En invierno, el número de efectivos se ve incrementado con individuos procedentes de Francia y Centroeuropa, sobre todo jóvenes e inmaduros.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por todo el territorio de la Comunidad de Madrid, siempre ligado a cauces de ríos y arroyos. Se encuentra limitado altitudinalmente y por la contaminación de las aguas.
- **CATALOGACIÓN:** Considerado **De Interés Especial** en El Catálogo Regional de Especies Amenazada

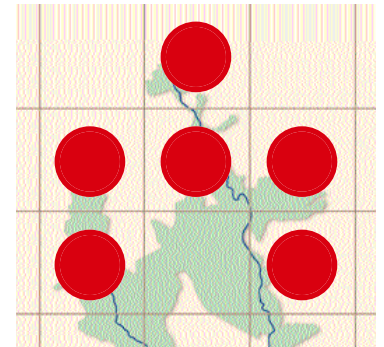


## ABUBILLA

Familia Upupidae (*abubilla*)

(*Upupa epops*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica, etiópica y Oriental. Ave fundamentalmente estival, aunque parte de la población inverte en la mitad sur de la península, es posible que se unan a migrantes centroeuropeos que no cruzan el Estrecho de Gibraltar.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se encuentran principalmente por debajo de los 900 m.s.n.m., aunque no es muy abundante en altitudes límites.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

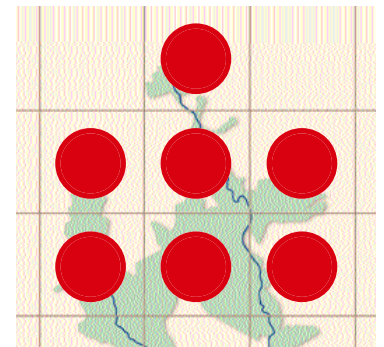


## PERDIZ ROJA

Familia Phasianidae (*perdices, codornices, faisanes...*)

(*Alectoris rufa*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Especie sedentaria que se encuentra ampliamente distribuida por toda la Península Ibérica y Baleares.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid aparece como invernante en todo el territorio. En inviernos duros, se producen movimientos altitudinales.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

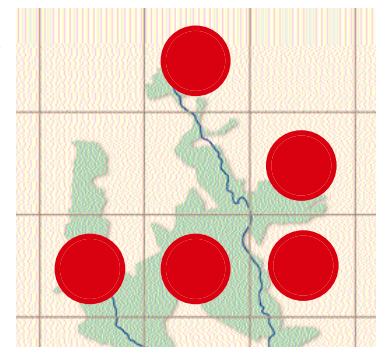


## POLLA DE AGUA

Familia Rallidae (*fochas, calamones, pollas de agua y polluelas*)

(*Gallinula chloropus*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución cosmopolita. En el territorio peninsular, los invernantes de esta especie están formados por individuos sedentarios y por aves migradoras procedentes del centro y norte de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se distribuye ampliamente por espacios encharcados y enfangados, con abundante cobertura vegetal.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

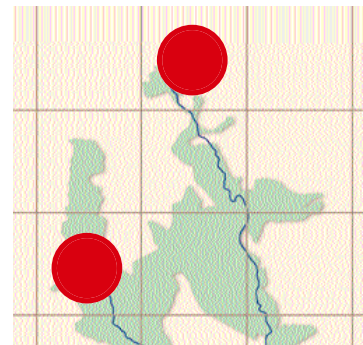


**FOCHA COMÚN**

Familia Rallidae (*fochas, calamones, pollas de agua y polluelas*)

*(Fulica atra)*

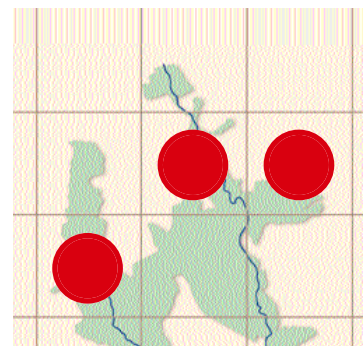
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Los invernantes peninsulares están formados por individuos ibéricos y gran cantidad de migrantes del centro y norte de Europa. Dentro de la Península Ibérica se producen importantes movimientos postgenerativos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se distribuye por todos los hábitats acuáticos adecuados.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**AGACHADIZA COMÚN**

Familia Scolopacidae (*correlimos, agachadizas, andarríos y afines*)

*(Gallinago gallinago)*

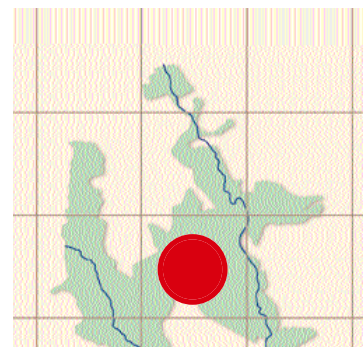
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución holártica. La gran mayoría de los individuos que aparecen en invierno en la Península Ibérica son migradores procedentes de Europa. Existe una pequeña población reproductora en el cuadrante noroccidental con movimientos dispersivos postgenerativos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se distribuye en los lugares adecuados: cerca de cauces de ríos, arroyos, lagunas, charcas, etc...
- **CATALOGACIÓN:** Considerada **Insuficientemente Conocida** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**AVEFRÍA EUROPEA**

Familia Scolopacidae (*correlimos, agachadizas, andarríos y afines*)

*(Vanellus vanellus)*

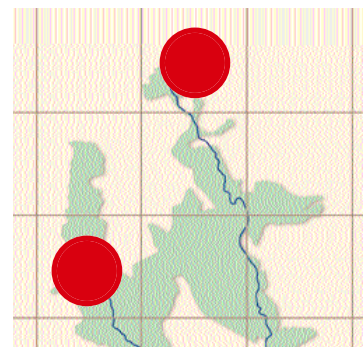
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental y central. La población ibérica parece ser sedentaria, pero en invierno se ve incrementada el número de efectivos por individuos procedentes del centro y occidente de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se distribuye principalmente en espacios abiertos (pastizales, etc), con escasa presencia por encima de los 900 m.s.n.m.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **De Interés Especial** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**CHOCHA PERDIZ**

Familia Scolopacidae (*correlimos, agachadizas, andarríos y afines*)

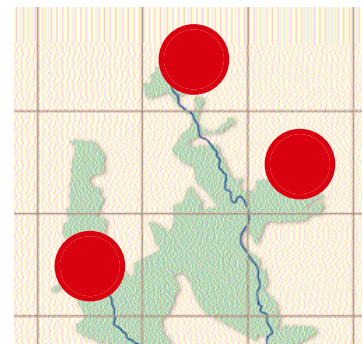
*(Scolopax rusticola)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Aunque las aves ibéricas parecen comportarse como sedentarias, en invierno se ve incrementado el número de efectivos con individuos procedentes del centro y occidente europeo.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en la Comunidad de Madrid como en el resto peninsular y Baleares, se distribuye por todo el territorio, siendo más abundante en la mitad norte de la Península Ibérica. Preferencia por cauces de ríos y arroyos.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

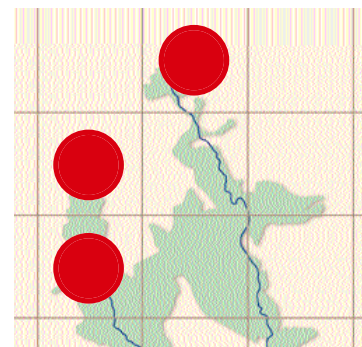


**ANDARRÍOS GRANDE**Familia Scolopacidae (*correlimos, agachadizas, andarríos y afines*)*(Tringa chropus)*

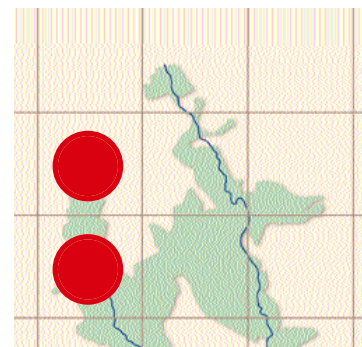
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Especie migradora. Los migrantes proceden de Europa occidental.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye ampliamente por toda la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular. Ocupa medios acuáticos: arroyos, ríos, charcas, orillas de embalses, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**GAVIOTA REIDORA**Familia Laridae (*gaviotas*)*(Larus ridibundus)*

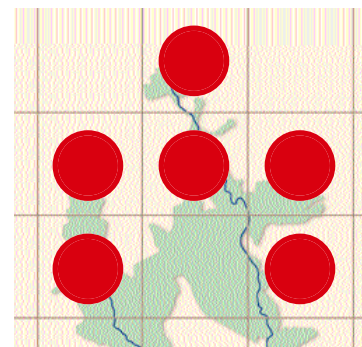
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. La población invernante en la Península Ibérica ve incrementado notablemente el número de efectivos, debido a los migrantes centroeuropeos. Principalmente, se distribuyen por la costa, pero debido a la explotación de los recursos alimenticios en los vertederos del interior, la población invernante ha aumentado en el interior.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid la población invernante a sufrido un notorio aumento desde hace 10 años, salvo en los dos últimos años, que debido a la nueva gestión de R.S.U. ha disminuido prácticamente a la mitad.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**GAVIOTA SOMBRÍA**Familia Laridae (*gaviotas*)*(Larus fuscus)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártico occidental. En la Península Ibérica invernán individuos procedentes de Europa, y se sabe muy poco sobre las aves reproductoras. La distribución invernal se desarrolla fundamentalmente en la costa occidental.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Cada vez se observan con mayor frecuencia, pequeños grupos de invernantes en aguas continentales; este es el caso de La Comunidad de Madrid.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

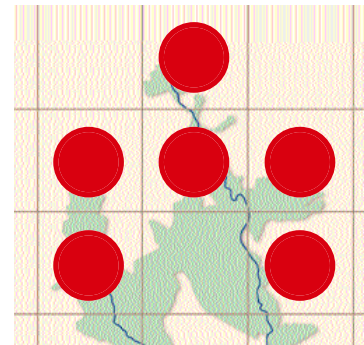
**PALOMA BRAVÍA**Familia Columbidae (*palomas y tórtolas*)*(Columba livia)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica meridional. Especie fundamentalmente sedentaria que ocupa toda la Península Ibérica y Baleares.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid aparece en todo el territorio, sobre todo en su forma doméstica.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

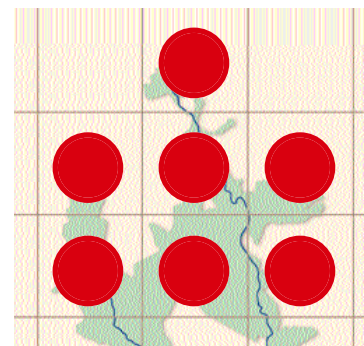


**PALOMA ZURITA**Familia Columbidae (*palomas y tórtolas*)*(Columba oenas)*

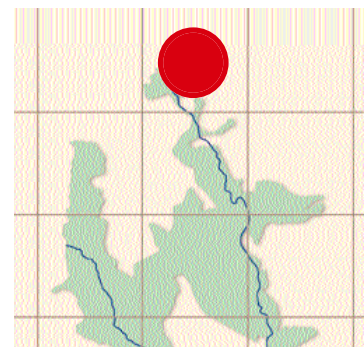
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. En la Península Ibérica invernán individuos ibéricos y otros procedentes de Europa central y occidental.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid invernana por todo el territorio, siendo frecuente verla mezclada en bandos con Paloma torcaz.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**PALOMA TORCAZ**Familia Columbidae (*palomas y tórtolas*)*(Columba palumbus)*

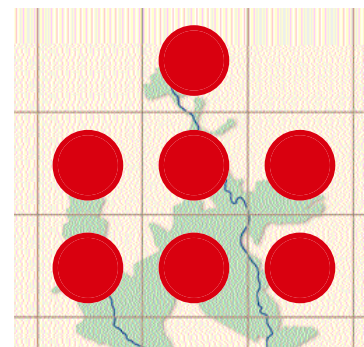
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. La población ibero-balear se comporta como sedentaria. En invierno el número de efectivos se ve incrementado por migrantes procedentes de Europa central y septentrional.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid, se distribuyen por todo el territorio, siendo más abundantes en los encinares, donde se alimentan de bellotas.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**TÓRTOLA TURCA**Familia Columbidae (*palomas y tórtolas*)*(Streptopelia decaocto)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución original en el Sur de Asia. Sedentaria en la Península Ibérica, aunque poco abundante. Presenta movimientos dispersivos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid, cada vez más, se observa en nuevas localidades. Muy ligada a la presencia del hombre.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**PITO REAL**Familia Picidae (*pájaros carpinteros*)*(Picus viridis)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Especie sedentaria con movimientos cortos, principalmente por los jóvenes del año.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular, ocupando todo tipo de medios forestales, bosques adhesados, ribera de ríos, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

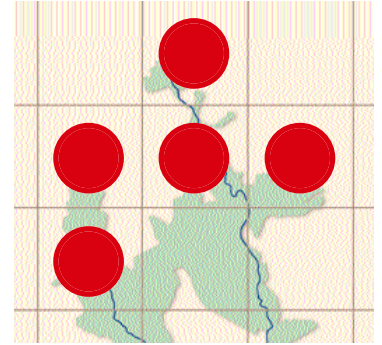


## PICO PICAPINOS

Familia Picidae (*pájaros carpinteros*)

(*Dendrocopus major*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. La población ibérica se comporta como sedentaria, con movimientos dispersivos de corto alcance.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En invierno se distribuye ampliamente por la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular, ocupando cualquier tipo de medio forestal, con mayor abundancia en robledales.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

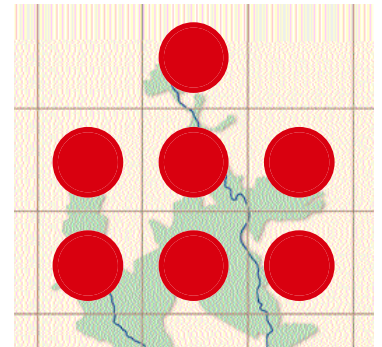


## COGUJADA COMÚN

Familia Alaudidae (*alondras, terreras y cogujadas*)

(*Galerida cristata*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Las aves ibéricas parecen ser sedentarias. Se ha detectado paso migratorio postnupcial de aves procedentes de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por todo el territorio de la Comunidad de Madrid, principalmente por campos de cultivo, pastizales, etc. Su distribución invernal parece estar limitada por la altitud (aproximadamente hasta los 900 m.s.n.m.)
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

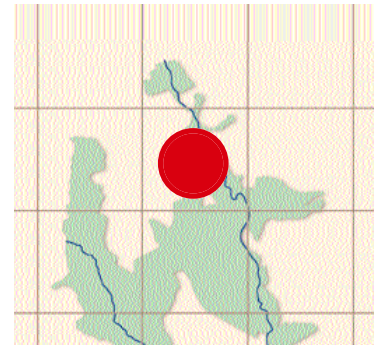


## COGUJADA MONTESINA

Familia Alaudidae (*alondras, terreras y cogujadas*)

(*Galerida theklae*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica meridional. Las aves ibéricas, aparentemente, se comportan como sedentarias, aunque parece existir ciertos movimientos invernales hacia zonas más térmicas de la península.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid muestra cierta preferencia por hábitats montañosos cubiertos de jaras, retamas, coscojas, pastizales, etc.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

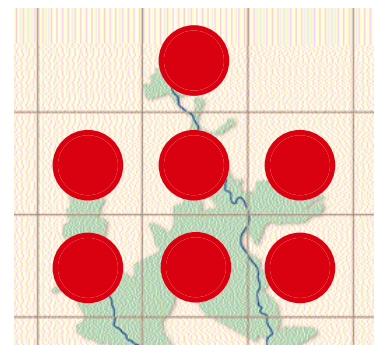


## TOTOVÍA

Familia Alaudidae (*alondras, terreras y cogujadas*)

(*Lullula arborea*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Sedentaria en ibérica, ve incrementado el número de efectivos debido a la presencia de migrantes procedentes de zonas más norteñas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye ampliamente por la Comunidad de Madrid y resto de territorio peninsular, con preferencia por zonas forestales. También se observan en invierno, fuertes movimientos altitudinales.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.



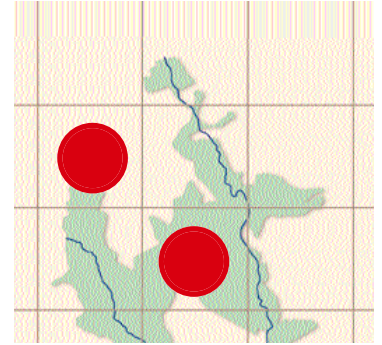


## ALONDRA COMÚN

Familia Alaudidae (*alondras, terreras y cogujadas*)

(*Alauda arvensis*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. La población ibérica se comporta como sedentaria, realizando movimientos de corta envergadura. Recibimos migrantes procedentes de los países noroccidentales de Europa. Son notorios los movimientos altitudinales en invierno.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Al igual que en el resto de la Península Ibérica, en la Comunidad de Madrid se distribuye por todo el territorio, con limitaciones altitudinales. Alcanza su mayor densidad en pastizales y campos de cultivo.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

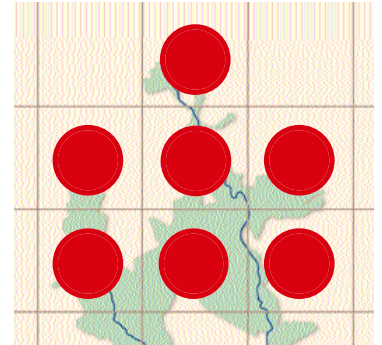


## BISBITA COMÚN

Familia Motacillidae (*lavanderas y bisbitas*)

(*Anthus pratensis*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Aparecen en invierno por toda la Comunidad de Madrid y resto peninsular. Se reciben gran cantidad de individuos procedentes de todo el paleártico occidental, ocupando principalmente medios abiertos y deforestados (pastizales, etc...)
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

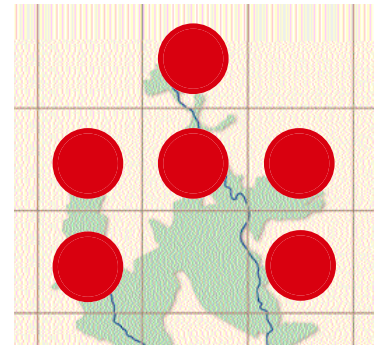


## LAVANDERA CASCADEÑA

Familia Motacillidae (*lavanderas y bisbitas*)

(*Motacilla cinerea*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. La población ibérica es mayoritariamente sedentaria. En invierno se ve incrementado el número de efectivos, debido a la afluencia de individuos procedentes de Europa. También está afectada por movimientos altitudinales.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid ocupan todos los medios adecuados ligados al agua (ríos, arroyos, graveras, etc...). Tolera bien la presencia humana.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

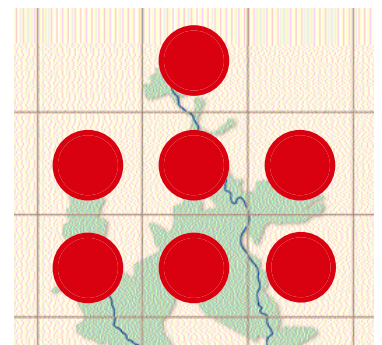


## LAVANDERA BLANCA

Familia Motacillidae (*lavanderas y bisbitas*)

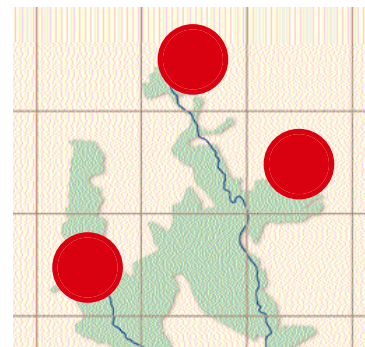
(*Motacilla alba*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Las aves ibéricas son sedentarias con movimientos invernales de cierta envergadura. Su número se ve incrementado notablemente por la afluencia de individuos procedentes del centro y norte de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye ampliamente por toda la Comunidad de Madrid. Cabe destacar los dormideros en parques, carrizales y en muchas E.D.A.Rs (Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales).
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

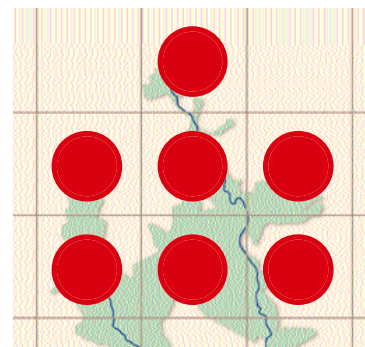


**CHOCHÍN**Familia Troglodytidae (*chochines*)*(Troglodytes troglodytes)*

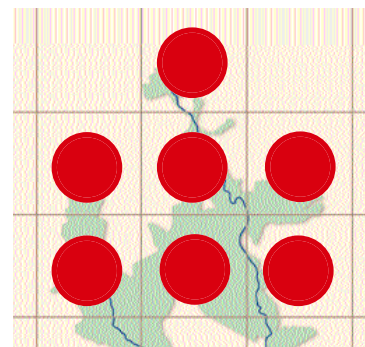
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución holártica. La población ibérica es sedentaria con movimientos trashumantes que son más pronunciados en las zonas de mayor altitud. Aparecen algunos migrantes procedentes de Europa central y septentrional.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Ocupa todo el territorio de la Comunidad de Madrid, principalmente sotos fluviales, jardines, matorrales húmedos, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**PETIRROJO**Familia Turdidae (*collalbas, tarabillas, mirlos, zorzales y afines*)*(Erithacus rubecula)*

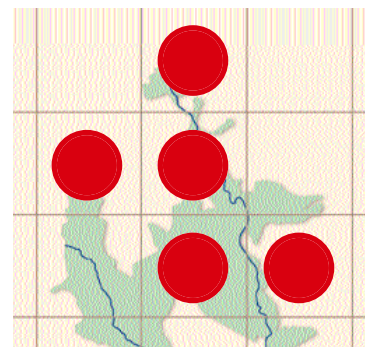
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Las aves ibéricas se comportan como sedentarias. Se producen movimientos altitudinales hacia cotas más térmicas. Existe un importante contingente de migrantes europeos que ocupan la península en los pisos termo y mesomediterráneos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en la Comunidad de Madrid, como en el resto de la península se distribuye por todo el territorio, con limitaciones altitudinales.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**COLIRROJO TIZÓN**Familia Turdidae (*collalbas, tarabillas, mirlos, zorzales y afines*)*(Phoenicurus ochruros)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártico centro-occidental por latitudes medias. Las aves ibéricas abandonan en inviernos las localidades más norteñas y de cotas de mayor altitud para bajar a cotas y latitudes más térmicas. Aparecen gran cantidad de efectivos migrantes procedentes del centro y norte de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular, ocupa preferentemente, campos de cultivo, pastizales, matorrales, zonas boscosas abiertas, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**TARABILLA COMÚN**Familia Turdidae (*collalbas, tarabillas, mirlos, zorzales y afines*)*(Saxicola torquata)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica y etiópica. Abandonan los pisos bioclimáticos más fríos hacia zonas más térmicas. Aparecen migrantes procedentes de centro y occidente de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en la Comunidad de Madrid como en el resto peninsular se distribuye homogéneamente por sus hábitats característicos: matorrales abiertos, lindes arbustivas, pastizales, fresnedas, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

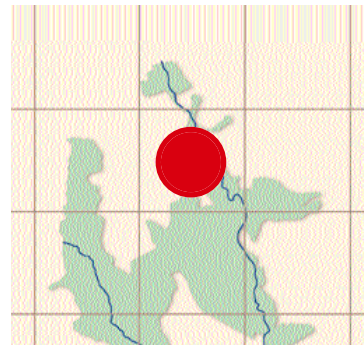


**COLLALBA NEGRA**

Familia Turdidae (*collalbas, tarabillas, mirlos, zorzales y afines*)

*(Oenanthes leucura)*

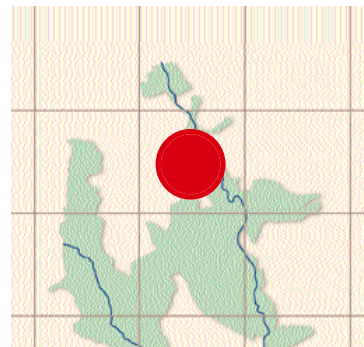
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución ibero-norteafricana. Especie marcadamente sedentaria, pero con ciertos movimientos latitudinales en sus poblaciones más norteñas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid y resto de la Península Ibérica se encuentra asociada a roquedos.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **De Interés Especial** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ROQUERO SOLITARIO**

Familia Turdidae (*collalbas, tarabillas, mirlos, zorzales y afines*)

*(Monticola solitarius)*

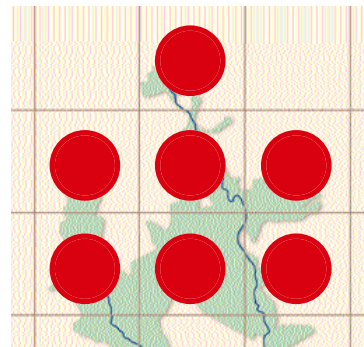
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución en el tercio meridional del paleártico. Especie sedentaria con movimientos invernales que afecta a las poblaciones más norteñas y a las de mayor altitud.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en la Comunidad de Madrid como en el resto de la península ocupa roquedos, cortados y otras formaciones verticales...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**MIRLO COMÚN**

Familia Turdidae (*collalbas, tarabillas, mirlos, zorzales y afines*)

*(Turdus merula)*

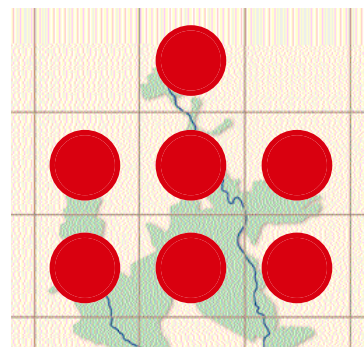
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Especie sedentaria. A las aves ibéricas se les unen individuos procedentes de áreas centroeuropeas. Existen movimientos altitudinales en busca de pisos más térmicos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye de forma homogénea por toda la Península Ibérica y por cualquier tipo de medio que presente cierto grado de vegetación.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ZORZAL COMÚN**

Familia Turdidae (*collalbas, tarabillas, mirlos, zorzales y afines*)

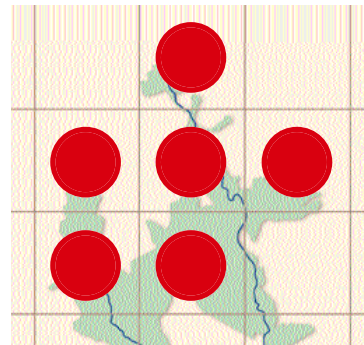
*(Turdus philomelos)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártico occidental y central. Las poblaciones ibéricas parecen ser sedentarias. Aparecen grandes contingentes de migrantes procedentes de toda Europa. Se distribuyen en los pisos más térmicos y su dependencia de los frutos hace que se consigan altas densidades en los olivares, matorrales y bosques termomediterráneos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Ocupa toda la Comunidad de Madrid.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

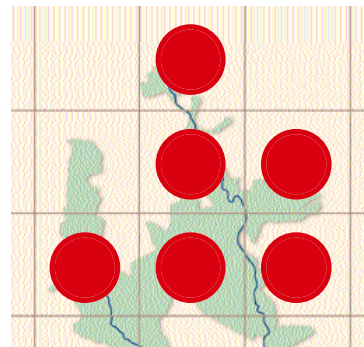


**ZORZAL CHARLO**Familia Turdidae (*collalbas, tarabillas, mirlos, zorzales y afines*)*(Turdus viscivorus)*

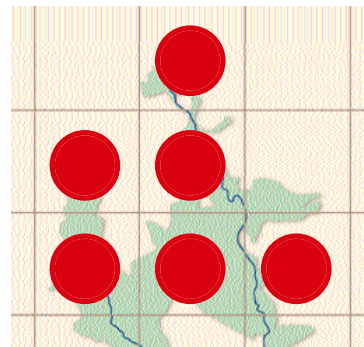
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártico occidental y central. Aunque se incorporan a la población ibérica migrantes europeos, éstos no parecen ser muchos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en la Comunidad de Madrid como en el resto de la Península Ibérica se distribuye con densidades altas en el piso supramediterráneo. Gran consumidor de frutos de *Juniperus*.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**RIUSEÑOR BASTARDO**Familia Sylviidae (*buitrones, currucas, mosquiteros, reyezuelos y afines*)*(Cettia cetti)*

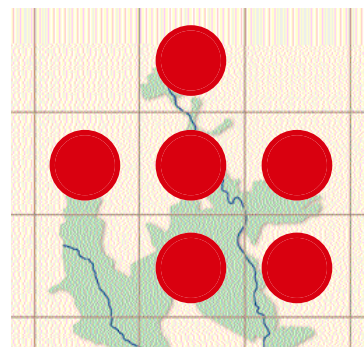
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártico meridional. Especie sedentaria que presenta, por parte de los jóvenes y hembras, movimientos hacia zonas más térmicas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en la Comunidad de Madrid como en el resto peninsular, ocupa riberas de ríos, zonas de vegetación arbustiva con cierto grado de humedad, cañizales, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**CURRUCA RABILARGA**Familia Sylviidae (*buitrones, currucas, mosquiteros, reyezuelos y afines*)*(Sylvia undata)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica suroccidental. Especie sedentaria que presenta movimientos altitudinales buscando áreas más térmicas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid son frecuentes de observar en el piso supramediterráneo y en el pie de monte.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**CURRUCA CABECINEGRA**Familia Sylviidae (*buitrones, currucas, mosquiteros, reyezuelos y afines*)*(Sylvia melanocephala)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución perimediterránea. Marcadamente sedentaria. Presenta movimientos invernales hacia lugares más templados, situados a menor latitud y altitud.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y resto de la Península Ibérica, ocupando carrascales, zarzales, huertos, riberas fluviales, olivares, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

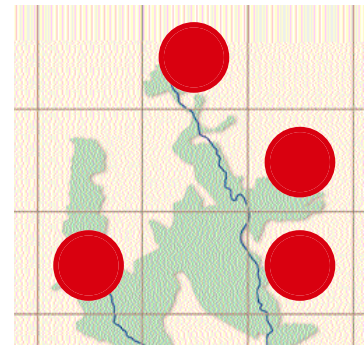


**CURRUCA CAPIROTADA**

Familia Sylviidae (*buitrones, currucas, mosquiteros, reyezuelos y afines*)

(*Sylvia atricapilla*)

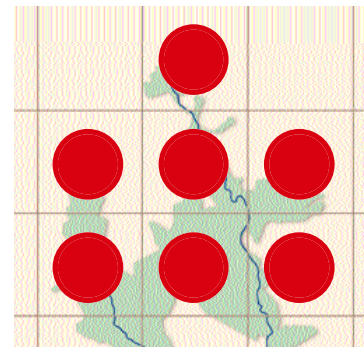
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Migrador parcial que mantiene poblaciones ibéricas en invierno. Los individuos extraibéricos que invernan en la Península Ibérica proceden del centro y occidente de Europa. Las aves ibéricas realizan movimientos altitudinales.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuyen preferentemente en lugares boscosos con la presencia de frutos carnosos (*Olea* spp, *Pistacia* spp, *Phyllirea* spp, etc...)
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**MOSQUITERO COMÚN**

Familia Sylviidae (*buitrones, currucas, mosquiteros, reyezuelos y afines*)

(*Phylloscopus collybita*)

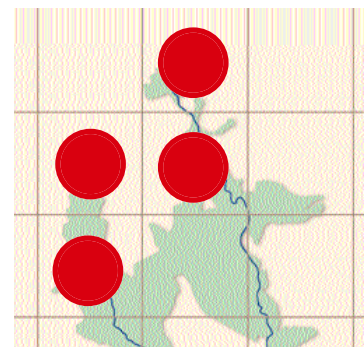
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. La Península Ibérica recibe gran cantidad de efectivos procedentes de Europa central y occidental, distribuyéndose especialmente por los pisos termo y mesomediterráneos. Las aves ibéricas realizan movimientos altitudinales.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuyen por zonas abiertas y deforestadas, en contraposición a lo que ocurre en época de cría.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**REYEZUELO SENCILLO**

Familia Sylviidae (*buitrones, currucas, mosquiteros, reyezuelos y afines*)

(*Regulus regulus*)

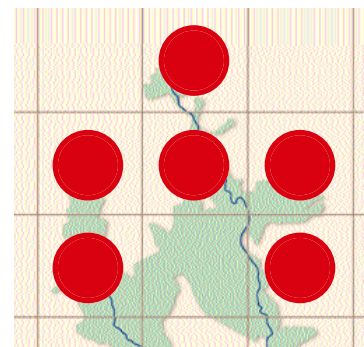
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Los reyezuelos sencillos ibéricos realizan movimientos altitudinales hacia zonas térmicas. Se mezcla con aves procedentes de Centroeuropa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Durante el invierno se les puede observar en pinares, jardines, pies de encinas, fresnedas, etc... en todo el territorio peninsular.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**REYEZUELO LISTADO**

Familia Sylviidae (*buitrones, currucas, mosquiteros, reyezuelos y afines*)

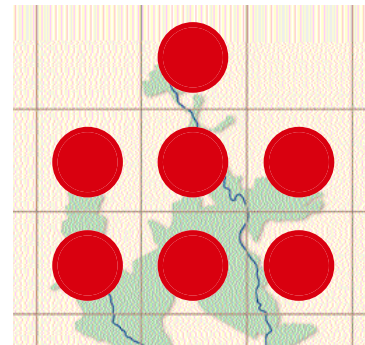
(*Regulus ignicapillus*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártico occidental. Recibimos migrantes procedentes de centro-occidente de Europa. Especie sedentaria que realiza marcados movimientos altitudinales hacia cotas más térmicas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Realiza movimientos erráticos, formando bandos mixtos con otras especies, por todo el territorio peninsular.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

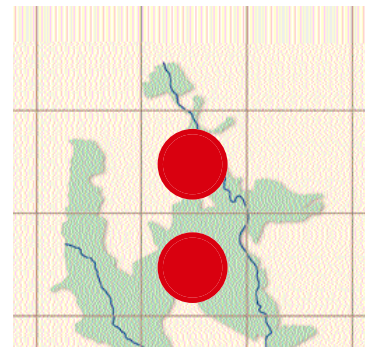


**MITO**Familia Aegithalidae (*mitos*)*(Aegithalos caudatus)*

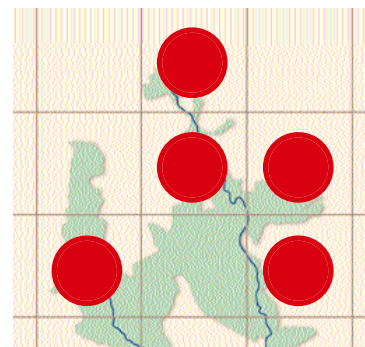
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Las aves ibéricas son sedentarias.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En invierno, grupos familiares realizan movimientos de corto alcance, ocupando de forma general toda la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular. Utiliza medios de tipo forestal, alcanzando altas densidades en las dehesas de encinas y alcornoques de la mitad sur peninsular.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**HERRERILLO CAPUCHINO**Familia Paridae (*carboneros y herrerillos*)*(Parus cristatus)*

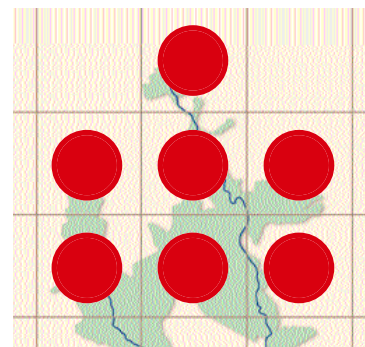
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Se trata de una especie sedentaria que realiza movimientos erráticos de poca amplitud, formando bandos mixtos con otros páridos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Inverna en todo el territorio de la Comunidad de Madrid y resto peninsular, fundamentalmente en bosques de coníferas, pero también utiliza jardines y parques.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**CARBONERO GARRAPINOS**Familia Paridae (*carboneros y herrerillos*)*(Parus ater)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Realiza movimientos intrapeninsulares erráticos, incluyendo la Comunidad de Madrid, utilizando preferentemente bosques de coníferas. No se ha detectado la presencia de migrantes europeos.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

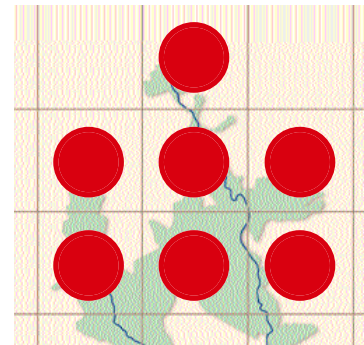
**HERRERILLO COMÚN**Familia Paridae (*carboneros y herrerillos*)*(Parus caeruleus)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Especie sedentaria que realiza movimientos erráticos de corto alcance por toda la Península Ibérica, bajando a latitudes y cotas altitudinales más térmicas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Aunque puede observarse en cualquier medio arbolado, tiene especial preferencia por los bosques caducifolios.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

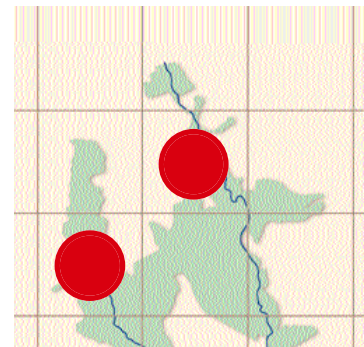


**CARBONERO COMÚN**Familia Paridae (*carboneros y herrerillos*)*(Parus major)*

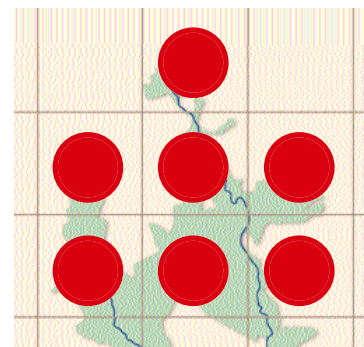
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Ave sedentaria que realiza cortos movimientos erráticos. También se desplaza en sentido altitudinal, hacia zonas más térmicas. No se ha detectado la presencia de aves migradoras extraibéricas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y resto de la Península Ibérica por cualquier tipo de bosques, incluso matorrales, parques, jardines, ribera de ríos, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**TREPADOR AZUL**Familia Sittidae (*trepadores*)*(Sitta europaea)*

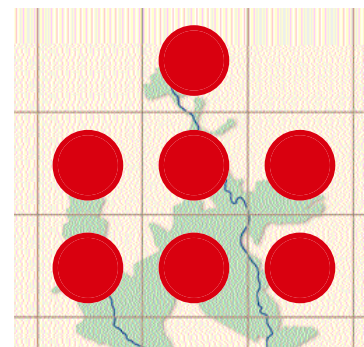
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Especie marcadamente sedentaria que realiza movimientos altitudinales. No se ha detectado la presencia de migrantes europeos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Distribuido por toda la Comunidad de Madrid, principalmente por zonas de media montaña y pie de monte, incluso en bosques de llanura.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**AGATEADOR COMÚN**Familia Certhiidae (*agateadores*)*(Certhia brachydactyla)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Especie sedentaria que presenta los mismos patrones de distribución en invierno que en primavera, es decir, se distribuye por cualquier tipo de medio forestal, preferentemente pinares. No se detectan migrantes europeos.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ALCAUDÓN REAL**Familia Laniidae (*alcaudones*)*(Lanius excubitor)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución holártica, oriental y etiópica. Especie, fundamentalmente sedentaria que realiza movimientos de poca envergadura que afectan principalmente a jóvenes y hembras. No se ha detectado la presencia de efectivos europeos. El territorio de influencia para cada individuo, aumenta en invierno.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **De Interés Especial** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

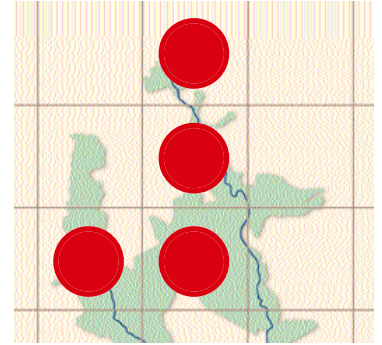


## ARRENDAJO COMÚN

Familia Corvidae (*cuervos, cornejas, urracas y afines*)

(*Garrulus glandarius*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Especie sedentaria que se distribuye por todo el territorio peninsular, especialmente en bosques o dehesas de encinas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid es más abundante en altitudes altas y medias de la sierra.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

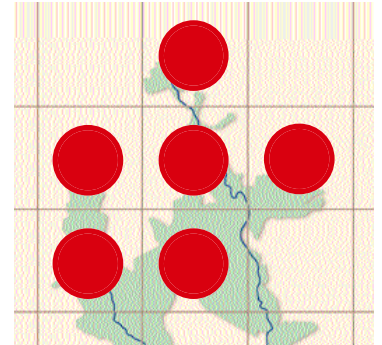


## RABILARGO

Familia Corvidae (*cuervos, cornejas, urracas y afines*)

(*Cyanopica cyana*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica con dos núcleos: uno en la Península Ibérica y otro en el Oriente asiático. Marcadamente sedentario, realiza movimientos erráticos formando bandos muy numerosos. En la península se localiza principalmente en el cuadrante sur occidental, fundamentalmente en dehesas y bosques de encinas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid ocupa principalmente espacios adehesados, más o menos abiertos, de fresno, encina, etc.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

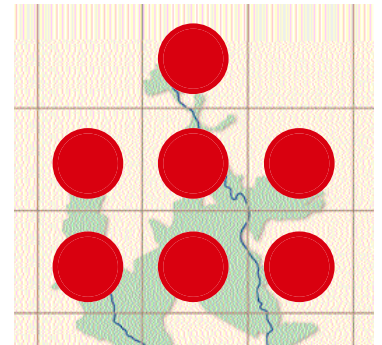


## URRACA

Familia Corvidae (*cuervos, cornejas, urracas y afines*)

(*Pica pica*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución holártica. Considerada como sedentaria, solo realiza movimientos postgenerativos de los jóvenes. Ocupa las mismas zonas de cría.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y resto peninsular, presentando una limitación altitudinal. Utiliza todo tipo de medios, aprovechándose de la actividad humana.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

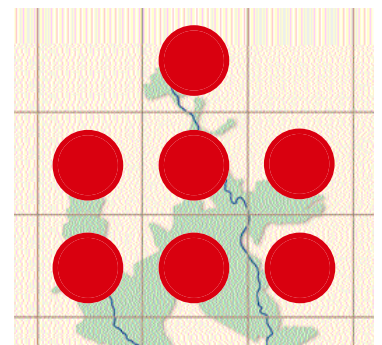


## GRAJILLA

Familia Corvidae (*cuervos, cornejas, urracas y afines*)

(*Corvus monedula*)

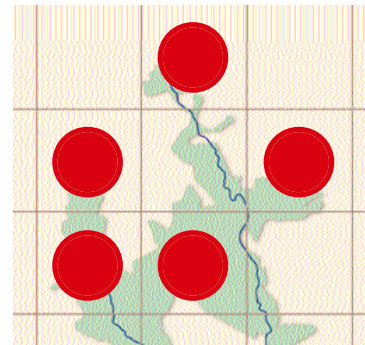
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica centro-occidental. Especie sedentaria con movimientos de cierta envergadura. A la Península Ibérica llegan individuos extraibéricos procedentes de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Utiliza gran cantidad de medios, pero tiene preferencia por fresnedas, encinares, sotos fluviales, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.



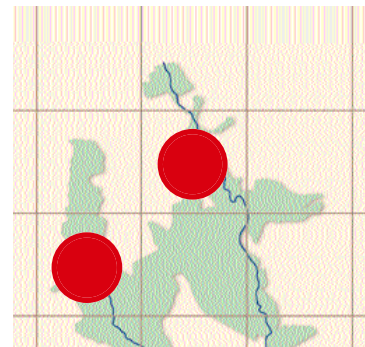


**CORNEJA NEGRA**Familia Corvidae (*cuervos, cornejas, urracas y afines*)*(Corvus corone)*

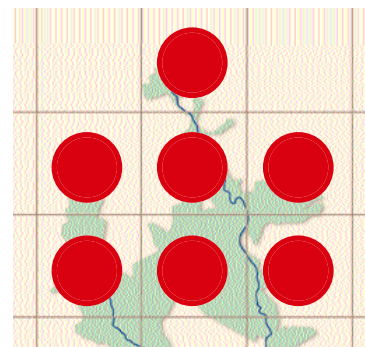
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Considerada como sedentaria. Dependiendo del rigor invernal en Centroeuropa, se reciben una cantidad variable de migrantes.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en La Comunidad de Madrid como en el resto del territorio peninsular, se distribuyen con preferencia por la región Eurosiberiana y piso supramediterráneo.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**CUERVO**Familia Corvidae (*cuervos, cornejas, urracas y afines*)*(Corvus corax)*

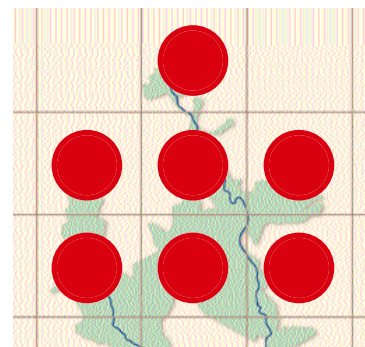
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución holártica. Especie sedentaria, donde los jóvenes e inmaduros pueden realizar movimientos de gran envergadura.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Tanto en la Comunidad de Madrid como en el resto peninsular, ocupa zonas de media y alta montaña, principalmente sobre un medio rupícola.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ESTORNINO NEGRO**Familia Sturnidae (*estorninos*)*(Sturnus unicolor)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Especie básicamente sedentaria que realiza movimientos de corta distancia. No parece recibirse migrantes europeos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y resto peninsular. Ocupa espacios marcadamente antropófilos. Es más abundante en la mitad sur peninsular.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**GORRIÓN COMÚN**Familia Passeridae (*gorriones*)*(Passer domesticus)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución originaria en el paleártico. Actualmente se distribuye por los cinco continentes. Especie, principalmente sedentaria con movimientos de cierta envergadura. Aves con marcada antropofilia, que realizan movimientos latitudinales en busca de zonas cerealistas.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid y la Península Ibérica, se distribuye por todo tipo de medios, principalmente donde encuentra grano, grandes ciudades, jardines, etc. Únicamente presenta una limitación altitudinal.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

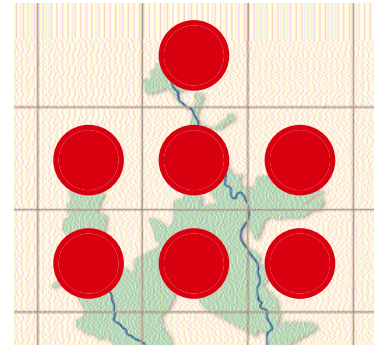


## GORRIÓN MOLINERO

Familia Passeridae (*gorriones*)

(*Passer montanus*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Generalmente sedentarios, que realizan movimientos de cierta envergadura, incluso llegan a cruzar el Estrecho. Se ha detectado la presencia de un par de individuos de procedencia europea, pero no parece representar un gran contingente.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y Península Ibérica, allí donde abundan los semilla silvestres. Es poco menos antropófila que el G. Común.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

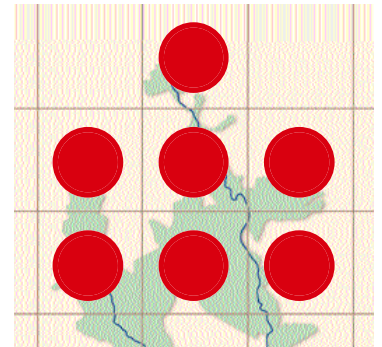


## PINZÓN VULGAR

Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)

(*Fringilla coelebs*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Considerado como migrador parcial, las poblaciones norteñas son más migradoras. Las aves extraibéricas suelen distribuirse de forma que los procedentes de Europa occidental invernan en Ibérica occidental, mientras que los procedentes de Europa oriental invernan en Ibérica oriental. Además, parece ser que los jóvenes y hembras son más abundantes. Las aves ibéricas realizan movimientos de abandono de las zonas boscosas de cría hacia zonas abiertas: campos de cultivo, olivares, dehesas, etc...
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y Península Ibérica.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

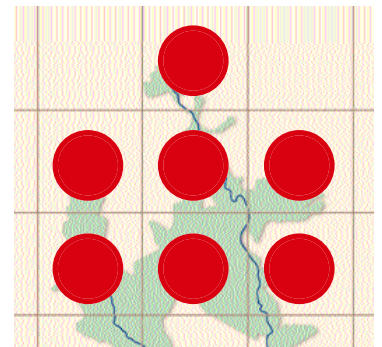


## VERDECILLO

Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)

(*Serinus serinus*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Migrador parcial. Las aves ibéricas realizan movimientos altitudinales y latitudinales hacia los pisos meso y termomediterráneos, pasando, incluso el Estrecho. Los invernantes extraibéricos son principalmente de Centroeuropa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Ocupan toda la Comunidad de Madrid y resto peninsular, ocupando sus pisos más térmicos. Los habitats preferidos son dehesas y olivares...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

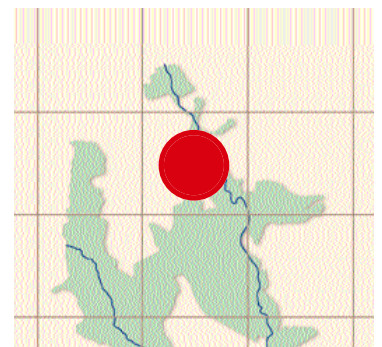


## VERDERÓN SERRANO

Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)

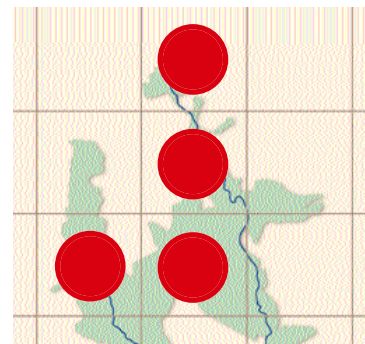
(*Serinus citrinella*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Especie sedentaria que realiza movimientos altitudinales, debido a la imposibilidad de acceder a los recursos alimenticios (semillas, piñones, etc). Ocupa la zona de pie de monte, incluso zonas de cultivo donde se reúnen en pequeños bandos que se mezclan con otros fringílidos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Aunque poco abundante, presente en la Comunidad de Madrid y resto de la península.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **De Interés Especial** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

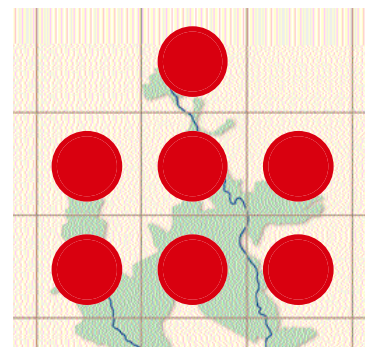


**VERDERÓN**Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)*(Carduelis chloris)*

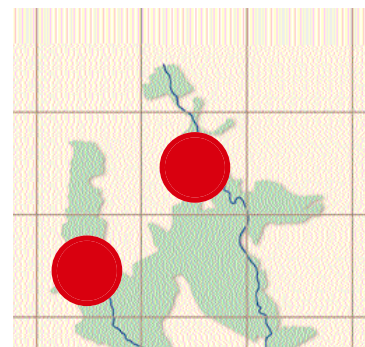
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártico occidental. Migrador parcial con poblaciones septentrionales más móviles que las meridionales. Presenta alohemismo longitudinal, de forma que las poblaciones más septentrionales, invernán más al norte. Las aves extraibéricas proceden del norte, centro y occidente de Europa. Las aves ibéricas realizan movimientos altitudinales, refugiándose en zonas más térmicas (olivares, dehesas, sotobosques térmicos, etc...)
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Con limitaciones altitudinales, se distribuyen por toda la Comunidad de Madrid y resto del territorio peninsular.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**JILGUERO**Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)*(Carduelis carduelis)*

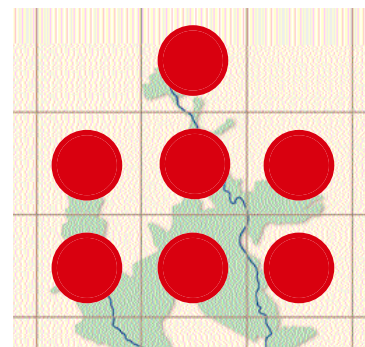
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Migrador parcial. A las aves ibéricas se les unen efectivos procedentes de Centroeuropa. Tanto unas como otras, pueden cruzar el Estrecho, distribuyéndose el resto de aves en los pisos más productivos (meso y termomediterráneo). Ocupa toda la Península Ibérica.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Principalmente en zonas de regadío, olivares, pastizales con cardos, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**LÚGANO**Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)*(Carduelis spinus)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. Las aves invernantes, proceden de Europa occidental. En la Península Ibérica sólo parece criar en los Pirineos. Se distribuye por toda la Península Ibérica.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Principalmente por riberas de ríos (alisedas), pinares, olmedas, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

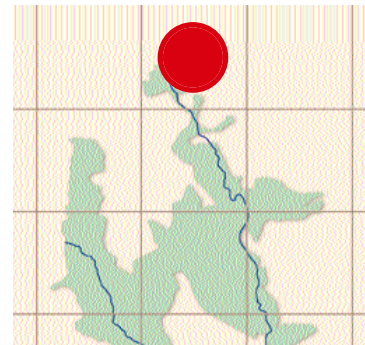
**PARDILLO COMÚN**Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)*(Carduelis cannabina)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Las poblaciones ibéricas se ven incrementadas en gran cantidad con numerosos efectivos europeos. Las aves ibéricas, realizan movimientos trashumantes, incluso pueden cruzar el Estrecho. Ocupan toda la Península Ibérica formando bandos mixtos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Fundamentalmente en pastizales, matorrales, campos de cultivos, eriales, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

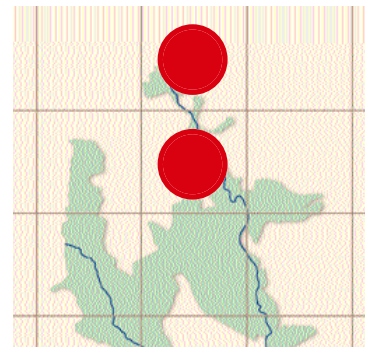


**PICOGORDO***(Coccothraustes coccothraustes)*Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)

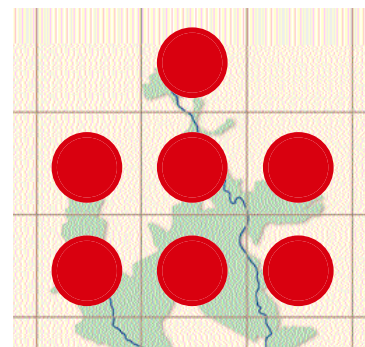
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. La población ibérica es sedentaria, recibiendo numerosos individuos procedentes de Centroeuropa. Ave escasa, con poca información. Suele distribuirse cerca de cursos de agua, jardines, bosques mixtos, etc.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Es poco abundante en la Comunidad de Madrid, principalmente se puede observar en la zona sur occidental.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ESCRIBANO SOTEÑO***(Emberiza cirrus)*Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)

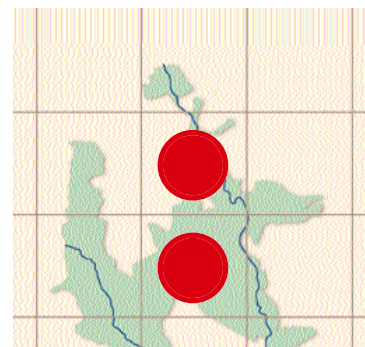
- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Las aves ibéricas realizan movimientos de poca importancia. Su número se ve incrementado con algunos migrantes centroeuropeos. Los hábitats con mayor densidad son cultivos arbolados (olivares, campiña, etc...)
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid y resto peninsular se distribuye fundamentalmente en zona de pre sierra, cultivos arbolados, etc...
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ESCRIBANO MONTESINO***(Emberiza cia)*Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica meridional. Las aves ibérica abandonan la zona de montaña para desplazarse a áreas más térmicas, donde se distribuye con preferencia en barbechos, campos de cultivo, riberas de ríos, etc...
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se observa con cierta facilidad en el norte y oeste.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

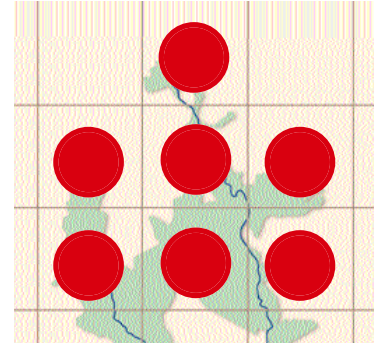
**TRIGUERO***(Miliaria calandra)*Familia Fringillidae (*pinzones, verderones, jilgueros, pardillos y afines*)

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Sedentaria con movimientos trasmigrantes. A las aves ibéricas se les unen migrantes procedentes de Centroeuropa, formando grandes bandos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** Se distribuye por toda la Comunidad de Madrid y Península Ibérica por campos de cultivos, eriales, rastrojos, etc... Presenta una limitación altitudinal.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.



**ACENTOR COMÚN**Familia Prunellidae (*acentores*)*(Prunella modularis)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica occidental. Las aves ibéricas tienden a distribuirse por los pisos bioclimáticos más térmicos. Además, recibimos efectivos procedentes del norte y centro de Europa.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se distribuye por todo el territorio con medios arbustivos adecuados, pero con menor frecuencia en las zonas montañosas.
- **CATALOGACIÓN:** No incluida en el *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

**ACENTOR ALPINO**Familia Prunellidae (*acentores*)*(Prunella collaris)*

- **DISTRIBUCIÓN MUNDIAL:** Distribución paleártica. En invierno, realizan desplazamientos desde zonas de mayor altitud a cotas más térmicas. No parece que se reciban migrantes extraibéricos.
- **DISTRIBUCIÓN MADRID:** En la Comunidad de Madrid se suelen ver con cierta frecuencia en zonas de pie de monte.
- **CATALOGACIÓN:** Considerada como **De Interés Especial** en El *Catálogo Regional de Especies Amenazadas*.

