

lista de aves

montaña palentina



Edita:

© **ACD Montaña Palentina** (2011)  
www.montanapalentina.es

Textos:

**Fernando Jubete y Manuel Merino**

Coordinación ornitológica:

**Laurentino García Cayón**

Ilustraciones:

**Eli Expósito Torres**

Morfología de un ave:  
Donación de **Plegadis S.L. / Antonio Ojea**

Diseño y maquetación:

**Treze**  
www.treze.com.es

Impresión:

**Gráficas Guardo 98 S.L.**  
Tfno. 979 850 684

Depósito Legal: P-137 / 2011

*Ejemplar de distribución gratuita*



Edición financiada en el marco del Proyecto Trino por:



## lista de aves

### montaña palentina

La **Lista de Aves de la Montaña Palentina** pretende ser una herramienta para ayudar a las personas que visitan la Montaña Palentina a disfrutar de nuestro rico patrimonio natural, en este caso, ornitológico. La Montaña Palentina es una comarca que, por su diversidad geográfica, acoge un gran número de especies ornitológicas.

Este librito se ha diseñado pensando en quienes -habitantes de la comarca o visitantes- comienzan a descubrir las posibilidades de la ornitología como elemento de disfrute y de conocimiento del medio. No obstante, puede ser también una valiosa herramienta para ornitólogos más avezados.

Se trata de un sencillo libro que consta de una breve descripción de la Montaña Palentina y de sus hábitats más característicos, una completa lista de las aves que pueden observarse con datos sobre su presencia espacial (hábitat) y temporal (fenología), y un sencillo esquema de las partes más importantes de un ave.

Con estos tres elementos -acompañados de prismáticos, paciencia y también un poco de suerte- se podrá disfrutar de plácidas jornadas de observación de aves.

Desde ACD Montaña Palentina, en colaboración con la Diputación de Palencia, y desde el Proyecto Trino te invitamos a disfrutar del turismo ornitológico. Ir anotando la fecha de observación de cada una de las especies puede convertirse en un divertido ejercicio que, además, contribuye a la conservación de la naturaleza, al desarrollo de la comarca y a la satisfacción personal.



# La Montaña Palentina

## El marco geográfico

A grandes rasgos, podemos diferenciar en la Montaña Palentina, cinco áreas geográficas.

Hacia el este se extienden las parameras de Las Loras -comarca también conocida como La Lora-, que ocupan territorios de los valles del Ibia (la Valdivia), Valdelucio y Ebro, río que protagoniza una sorprendente incursión en tierras palentinas a través de enclaves palentinos insertados en territorio cántabro. Es una comarca de transición entre las llanuras meridionales y la montaña norteña. Sus altitudes más destacadas se alcanzan en el Páramo de La Lora -1.175 m.- y Monte Bernorio -1.173 m.-. Se forma su solar con base rocosa de naturaleza calcárea en la que un paciente fenómeno de modelado cárstico -caracterizado por la disolución de las rocas debida a la filtración del agua- ha labrado un singular laberinto de pasadizos subterráneos que en ocasiones se asoma al exterior a través de cavidades abiertas en fenómenos paisajísticos tan espectaculares como el de Las Tuerces o el Cañón de la Horadada.

Más al norte se sitúa La Braña, circunscripción que ya se incardina en las estribaciones meridionales de la Cordillera Cantábrica elevando su relieve hasta los 2.136 m. del Valdecebollas. Se extiende por los valles de Mudá, Santullán, Orbó, Valberzoso y Brañosera. La braña se define como "pasto de verano en la falda de algún monte en que hay agua y prado". Obedece esta tipología vegetal a la acción milenaria del hombre en su intento de ganar espacio al bosque para la obtención de espacios pecuarios.

## La Montaña Palentina

Su paisaje combina tres unidades de vegetación que aparecen vinculadas a la actividad humana. El bosque -hayas y robles, sustancialmente- cubría antaño toda la superficie apta para el desarrollo de esta manifestación vital. El hombre, como ya apuntamos, ha ido ganándole terreno, habilitando espacios para el pastoreo. De este modo han aparecido dos nuevas unidades, como son el brezal y el pastizal. La actividad pecuaria, tradicional recurso económico zonal, deja sentir su influencia en un paisaje que combina imágenes de puertos desforestados con umbrías laderas donde medran el haya y el roble.



Hacia el oeste se sitúa el territorio de La Pernía y Alto Pisuerga, en torno a los valles altos del Pisuerga: Castillería, Lores y Redondos. Amuralla su recinto con la espectacular Sierra de Peña Labra -cuya cota máxima es el pico Tres Mares (2.175 m)-. En el paisaje se refleja el predominio de los valles encajados entre laderas tapizadas con bosques caducifolios.

Al sur de Cervera se elevan las estribaciones de la Sierra de la Peña, nacida con la aparente vocación de aislar al sector norte de la provincia de Palencia del resto de su llana geografía interior. Eleva su curvilínea silueta hasta los 1.993 m. de altitud



de la Peña Redonda, y esconde entre sus dos alineamientos montanos paralelos un prodigioso valle, el de Tosande, de singular belleza.

La comarca de Fuentes Carrionas ocupa una amplia parcela del extremo noroccidental de la provincia. Aglutina las mayores alturas de la Montaña Palentina -Curavacas, 2.525 m. y Espigüete con 2.450 m.- y posiblemente los paisajes más espectaculares y abruptos, salpicados de embalses. Entre sus riscos hallaremos vestigios de una incesante actividad orogénica, que se manifiesta en la presencia de los denominados valles en artesa, derrubios morrénicos y otros exponentes de un convulso proceso histórico de formación del territorio que se estructura en torno al Valle Estrecho, Pineda y Alto Carrión. La presencia en este territorio del sabinar albar más septentrional de Europa constituye uno -entre muchos- de los valores botánicos destacados de Fuentes Carrionas.

## Flora y vegetación

El panorama de la vegetación propia de la Montaña Palentina se caracteriza por una gran variabilidad. Para estructurar un estudio -siquiera somero- de las comunidades vegetales de este entorno podemos acudir a la clasificación bioclimática de los suelos. Una de las notas ambientales más características de las montañas es la aparición, a medida que ascendemos hacia sus cumbres, de diferentes estratos o pisos, que reciben, por sus diferentes condiciones ambientales, la denominación de "pisos bioclimáticos". La creciente rigurosidad del clima que soporta cada uno de dichos estadios condiciona la prosperidad de diferentes comunidades vegetales. Por dicho motivo la referencia

## La Montaña Palentina

a los diferentes pisos altitudinales constituye una muy adecuada pauta de estudio de la vegetación montana.

El piso alpino, por encima de los 2.200 m. sufre el rigor de las bajas temperaturas, la presencia de nieves duraderas y la excesiva exposición al viento. Estas condiciones apenas permiten la prosperidad de algunas raras formaciones del adusto ráspero de llamargo (*Vaccinium gaultherioides*) y algunas herbáceas que forman ásperos pastizales.

Descendiendo hasta la franja del piso subalpino, que comienza a los 1.700 m, detectaremos el predominio del piornal (*Cytisus purgans*), enebro rastrero y gayubar. El jabino (*Juniperus communis alpina*), el agabanzo serrano (*Rosa pendulina*) o el tomillo (*Thymus praecox*) son algunos de los exponentes de la vegetación de escaso porte capacitada para la prosperidad en tan exigente medio.

El piso montano ofrece, desde los 1.000 m, la mayor gama de recursos vegetales. Robledales y hayedos se configuran como máximos exponentes forestales de la Montaña Palentina. Algunos pinares, tejedas y acebales encuentran en este área condiciones favorables para su prosperidad. Entre los bosques mixtos destacan algunas reliquias forestales, como la tilera (*Tilia platyphyllos*) del pico Almonga. El repaso a la panorámica forestal incluye, entre sus exponentes más destacados, álamos temblones, abedules, fresnos, maillos, olmos de montaña y un muy amplio catálogo de especies arbóreas. Entre la vegetación de bajura hallamos, en este estrato, abundantes enebrales y muestras relictas de carrascales montanos. Los espinares ostentan la representación más significativa de la vegetación arbustiva, mientras las raspaneras hacen lo propio en el sustrato subarbustivo.



En las escasas parcelas incluidas en el área de estudio donde domina el piso supramediterráneo, a partir de los 700 m, pueden encontrarse algunas manchas de carrasca, rebollo, melojo y algunos pinares de repoblación.

También existen claras muestras de vegetación "edafófila", propia de riberas y zonas de dominante acuática, caracterizadas por la existencia de un aporte de agua suplementario al de la tributación pluvial. Alisedas, que prosperan hasta la altitud de 1.000 m en la cuenca del río Carrión, alamedas, que en la montaña aparecen representadas principalmente por el álamo temblón (*Populus tremula*) y saucedas o salcedas, aquí capitalizadas por la endémica salguera serrana (*Salix cantabrica*) contribuyen a completar un panorama de vegetación caracterizado por una enorme variedad.

Cuenta, en definitiva, la Montaña Palentina, con interesantes plantas propias del ecosistema de altitud, algunas de las cuales constituyen valiosos endemismos regionales o locales. Entre el amplio catálogo de las especies de montaña de especial interés botánico que aquí se dan cita podemos destacar el



## La Montaña Palentina

Allium palentinum, Hieracium mixtum -conocido popularmente como "oreja de liebre"-, Campanula arvensis -ó "campanilla de Picos", endemismo cantábrico incluido en el Libro rojo de los vegetales ibéricos-, Dianthus monspessulanus -ó "clavel de montaña"-, Erinus alpinus -vulgarmente conocida como "siempreña"- y un amplio elenco de especies de distribución muy localizada que convierten a esta región en una auténtico paraíso para los botánicos.

### El clima

Los valles de la Montaña Palentina registran notas propias del denominado clima atlántico, caracterizado por el frío y por la abundancia de lluvia y nieve, en acusado contraste con las cercanas comarcas más meridionales cuyos valores climáticos



permiten un encuadramiento próximo a una tipología climática que ha sido calificada como "mediterránea fría". Uno de los aspectos destacados del "clima de montaña" que se registra en nuestro marco de estudio es la minoración del impacto ecológico que acarrea el descenso estival de precipitaciones.

Los inviernos son largos y muy fríos. Para determinar la duración de la estación hiemal suele emplearse un criterio consistente en



considerar meses invernales a aquellos cuyas temperaturas-promedio no alcanzan los diez grados centígrados -temperatura que marca el umbral de la actividad vegetal intensa-. Según ello, el invierno de la alta montaña occidental abarcaría más de la mitad del año natural, entre el mes de octubre y los de abril o mayo, mientras que en las altas parameras de la Lora puede circunscribirse la estación fría al período comprendido entre los meses de noviembre y abril. A lo largo de cinco meses -noviembre a marzo- las temperaturas medias no suben de los cinco grados en la montaña, dónde se registran heladas durante un centenar y medio de días en los años más rigurosos.

La primavera -entendida como la estación que presenta valores medios de diez a quince grados centígrados de temperatura- retrasa su llegada a la Montaña Palentina hasta el mes de mayo. Es fresca y lluviosa y extiende su dominio hasta el mes de junio.

Los veranos que caldean el clima de la montaña son cortos y no extremadamente calurosos. Apenas extienden su benigno influjo climático durante dos meses, julio y agosto -con las lógicas variaciones interanuales-, en que los valores medios de temperatura apenas alcanzan los dieciséis o diecisiete grados centígrados.

Entre septiembre y octubre, el corto otoño, que dibuja cuadros paisajísticos de espectacular belleza en el tapiz forestal del cambiante bosque atlántico, despacha en apenas mes y medio su período de influencia climatológica, imponiendo en la montaña valores medios que oscilan entre los diez y quince grados centígrados de temperatura.

# Mapa General Montaña Palentina





# Habitats

## Piso alpino

A partir de 2.200 metros de altitud, dónde las condiciones climatológicas extremas y la descarnada superficie rocosa - cubierta de nieve durante buena parte del año- hacen inviable la prosperidad vegetal, encontramos un espacio sólo propicio para especies dotadas de especiales dotes de adaptabilidad a tan hostil morada. Prosperan allí únicamente los denominados pastizales psicroxerófilos y algunos adustos matorrales, como el llamargo, cuya sorprendente capacidad de adaptación supera las más rigurosas exigencias. En las altas cumbres podremos encontrar especies tan interesantes como la chova piquigualda, treparriscos, acentor alpino o gorrión alpino.





## Zonas de matorral de altura y pastizal

En esta franja altitudinal -que ocupa el desnivel comprendido entre 1.700 y 2.200 m.-, también de rigurosa climatología, el tapiz vegetal encuentra dificultades de prosperidad. Las manifestaciones de condiciones de adaptabilidad más notables corresponden, en este estrato, a exponentes vegetales de menguado porte, como enebrales rastreros o gayubares. Se aquerencian aquí especies adustas y adaptadas también a condiciones rigurosas, como la perdiz pardilla -que encuentra en esta franja su límite altitudinal de distribución-, bisbita alpino, el escaso y errático mirlo capiblanco, pechiazul, collalba gris o el verderón serrano que coloniza los bosques y matorrales de altitud y los denominados pastizales naturales de diente.



### Bosque atlántico

Compuestos principalmente por robles y hayas, forman comunidades mixtas con otras especies afines, como avellanos, mostajos o abedules. Dan cobijo a una importante comunidad de aves forestales. Podremos detectar la presencia del azor, halcón abejero, el accidental urogallo, pito negro, pico mediano, arrendajo, reyezuelo sencillo, agateador norteño, trepador azul, carbonero palustre o camachuelo común.





## Páramos

La comarca de Las Loras, que ocupa la parcela suroriental de la Montaña Palentina, ofrece buenos exponentes de parameras altas que se asoman a las zonas encajadas mediante escarpadas laderas. En su pedregoso solar se aquerencia un amplio catálogo de especies que aprovechan las escarpaduras rocosas originadas por la erosión fluvial y el peculiar fenómeno de descomposición química por filtración de agua que se registra en su calcáreo sustrato, como el halcón peregrino, chova piquirroja o el vencejo real, y las favorables condiciones que encuentran allí diversas aves características de la campiña de esta franja altitudinal, como pueden ser el alcaudón dorsirrojo, tarabilla norteña y escribano cerillo.



### Medio acuático

Una de las características paisajísticas de la Montaña Palentina es la existencia de embalses mediante los que se regula el curso alto de los ríos cerca de su nacimiento. Los embalses de Aguilar de Campoo, Ruesga, Requejada, Compuerto y Camporredondo de Alba ofrecen al observador de aves interesantes perspectivas para la detección de especies acuáticas en este medio. En el embalse de Ruesga podremos constatar, en las fases más rigurosas del invierno la presencia del zampullín chico y de algunos patos buceadores como los porrones común y moñudo. Con la llegada de la tardía primavera advertiremos que los somormujos lavancos se entregan a sus danzas nupciales en la cabecera del embalse de Requejada. El de Aguilar de Campoo nos permite contemplar, a lo largo de todo el año, un interesante catálogo de especies acuáticas, algunas tan singulares como la gaviota patiamarilla.

Los ríos de la Montaña Palentina que por la cercanía de su nacimiento aparecen exentos de contaminación industrial cuentan con la presencia de variadas especies como el mirlo acuático, la lavandera o el martín pescador.





## Medio urbano

No existen en la Montaña Palentina localidades que puedan adjetivarse como “urbanas” y que, por tanto, influyan de manera determinante por su tamaño y características en la distribución y presencia de avifauna. No obstante, existe una serie de especies que, aun de manera ocasional, utilizan el medio urbano como fuente de alimentación o lugar de cría. Así, no es rara la presencia en busca de alimentos de milanos reales, milanos negros, estorninos negros,... También es habitual la presencia de nidificantes como la cigüeña blanca, avión común, golondrina común, lavandera blanca, gorrión común o colirrojo tizón.

La cercanía del medio “urbano” comarcal con el medio natural circundante hace que variadas especies ocasionalmente tengan presencia en el caserío: garza real, ánade real, carbonero común, pinzón vulgar, cernícalo común,...



# Lista de aves

	<b>NOMBRE COMÚN</b>	<b>NOMBRE CIENTÍFICO</b>
	<b>Abejaruco Común</b>	<i>Merops apiaster</i>
	<b>Abubilla</b>	<i>Upupa epops</i>
	<b>Acentor Alpino</b>	<i>Prunella collaris</i>
	<b>Acentor Común</b>	<i>Prunella modularis</i>
	<b>Agachadiza Común</b>	<i>Gallinago gallinago</i>
	<b>Agateador Común</b>	<i>Certhia brachydactyla</i>
	<b>Agateador Norteño</b>	<i>Certhia familiaris</i>
	<b>Águila Pescadora</b>	<i>Pandion haliaetus</i>
	<b>Águila Real</b>	<i>Aquila chrysaetos</i>
	<b>Águila-azor Perdicera</b>	<i>Aquila fasciata</i>
	<b>Aguililla Calzada</b>	<i>Hieraaetus pennatus</i>
	<b>Aguilucho Cenizo</b>	<i>Circus pygargus</i>
	<b>Aguilucho Lagunero Occidental</b>	<i>Circus aeruginosus</i>
	<b>Aguilucho Pálido</b>	<i>Circus cyaneus</i>
	<b>Alcaraván Común</b>	<i>Burhinus oediconemus</i>
	<b>Alcaudón Común</b>	<i>Lanius senator</i>
	<b>Alcaudón dorsirrojo</b>	<i>Lanius collurio</i>
	<b>Alcaudón Real</b>	<i>Lanius meridionalis</i>
	<b>Alcotán Europeo</b>	<i>Falco subbuteo</i>
	<b>Alimoche Común</b>	<i>Neophron percnopterus</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas



Roquedos



## Lista de aves de la Montaña Paletina

HÁBITAT	ÉPOCA DE PRESENCIA												ANOTACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>TODOS LOS HÁBITATS</b>	<b>DE PASO</b>												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	<b>DE PASO</b>												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

## Lista de aves de la Montaña Palentina

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>Alondra Común</b>	<i>Alauda arvensis</i>
<b>Ánade Real</b>	<i>Anas platyrhynchos</i>
<b>Ánade Friso</b>	<i>Anas strepera</i>
<b>Ánade Rabudo</b>	<i>Anas acuta</i>
<b>Andarríos Chico</b>	<i>Actitis hypoleucos</i>
<b>Andarríos Grande</b>	<i>Tringa ochropus</i>
<b>Ánsar Común</b>	<i>Anser anser</i>
<b>Archibebe Común</b>	<i>Tringa totanus</i>
<b>Arrendajo</b>	<i>Garrulus glandarius</i>
<b>Autillo Europeo</b>	<i>Otus scops</i>
<b>Avefría Europea</b>	<i>Vanellus vanellus</i>
<b>Avión común</b>	<i>Delichon urbicum</i>
<b>Avión Roquero</b>	<i>Ptyonoprogne rupestris</i>
<b>Avión Zapador</b>	<i>Riparia riparia</i>
<b>Avoceta Común</b>	<i>Recurvirostra avosetta</i>
<b>Azor Común</b>	<i>Accipiter gentilis</i>
<b>Bisbita Alpino</b>	<i>Anthus spinoletta</i>
<b>Bisbita Arbóreo</b>	<i>Anthus trivialis</i>
<b>Bisbita Campestre</b>	<i>Anthus campestris</i>
<b>Bisbita Común</b>	<i>Anthus pratensis</i>
<b>Búho Campestre</b>	<i>Asio flammeus</i>
<b>Búho Chico</b>	<i>Asio otus</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas



Roquedos



HÁBITAT	ÉPOCA DE PRESENCIA												ANOTACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

## Lista de aves de la Montaña Palentina

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>Búho Real</b>	<i>Bubo bubo</i>
<b>Buitre Leonado</b>	<i>Gyps fulvus</i>
<b>Buitre Negro</b>	<i>Aegypius monachus</i>
<b>Buitrón</b>	<i>Cisticola juncidis</i>
<b>Busardo Ratonero</b>	<i>Buteo buteo</i>
<b>Calandria</b>	<i>Melanocorypha calandra</i>
<b>Camachuelo Común</b>	<i>Pyrrhula pyrrhula</i>
<b>Cárabo Común</b>	<i>Strix aluco</i>
<b>Carbonero Común</b>	<i>Parus major</i>
<b>Carbonero Garrapinos</b>	<i>Periparus ater</i>
<b>Carbonero Palustre</b>	<i>Poecile palustris</i>
<b>Carraca</b>	<i>Coracias garrulus</i>
<b>Cerceta Común</b>	<i>Anas crecca</i>
<b>Carricero Tordal</b>	<i>Acrocephalus arundinaceus</i>
<b>Cernícalo Primilla</b>	<i>Falco naumanni</i>
<b>Cernícalo Vulgar</b>	<i>Falco tinnunculus</i>
<b>Chocha Perdiz</b>	<i>Scolopax rusticola</i>
<b>Chochín</b>	<i>Troglodytes troglodytes</i>
<b>Chorlitejo Chico</b>	<i>Charadrius dubius</i>
<b>Chorlitejo Grande</b>	<i>Charadrius hiaticula</i>
<b>Chorlito Carambolo</b>	<i>Charadrius morinellus</i>
<b>Chorlito Dorado Europeo</b>	<i>Pluvialis apricaria</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas



Roquedos



HÁBITAT	ÉPOCA DE PRESENCIA												ANOTACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	DE PASO												
	DE PASO												

## Lista de aves de la Montaña Palentina

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>Chotacabras Gris</b>	<i>Caprimulgus europaeus</i>
<b>Chova Piquigualda</b>	<i>Pyrhocorax graculus</i>
<b>Chova Piquirroja</b>	<i>Pyrhocorax pyrrhocorax</i>
<b>Cigüeña Blanca</b>	<i>Ciconia ciconia</i>
<b>Cigüeña Negra</b>	<i>Ciconia nigra</i>
<b>Codorniz Común</b>	<i>Coturnix coturnix</i>
<b>Cogujada Común</b>	<i>Galerida cristata</i>
<b>Colirrojo Real</b>	<i>Phoenicurus phoenicurus</i>
<b>Colirrojo Tizón</b>	<i>Phoenicurus ochruros</i>
<b>Collalba Gris</b>	<i>Oenanthe oenanthe</i>
<b>Cormorán Grande</b>	<i>Phalacrocorax carbo</i>
<b>Corneja</b>	<i>Corvus corone</i>
<b>Correlimos Común</b>	<i>Calidris alpina</i>
<b>Correlimos de Temminck</b>	<i>Calidris temminckii</i>
<b>Correlimos Zarapitín</b>	<i>Calidris ferruginea</i>
<b>Críalo Europeo</b>	<i>Clamator glandarius</i>
<b>Cuchara Común</b>	<i>Anas clypeata</i>
<b>Cuco Común</b>	<i>Cuculus canorus</i>
<b>Cuervo</b>	<i>Corvus corax</i>
<b>Culebrera Europea</b>	<i>Circaetus gallicus</i>
<b>Curruca Capirotada</b>	<i>Sylvia atricapilla</i>
<b>Curruca Carrasqueña</b>	<i>Sylvia cantillans</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas



Roquedos



HÁBITAT	ÉPOCA DE PRESENCIA												ANOTACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	DE PASO												
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

## Lista de aves de la Montaña Palentina

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>Curruca Mosquitera</b>	<i>Sylvia borin</i>
<b>Curruca Rabilarga</b>	<i>Sylvia undata</i>
<b>Curruca Tomillera</b>	<i>Sylvia conspicillata</i>
<b>Curruca Zarcera</b>	<i>Sylvia communis</i>
<b>Escribano Cerillo</b>	<i>Emberiza citrinella</i>
<b>Escribano Hortelano</b>	<i>Emberiza hortulana</i>
<b>Escribano Montesino</b>	<i>Emberiza cia</i>
<b>Escribano Nival</b>	<i>Plectrophenax nivalis</i>
<b>Escribano Palustre</b>	<i>Emberiza schoeniclus</i>
<b>Escribano Soteño</b>	<i>Emberiza cirrus</i>
<b>Esmerejón</b>	<i>Falco columbarius</i>
<b>Espátula Común</b>	<i>Platalea leucorodia</i>
<b>Estornino Negro</b>	<i>Sturnus unicolor</i>
<b>Estornino Pinto</b>	<i>Sturnus vulgaris</i>
<b>Focha Común</b>	<i>Fulica atra</i>
<b>Fumarel Común</b>	<i>Chlidonias niger</i>
<b>Garceta Común</b>	<i>Egretta garzetta</i>
<b>Garceta Grande</b>	<i>Egretta alba</i>
<b>Garza Real</b>	<i>Ardea cinerea</i>
<b>Gavilán Común</b>	<i>Accipiter nisus</i>
<b>Gaviota Patiamarilla</b>	<i>Larus michahellis</i>
<b>Gaviota Reidora</b>	<i>Chroicocephalus ridibundus</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas



Roquedos



HÁBITAT	ÉPOCA DE PRESENCIA												ANOTACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	ACCIDENTAL (INVIERNO)												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

## Lista de aves de la Montaña Palentina

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>Gaviota Sombría</b>	<i>Larus fuscus</i>
<b>Golondrina Común</b>	<i>Hirundo rustica</i>
<b>Golondrina Dáurica</b>	<i>Cecropis daurica</i>
<b>Gorrión Alpino</b>	<i>Montifringilla nivalis</i>
<b>Gorrión Chillón</b>	<i>Petronia petronia</i>
<b>Gorrión Común</b>	<i>Passer domesticus</i>
<b>Gorrión Molinero</b>	<i>Passer montanus</i>
<b>Grajilla</b>	<i>Corvus monedula</i>
<b>Halcón Abejero</b>	<i>Pernis apivorus</i>
<b>Halcón Peregrino</b>	<i>Falco peregrinus</i>
<b>Herrerillo Capuchino</b>	<i>Lophophanes cristatus</i>
<b>Herrerillo Común</b>	<i>Cyanistes caeruleus</i>
<b>Jilguero</b>	<i>Carduelis carduelis</i>
<b>Lavandera Blanca</b>	<i>Motacilla alba</i>
<b>Lavandera Boyera</b>	<i>Motacilla flava</i>
<b>Lavandera Cascadeña</b>	<i>Motacilla cinerea</i>
<b>Lechuza Común</b>	<i>Tyto alba</i>
<b>Lúgano</b>	<i>Carduelis spinus</i>
<b>Martín Pescador</b>	<i>Alcedo atthis</i>
<b>Milano Negro</b>	<i>Milvus migrans</i>
<b>Milano Real</b>	<i>Milvus milvus</i>
<b>Mirlo Acuático</b>	<i>Cinclus cinclus</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas



Roquedos



HÁBITAT	ÉPOCA DE PRESENCIA												ANOTACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

## Lista de aves de la Montaña Palentina

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
<b>Mirlo Capiblanco</b>	<i>Turdus torquatus</i>
<b>Mirlo Común</b>	<i>Turdus merula</i>
<b>Mito</b>	<i>Aegithalos caudatus</i>
<b>Mochuelo Europeo</b>	<i>Athene noctua</i>
<b>Mosquitero Común</b>	<i>Phylloscopus collybita</i>
<b>Mosquitero Ibérico</b>	<i>Phylloscopus ibericus</i>
<b>Mosquitero Musical</b>	<i>Phylloscopus trochilus</i>
<b>Mosquitero Papialbo</b>	<i>Phylloscopus bonelli</i>
<b>Oropéndola</b>	<i>Oriolus oriolus</i>
<b>Paloma Bravía</b>	<i>Columba livia</i>
<b>Paloma Torcaz</b>	<i>Columba palumbus</i>
<b>Paloma Zurita</b>	<i>Columba oenas</i>
<b>Papamoscas Cerrojillo</b>	<i>Ficedula hypoleuca</i>
<b>Papamoscas Gris</b>	<i>Muscicapa striata</i>
<b>Pardillo Común</b>	<i>Carduelis cannabina</i>
<b>Pechiazul</b>	<i>Luscinia svecica</i>
<b>Perdiz Pardilla</b>	<i>Perdix perdix</i>
<b>Perdiz Roja</b>	<i>Alectoris rufa</i>
<b>Petirrojo</b>	<i>Erithacus rubecula</i>
<b>Pico Mediano</b>	<i>Dendrocopos medius</i>
<b>Pico Menor</b>	<i>Dendrocopos minor</i>
<b>Pico Picapinos</b>	<i>Dendrocopos major</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas



Roquedos



## Lista de aves de la Montaña Palentina

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Picogordo	<i>Coccothraustes coccothraustes</i>
Pinzón Real	<i>Fringilla montifringilla</i>
Pinzón Vulgar	<i>Fringilla coelebs</i>
Piquituerto Común	<i>Loxia curvirostra</i>
Pito Negro	<i>Dryocopus martius</i>
Pito Real	<i>Picus viridis</i>
Polla de agua	<i>Gallinula chloropus</i>
Porrón Común	<i>Aythya ferina</i>
Porrón Moñudo	<i>Aythya fuligula</i>
Quebrantahuesos	<i>Gypaetus barbatus</i>
Rascón Europeo	<i>Rallus aquaticus</i>
Reyezuelo Listado	<i>Regulus ignicapilla</i>
Reyezuelo Sencillo	<i>Regulus regulus</i>
Roquero Rojo	<i>Monticola saxatilis</i>
Ruiseñor Bastardo	<i>Cettia cetti</i>
Ruiseñor Común	<i>Luscinia megarhynchos</i>
Silbón Europeo	<i>Anas penelope</i>
Somormujo Lavanco	<i>Podiceps cristatus</i>
Tarabilla común	<i>Saxicola torquatus</i>
Tarabilla Norteña	<i>Saxicola rubetra</i>
Terrera Común	<i>Calandrella brachydactyla</i>
Torcecuello	<i>Jynx torquilla</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas



Roquedos



HÁBITAT	ÉPOCA DE PRESENCIA												ANOTACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

## Lista de aves de la Montaña Palentina

NOMBRE COMÚN	NOMBRE CIENTÍFICO
Tórtola Común	<i>Streptopelia turtur</i>
Tórtola Turca	<i>Streptopelia decaocto</i>
Totovía	<i>Lullula arborea</i>
Trepador Azul	<i>Sitta europaea</i>
Treparriscos	<i>Tichodroma muraria</i>
Triguero	<i>Emberiza calandra</i>
Urogallo Común	<i>Tetrao urogallus</i>
Urraca	<i>Pica pica</i>
Vencejo Común	<i>Apus apus</i>
Vencejo Real	<i>Apus melba</i>
Verdecillo	<i>Serinus serinus</i>
Verderón Común	<i>Carduelis chloris</i>
Verderón Serrano	<i>Carduelis citrinella</i>
Vuelvepiedras Común	<i>Arenaria interpres</i>
Zampullín Chico	<i>Tachybaptus ruficollis</i>
Zarapito Real	<i>Numenius arquata</i>
Zarapito Trinador	<i>Numenius phaeopus</i>
Zarcero Común	<i>Hippolais polyglotta</i>
Zorzal Alirrojo	<i>Turdus iliacus</i>
Zorzal Charlo	<i>Turdus viscivorus</i>
Zorzal Común	<i>Turdus philomeos</i>
Zorzal Real	<i>Turdus pilaris</i>



B. caducifolio



B. ribera



B. coníferas



Erial



Cultivos y vegas

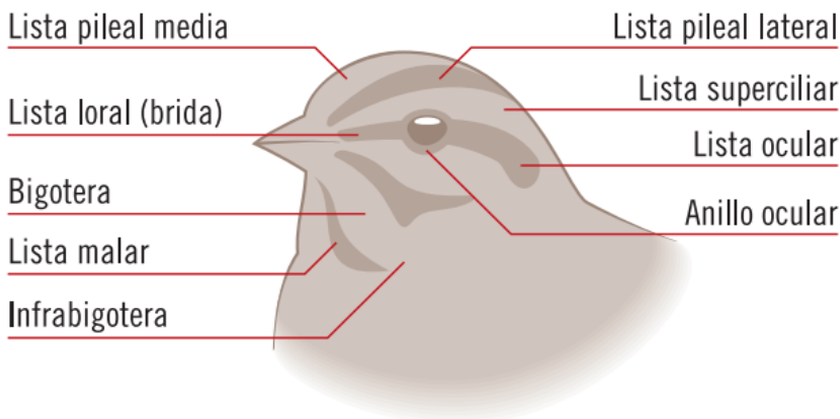
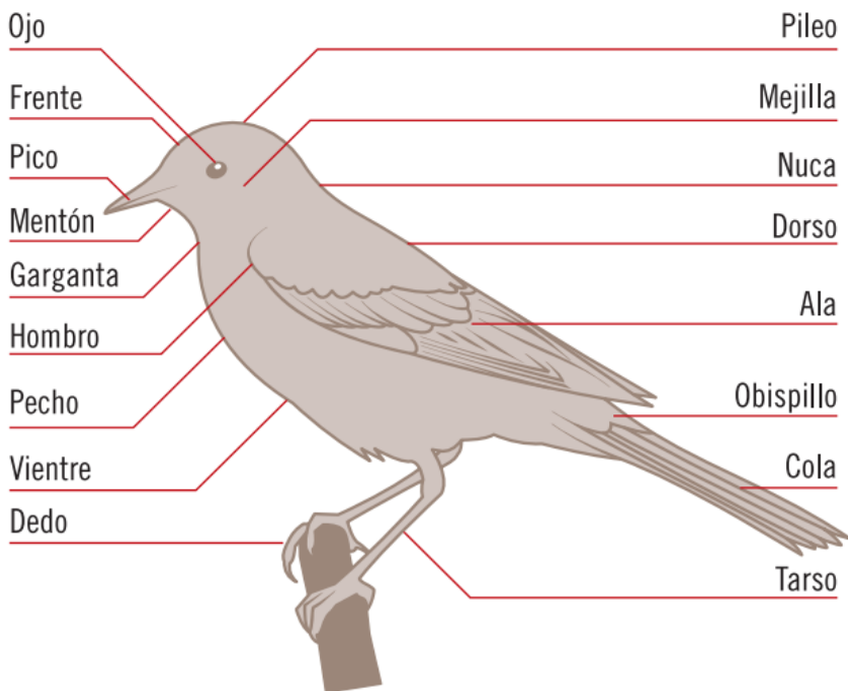


Roquedos



HÁBITAT	ÉPOCA DE PRESENCIA												ANOTACIONES
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	DE PASO												
	DE PASO												
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	

# Toponimia de un ave tipo



## Libros

Jubete, F; Martín, C.M. (2001)

**Guía de las Aves de la Montaña Palentina**

Ed. Cálamo.

De Juana, E. (2005)

**Guía de Aves de España**

Ed. Lynx.

## Webs

[www.birdwatchinginspain.com](http://www.birdwatchinginspain.com)

[www.avespalencia.org](http://www.avespalencia.org)

[www.seo.org](http://www.seo.org)

[www.montanapalentina.es](http://www.montanapalentina.es)



# montaña palentina

Edita:

Colabora:



AGRUPACIÓN  
COMARCAL  
DE DESARROLLO  
MONTAÑA PALENTINA



Diputación  
DE PALENCIA

[www.montanapalentina.es](http://www.montanapalentina.es)