

vertebradosibericos.org - AVES >> Presentación del Atlas Virtual >> Mapas de distribución y listado de especies

## ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

- distribución de especies
- índices de biodiversidad
  - mostrar valores
  - factores ambientales
- código de cuadrícula

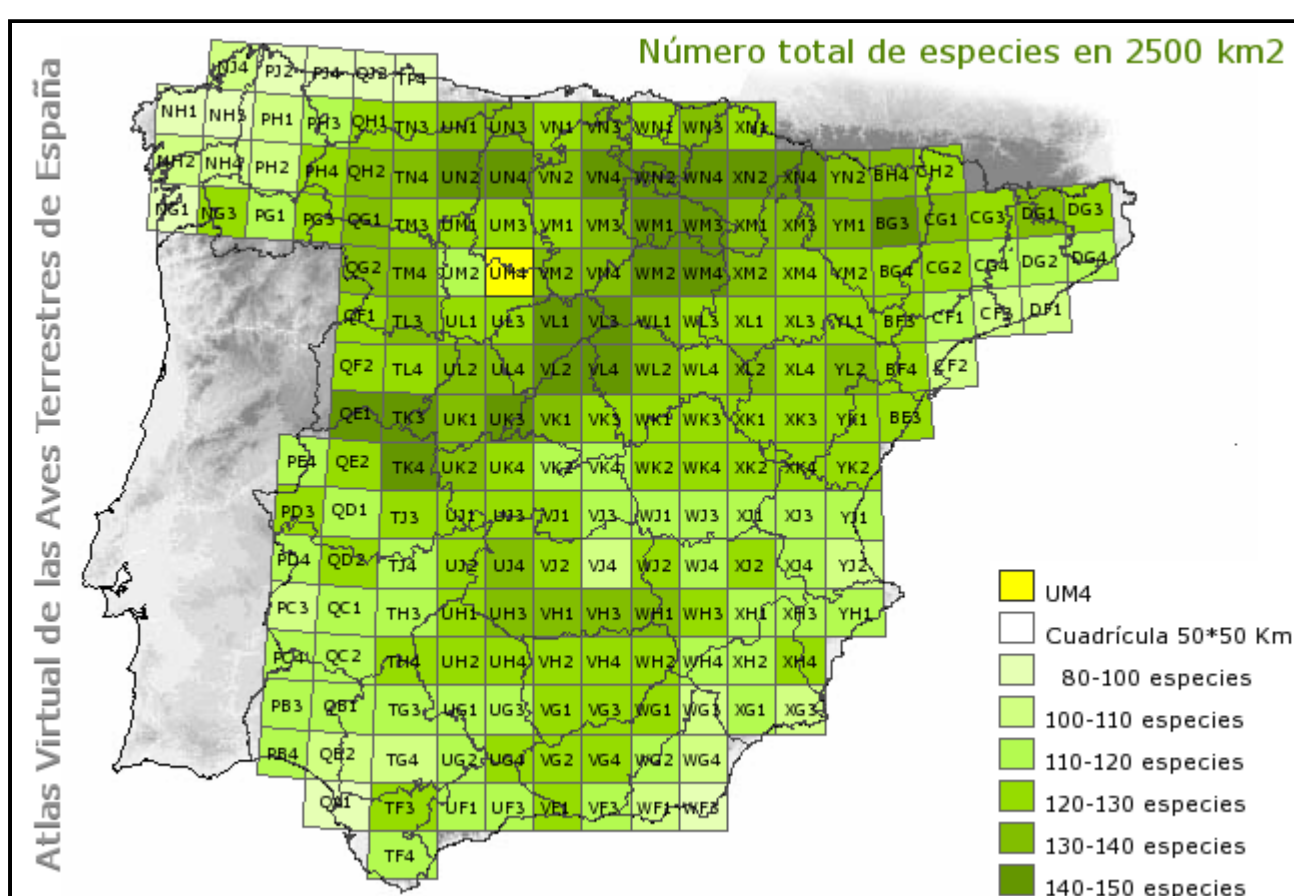
--- (borrar selección actual) ---  
**Número total de especies en 2500 Km2**  
 Número medio de especies en 100 Km2  
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)  
 Número de especies SPEC 1+2+3

**info cuadrícula**

Información detallada acerca de las características se consigue haciendo **click** sobre la cuadrícula en cuestión.

Los resultados se visualizarán a continuación abajo.

>> métodos y >> variables consideradas



Coordenadas consultadas: X: 381421 Y: 4620555 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: UM4

Listado de especies presentes en UM4			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	24	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	12	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	56	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	72	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	72	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	96	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	4	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	100	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	76	3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	16	
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	100	
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza Campestre	4	3
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	76	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	76	3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	8	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	44	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	100	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	88	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	56	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	24	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderon Común	92	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	68	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	92	
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	4	3 link
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	84	2
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	20	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	4	
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho Pálido	4	3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	72	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	80	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	40	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	28	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	40	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	92	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	88	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	84	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	100	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	100	
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilarco	36	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	84	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	68	link
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio Común	8	3
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	84	3
<i>Emberiza cirulus</i>	Escribano Sotoño	88	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	80	2
<i>Erethya rubecula</i>	Petirrojo	76	
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	20	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	32	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	80	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	100	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	8	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	96	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	100	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	100	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	24	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	4	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguilucho Calzada	80	3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcelo Pálido	4	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcelo Común	100	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torceduello	32	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	68	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	84	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	4	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	96	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	96	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	96	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	92	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	100	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	84	3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	8	
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	84	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	16	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	76	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	12	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	68	2
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	92	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	88	
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	8	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	68	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	32	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	76	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	24	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	96	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrion Moruno	4	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	100	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	100	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	100	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquero Papialbo	96	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquero Común	48	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	100	2 link
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Común	12	3
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	4	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	28	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	40	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	40	3
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla Norteña	8	
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	92	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	8	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	48	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	84	3
<i>Strix aluco</i>	Carabo Común	28	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Negro	100	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Pinto	4	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	64	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	48	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	96	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	48	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	40	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	56	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabeclnegrá	12	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarqa	76	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	24	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	76	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	96	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	8	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	20	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	88	3

Índices de Biodiversidad:		UM4
Número total de especies en 2500 km2		126
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		76.6
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		49.4
Número de especies SPEC 1+2+3		27.6
<b>Factores ambientales:</b>		<b>UM4</b>
Longitud en grados decimales		-4.5
Latitud en grados decimales		41.77
Altitud mínima [m]		682
Altitud máxima [m]		903
Altitud media [m]		797
Rango altitudinal [m]		221
Precipitación anual [mm]		474
Precipitación primavera [mm]		125
Temperatura media anual [°C]		14.9
Temperatura media primavera [°C]		16.9
Insolación anual [% de días despejados]		56
Insolación primavera [% de días despejados]		61
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		1.53
Cultivos de Secano [%]		52.92
Cultivos de Regadío [%]		10.22
Vinedos [%]		0.57
Cultivos de Frutales [%]		0.02
Olivares [%]		0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		5.19
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		5.21
Suelo Agropecuario [%]		68.92
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		1.71
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		3.38
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		4.79
Bosques de Hoja Plana [%]		2.28
Bosques de Coníferas [%]		4.32
Bosques Mixtos [%]		7.22
Roquedos Masivos [%]		0
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		87
Carreteras Nacionales [Km]		71
Carreteras Locales y Regionales [Km]		735
Suma de todas las Carreteras [Km]		893
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		240
Ríos [Km]		500
Embalses [Km2]		6.38
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]		197
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		29
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		20
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		0

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico  
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de Datos  
 David Palomino, Jorge M. Lobo, Leticia Diaz: Preparación y análisis de datos



Proyecto subvencionado por la Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC  
 Con la colaboración de la Sociedad Española de Ornitología



Online desde: Nov. 2004 Última modificación: 10.4.2006