

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

## ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

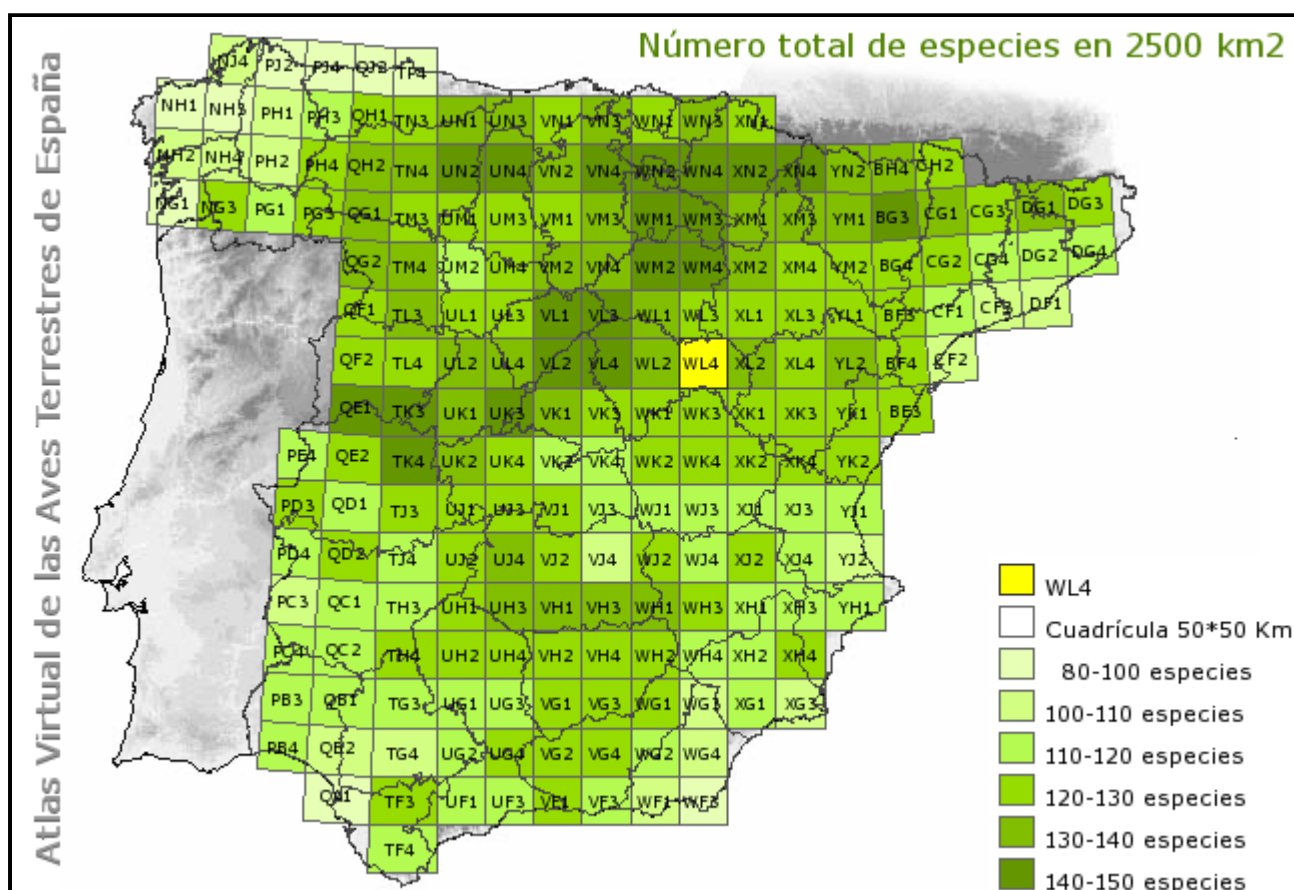
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
  - mostrar valores
  - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 572764 Y: 4519659 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WL4

Listado de especies presentes en WL4		
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	76
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	40
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	24
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	44
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	100
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	84 3 link
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	92 2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	72 3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	28
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	92
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	16
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	56 3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	4
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	24 3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	24 3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	16 3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	60
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	44 3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	4 2
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	92
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	64
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	4
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	96
<i>Cettia cetti</i>	Ruisenar Bastardo	72
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	12 3 link
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	28
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	52 3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	8
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	12
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	4
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	8
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	8
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	56
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	96
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	96
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	36
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	56 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	100
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	4
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	56
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	80 link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	100 3
<i>Emberiza cirlus</i>	Escribano Sotero	96
<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano Cerillo	4
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	68 2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	92
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	52 3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	32
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	96 3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	16
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	72 3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	68 3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	88
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	52 3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	8 3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguililla Calzada	56 3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarceo Común	92
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	4
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	60 3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	28 3 link
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	8 3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	56 3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	80 2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	40
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	96 2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruisenar Común	92
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	20 3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaro Común	52 3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	96
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	12 3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	4
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	24 3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	52 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	80
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	56
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	32
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	8 3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	68 3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	88 2
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	88
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	56
<i>Otus scops</i>	Autillo	52 2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	76
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	92
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	72
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	96
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	60
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	12
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	84
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	92
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	8 2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	96
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	4
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	20
<i>Pica pica</i>	Urraca	84
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	96 2 link
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	4
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	8 3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	80
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	64 3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	96
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	100 3
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	16
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	68
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	8
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	36 3
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	96
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	44
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	64
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	80
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	24
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	56
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirtona	60 3
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	96 2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	4 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	92
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	36
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	92
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	8 3

Índices de Biodiversidad:		WL4
Número total de especies en 2500 km2		126
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		69.8
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		56.2
Número de especies SPEC 1+2+3		22.9
<b>Factores ambientales:</b>		<b>WL4</b>
Longitud en grados decimales		-2.11
Latitud en grados decimales		40.87
Altitud mínima [m]		791
Altitud máxima [m]		1516
Altitud media [m]		1193
Rango altitudinal [m]		725
Precipitación anual [mm]		732
Precipitación primaveral [mm]		206
Temperatura media anual [°C]		11.5
Temperatura media primaveral [°C]		13.3
Insolación anual [% de días despejados]		56
Insolación primaveral [% de días despejados]		59
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.02
Cultivos de Secano [%]		10.69
Cultivos de Regadío [%]		0.34
Viñedos [%]		0
Cultivos de Frutales [%]		0
Oliveras [%]		0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		3.07
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		3.07
Suelo Agropecuario [%]		14.1
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		5.34
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		6.16
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		14.25
Bosques de Hoja Plana [%]		2.75
Bosques de Coníferas [%]		19.77
Bosques Mixtos [%]		24.31
Roquedos Masivos [%]		0.01
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		0
Carreteras Nacionales [Km]		55
Carreteras Locales y Regionales [Km]		492
Suma de todas las Carreteras [Km]		547
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		0
Ríos [Km]		342
Embalses [Km2]		0.25
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]		1070
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		1472
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		1155
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		595

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