

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

## ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

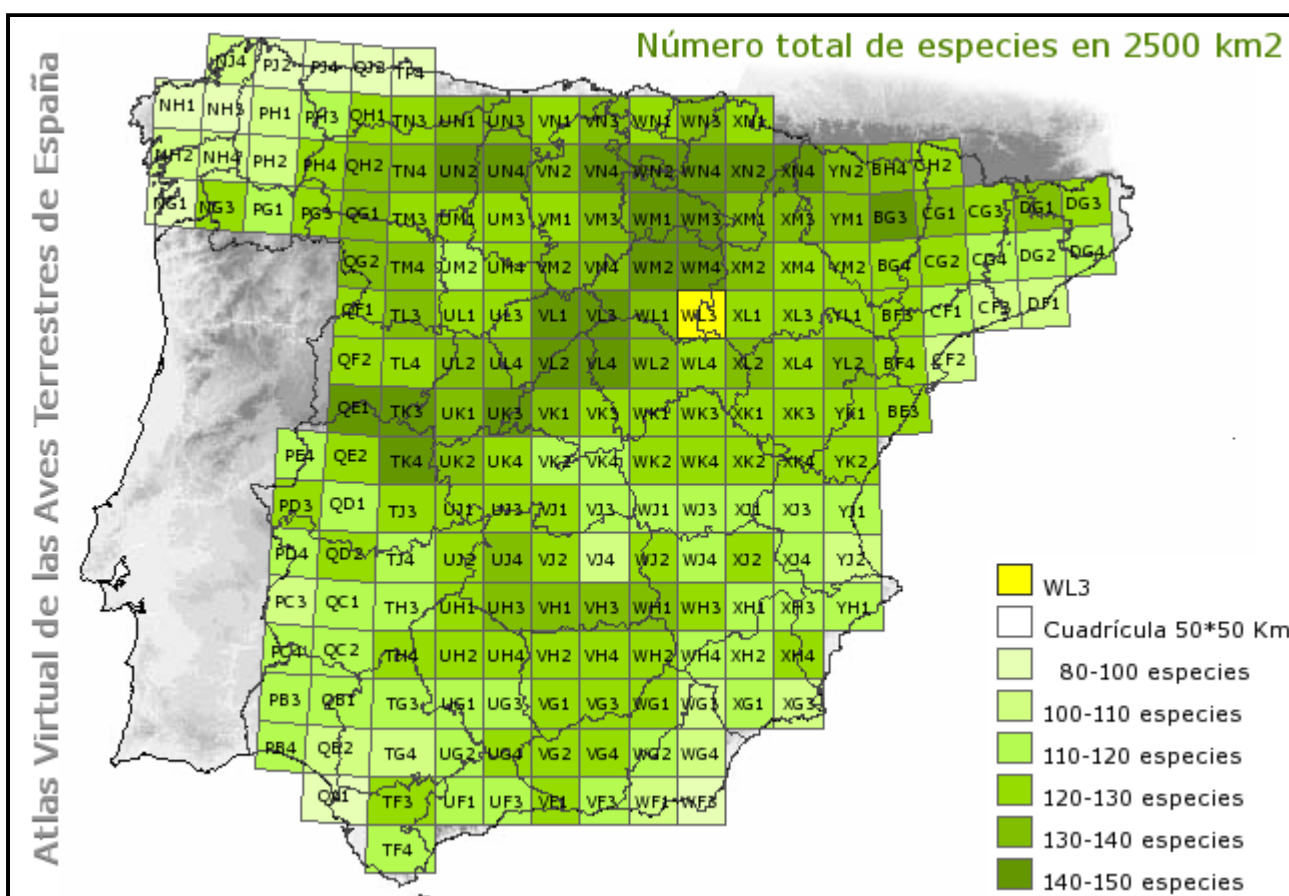
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
  - mostrar valores
  - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 570707 Y: 4573195 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WL3

Listado de especies presentes en WL3			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	40	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	20	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	36	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	76	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	92	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	92	3 link
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	92	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	96	3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	20	
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	100	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	12	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	76	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	8	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	88	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	36	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	24	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	60	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	88	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	4	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	4	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderon Común	96	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	96	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	84	
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	20	3 link
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	8	2
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	12	
<i>Circus cyaneus</i>	Culebrera Europea	40	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	8	
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	72	
<i>Cisticola juncidis</i>	Builtrón	52	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	8	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	4	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	80	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	4	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	84	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	60	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	100	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	92	
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	4	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	96	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	68	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	100	3
<i>Emberiza cirlus</i>	Escribano Soteno	100	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	44	2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	88	
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	36	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	56	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	92	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	88	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	100	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	80	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	56	3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	12	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguilla Calzada	36	3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarceo Pálido	4	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarceo Común	92	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	4	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	84	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	52	3 link
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	4	3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	52	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	100	2
<i>Locustella naevia</i>	Buscarla Pintoja	4	
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	20	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	92	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	100	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	80	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	84	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triquero	96	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	20	3
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Solitario	52	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	40	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	84	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	44	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	52	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	4	3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	44	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	92	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	36	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	92	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	96	
<i>Otus scops</i>	Autillo	64	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	40	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	80	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	20	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	84	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	100	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	92	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	92	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	4	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	4	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	96	2 link
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	40	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	80	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	84	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	76	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	8	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	4	3
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla Norteña	4	
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	96	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	28	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	96	3
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	100	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	60	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	72	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	100	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	8	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	88	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	96	3
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	100	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	24	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochin	96	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	32	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	92	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	24	3

Índices de Biodiversidad:		WL3
Número total de especies en 2500 km2		128
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		78.4
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		49.6
Número de especies SPEC 1+2+3		29
<b>Factores ambientales:</b>		<b>WL3</b>
Longitud en grados decimales		-2.1
Latitud en grados decimales		41.32
Altitud mínima [m]		592
Altitud máxima [m]		1390
Altitud media [m]		946
Rango altitudinal [m]		798
Precipitación anual [mm]		651
Precipitación primaveral [mm]		180
Temperatura media anual [°C]		13.7
Temperatura media primaveral [°C]		15.7
Insolación anual [% de días despejados]		55
Insolación primaveral [% de días despejados]		58
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.09
Cultivos de Secano [%]		26.74
Cultivos de Regadío [%]		1.71
Vinedos [%]		1.02
Cultivos de Frutales [%]		0.22
Olivares [%]		0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		12.59
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		12.8
Suelo Agropecuario [%]		42.28
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		1.28
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		16.42
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		7.15
Bosques de Hoja Plana [%]		4.37
Bosques de Coníferas [%]		1.53
Bosques Mixtos [%]		7.5
Roquedos Masivos [%]		0.06
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		56
Carreteras Nacionales [Km]		29
Carreteras Locales y Regionales [Km]		491
Suma de todas las Carreteras [Km]		576
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		50
Ríos [Km]		337
Embalses [Km2]		1.44
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]		112
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		304
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		49
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		0

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico  
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de Mapas  
 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