

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

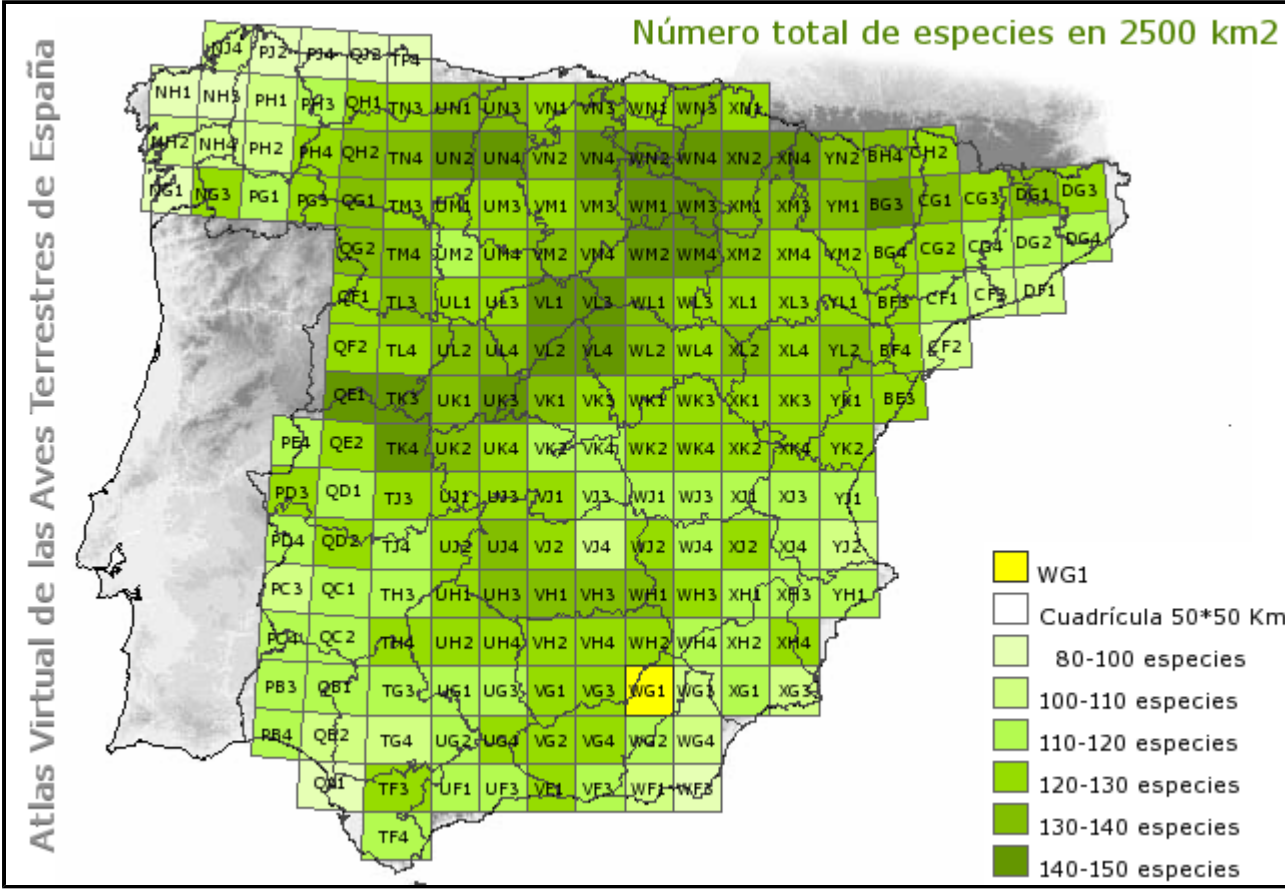
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 525443 Y: 4169614 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WG1

Listado de especies presentes en WG1		
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	24
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	44
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	4
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	24
<i>Aegithalos caedatus</i>	Mito	72
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	40 3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martin Pescador	20 3
<i>Alectoris rufa</i>	Berdiz Roja	96 2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	36 3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	92
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	56
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	60 3
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	16
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	84 3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	40 3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	56 3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	60
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	72 3 link
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera Marismeña	12 3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	28 2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	32
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	96
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	96
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	36
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	68
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	24
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	72 3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	24
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	20
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	56
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	4
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	92
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	4
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	88
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	52 2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	76
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	88
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	84
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	40 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	48
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	88
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	44 link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	60 3
<i>Emberiza cirlus</i>	Escribano Sotoño	56
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	48
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	20 1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	64 3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	16
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	100 3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	8
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	76 3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	84 3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	60
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	48 3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	24 3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillilla Calzada	88 3
<i>Hippoboscus pallida</i>	Zarcero Pálido	8 3
<i>Hippoboscus polyglotta</i>	Zarcero Común	56
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	48
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	92 3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	76 3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	92 2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piguituerto Común	52
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	40 2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	80
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	72 3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	80 3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	76
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	48 3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	36
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	16 3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	68 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	72
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	52
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	4
<i>Muscipapa striata</i>	Papamoscas Gris	48 3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	20 3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	96 2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	80 3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	64
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	76
<i>Otus scops</i>	Autillo	60 2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	68
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	92
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	40
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Doméstico	92
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrión Moruno	8
<i>Passer montanus</i>	Gorrión Molinero	16
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión Chillón	84
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	80
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	16 2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	48
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	20
<i>Pica pica</i>	Urraca	96
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	80 2 link
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	56 3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	64
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	84 3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	32
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Mosco	4
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	12 3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	88 3
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	12
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	28
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	20
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	84 3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	20
<i>Strurnus unicolor</i>	Estornino Negro	84
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	76
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	48
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	32
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	68
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	20 3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	92
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	48 2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	16 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	44
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	16
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	52
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	28 3

Índices de Biodiversidad:		WG1
Número total de especies en 2500 km2		126
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		68.9
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		57.1
Número de especies SPEC 1+2+3		27
Factores ambientales:		WG1
Longitud en grados decimales		-2.72
Latitud en grados decimales		37.72
Altitud mínima [m]		577
Altitud máxima [m]		2246
Altitud media [m]		1042
Rango altitudinal [m]		1669
Precipitación anual [mm]		1081
Precipitación primavera [mm]		256
Temperatura media anual [°C]		9.6
Temperatura media primavera [°C]		11.2
Insolación anual [% de días despejados]		61
Insolación primavera [% de días despejados]		62
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.21
Cultivos de Secano [%]		21.6
Cultivos de Regadío [%]		3.84
Viñedos [%]		0
Cultivos de Frutales [%]		0.34
Oliveras [%]		1.42
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		10.72
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		12.48
Suelo Agropecuario [%]		37.93
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		13.06
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		5.49
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		7.79
Bosques de Hoja Plana [%]		0.26
Bosques de Coníferas [%]		11.33
Bosques Mixtos [%]		14.1
Roquedos Masivos [%]		0.03
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		36
Carreteras Nacionales [Km]		16
Carreteras Locales y Regionales [Km]		523
Suma de todas las Carreteras [Km]		575
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		0
Ríos [Km]		453
Embalses [Km2]		33.63
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		1102
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		664
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		338
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		448

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