

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

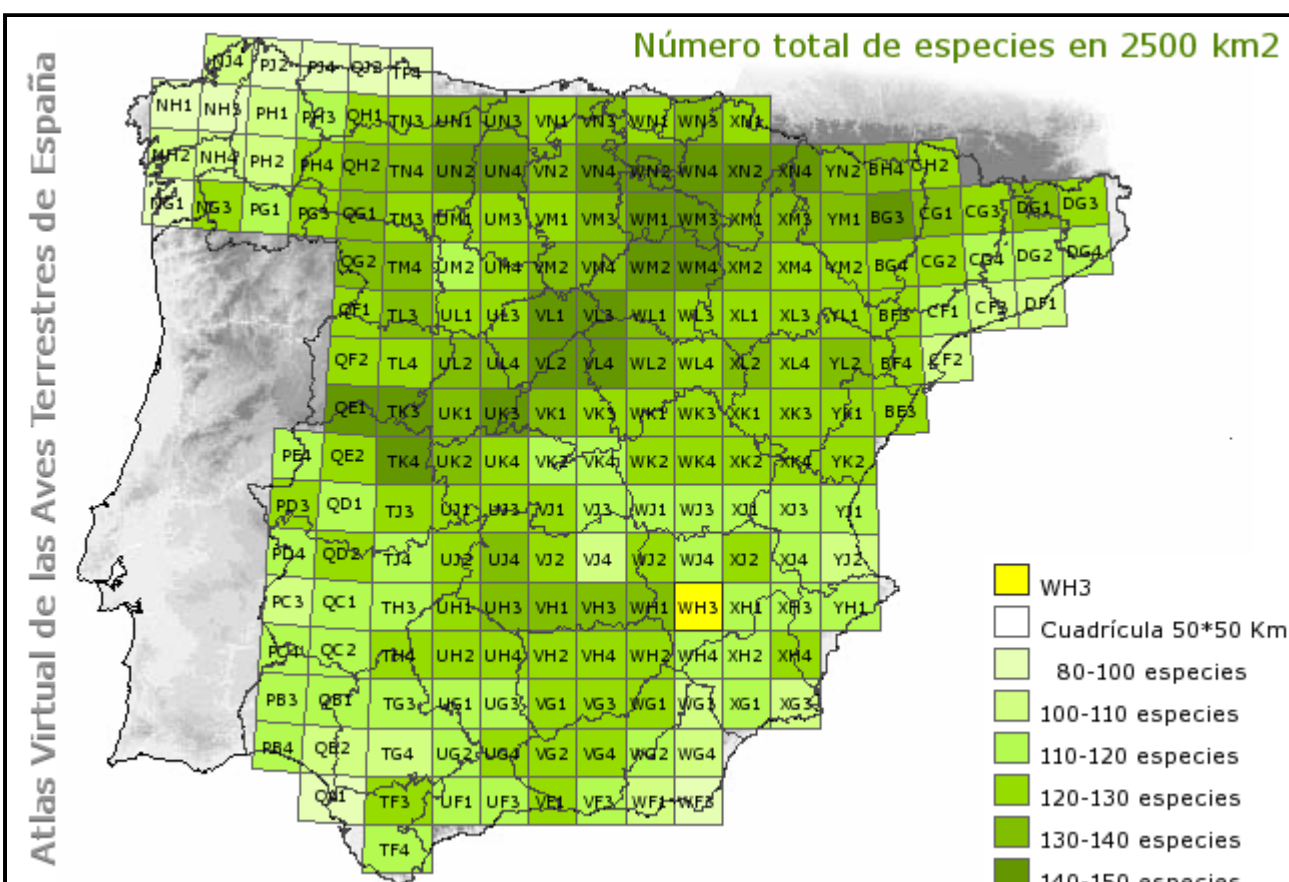
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 574821 Y: 4260214 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WH3

Listado de especies presentes en WH3			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	36	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	52	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	16	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	20	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	72	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	20	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	4	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	96	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	24	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	96	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	20	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	76	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	16	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	88	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	48	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	36	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	60	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	24	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	8	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	32	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	80	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	96	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderon Común	68	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	76	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	72	
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	16	
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	60	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	4	
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	12	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	8	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	20	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	4	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	68	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	12	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	12	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	24	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	48	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	60	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	68	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	84	
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	4	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	68	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	56	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	80	3
<i>Emberiza cirtus</i>	Escribano Soteno	48	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano Palustre	4	+
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	16	
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	28	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	40	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	44	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	88	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	88	
<i>Galerida cristata</i>	Coqujada Común	60	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Coqujada Montesina	48	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	80	
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	44	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillita Calzada	60	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	76	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	32	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	96	3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	64	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	76	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	28	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	92	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	80	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	36	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	96	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triquero	96	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	4	3
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	4	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	52	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	84	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	20	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	4	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	16	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	76	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	56	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	32	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	88	
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	4	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	96	2
<i>Panurus biarmicus</i>	Bigotudo	4	
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	68	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	76	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	52	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	92	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	60	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	96	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	72	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	40	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	4	
<i>Pica pica</i>	Urraca	96	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	84	2 link
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Común	16	3
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	8	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	60	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	36	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	12	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	8	
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	88	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	96	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	32	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortola Turca	8	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortola Común	76	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	44	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	96	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	16	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	32	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	16	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirлона	20	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	68	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	52	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	16	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochin	56	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	96	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	76	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	36	3

Índices de Biodiversidad:		WH3
Número total de especies en 2500 km2		120
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		60
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		60
Número de especies SPEC 1+2+3		22.2
Factores ambientales:		WH3
Longitud en grados decimales		-2.14
Latitud en grados decimales		38.62
Altitud mínima [m]		470
Altitud máxima [m]		1706
Altitud media [m]		970
Rango altitudinal [m]		1236
Precipitación anual [mm]		504
Precipitación primaveral [mm]		147
Temperatura media anual [°C]		11.5
Temperatura media primaveral [°C]		13.7
Insolación anual [% de días despejados]		61
Insolación primaveral [% de días despejados]		63
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.12
Cultivos de Secano [%]		16.54
Cultivos de Regadío [%]		2.07
Viñedos [%]		0.13
Cultivos de Frutales [%]		0.69
Olivares [%]		0.55
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		3.62
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		4.86
Suelo Agropecuario [%]		23.59
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		5.55
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		10.56
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		5.89
Bosques de Hoja Plana [%]		1.09
Bosques de Coníferas [%]		17.55
Bosques Mixtos [%]		20.05
Roquedos Masivos [%]		0.02
Marismas [%]		0.02
Autovías y Autopistas [Km]		0
Carreteras Nacionales [Km]		19
Carreteras Locales y Regionales [Km]		585
Suma de todas las Carreteras [Km]		603
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		11
Ríos [Km]		332
Embalses [Km2]		8.74
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]		401
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		1102
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		0
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 Díaz: 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