

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

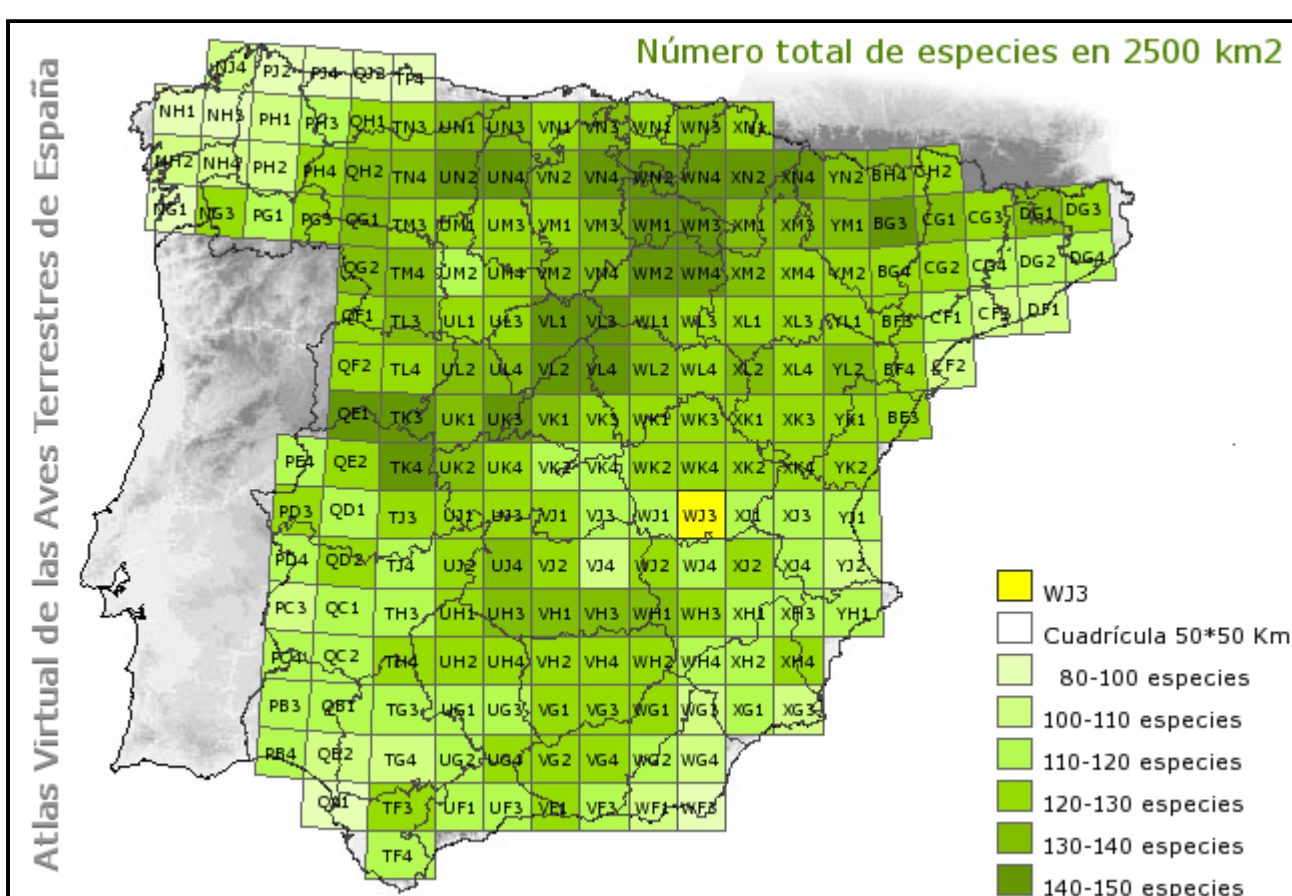
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 568649 Y: 4377582 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WJ3

Listado de especies presentes en WJ3			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	8	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	20	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	8	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	48	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	52	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	92	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	4	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	92	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	44	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	96	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	4	
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	8	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	12	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	20	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	88	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	12	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	68	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratoneo	56	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	64	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	52	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	52	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduells</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	88	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	60	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	60	
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	12	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	4	
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	24	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	32	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	28	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	4	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	36	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	16	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	8	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	84	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	52	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	84	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	36	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	36	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Sotelo	32	
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	12	
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	28	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	16	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	8	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	80	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	24	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	88	
<i>Galerida cristata</i>	Cojuada Común	100	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cojuada Montesina	100	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	40	
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	12	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguilucho Calzada	52	3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcero Pálido	12	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	64	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	4	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	8	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	64	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	76	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	12	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	84	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	72	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	76	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaro Común	88	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triquero	92	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	40	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	8	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	72	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	16	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	16	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	40	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	72	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	4	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	40	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	76	
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	20	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	84	2
<i>Parus biarmicus</i>	Bigotudo	4	
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	24	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	32	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	28	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	96	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	100	
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	8	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	96	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	16	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	64	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	4	
<i>Pica pica</i>	Urraca	96	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	92	2 link
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Común	8	3
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	8	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	28	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	4	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	4	
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	32	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	88	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	4	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	56	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	68	3
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	100	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	8	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	84	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	24	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	24	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	64	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	56	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	40	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	60	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	16	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	96	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	68	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	20	3

Índices de Biodiversidad:		WJ3
Número total de especies en 2500 km2		119
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		57.2
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		61.8
Número de especies SPEC 1+2+3		22.2
Factores ambientales:		WJ3
Longitud en grados decimales		-2.13
Latitud en grados decimales		39.52
Altitud mínima [m]		698
Altitud máxima [m]		1102
Altitud media [m]		834
Rango altitudinal [m]		404
Precipitación anual [mm]		531
Precipitación primaveral [mm]		142
Temperatura media anual [°C]		12.4
Temperatura media primaveral [°C]		14.3
Insolación anual [% de días despejados]		59
Insolación primaveral [% de días despejados]		63
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.37
Cultivos de Secano [%]		42.54
Cultivos de Regadío [%]		1.84
Viñedos [%]		5.07
Cultivos de Frutales [%]		0.19
Olivares [%]		1.12
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		16.49
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		17.8
Suelo Agropecuario [%]		67.25
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		0.66
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		3.57
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		6.27
Bosques de Hoja Plana [%]		1.25
Bosques de Coníferas [%]		6.46
Bosques Mixtos [%]		8.27
Roquedos Masivos [%]		0
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		53
Carreteras Nacionales [Km]		150
Carreteras Locales y Regionales [Km]		372
Suma de todas las Carreteras [Km]		574
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		233
Ríos [Km]		367
Embalses [Km2]		58.8
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		601
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		27
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 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 Ornithología



Online desde: Nov.2004 Última modificación: 10.4.2006