

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

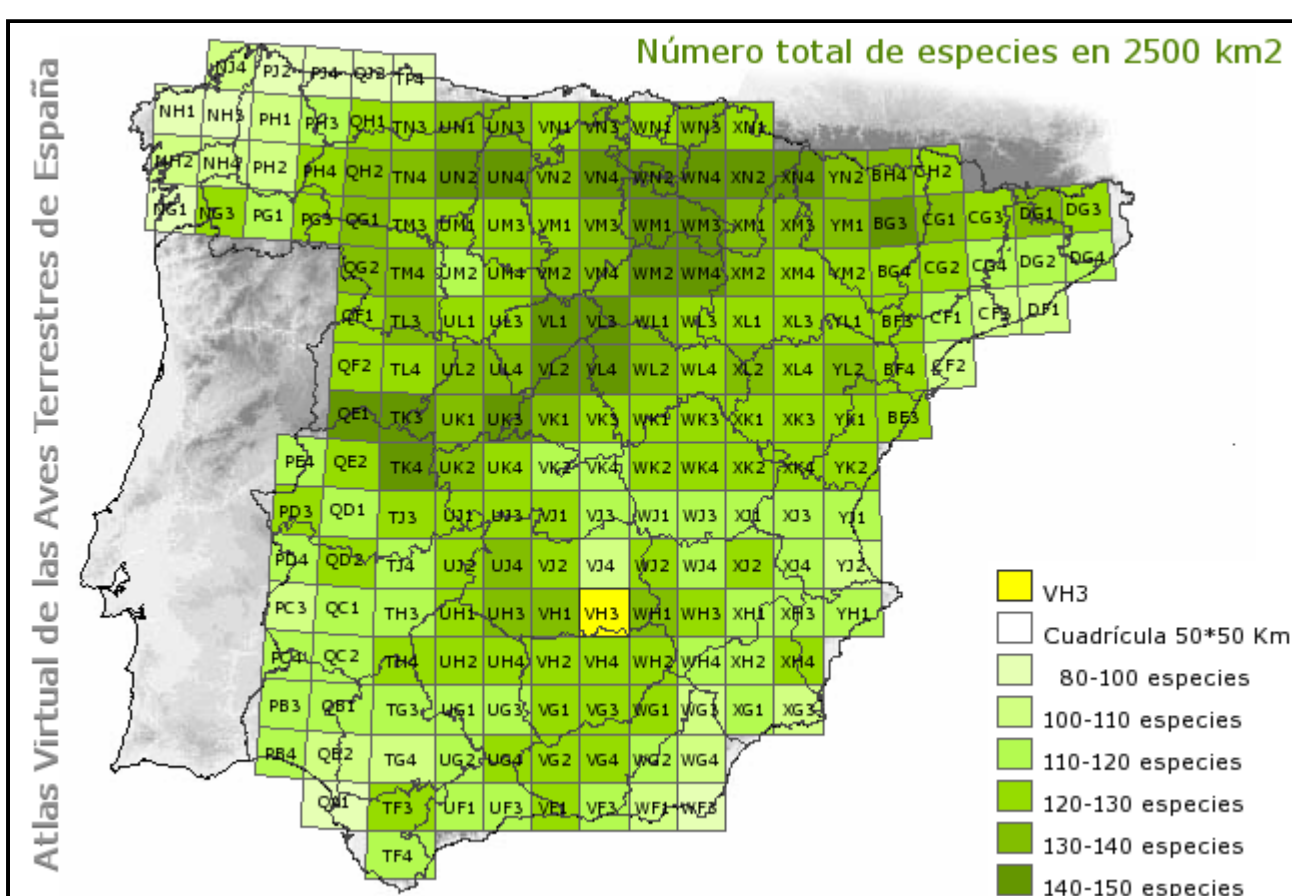
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 474006 Y: 4278745 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: VH3

Listado de especies presentes en VH3			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	60	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	88	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	40	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	28	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	76	
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre Negro	4	3
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	92	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martin Pescador	44	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	100	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	76	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	100	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	28	
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	20	
<i>Aquila adalberti</i>	Aguila Imperial Ibérica	20	1
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	48	3
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza Campestre	4	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	96	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	100	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	92	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	80	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratoneo	96	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	32	3 link
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	92	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderon Común	100	
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Alzacola	8	+
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	72	
<i>Cettia cetti</i>	Ruisenor Bastardo	40	
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	24	2
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña Negra	4	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Culebrera Europea	40	3
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	36	
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Pálido	12	3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	76	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	52	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	100	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	20	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	36	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	76	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	8	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	92	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	96	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	56	
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	88	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	96	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	24	link
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio Común	4	3
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	48	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	32	
<i>Eritacus rubecula</i>	Petirrojo	40	
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	56	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	8	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	4	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	100	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	16	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	92	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	100	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	52	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	44	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	16	3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	8	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillilla Calzada	52	3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcero Pálido	8	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	64	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	68	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	32	link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	96	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	88	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	8	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	68	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruisenor Común	84	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Cañadria	88	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	100	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	100	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	4	3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	8	
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	28	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	72	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	16	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	20	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	40	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	96	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	28	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	20	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	96	
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	40	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	96	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	4	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	96	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	28	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	96	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrion Moruno	40	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	92	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	72	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	84	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	8	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	8	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	20	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	96	2 link
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Común	60	3
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	80	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	24	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	24	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	8	
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	96	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	96	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	24	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortola Turca	60	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortola Común	100	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	20	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	100	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	72	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquera	4	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	60	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	40	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	40	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	28	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	88	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	92	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	80	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	60	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	88	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	96	3

Índices de Biodiversidad:		VH3
Número total de especies en 2500 km2		131
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		76
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		55
Número de especies SPEC 1+2+3		30.6
Factores ambientales:		VH3
Longitud en grados decimales		-3.29
Latitud en grados decimales		38.62
Altitud mínima [m]		574
Altitud máxima [m]		1448
Altitud media [m]		802
Rango altitudinal [m]		874
Precipitación anual [mm]		591
Precipitación primaveral [mm]		154
Temperatura media anual [°C]		13.1
Temperatura media primaveral [°C]		14.9
Insolación anual [% de días despejados]		61
Insolación primaveral [% de días despejados]		64
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.42
Cultivos de Secano [%]		32.81
Cultivos de Regadío [%]		0.72
Viñedos [%]		12.13
Cultivos de Frutales [%]		0
Olivares [%]		3.4
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		6.46
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		9.86
Suelo Agropecuario [%]		55.52
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		3.56
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		13.7
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		4.14
Bosques de Hoja Plana [%]		0.36
Bosques de Coníferas [%]		2.37
Bosques Mixtos [%]		2.73
Roquedos Masivos [%]		0
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		54
Carreteras Nacionales [Km]		0
Carreteras Locales y Regionales [Km]		511
Suma de todas las Carreteras [Km]		565
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		0
Ríos [Km]		294
Embalses [Km2]		0.86
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		548
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		439
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		133
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		32

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 de Biología de España



Online desde: Nov. 2004 Última modificación: 10.4.2006