

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

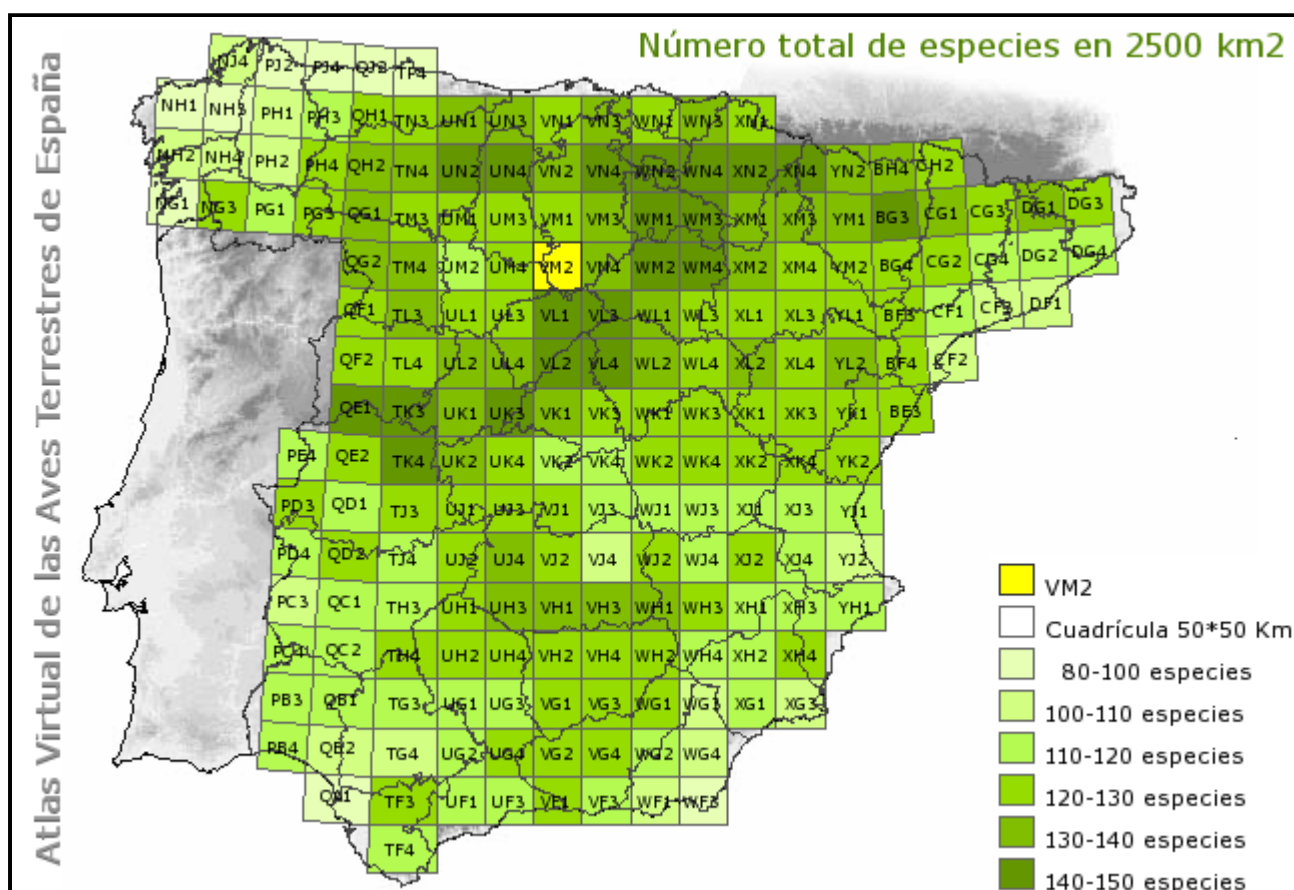
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
- mostrar valores
- factores ambientales
- código de cuadrícula

-- (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: 420512 Y: 4632909 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: VM2

Listado de especies presentes en VM2			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	60	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	12	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	80	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	84	
<i>Aegithalos caedatus</i>	Mito	76	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	100	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	20	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	96	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	96	3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	64	
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	96	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	4	
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza Campestre	4	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	52	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	92	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	4	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	48	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	100	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	92	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	52	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	12	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	96	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	84	
<i>Cettia cetti</i>	Ruisenor Bastardo	100	
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	4	3 link
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	52	2
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	4	
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	8	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	4	
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho Pálido	4	3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	28	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	52	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	24	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	32	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	28	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	92	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	4	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	96	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	92	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	100	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	96	
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilarjo	56	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	88	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	100	link
<i>Dendrocopos minor</i>	Pico Menor	4	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	92	3
<i>Emberiza cirulus</i>	Escribano Sotoño	100	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	96	2
<i>Eritacus rubecula</i>	Petirrojo	88	
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	8	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	32	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	84	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	100	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	4	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	100	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	100	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	36	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	20	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguilla Calzada	76	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcelo Común	96	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	96	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	56	3 link
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	12	3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	60	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	84	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	4	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	100	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruisenor Común	100	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	100	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	92	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	100	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	76	3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	32	
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	8	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	12	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	92	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	12	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	92	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	12	3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	4	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	64	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	4	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	92	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	96	
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	24	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	68	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	12	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	100	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	44	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrion Moruno	4	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	100	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	100	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collirrojo Tizón	96	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Collirrojo Real	8	2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papiabo	100	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	4	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	48	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	100	2 link
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	20	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	16	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	24	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	60	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	44	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	12	3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	100	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	96	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	4	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	92	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	20	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	100	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	64	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	84	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	100	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	64	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	48	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	52	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	4	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	76	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	20	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	96	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	20	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	60	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	100	3

Índices de Biodiversidad:		VM2
Número total de especies en 2500 Km2		133
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		81.1
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		51.9
Número de especies SPEC 1+2+3		28.8
Factores ambientales:		VM2
Longitud en grados decimales		-3.9
Latitud en grados decimales		41.77
Altitud mínima [m]		765
Altitud máxima [m]		1016
Altitud media [m]		882
Rango altitudinal [m]		251
Precipitación anual [mm]		754
Precipitación primavera [mm]		173
Temperatura media anual [°C]		15.1
Temperatura media primavera [°C]		16.8
Insolación anual [% de días despejados]		54
Insolación primavera [% de días despejados]		59
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.43
Cultivos de Secano [%]		55.06
Cultivos de Regadío [%]		8.47
Viñedos [%]		0.27
Cultivos de Frutales [%]		0
Olivares [%]		0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		11.9
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		11.9
Suelo Agropecuario [%]		75.7
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		2.06
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		2.78
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		2.13
Bosques de Hoja Plana [%]		3.18
Bosques de Coníferas [%]		2.09
Bosques Mixtos [%]		5.98
Roquedos Masivos [%]		0.1
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		51
Carreteras Nacionales [Km]		62
Carreteras Locales y Regionales [Km]		667
Suma de todas las Carreteras [Km]		781
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		90
Ríos [Km]		639
Embalses [Km2]		0.32
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		387
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		194
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		11
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		0

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico
 Stefan 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