

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

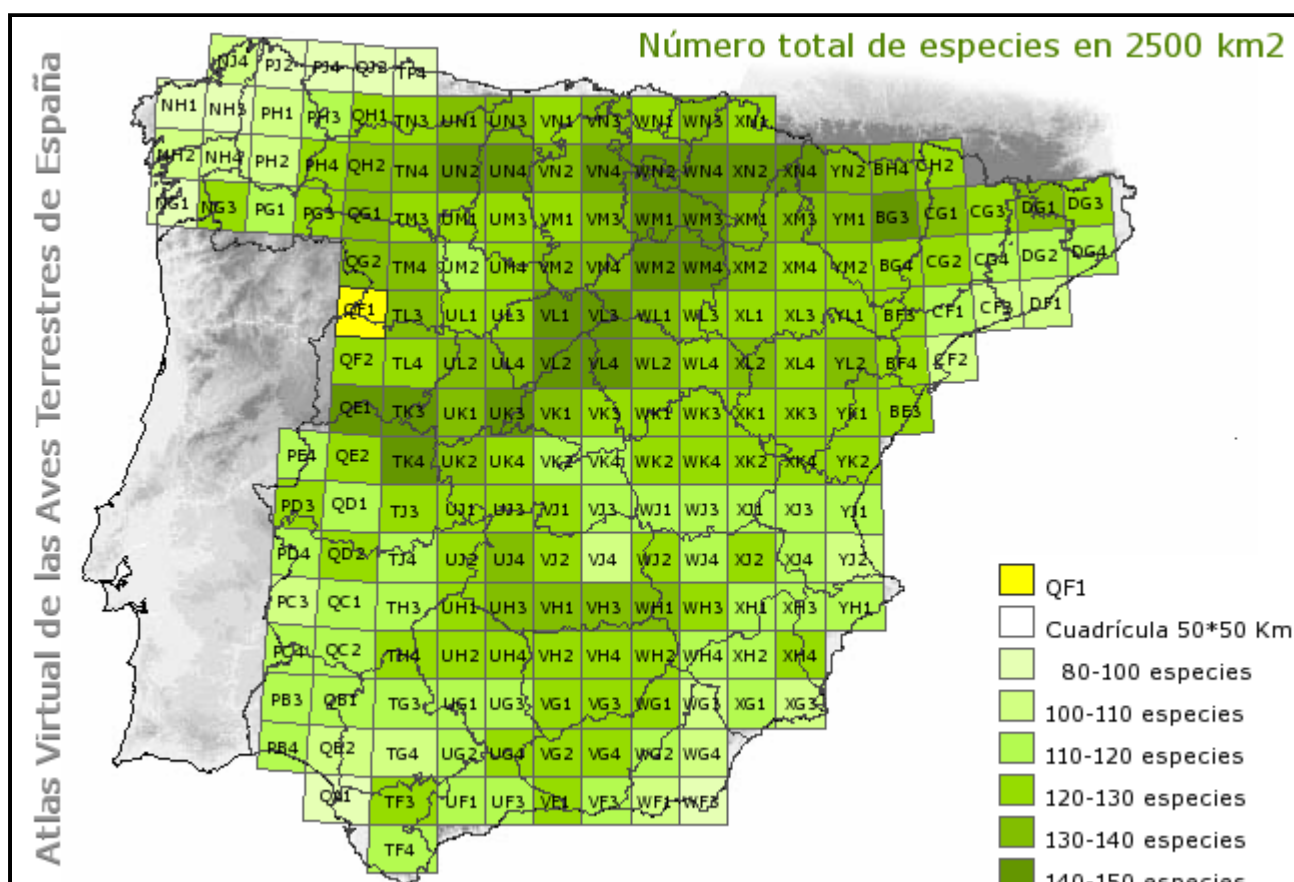
--- (borrar selección actual) ---
 Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 216825 Y: 4571136 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: QF1

Listado de especies presentes en QF1			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	9	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	22	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	18	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	18	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	68	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	36	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	95	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	40	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	95	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	27	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Águila Real	40	3
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	27	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	77	3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	36	3
<i>Burhinus oedecnemus</i>	Alcaraván Común	63	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	100	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	68	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	13	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	59	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	90	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	95	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	81	
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	4	3 link
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	90	2
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña Negra	45	3
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	27	
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	72	3
<i>Circus cyaneus</i>	Águilucho Pálido	4	3
<i>Circus pygargus</i>	Águilucho Cenizo	40	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	4	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	45	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	36	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	18	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	36	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	90	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	95	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	40	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	77	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	95	
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	27	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	81	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	59	link
<i>Dendrocopos minor</i>	Pico Menor	18	link
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio Común	22	3
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	86	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	95	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	54	2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	13	
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	9	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	27	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	18	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	86	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	9	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	95	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	81	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	90	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	77	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	31	3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Águila-azor Perdicera	27	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Águillita Calzada	90	3
<i>Hippoboscus polyglotta</i>	Zarcero Común	86	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	72	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	95	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	100	2
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	95	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	100	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	81	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	100	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	100	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	100	3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	95	
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	36	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	81	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	31	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	13	
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	54	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	77	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	4	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	90	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	81	
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	13	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	31	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	9	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	100	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	40	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrion Moruno	31	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	72	
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	27	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	86	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizon	95	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	18	2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	36	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	45	
<i>Pica pica</i>	Urraca	90	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	63	2 link
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	13	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	40	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	31	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	4	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	31	3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	100	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	36	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	45	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	100	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	77	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	95	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	77	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	31	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	86	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	63	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	31	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	63	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	31	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	95	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sison	22	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	90	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	27	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	86	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	72	3

Índices de Biodiversidad:		QF1
Número total de especies en 2500 km2		129
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		77.4
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		51.6
Número de especies SPEC 1+2+3		29.9
Factores ambientales:		QF1
Longitud en grados decimales		-6.31
Latitud en grados decimales		41.29
Altitud mínima [m]		432
Altitud máxima [m]		894
Altitud media [m]		740
Rango altitudinal [m]		462
Precipitación anual [mm]		824
Precipitación primaveral [mm]		179
Temperatura media anual [°C]		12.7
Temperatura media primaveral [°C]		14.6
Insolación anual [% de días despejados]		57
Insolación primaveral [% de días despejados]		62
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.24
Cultivos de Secano [%]		5.91
Cultivos de Regadío [%]		0.1
Viñedos [%]		0.94
Cultivos de Frutales [%]		0
Olivares [%]		0.03
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		23
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		23.03
Suelo Agropecuario [%]		29.98
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		12.2
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		11.41
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		11.94
Bosques de Hoja Plana [%]		3.81
Bosques de Coníferas [%]		0
Bosques Mixtos [%]		4.08
Roquedos Masivos [%]		0.15
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		0
Carreteras Nacionales [Km]		0
Carreteras Locales y Regionales [Km]		517
Suma de todas las Carreteras [Km]		517
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		267
Ríos [Km]		235
Embalses [Km2]		77.21
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		559
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		476
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		476
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		0

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 mapas

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

