

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

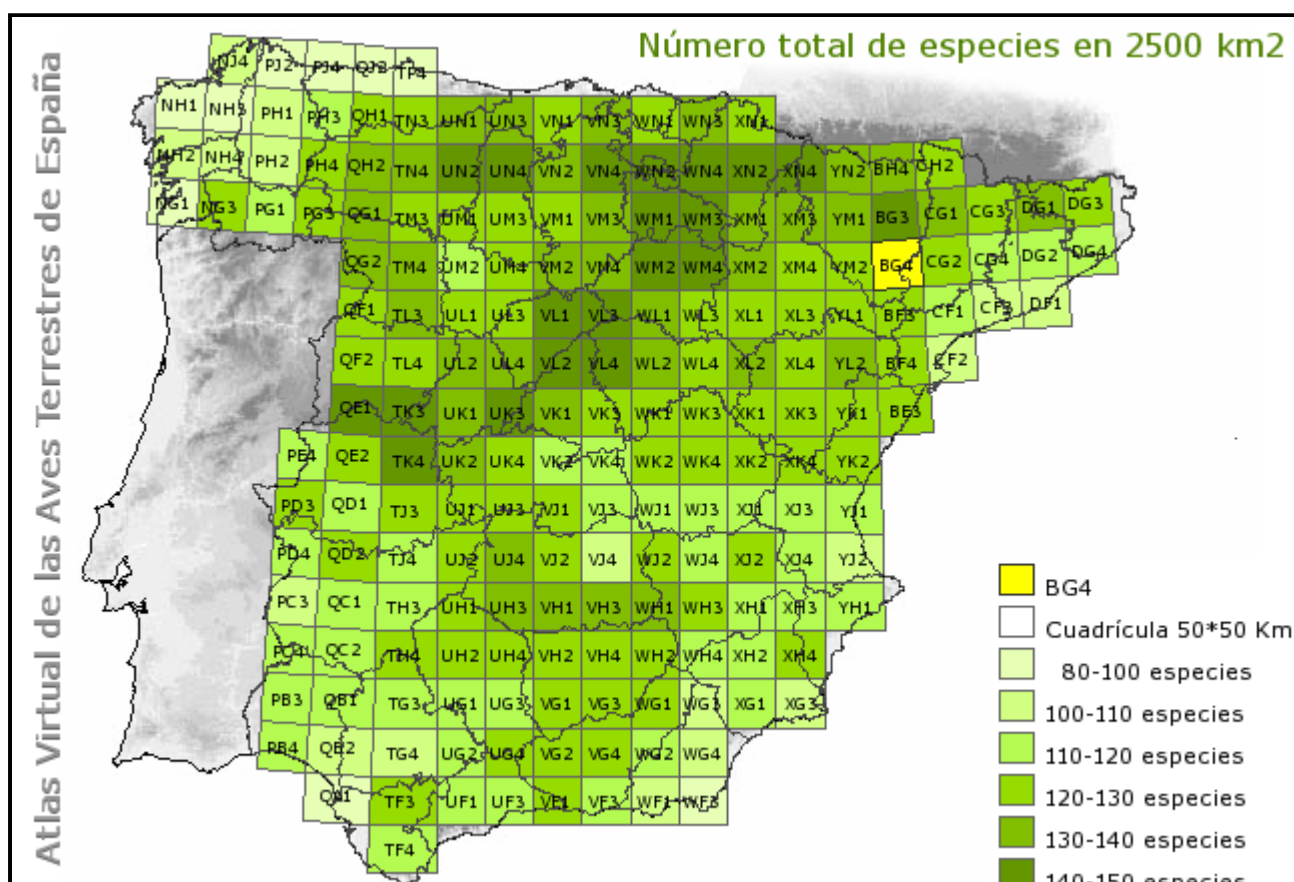
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 776452 Y: 4622614 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: BG4

Listado de especies presentes en BG4			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	16	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	16	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	88	
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Carricérin Real	8	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	72	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	56	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	32	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martin Pescador	24	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	96	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	68	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	84	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	24	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	20	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	52	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	96	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	36	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	96	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratoneo	92	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	48	3 link
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera Marismaña	32	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	40	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	56	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	96	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	96	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	88	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	32	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	84	
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	20	3 link
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	68	2
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	52	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	60	
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	40	
<i>Cisticola juncidis</i>	Builtrón	80	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	64	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	84	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	88	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	92	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	48	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	92	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	96	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	84	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	92	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	100	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	24	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	12	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	56	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	24	2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	16	
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	24	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	16	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	76	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	100	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	36	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	88	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	84	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	24	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	4	3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	8	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillilla Calzada	4	3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcero Pálido	4	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	80	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	96	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	24	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	100	3
<i>Lanius minor</i>	Alcaudón Chico	8	2
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	68	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	4	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	24	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	92	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	76	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	96	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	100	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	56	3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	24	
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	8	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	12	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	76	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	28	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	8	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	60	3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	28	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	84	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	44	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	52	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	76	
<i>Otus scops</i>	Autillo	72	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	4	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	56	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	12	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	64	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	96	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	88	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	68	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collorrojo Tizón	20	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	48	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	12	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	96	2 link
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Común	40	3
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	36	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	36	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	56	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	16	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	84	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	20	3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	68	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	92	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	76	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	92	3
<i>Strix aluco</i>	Carabo Común	20	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	96	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Pinto	24	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	44	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	24	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	60	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	4	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	40	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	36	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	72	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	80	2
<i>Tetradix tetrax</i>	Sisón	52	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochin	24	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	88	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	4	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	80	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	80	3

Índices de Biodiversidad:		BG4
Número total de especies en 2500 Km2		128
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 Km2		70.1
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		57.9
Número de especies SPEC 1+2+3		27.8
Factores ambientales:		BG4
Longitud en grados decimales		0.3
Latitud en grados decimales		41.74
Altitud mínima [m]		93
Altitud máxima [m]		857
Altitud media [m]		297
Rango altitudinal [m]		764
Precipitación anual [mm]		525
Precipitación primaveral [mm]		147
Temperatura media anual [°C]		14.4
Temperatura media primaveral [°C]		16.5
Insolación anual [% de días despejados]		58
Insolación primaveral [% de días despejados]		63
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.87
Cultivos de Secano [%]		20.33
Cultivos de Regadío [%]		38.8
Viñedos [%]		0.34
Cultivos de Frutales [%]		6.29
Olivares [%]		0.17
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		16.07
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		22.52
Suelo Agropecuario [%]		81.99
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		0.17
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		3.65
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		2.01
Bosques de Hoja Plana [%]		1.24
Bosques de Coníferas [%]		1.5
Bosques Mixtos [%]		3.39
Roquedos Masivos [%]		0
Marismas [%]		0.02
Autovías y Autopistas [Km]		33
Carreteras Nacionales [Km]		122
Carreteras Locales y Regionales [Km]		656
Suma de todas las Carreteras [Km]		811
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		99
Ríos [Km]		191
Embalses [Km2]		1.77
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		587
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		145
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		57
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