

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

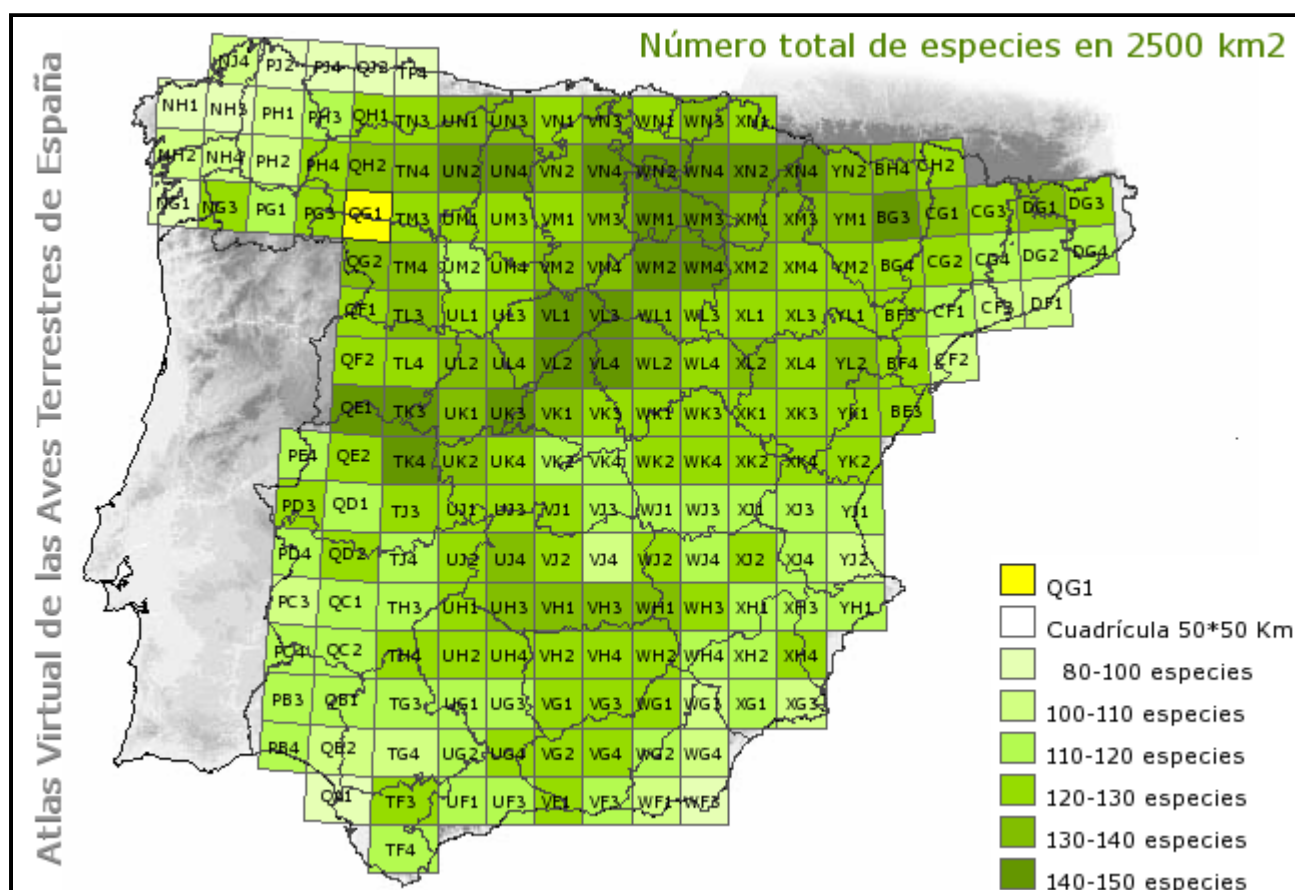
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 237399 Y: 4674091 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: QG1

Listado de especies presentes en QG1			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	48	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	44	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	4	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	92	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	100	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	20	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	92	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	92	3
<i>Anthus spinoletta</i>	Bisbita Alpino	24	
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	88	
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	88	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	28	3
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza Campestre	4	3
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	8	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	40	3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	4	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	28	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	96	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	28	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	52	2
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	96	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	100	
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	4	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	88	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	76	
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	44	2
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirio Acuático	36	
<i>Circus cyaneus</i>	Culebrera Europea	20	3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Pálido	76	3
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	28	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	24	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	8	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	76	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	24	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	4	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	72	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	56	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	84	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	96	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	92	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	92	link
<i>Dendrocopos minor</i>	Pico Menor	4	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	84	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	100	
<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano Cerillo	16	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	88	2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	100	
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	40	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	36	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	88	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	44	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	36	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	88	
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguililla Calzada	36	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarceo Común	92	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	4	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	72	3 link
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	60	3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	84	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	64	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	28	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	100	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	100	
<i>Luscinia svecica</i>	Pechiazul	36	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	8	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	60	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	92	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	80	3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	24	
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	16	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	4	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	100	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	64	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	24	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	8	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	40	2
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	92	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	84	
<i>Otus scops</i>	Autillo	20	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	80	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	96	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	72	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	92	
<i>Perdix perdix</i>	Perdiz Pardilla	8	3
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	12	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	72	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	100	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	24	2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	96	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	52	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	60	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	100	2 link
<i>Prunella collaris</i>	Acentor Alpino	12	
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	88	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	44	
<i>Pyrrhocorax graculus</i>	Chova Piquigualda	4	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	24	3
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo Común	16	
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	72	
<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo Sencillo	24	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	8	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	40	3
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla Norteña	16	
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	100	3
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	8	
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	60	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	24	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	100	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	40	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	96	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	100	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	68	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasquera	84	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	92	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	4	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Miriona	12	3
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	100	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	24	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	100	
<i>Turdus merula</i>	Mirio Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	64	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	80	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	60	3

Índices de Biodiversidad:		QG1
Número total de especies en 2500 km2		134
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		78.8
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		55.2
Número de especies SPEC 1+2+3		24.4
Factores ambientales:		QG1
Longitud en grados decimales		-6.29
Latitud en grados decimales		42.19
Altitud mínima [m]		692
Altitud máxima [m]		2174
Altitud media [m]		1063
Rango altitudinal [m]		1482
Precipitación anual [mm]		944
Precipitación primaveral [mm]		208
Temperatura media anual [°C]		11.5
Temperatura media primaveral [°C]		13.2
Insolación anual [% de días despejados]		56
Insolación primaveral [% de días despejados]		60
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.11
Cultivos de Secano [%]		0.89
Cultivos de Regadío [%]		3.04
Viñedos [%]		0.49
Cultivos de Frutales [%]		0
Olivares [%]		0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		11.62
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		11.62
Suelo Agropecuario [%]		16.04
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		6.34
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		17.18
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		12.47
Bosques de Hoja Plana [%]		8.46
Bosques de Coníferas [%]		4.16
Bosques Mixtos [%]		12.69
Roquedos Masivos [%]		0.22
Marismas [%]		0.02
Autovías y Autopistas [Km]		0
Carreteras Nacionales [Km]		54
Carreteras Locales y Regionales [Km]		547
Suma de todas las Carreteras [Km]		601
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		131
Ríos [Km]		534
Embalses [Km2]		8.49
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]		538
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		430
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		368
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		0

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico
 Stefanie Yukam: 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