

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

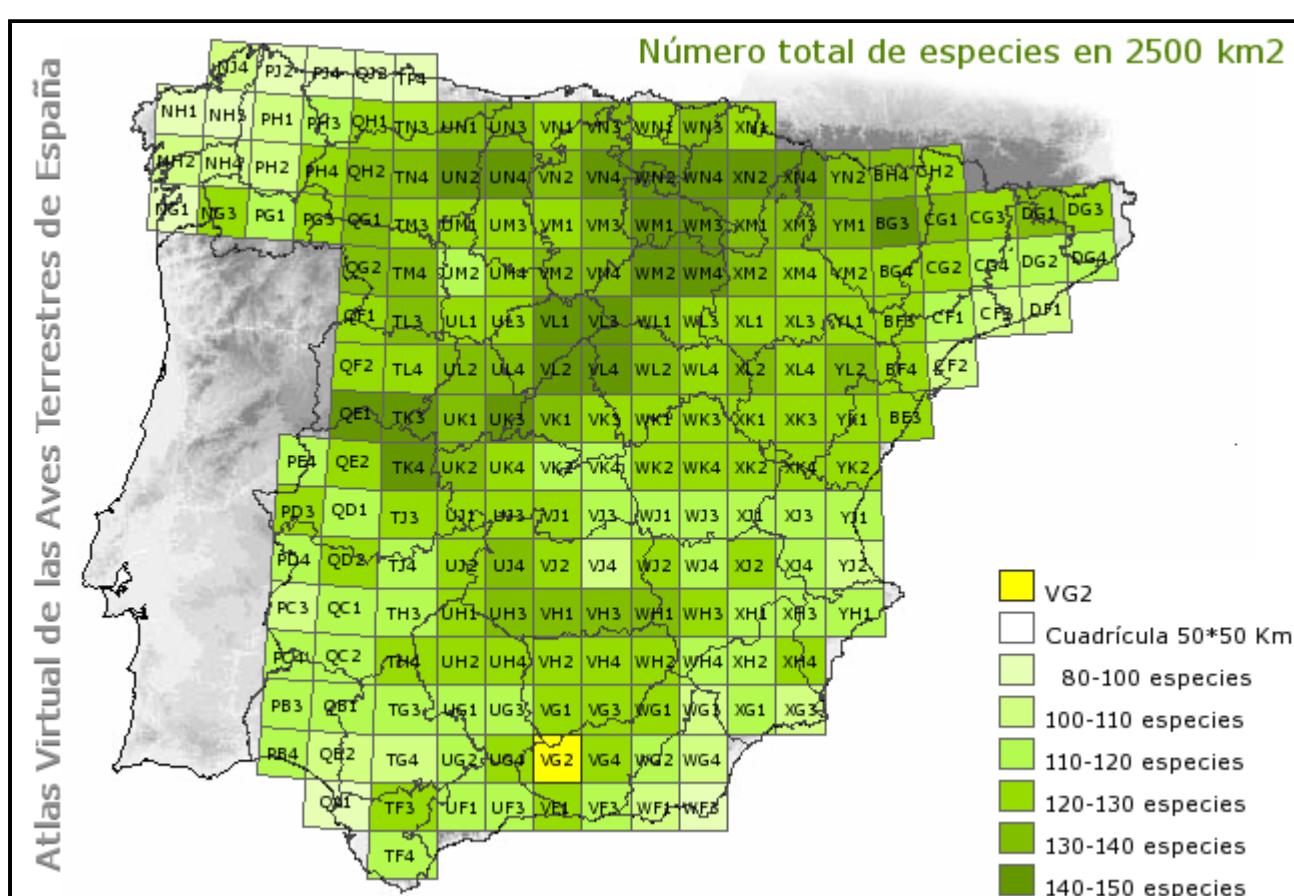
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
- mostrar valores
- factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 426685 Y: 4132550 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: VG2

| Listado de especies presentes en VG2 | | | |
|---|-------------------------------|------|--------|
| Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km | SPEC | link | |
| <i>Accipiter gentilis</i> | Azor Común | 36 | |
| <i>Accipiter nisus</i> | Gavilán Común | 44 | |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Carricero Tordal | 8 | |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Carricero Común | 36 | |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Mito | 76 | |
| <i>Alauda arvensis</i> | Alondra Común | 36 | 3 link |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martín Pescador | 20 | 3 |
| <i>Alectoris rufa</i> | Perdiz Roja | 96 | 2 |
| <i>Anthus campestris</i> | Bisbita Campestre | 8 | 3 |
| <i>Apus apus</i> | Vencejo Común | 92 | |
| <i>Apus melba</i> | Vencejo Real | 24 | |
| <i>Apus pallidus</i> | Vencejo Pálido | 44 | |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | Aguila Real | 16 | 3 |
| <i>Asio otus</i> | Buho Chico | 60 | |
| <i>Athene noctua</i> | Mochuelo Común | 100 | 3 |
| <i>Bubo bubo</i> | Buho Real | 84 | 3 |
| <i>Burhinus oedicnemus</i> | Alcaraván Común | 52 | 3 |
| <i>Buteo buteo</i> | Busardo Ratónero | 56 | |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Terrera Común | 48 | 3 link |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Chotacabras Gris | 40 | 2 |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | Chotacabras Pardo | 76 | |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Pardillo Común | 96 | |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Jilguero | 100 | |
| <i>Carduelis chloris</i> | Verderón Común | 92 | |
| <i>Cercotrichas galactotes</i> | Alzacola | 4 | + |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | Agateador Común | 76 | |
| <i>Cettia cetti</i> | Ruiseñor Bastardo | 88 | |
| <i>Cinclus cinclus</i> | Mirlo Acuático | 16 | |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Culebrera Europea | 52 | 3 |
| <i>Circus pygargus</i> | Aguilucho Lagunero Occidental | 16 | |
| <i>Circus pygargus</i> | Aguilucho Cenizo | 40 | |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Buitrón | 52 | |
| <i>Clamator glandarius</i> | Crialo | 68 | |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Picogordo | 20 | |
| <i>Columba livia / domestica</i> | Paloma Bravía / Doméstica | 100 | |
| <i>Columba palumbus</i> | Paloma Torcaz | 100 | |
| <i>Coracias garrulus</i> | Carraca | 20 | 2 |
| <i>Corvus corax</i> | Cuervo | 36 | |
| <i>Corvus corone</i> | Corneja Negra | 12 | |
| <i>Corvus monedula</i> | Grajilla | 88 | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Codorniz Común | 68 | 3 |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuco | 92 | |
| <i>Cyanopica cyana</i> | Rabilargo | 68 | |
| <i>Delichon urbica</i> | Avión Común | 96 | |
| <i>Dendrocopos major</i> | Pico Picapinos | 8 | link |
| <i>Elanus caeruleus</i> | Elanio Común | 8 | 3 |
| <i>Emberiza cia</i> | Escribano Montesino | 60 | 3 |
| <i>Emberiza cirulus</i> | Escribano Sotoño | 60 | |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Petirrojo | 72 | |
| <i>Erythroneura naumanni</i> | Cernicalo Primilla | 32 | 1 |
| <i>Falco peregrinus</i> | Halcón Peregrino | 24 | 3 |
| <i>Falco subbuteo</i> | Alcotán Europeo | 16 | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Cernicalo Vulgar | 100 | 3 |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | Papamoscas Cerrojillo | 24 | |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Pinzón Vulgar | 96 | |
| <i>Galerida cristata</i> | Cogujada Común | 96 | 3 link |
| <i>Galerida theklae</i> | Cogujada Montesina | 80 | 3 link |
| <i>Garrulus glandarius</i> | Arrendajo | 64 | |
| <i>Hieraaetus fasciatus</i> | Aguila-azor Perdicera | 32 | 3 |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | Aguillilla Calzada | 48 | 3 |
| <i>Hippoboscus pallida</i> | Zarcelo Pálido | 16 | 3 |
| <i>Hippoboscus polyglotta</i> | Zarcelo Común | 76 | |
| <i>Hirundo daurica</i> | Golondrina Daurica | 100 | |
| <i>Hirundo rustica</i> | Golondrina Común | 100 | 3 |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torceduello | 36 | 3 link |
| <i>Lanius excubitor</i> | Alcaudón Real | 88 | 3 |
| <i>Lanius senator</i> | Alcaudón Común | 100 | 2 |
| <i>Loxia curvirostra</i> | Piquituerto Común | 52 | |
| <i>Lullula arborea</i> | Totovia | 72 | 2 link |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Ruiseñor Común | 88 | |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Calandria | 60 | 3 link |
| <i>Merops apiaster</i> | Abejaruco Común | 92 | 3 |
| <i>Miliaria calandra</i> | Triquero | 96 | |
| <i>Milvus migrans</i> | Milano Negro | 12 | 3 |
| <i>Monticola saxatilis</i> | Roquero Rojo | 28 | 3 |
| <i>Monticola solitarius</i> | Roquero Solitario | 56 | 3 |
| <i>Motacilla alba</i> | Lavandera Blanca | 52 | |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Lavandera Cascadeña | 72 | |
| <i>Motacilla flava</i> | Lavandera Boyera | 28 | |
| <i>Muscicapa striata</i> | Papamoscas Gris | 76 | 3 |
| <i>Oenanthe hispanica</i> | Collalba Rubia | 72 | 2 |
| <i>Oenanthe leucura</i> | Collalba Negra | 72 | 3 |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Collalba Gris | 20 | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Oropendola | 88 | |
| <i>Otus scops</i> | Autillo | 96 | 2 |
| <i>Parus ater</i> | Carbonero Garrapinos | 52 | |
| <i>Parus caeruleus</i> | Herrerillo Común | 88 | |
| <i>Parus cristatus</i> | Herrerillo Capuchino | 8 | |
| <i>Parus major</i> | Carbonero Común | 96 | |
| <i>Passer domesticus</i> | Gorrion Doméstico | 100 | |
| <i>Passer hispaniolensis</i> | Gorrion Moruno | 4 | |
| <i>Passer montanus</i> | Gorrion Molinero | 36 | |
| <i>Petronia petronia</i> | Gorrion Chillón | 64 | |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Colirrojo Tizón | 72 | |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Colirrojo Real | 4 | 2 |
| <i>Phylloscopus bonelli</i> | Mosquitero Papialbo | 60 | |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Mosquitero Común | 8 | |
| <i>Pica pica</i> | Urraca | 100 | |
| <i>Picus viridis</i> | Pito Real | 72 | 2 link |
| <i>Pterocles orientalis</i> | Ortega | 24 | 3 |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Avión Roquero | 76 | |
| <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | Chova Piquirroja | 36 | 3 |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Reyezuelo Listado | 20 | |
| <i>Saxicola torquata</i> | Tarabilla Común | 84 | 3 |
| <i>Serinus serinus</i> | Verdecillo | 96 | |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortola Turca | 52 | |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tortola Común | 96 | 3 |
| <i>Strix aluco</i> | Cárabo Común | 28 | |
| <i>Strurnus unicolor</i> | Estornino Negro | 100 | |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Curruca Capirotada | 84 | |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Curruca Carrasqueña | 28 | |
| <i>Sylvia communis</i> | Curruca Zarcera | 24 | |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | Curruca Tomillera | 28 | |
| <i>Sylvia hortensis</i> | Curruca Mirlona | 16 | 3 |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Curruca Cabcinegra | 100 | |
| <i>Sylvia undata</i> | Curruca Rabilarqa | 64 | 2 |
| <i>Tetrax tetrax</i> | Sisón | 32 | 2 |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Chochín | 68 | |
| <i>Turdus merula</i> | Mirlo Común | 100 | |
| <i>Turdus viscivorus</i> | Zorzal Charlo | 52 | |
| <i>Tyto alba</i> | Lechuza Común | 76 | 3 |

| Índices de Biodiversidad: | | VG2 |
|---|--|------------|
| Número total de especies en 2500 km2 | | 122 |
| Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2 | | 70.7 |
| Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad) | | 51.3 |
| Número de especies SPEC 1+2+3 | | 26 |
| Factores ambientales: | | VG2 |
| Longitud en grados decimales | | -3.85 |
| Latitud en grados decimales | | 37.27 |
| Altitud mínima [m] | | 474 |
| Altitud máxima [m] | | 1583 |
| Altitud media [m] | | 822 |
| Rango altitudinal [m] | | 1109 |
| Precipitación anual [mm] | | 633 |
| Precipitación primaveral [mm] | | 150 |
| Temperatura media anual [°C] | | 13.4 |
| Temperatura media primaveral [°C] | | 15.4 |
| Insolación anual [% de días despejados] | | 59 |
| Insolación primaveral [% de días despejados] | | 59 |
| Suelo Urbano y/o Industrial [%] | | 1.89 |
| Cultivos de Secano [%] | | 28.04 |
| Cultivos de Regadío [%] | | 11.11 |
| Vinedos [%] | | 0.05 |
| Cultivos de Frutales [%] | | 0.49 |
| Olivares [%] | | 27.87 |
| Áreas Agropecuarias Arboladas [%] | | 4.5 |
| Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%] | | 32.85 |
| Suelo Agropecuario [%] | | 72.05 |
| Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%] | | 2.9 |
| Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%] | | 6.96 |
| Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%] | | 2.21 |
| Bosques de Hoja Plana [%] | | 0.92 |
| Bosques de Coníferas [%] | | 2.03 |
| Bosques Mixtos [%] | | 2.95 |
| Roquedos Masivos [%] | | 0 |
| Marismas [%] | | 0 |
| Autovías y Autopistas [Km] | | 81 |
| Carreteras Nacionales [Km] | | 92 |
| Carreteras Locales y Regionales [Km] | | 875 |
| Suma de todas las Carreteras [Km] | | 1048 |
| Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km] | | 203 |
| Ríos [Km] | | 714 |
| Embalses [Km2] | | 2.85 |
| IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2] | | 397 |
| LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2] | | 163 |
| ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2] | | 0 |
| ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2] | | 19 |

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 Ornitología

Online desde: Nov.2004 Última modificación: 10.4.2006

