

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

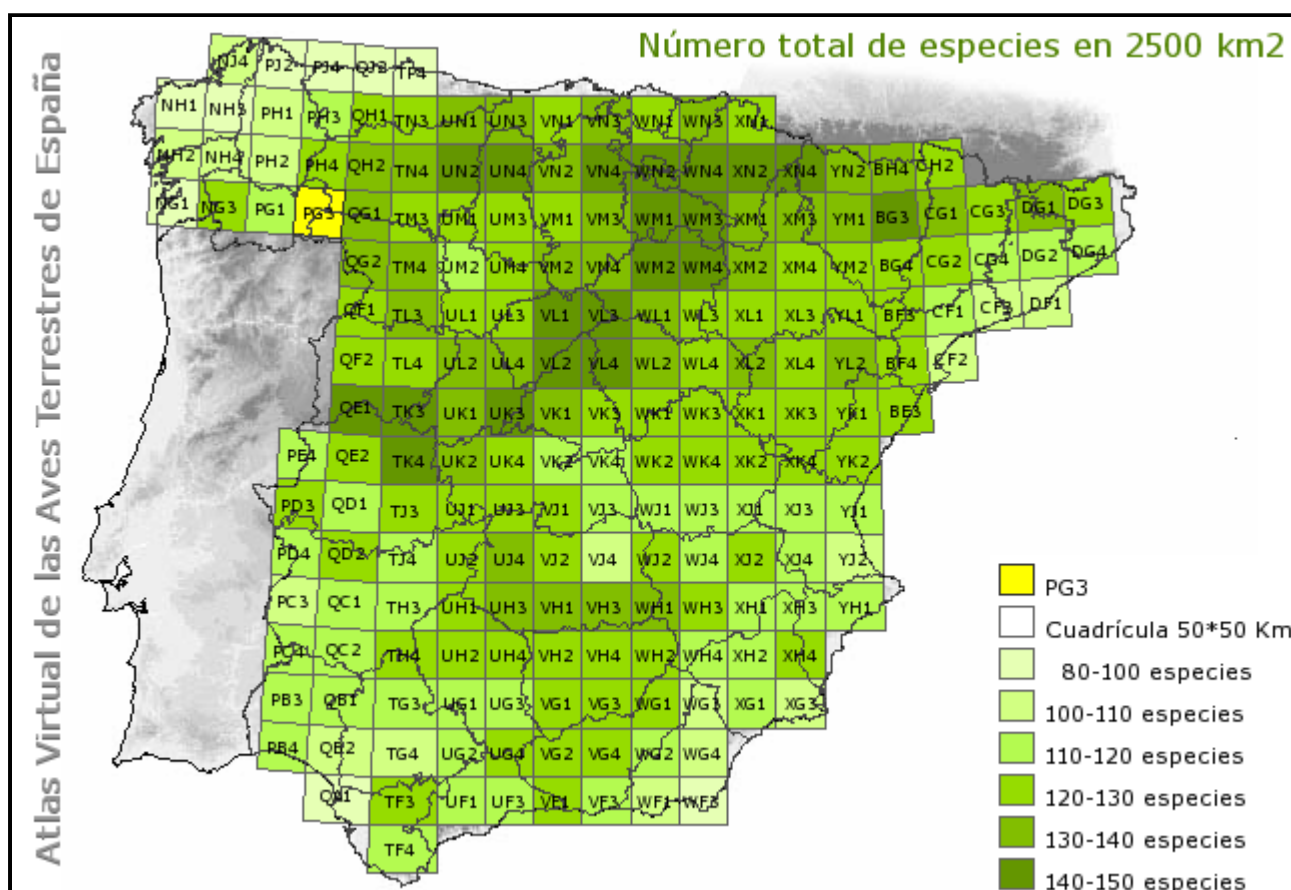
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 169503 Y: 4674091 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: PG3

| Listado de especies presentes en PG3 | | | |
|---|-------------------------------|------|--------|
| Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km | SPEC | link | |
| <i>Accipiter gentilis</i> | Azor Común | 60 | |
| <i>Accipiter nisus</i> | Gavilán Común | 56 | |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Mito | 100 | |
| <i>Alauda arvensis</i> | Alondra Común | 88 | 3 link |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martin Pescador | 24 | 3 |
| <i>Alectoris rufa</i> | Perdiz Roja | 80 | 2 |
| <i>Anthus campestris</i> | Bisbita Campestre | 52 | 3 |
| <i>Anthus spinoletta</i> | Bisbita Alpino | 40 | |
| <i>Anthus trivialis</i> | Bisbita Arbóreo | 52 | |
| <i>Apus apus</i> | Vencejo Común | 88 | |
| <i>Apus melba</i> | Vencejo Real | 4 | |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | Aguila Real | 32 | 3 |
| <i>Athene noctua</i> | Mochuelo Común | 52 | 3 |
| <i>Bubo bubo</i> | Buho Real | 8 | 3 |
| <i>Buteo buteo</i> | Busardo Ratonero | 96 | |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Terrera Común | 4 | 3 link |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Chotacabras Gris | 76 | 2 |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Pardillo Común | 92 | |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Jilguero | 92 | |
| <i>Carduelis chloris</i> | Verderon Común | 80 | |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | Agateador Común | 96 | |
| <i>Cettia cetti</i> | Ruiseñor Bastardo | 44 | |
| <i>Ciconia ciconia</i> | Cigüeña Blanca | 24 | 2 |
| <i>Cinclus cinclus</i> | Mirlo Acuático | 60 | |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Culebrera Europea | 56 | 3 |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Aguilucho Lagunero Occidental | 4 | |
| <i>Circus cyaneus</i> | Aguilucho Pálido | 60 | 3 |
| <i>Circus pygargus</i> | Aguilucho Cenizo | 80 | |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Buitrón | 4 | |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Picogordo | 4 | |
| <i>Columba livia / domestica</i> | Paloma Bravía / Doméstica | 64 | |
| <i>Columba oenas</i> | Paloma Zurita | 36 | |
| <i>Columba palumbus</i> | Paloma Torcaz | 100 | |
| <i>Corvus corax</i> | Cuervo | 64 | |
| <i>Corvus corone</i> | Corneja Negra | 92 | |
| <i>Corvus monedula</i> | Grajilla | 32 | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Codorniz Común | 72 | 3 |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuco | 92 | |
| <i>Delichon urbica</i> | Avión Común | 88 | |
| <i>Dendrocopos major</i> | Pico Picapinos | 92 | link |
| <i>Dendrocopos minor</i> | Pico Menor | 4 | link |
| <i>Emberiza cia</i> | Escribano Montesino | 100 | 3 |
| <i>Emberiza cirius</i> | Escribano Soteno | 92 | |
| <i>Emberiza citrinella</i> | Escribano Cerillo | 20 | |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Escribano Hortelano | 40 | 2 |
| <i>Erethacus rubecula</i> | Petirrojo | 100 | |
| <i>Falco peregrinus</i> | Halcón Peregrino | 28 | 3 |
| <i>Falco subbuteo</i> | Alcotán Europeo | 16 | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Cernicalo Vulgar | 72 | 3 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Pinzón Vulgar | 96 | |
| <i>Galerida cristata</i> | Cojijada Común | 8 | 3 link |
| <i>Garrulus glandarius</i> | Arrendajo | 100 | |
| <i>Hieraaetus fasciatus</i> | Aguila-azor Perdicera | 4 | 3 |
| <i>Hieraaetus pennatus</i> | Aguillilla Calzada | 16 | 3 |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Zarcero Común | 84 | |
| <i>Hirundo daurica</i> | Golondrina Daurica | 28 | |
| <i>Hirundo rustica</i> | Golondrina Común | 96 | 3 |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torcecuello | 40 | 3 link |
| <i>Lanius collurio</i> | Alcaudón Dorsirrojo | 64 | 3 |
| <i>Lanius excubitor</i> | Alcaudón Real | 44 | 3 |
| <i>Lanius senator</i> | Alcaudón Común | 20 | 2 |
| <i>Lullula arborea</i> | Totovia | 76 | 2 link |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Ruiseñor Común | 100 | |
| <i>Luscinia svecica</i> | Pechiazul | 16 | |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Calandria | 8 | 3 link |
| <i>Merops apiaster</i> | Abejaruco Común | 32 | 3 |
| <i>Miliaria calandra</i> | Triguero | 64 | |
| <i>Milvus migrans</i> | Milano Negro | 48 | 3 |
| <i>Milvus milvus</i> | Milano Real | 16 | |
| <i>Monticola saxatilis</i> | Roquero Rojo | 36 | 3 |
| <i>Monticola solitarius</i> | Roquero Solitario | 24 | 3 |
| <i>Motacilla alba</i> | Lavandera Blanca | 96 | |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Lavandera Cascadeña | 84 | |
| <i>Motacilla flava</i> | Lavandera Boyera | 8 | |
| <i>Muscicapa striata</i> | Papamoscas Gris | 20 | 3 |
| <i>Neophron percnopterus</i> | Alimocho Común | 4 | 3 |
| <i>Oenanthe hispanica</i> | Collalba Rubia | 4 | 2 |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Collalba Gris | 60 | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Corpéndola | 72 | |
| <i>Otus scops</i> | Autillo | 64 | 2 |
| <i>Parus ater</i> | Carbonero Garrapinos | 84 | |
| <i>Parus caeruleus</i> | Herrerillo Común | 100 | |
| <i>Parus cristatus</i> | Herrerillo Capuchino | 48 | |
| <i>Parus major</i> | Carbonero Común | 96 | |
| <i>Passer domesticus</i> | Gorrion Doméstico | 88 | |
| <i>Passer montanus</i> | Gorrion Molinero | 68 | |
| <i>Perdix perdix</i> | Perdiz Pardilla | 32 | 3 |
| <i>Pernis apivorus</i> | Abejero Europeo | 52 | |
| <i>Petronia petronia</i> | Gorrion Chillón | 32 | |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Colirrojo Tizón | 100 | |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Colirrojo Real | 32 | 2 |
| <i>Phylloscopus bonelli</i> | Mosquitero Papialbo | 68 | |
| <i>Phylloscopus brehmii</i> | Mosquitero Ibérico | 88 | |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Mosquitero Común | 32 | |
| <i>Pica pica</i> | Urraca | 96 | |
| <i>Picus viridis</i> | Pito Real | 96 | 2 link |
| <i>Prunella collaris</i> | Acentor Alpino | 16 | |
| <i>Prunella modularis</i> | Acentor Común | 100 | |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Avión Roquero | 72 | |
| <i>Pyrrhocorax graculus</i> | Chova Piquigualda | 4 | |
| <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | Chova Piquirroja | 40 | 3 |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | Camachuelo Común | 60 | |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Reyezuelo Listado | 92 | |
| <i>Regulus regulus</i> | Reyezuelo Sencillo | 16 | |
| <i>Riparia riparia</i> | Avión Zapador | 56 | 3 |
| <i>Saxicola rubetra</i> | Tarabilla Norteña | 12 | |
| <i>Saxicola torquata</i> | Tarabilla Común | 96 | 3 |
| <i>Serinus citrinella</i> | Verderón Serrano | 4 | |
| <i>Serinus serinus</i> | Verdecillo | 100 | |
| <i>Sitta europaea</i> | Trepador Azul | 48 | |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortola Turca | 16 | |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tortola Común | 88 | 3 |
| <i>Strix aluco</i> | Cárabo Común | 64 | |
| <i>Sturnus unicolor</i> | Estornino Negro | 80 | |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Curruca Capirotada | 100 | |
| <i>Sylvia borin</i> | Curruca Mosquitera | 56 | |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Curruca Carrasqueña | 32 | |
| <i>Sylvia communis</i> | Curruca Zarcera | 84 | |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | Curruca Tomillera | 4 | |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Curruca Cabecinegra | 8 | |
| <i>Sylvia undata</i> | Curruca Rabilarga | 84 | 2 |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Chochín | 100 | |
| <i>Turdus merula</i> | Mirlo Común | 100 | |
| <i>Turdus philomelos</i> | Zorzal Común | 88 | |
| <i>Turdus viscivorus</i> | Zorzal Charlo | 80 | |
| <i>Tyto alba</i> | Lechuza Común | 36 | 3 |

| Índices de Biodiversidad: | | PG3 |
|---|--|------------|
| Número total de especies en 2500 km2 | | 127 |
| Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2 | | 71.5 |
| Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad) | | 55.5 |
| Número de especies SPEC 1+2+3 | | 20.4 |
| Factores ambientales: | | PG3 |
| Longitud en grados decimales | | -6.88 |
| Latitud en grados decimales | | 42.21 |
| Altitud mínima [m] | | 256 |
| Altitud máxima [m] | | 2065 |
| Altitud media [m] | | 1160 |
| Rango altitudinal [m] | | 1809 |
| Precipitación anual [mm] | | 995 |
| Precipitación primaveral [mm] | | 227 |
| Temperatura media anual [°C] | | 12.7 |
| Temperatura media primaveral [°C] | | 14.1 |
| Insolación anual [% de días despejados] | | 53 |
| Insolación primaveral [% de días despejados] | | 57 |
| Suelo Urbano y/o Industrial [%] | | 0.32 |
| Cultivos de Secano [%] | | 0.52 |
| Cultivos de Regadío [%] | | 0.01 |
| Viñedos [%] | | 1 |
| Cultivos de Frutales [%] | | 0.07 |
| Olivares [%] | | 0 |
| Áreas Agropecuarias Arboladas [%] | | 8.93 |
| Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%] | | 9.01 |
| Suelo Agropecuario [%] | | 10.53 |
| Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%] | | 16.41 |
| Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%] | | 20.26 |
| Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%] | | 6.12 |
| Bosques de Hoja Plana [%] | | 7.34 |
| Bosques de Coníferas [%] | | 1.8 |
| Bosques Mixtos [%] | | 9.24 |
| Roquedos Masivos [%] | | 4.14 |
| Marismas [%] | | 0 |
| Autovías y Autopistas [Km] | | 0 |
| Carreteras Nacionales [Km] | | 92 |
| Carreteras Locales y Regionales [Km] | | 721 |
| Suma de todas las Carreteras [Km] | | 813 |
| Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km] | | 245 |
| Ríos [Km] | | 548 |
| Embalses [Km2] | | 15.49 |
| IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2] | | 697 |
| LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2] | | 724 |
| ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2] | | 385 |
| ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2] | | 246 |

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico
 Stefan 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