

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

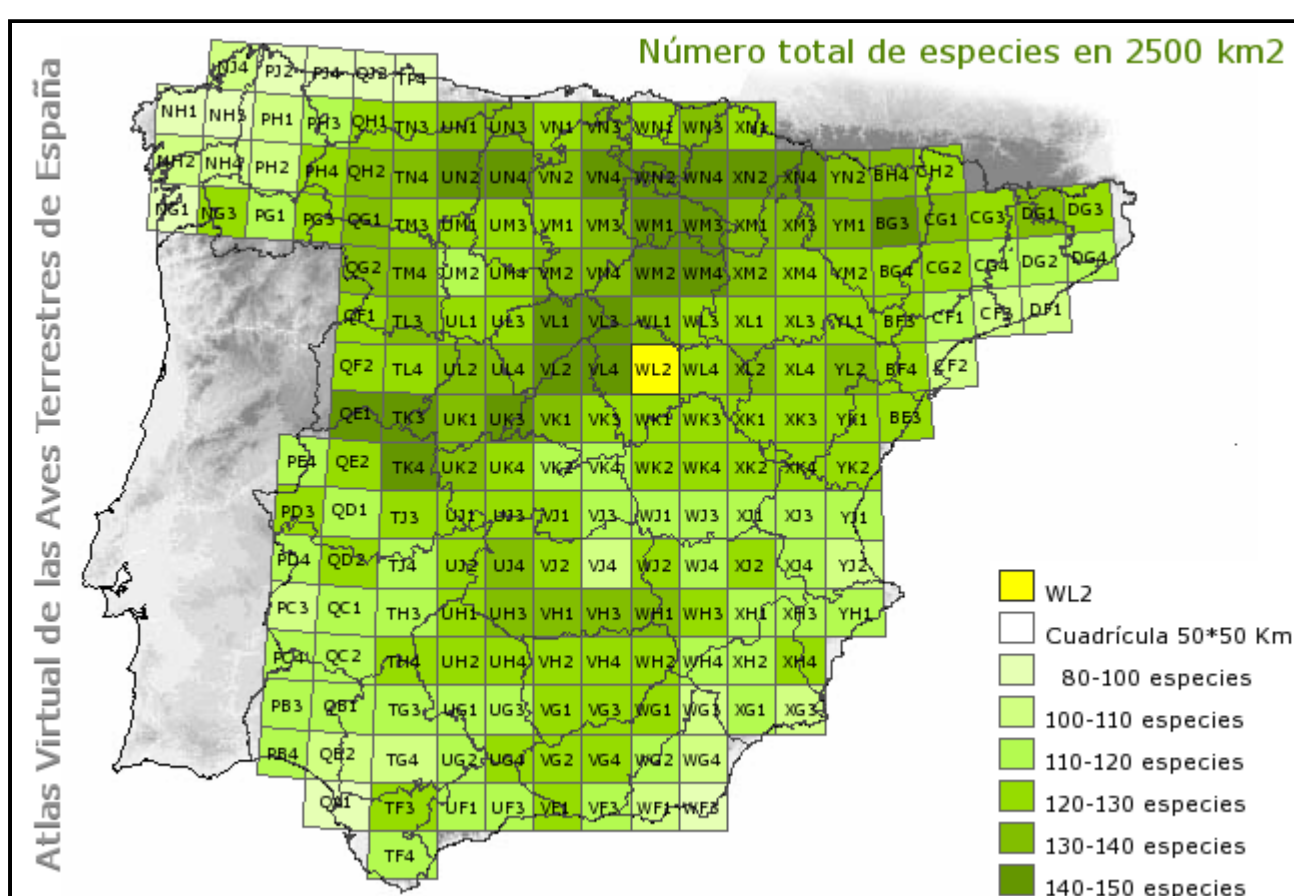
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 513098 Y: 4529955 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WL2

| Listado de especies presentes en WL2 | | | |
|---|-------------------------------|------|--------|
| Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km | SPEC | link | |
| <i>Accipiter gentilis</i> | Azor Común | 92 | |
| <i>Accipiter nisus</i> | Gavilán Común | 44 | |
| <i>Acrocephalus arundinaceus</i> | Carricero Tordal | 48 | |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Carricero Común | 60 | |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Mito | 96 | |
| <i>Alauda arvensis</i> | Alondra Común | 72 | 3 link |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martín Pescador | 20 | 3 |
| <i>Alectoris rufa</i> | Perdiz Roja | 100 | 2 |
| <i>Anthus campestris</i> | Bisbita Campestre | 60 | 3 |
| <i>Anthus trivialis</i> | Bisbita Arbóreo | 12 | |
| <i>Apus apus</i> | Vencejo Común | 100 | |
| <i>Apus melba</i> | Vencejo Real | 20 | |
| <i>Aquila chrysaetos</i> | Aguila Real | 48 | 3 |
| <i>Asio otus</i> | Buho Chico | 24 | |
| <i>Athene noctua</i> | Mochuelo Común | 64 | 3 |
| <i>Bubo bubo</i> | Buho Real | 56 | 3 |
| <i>Burhinus oedicnemus</i> | Alcaraván Común | 12 | 3 |
| <i>Buteo buteo</i> | Busardo Ratonero | 80 | |
| <i>Calandrella brachydactyla</i> | Terrera Común | 60 | 3 link |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Chotacabras Gris | 20 | 2 |
| <i>Caprimulgus ruficollis</i> | Chotacabras Pardo | 16 | |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Pardillo Común | 100 | |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Jilguero | 100 | |
| <i>Carduelis chloris</i> | Verderón Común | 100 | |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | Agateador Común | 96 | |
| <i>Cettia cetti</i> | Ruisenor Bastardo | 88 | |
| <i>Chersophilus duponti</i> | Alondra de Dupont | 20 | 3 link |
| <i>Ciconia ciconia</i> | Cigüeña Blanca | 8 | 2 |
| <i>Cinclus cinclus</i> | Mirlo Acuático | 16 | |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Culebrera Europea | 52 | 3 |
| <i>Circus aeruginosus</i> | Aguilucho Lagunero Occidental | 12 | |
| <i>Circus cyaneus</i> | Aguilucho Pálido | 12 | 3 |
| <i>Circus pygargus</i> | Aguilucho Cenizo | 40 | |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Buitrón | 52 | |
| <i>Clamator glandarius</i> | Crialo | 28 | |
| <i>Coccothraustes coccothraustes</i> | Picogordo | 20 | |
| <i>Columba livia / domestica</i> | Paloma Bravía / Doméstica | 100 | |
| <i>Columba oenas</i> | Paloma Zurita | 60 | |
| <i>Columba palumbus</i> | Paloma Torcaz | 100 | |
| <i>Corvus corax</i> | Cuervo | 68 | |
| <i>Corvus corone</i> | Corneja Negra | 92 | |
| <i>Corvus monedula</i> | Grajilla | 44 | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Codorniz Común | 100 | 3 |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuco | 96 | |
| <i>Delichon urbica</i> | Avión Común | 100 | |
| <i>Dendrocopos major</i> | Pico Picapinos | 96 | link |
| <i>Dendrocopos minor</i> | Pico Menor | 4 | link |
| <i>Emberiza cia</i> | Escribano Montesino | 88 | 3 |
| <i>Emberiza cirlus</i> | Escribano Soteno | 96 | |
| <i>Emberiza hortulana</i> | Escribano Hortelano | 32 | 2 |
| <i>Emberiza schoeniclus</i> | Escribano Palustre | 4 | + |
| <i>Erithacus rubecula</i> | Petirrojo | 96 | |
| <i>Falco naumanni</i> | Cernicalo Primilla | 4 | 1 |
| <i>Falco peregrinus</i> | Halcón Peregrino | 40 | 3 |
| <i>Falco subbuteo</i> | Alcotán Europeo | 16 | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Cernicalo Vulgar | 84 | 3 |
| <i>Ficedula hypoleuca</i> | Papamoscas Cerrojillo | 8 | |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Pinzón Vulgar | 96 | |
| <i>Galerida cristata</i> | Cogujada Común | 96 | 3 link |
| <i>Galerida theklae</i> | Cogujada Montesina | 96 | 3 link |
| <i>Garrulus glandarius</i> | Arrendajo | 84 | |
| <i>Gyps fulvus</i> | Buitre Leonado | 28 | 3 |
| <i>Hieraetus fasciatus</i> | Aguila-azor Perdicera | 16 | 3 |
| <i>Hieraetus pennatus</i> | Aguilla Calzada | 76 | 3 |
| <i>Hippolais pallida</i> | Zarcelo Pálido | 4 | 3 |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Zarcelo Común | 100 | |
| <i>Hirundo daurica</i> | Golondrina Dáurica | 68 | |
| <i>Hirundo rustica</i> | Golondrina Común | 100 | 3 |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torcecuello | 44 | 3 link |
| <i>Lanius excubitor</i> | Alcaudón Real | 52 | 3 |
| <i>Lanius senator</i> | Alcaudón Común | 84 | 2 |
| <i>Loxia curvirostra</i> | Pigüerto Común | 4 | |
| <i>Lullula arborea</i> | Totovía | 92 | 2 link |
| <i>Luscinia megarhynchos</i> | Ruisenor Común | 100 | |
| <i>Melanocorypha calandra</i> | Calandria | 68 | 3 link |
| <i>Merops apiaster</i> | Abejaruco Común | 92 | 3 |
| <i>Miliaria calandra</i> | Triguero | 96 | |
| <i>Milvus migrans</i> | Milano Negro | 36 | 3 |
| <i>Milvus milvus</i> | Milano Real | 16 | |
| <i>Monticola saxatilis</i> | Roquero Rojo | 28 | 3 |
| <i>Monticola solitarius</i> | Roquero Solitario | 40 | 3 |
| <i>Motacilla alba</i> | Lavandera Blanca | 100 | |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Lavandera Cascadeña | 60 | |
| <i>Motacilla flava</i> | Lavandera Boyera | 20 | |
| <i>Muscicapa striata</i> | Papamoscas Gris | 32 | 3 |
| <i>Neophron percnopterus</i> | Alimoche Común | 36 | 3 |
| <i>Oenanthe hispanica</i> | Collalba Rubia | 88 | 2 |
| <i>Oenanthe leucura</i> | Collalba Negra | 20 | 3 |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Collalba Gris | 92 | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Oropéndola | 96 | |
| <i>Otis tarda</i> | Avutarda Común | 16 | 1 |
| <i>Otus scops</i> | Autillo | 68 | 2 |
| <i>Parus ater</i> | Carbonero Garrapinos | 44 | |
| <i>Parus caeruleus</i> | Herrerillo Común | 100 | |
| <i>Parus cristatus</i> | Herrerillo Capuchino | 44 | |
| <i>Parus major</i> | Carbonero Común | 100 | |
| <i>Passer domesticus</i> | Gorrion Doméstico | 96 | |
| <i>Passer hispaniolensis</i> | Gorrion Moruno | 16 | |
| <i>Passer montanus</i> | Gorrion Molinero | 48 | |
| <i>Pernis apivorus</i> | Abejero Europeo | 12 | |
| <i>Petronia petronia</i> | Gorrion Chillón | 100 | |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Colirrojo Tizon | 92 | |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Colirrojo Real | 4 | 2 |
| <i>Phylloscopus bonelli</i> | Mosquitero Papialbo | 80 | |
| <i>Phylloscopus borealis</i> | Mosquitero Ibérico | 8 | |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Mosquitero Común | 32 | |
| <i>Pica pica</i> | Urraca | 96 | |
| <i>Picus viridis</i> | Pito Real | 88 | 2 link |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Avión Roquero | 84 | |
| <i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i> | Chova Piquirroja | 64 | 3 |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Reyezuelo Listado | 48 | |
| <i>Regulus regulus</i> | Reyezuelo Sencillo | 4 | |
| <i>Riparia riparia</i> | Avión Zapador | 16 | 3 |
| <i>Saxicola torquata</i> | Verabilla Común | 100 | 3 |
| <i>Serinus serinus</i> | Verdecillo | 100 | |
| <i>Sitta europaea</i> | Trepador Azul | 28 | |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tortola Turca | 40 | |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tortola Común | 100 | 3 |
| <i>Strix aluco</i> | Cárabo Común | 16 | |
| <i>Sturnus unicolor</i> | Estornino Negro | 100 | |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Curruca Capirotada | 80 | |
| <i>Sylvia borin</i> | Curruca Mosquera | 20 | |
| <i>Sylvia cantillans</i> | Curruca Carrasquera | 88 | |
| <i>Sylvia communis</i> | Curruca Zarcera | 28 | |
| <i>Sylvia conspicillata</i> | Curruca Tomillera | 48 | |
| <i>Sylvia hortensis</i> | Curruca Mirlona | 52 | 3 |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Curruca Cabecinegra | 68 | |
| <i>Sylvia undata</i> | Curruca Rabilaruga | 88 | 2 |
| <i>Tetrax tetrax</i> | Sisón | 16 | 2 |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Chochín | 96 | |
| <i>Turdus merula</i> | Mirlo Común | 100 | |
| <i>Turdus philomelos</i> | Zorzal Común | 16 | |
| <i>Turdus viscivorus</i> | Zorzal Charlo | 92 | |
| <i>Tyto alba</i> | Lechuza Común | 32 | 3 |

| Índices de Biodiversidad: | | WL2 |
|---|--|------------|
| Número total de especies en 2500 km2 | | 135 |
| Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2 | | 78.9 |
| Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad) | | 56.1 |
| Número de especies SPEC 1+2+3 | | 27.3 |
| Factores ambientales: | | WL2 |
| Longitud en grados decimales | | -2.7 |
| Latitud en grados decimales | | 40.87 |
| Altitud mínima [m] | | 773 |
| Altitud máxima [m] | | 1236 |
| Altitud media [m] | | 999 |
| Rango altitudinal [m] | | 463 |
| Precipitación anual [mm] | | 803 |
| Precipitación primaveral [mm] | | 203 |
| Temperatura media anual [°C] | | 13.1 |
| Temperatura media primaveral [°C] | | 14.8 |
| Insolación anual [% de días despejados] | | 56 |
| Insolación primaveral [% de días despejados] | | 59 |
| Suelo Urbano y/o Industrial [%] | | 0.17 |
| Cultivos de Secano [%] | | 23.46 |
| Cultivos de Regadío [%] | | 1.19 |
| Viñedos [%] | | 0 |
| Cultivos de Frutales [%] | | 0 |
| Olivares [%] | | 0.05 |
| Áreas Agropecuarias Arboladas [%] | | 9.94 |
| Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%] | | 9.98 |
| Suelo Agropecuario [%] | | 34.62 |
| Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%] | | 6.48 |
| Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%] | | 4.8 |
| Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%] | | 11.28 |
| Bosques de Hoja Plana [%] | | 10.88 |
| Bosques de Coníferas [%] | | 4.34 |
| Bosques Mixtos [%] | | 15.66 |
| Roquedos Masivos [%] | | 0 |
| Marismas [%] | | 0 |
| Autovías y Autopistas [Km] | | 55 |
| Carreteras Nacionales [Km] | | 41 |
| Carreteras Locales y Regionales [Km] | | 555 |
| Suma de todas las Carreteras [Km] | | 650 |
| Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km] | | 0 |
| Ríos [Km] | | 342 |
| Embalses [Km2] | | 8.59 |
| IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2] | | 348 |
| LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2] | | 304 |
| ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2] | | 181 |
| ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2] | | 38 |

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