

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

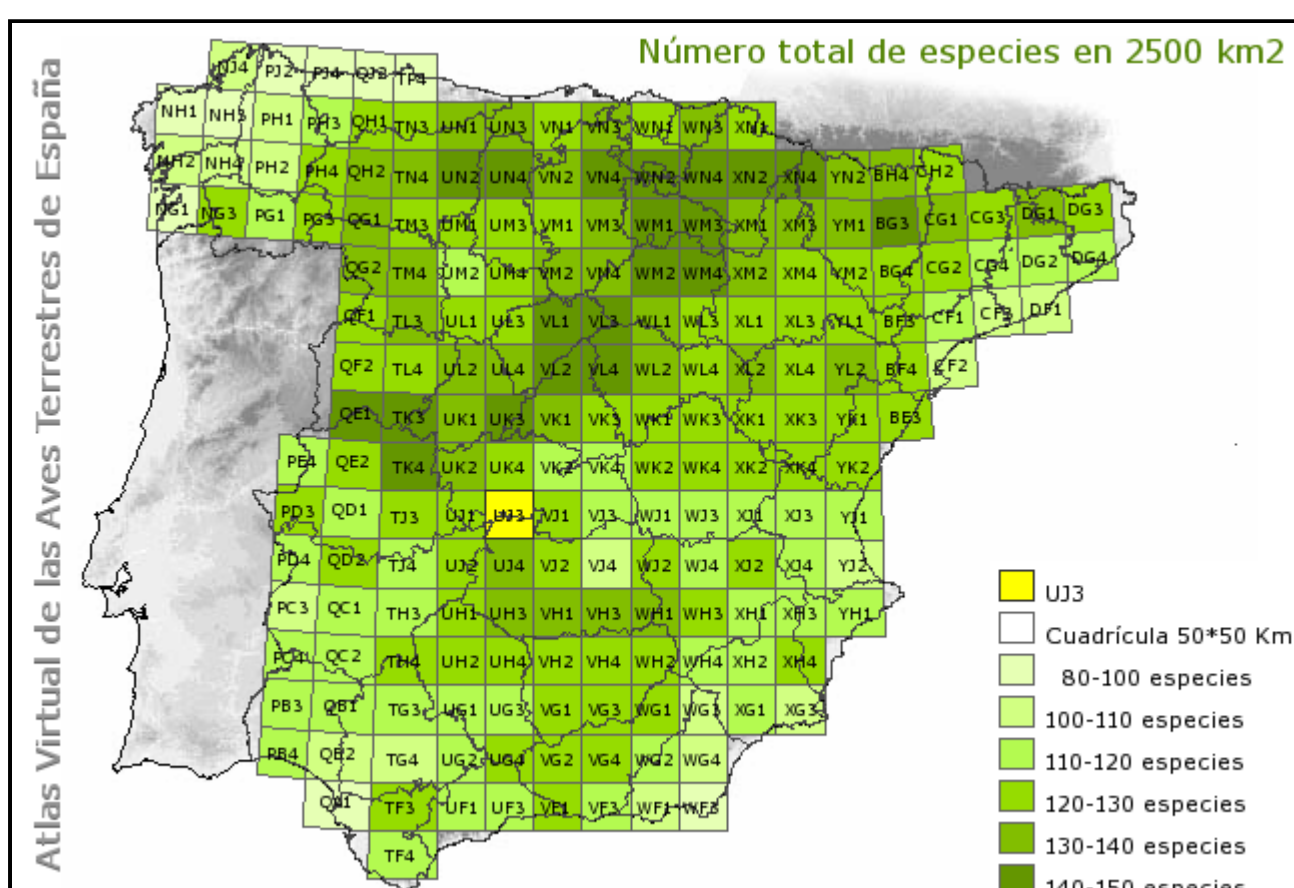
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
- mostrar valores
- factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 379363 Y: 4373464 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: UJ3

Listado de especies presentes en UJ3

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

Índices de Biodiversidad: UJ3

| | |
|---|-------|
| Número total de especies en 2500 km2 | 121 |
| Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2 | 59.6 |
| Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad) | 61.4 |
| Número de especies SPEC 1+2+3 | 22.3 |
| Factores ambientales: UJ3 | |
| Longitud en grados decimales | -4.45 |
| Latitud en grados decimales | 39.51 |
| Altitud mínima [m] | 489 |
| Altitud máxima [m] | 1424 |
| Altitud media [m] | 782 |
| Rango altitudinal [m] | 935 |
| Precipitación anual [mm] | 595 |
| Precipitación primaveral [mm] | 158 |
| Temperatura media anual [°C] | 12.9 |
| Temperatura media primaveral [°C] | 15.1 |
| Insolación anual [% de días despejados] | 62 |
| Insolación primaveral [% de días despejados] | 66 |
| Suelo Urbano y/o Industrial [%] | 0.26 |
| Cultivos de Secano [%] | 10.43 |
| Cultivos de Regadío [%] | 0.54 |
| Viñedos [%] | 0.11 |
| Cultivos de Frutales [%] | 0 |
| Olivares [%] | 2.85 |
| Áreas Agropecuarias Arboladas [%] | 14.84 |
| Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%] | 17.69 |
| Suelo Agropecuario [%] | 28.77 |
| Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%] | 3.93 |
| Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%] | 10.06 |
| Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%] | 15.45 |
| Bosques de Hoja Plana [%] | 8.4 |
| Bosques de Coníferas [%] | 4.14 |
| Bosques Mixtos [%] | 13.79 |
| Roquedos Masivos [%] | 0.14 |
| Marismas [%] | 0.02 |
| Autovías y Autopistas [Km] | 0 |
| Carreteras Nacionales [Km] | 0 |
| Carreteras Locales y Regionales [Km] | 390 |
| Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km] | 390 |
| Ríos [Km] | 5 |
| Embalses [Km2] | 228 |
| IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2] | 13.07 |
| LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2] | 1924 |
| ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2] | 1121 |
| ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2] | 930 |
| | 388 |

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

