

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

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

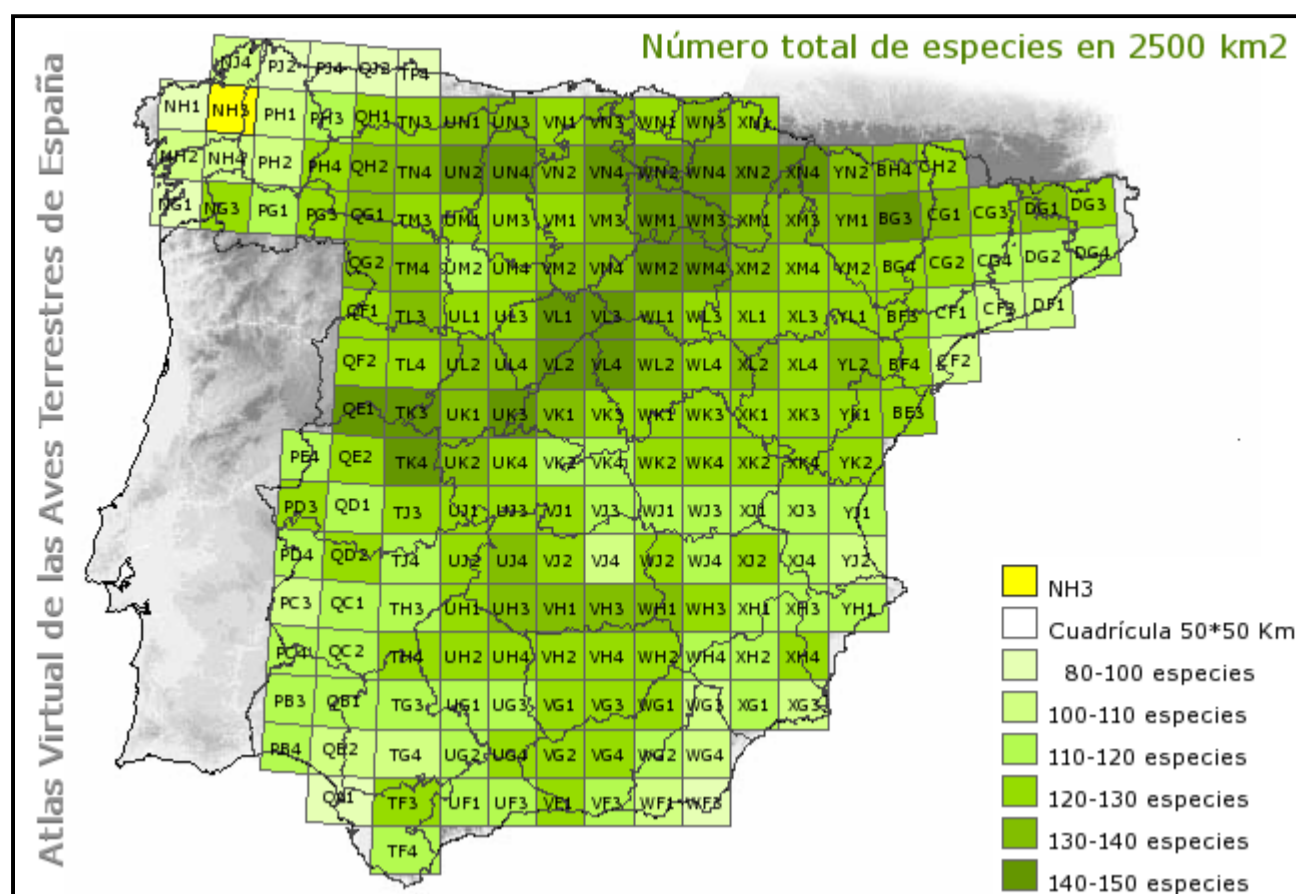
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 89262 Y: 4785282 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: NH3

Listado de especies presentes en NH3

| Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km | | SPEC | link |
|---|---------------------------|------|--------|
| <i>Accipiter gentilis</i> | Azor Común | 64 | |
| <i>Accipiter nisus</i> | Gavilán Común | 68 | |
| <i>Acrocephalus scirpaceus</i> | Carricero Común | 8 | |
| <i>Aegithalos caudatus</i> | Mito | 84 | |
| <i>Alauda arvensis</i> | Alondra Común | 68 | 3 link |
| <i>Alcedo atthis</i> | Martín Pescador | 44 | 3 |
| <i>Alectoris rufa</i> | Perdiz Roja | 60 | 2 |
| <i>Anthus campestris</i> | Bisbita Campestre | 4 | 3 |
| <i>Anthus trivialis</i> | Bisbita Arbóreo | 56 | |
| <i>Apus apus</i> | Vencejo Común | 88 | |
| <i>Athene noctua</i> | Mochuelo Común | 52 | 3 |
| <i>Buteo buteo</i> | Busardo Ratonero | 96 | |
| <i>Caprimulgus europaeus</i> | Chotacabras Gris | 68 | 2 |
| <i>Carduelis cannabina</i> | Pardillo Común | 88 | |
| <i>Carduelis carduelis</i> | Jilguero | 84 | |
| <i>Carduelis chloris</i> | Verderón Común | 88 | |
| <i>Certhia brachydactyla</i> | Agateador Común | 80 | |
| <i>Cettia cetti</i> | Ruiseñor Bastardo | 8 | |
| <i>Cinclus cinclus</i> | Mirlo Acuático | 48 | |
| <i>Circaetus gallicus</i> | Culebrera Europea | 8 | 3 |
| <i>Circus cyaneus</i> | Aguilucho Pálido | 8 | 3 |
| <i>Circus pygargus</i> | Aguilucho Cenizo | 88 | |
| <i>Cisticola juncidis</i> | Buitrón | 44 | |
| <i>Columba livia / domestica</i> | Paloma Bravía / Doméstica | 76 | |
| <i>Columba palumbus</i> | Paloma Torcaz | 92 | |
| <i>Corvus corax</i> | Cuervo | 52 | |
| <i>Corvus corone</i> | Corneja Negra | 92 | |
| <i>Corvus monedula</i> | Grajilla | 8 | |
| <i>Coturnix coturnix</i> | Codorniz Común | 60 | 3 |
| <i>Cuculus canorus</i> | Cuco | 72 | |
| <i>Delichon urbica</i> | Avión Común | 72 | |
| <i>Dendrocopos major</i> | Pico Picapinos | 88 | link |
| <i>Emberiza cia</i> | Escribano Montesino | 80 | 3 |
| <i>Emberiza cirius</i> | Escribano Soteno | 80 | |
| <i>Emberiza citrinella</i> | Escribano Cerillo | 60 | |
| <i>Emberiza schoeniclus</i> | Escribano Palustre | 4 | + |
| <i>Erethacus rubecula</i> | Petirrojo | 92 | |
| <i>Falco peregrinus</i> | Halcón Peregrino | 20 | 3 |
| <i>Falco subbuteo</i> | Alcotán Europeo | 48 | |
| <i>Falco tinnunculus</i> | Cernicalo Vulgar | 72 | 3 |
| <i>Fringilla coelebs</i> | Pinzón Vulgar | 88 | |
| <i>Garrulus glandarius</i> | Arrendajo | 88 | |
| <i>Hippolais polyglotta</i> | Zarcero Común | 76 | |
| <i>Hirundo rustica</i> | Golondrina Común | 92 | 3 |
| <i>Jynx torquilla</i> | Torcecuello | 8 | 3 link |
| <i>Lanius collurio</i> | Alcaudón Dorsirrojo | 36 | 3 |
| <i>Lanius excubitor</i> | Alcaudón Real | 12 | 3 |
| <i>Lullula arborea</i> | Totavía | 12 | 2 link |
| <i>Miliaria calandra</i> | Triguero | 32 | |
| <i>Milvus migrans</i> | Milano Negro | 48 | 3 |
| <i>Motacilla alba</i> | Lavandera Blanca | 88 | |
| <i>Motacilla cinerea</i> | Lavandera Cascadeña | 76 | |
| <i>Motacilla flava</i> | Lavandera Boyera | 44 | |
| <i>Oenanthe oenanthe</i> | Collalba Gris | 4 | |
| <i>Oriolus oriolus</i> | Oropéndola | 56 | |
| <i>Otus scops</i> | Autillo | 12 | 2 |
| <i>Parus ater</i> | Carbonero Garrapinos | 92 | |
| <i>Parus caeruleus</i> | Herrerillo Común | 84 | |
| <i>Parus cristatus</i> | Herrerillo Capuchino | 64 | |
| <i>Parus major</i> | Carbonero Común | 92 | |
| <i>Passer domesticus</i> | Gorrión Doméstico | 84 | |
| <i>Passer montanus</i> | Gorrión Molinero | 52 | |
| <i>Pernis apivorus</i> | Abejero Europeo | 4 | |
| <i>Phoenicurus ochruros</i> | Colirrojo Tizón | 72 | |
| <i>Phoenicurus phoenicurus</i> | Colirrojo Real | 4 | 2 |
| <i>Phylloscopus brehmii</i> | Mosquitero Ibérico | 84 | |
| <i>Phylloscopus collybita</i> | Mosquitero Común | 12 | |
| <i>Pica pica</i> | Urraca | 88 | |
| <i>Picus viridis</i> | Pito Real | 88 | 2 link |
| <i>Prunella modularis</i> | Acentor Común | 88 | |
| <i>Ptyonoprogne rupestris</i> | Avión Roquero | 24 | |
| <i>Pyrrhula pyrrhula</i> | Camachuelo Común | 84 | |
| <i>Regulus ignicapillus</i> | Reyezuelo Listado | 92 | |
| <i>Riparia riparia</i> | Avión Zapador | 12 | 3 |
| <i>Saxicola torquata</i> | Tarabilla Común | 92 | 3 |
| <i>Serinus serinus</i> | Verdecillo | 92 | |
| <i>Sitta europaea</i> | Trepador Azul | 16 | |
| <i>Streptopelia decaocto</i> | Tórtola Turca | 44 | |
| <i>Streptopelia turtur</i> | Tórtola Común | 88 | 3 |
| <i>Strix aluco</i> | Cárabo Común | 92 | |
| <i>Sturnus unicolor</i> | Estornino Negro | 88 | |
| <i>Sylvia atricapilla</i> | Curruca Capirotada | 88 | |
| <i>Sylvia borin</i> | Curruca Mosquitera | 16 | |
| <i>Sylvia communis</i> | Curruca Zarcera | 36 | |
| <i>Sylvia melanocephala</i> | Curruca Cabecinegra | 32 | |
| <i>Sylvia undata</i> | Curruca Rabilarga | 80 | 2 |
| <i>Tetrax tetrax</i> | Sisón | 12 | 2 |
| <i>Troglodytes troglodytes</i> | Chochín | 88 | |
| <i>Turdus merula</i> | Mirlo Común | 88 | |
| <i>Turdus philomelos</i> | Zorzal Común | 84 | |
| <i>Turdus viscivorus</i> | Zorzal Charlo | 60 | |
| <i>Tyto alba</i> | Lechuza Común | 68 | 3 |

Índices de Biodiversidad: NH3

| | |
|---|-------|
| Número total de especies en 2500 km2 | 93 |
| Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2 | 54.6 |
| Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad) | 38.4 |
| Número de especies SPEC 1+2+3 | 12.1 |
| Factores ambientales: NH3 | |
| Longitud en grados decimales | -8.08 |
| Latitud en grados decimales | 43.12 |
| Altitud mínima [m] | 1 |
| Altitud máxima [m] | 816 |
| Altitud media [m] | 420 |
| Rango altitudinal [m] | 815 |
| Precipitación anual [mm] | 849 |
| Precipitación primaveral [mm] | 203 |
| Temperatura media anual [°C] | 13.9 |
| Temperatura media primaveral [°C] | 15.3 |
| Insolación anual [% de días despejados] | 44 |
| Insolación primaveral [% de días despejados] | 49 |
| Suelo Urbano y/o Industrial [%] | 0.36 |
| Cultivos de Secano [%] | 0 |
| Cultivos de Regadío [%] | 0 |
| Vínedos [%] | 0 |
| Cultivos de Frutales [%] | 0 |
| Olivares [%] | 0 |
| Áreas Agropecuarias Arboladas [%] | 25.88 |
| Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%] | 25.88 |
| Suelo Agropecuario [%] | 25.88 |
| Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%] | 1.18 |
| Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%] | 18.91 |
| Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%] | 5.86 |
| Bosques de Hoja Plana [%] | 1.3 |
| Bosques de Coníferas [%] | 4.38 |
| Bosques Mixtos [%] | 13.82 |
| Roquedos Masivos [%] | 0.08 |
| Marismas [%] | 0 |
| Autovías y Autopistas [Km] | 40 |
| Carreteras Nacionales [Km] | 162 |
| Carreteras Locales y Regionales [Km] | 1626 |
| Suma de todas las Carreteras [Km] | 1827 |
| Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km] | 167 |
| Ríos [Km] | 625 |
| Embalses [Km2] | 3.37 |
| IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2] | 0 |
| LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2] | 69 |
| ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2] | 0 |
| ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2] | 12 |

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