

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

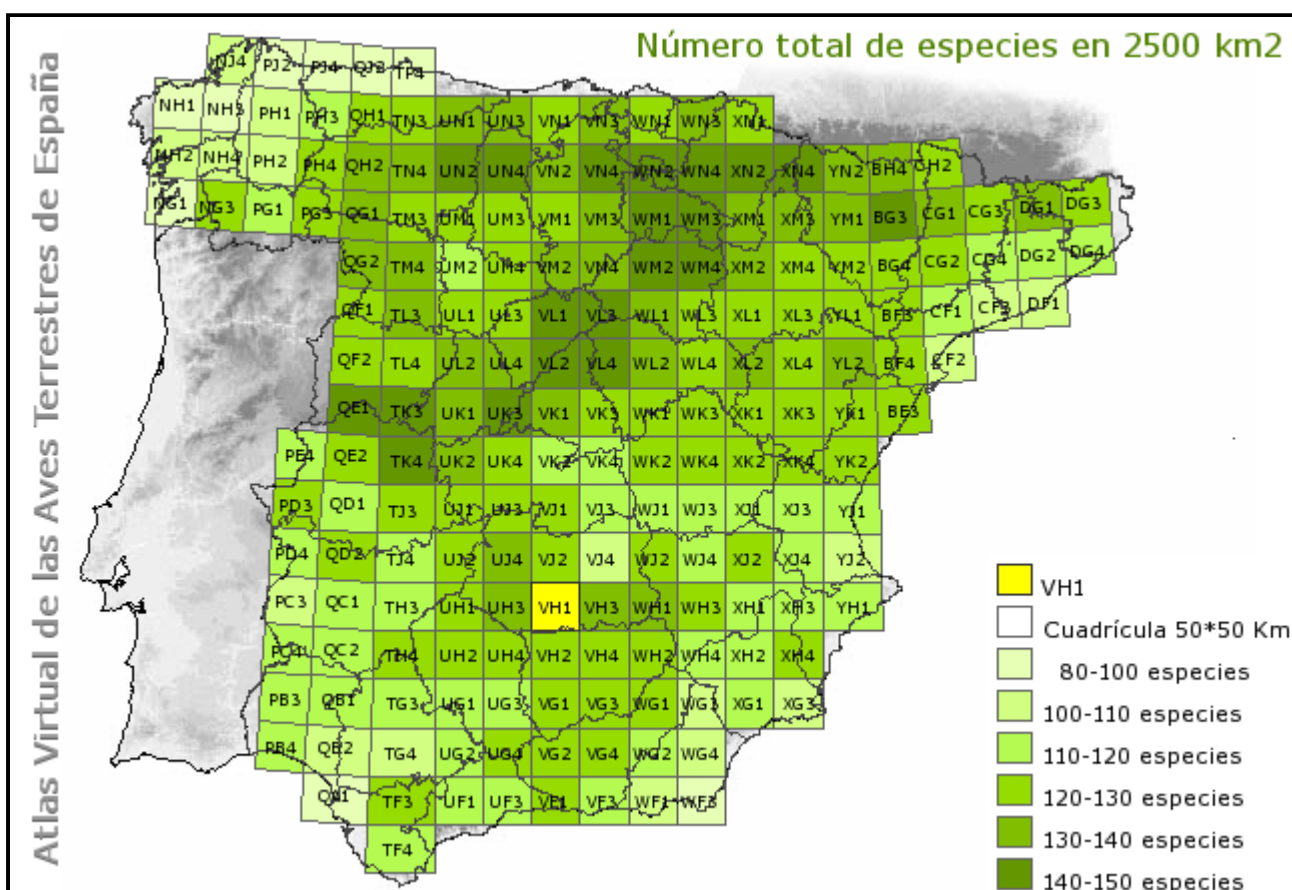
--- (borrar selección actual) ---  
**Número total de especies en 2500 Km2**  
 Número medio de especies en 100 Km2  
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)  
 Número de especies SPEC 1+2+3

**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: 416398 Y: 4278745 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: VH1

### Listado de especies presentes en VH1

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

### Índices de Biodiversidad:

Índice	VH1
Número total de especies en 2500 km2	131
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2	75
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)	56
Número de especies SPEC 1+2+3	30.1
<b>Factores ambientales:</b>	<b>VH1</b>
Longitud en grados decimales	-3.86
Latitud en grados decimales	38.62
Altitud mínima [m]	465
Altitud máxima [m]	1338
Altitud media [m]	748
Rango altitudinal [m]	873
Precipitación anual [mm]	454
Precipitación primaveral [mm]	127
Temperatura media anual [°C]	13.9
Temperatura media primaveral [°C]	15.9
Insolación anual [% de días despejados]	61
Insolación primaveral [% de días despejados]	65
Suelo Urbano y/o Industrial [%]	0.44
Cultivos de Secano [%]	18.09
Cultivos de Regadío [%]	0.99
Viñedos [%]	0.48
Cultivos de Frutales [%]	0.02
Olivares [%]	1.82
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]	7.05
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]	8.89
Suelo Agropecuario [%]	28.45
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]	6.73
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]	20.52
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]	7.4
Bosques de Hoja Plana [%]	2.03
Bosques de Coníferas [%]	2.49
Bosques Mixtos [%]	4.52
Roquedos Masivos [%]	0.01
Marismas [%]	0
Autovías y Autopistas [Km]	0
Carreteras Nacionales [Km]	18
Carreteras Locales y Regionales [Km]	410
Suma de todas las Carreteras [Km]	428
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]	91
Ríos [Km]	252
Embalses [Km2]	5.72
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]	1306
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]	462
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]	330
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]	8

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 **Asociación de Biólogos de España**



Online desde: Nov. 2004 Última modificación: 10.4.2006