

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

## ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

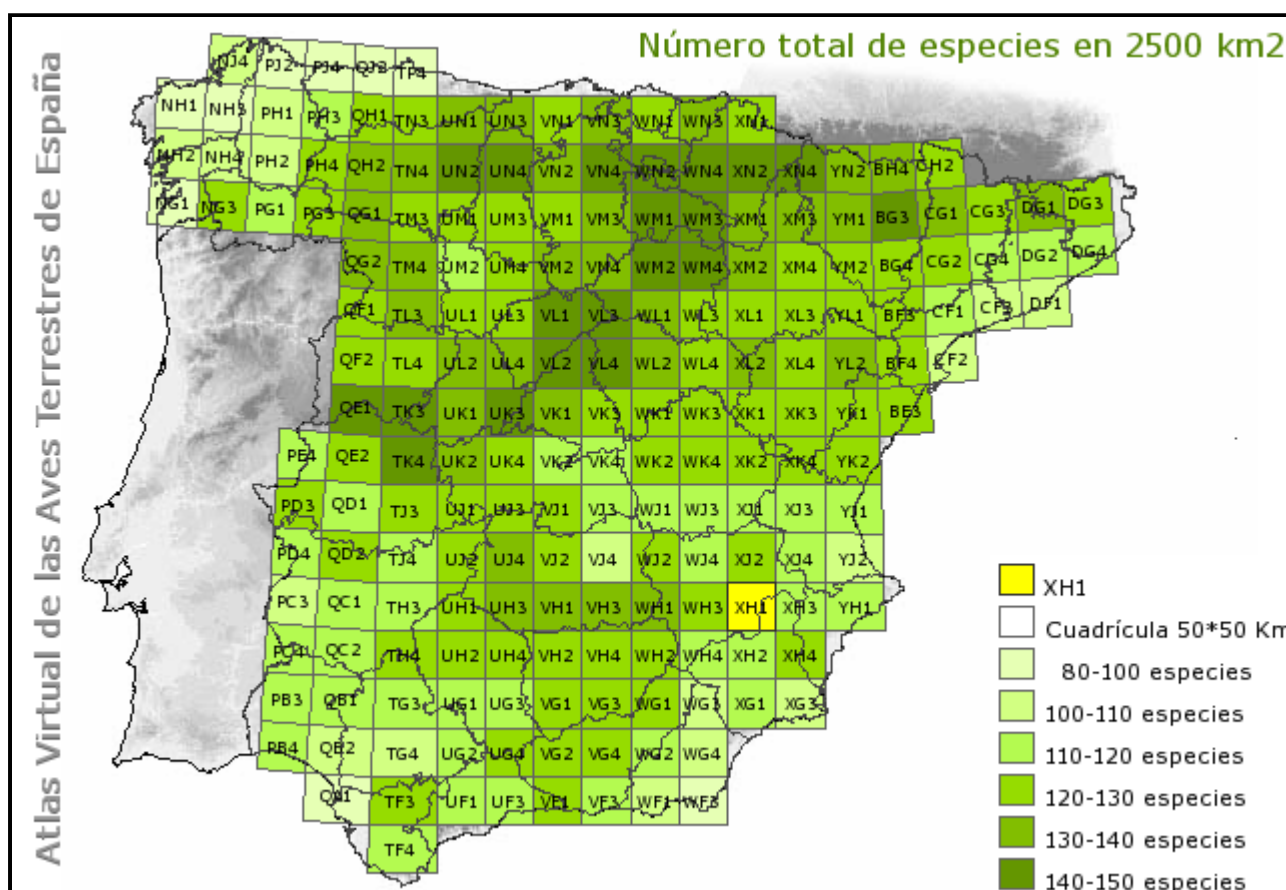
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
- mostrar valores
- factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 626258 Y: 4260214 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: XH1

Listado de especies presentes en XH1		
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	28
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	40
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	40
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Carricérin Real	4
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	44
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	76
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	28 3 link
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	100 2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	20 3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	80
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	16
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	24
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	16 3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	28
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	100 3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	40 3
<i>Burhinus oedecnemus</i>	Alcaraván Común	100 3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratoneo	40
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	84 3 link
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera Marismeña	56 3 link
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	72
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	96
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	92
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	92
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Alzacola	8 +
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	44
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	36
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	8 3 link
<i>Circus aeruginosus</i>	Culebrera Europea	24 3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	8
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	20
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitron	20
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	88
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	28
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	8 2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	32
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	68
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	44
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	72 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	56
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	64
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	56 3
<i>Emberiza cirlus</i>	Escribano Sotoño	36
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano Palustre	8 +
<i>Erethacus rubecula</i>	Petirrojo	16
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	16 1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	36 3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	32
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	92 3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	76
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	100 3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	100 3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	44
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	8 3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillilla Calzada	16 3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcero Pálido	16 3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	28
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	16
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	96 3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	84 3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	92 2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	48
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	80 2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	52
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	88 3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	100 3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	100
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	8 3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	48 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	96
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	8
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	36 3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	96 2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	84 3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	40
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropendola	88
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	24 1
<i>Otus scops</i>	Autillo	80 2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	44
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	32
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	88
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	80
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	100
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	28
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	16
<i>Pica pica</i>	Urraca	100
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	96 2 link
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Común	16 3
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	52 3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	52
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	40 3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	4
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	76 3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	96
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	44
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	76 3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	8
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	100
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	8
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	72
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	16
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Tomillera	24
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	76
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	96 2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	32 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	20
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	96
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	92
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	64 3

Índices de Biodiversidad:		XH1
Número total de especies en 2500 km2		114
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		61.6
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		52.4
Número de especies SPEC 1+2+3		26
<b>Factores ambientales:</b>		<b>XH1</b>
Longitud en grados decimales		-1.56
Latitud en grados decimales		38.61
Altitud mínima [m]		374
Altitud máxima [m]		1040
Altitud media [m]		722
Rango altitudinal [m]		666
Precipitación anual [mm]		514
Precipitación primaveral [mm]		144
Temperatura media anual [°C]		12.4
Temperatura media primaveral [°C]		14.3
Insolación anual [% de días despejados]		61
Insolación primaveral [% de días despejados]		63
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.42
Cultivos de Secano [%]		28.04
Cultivos de Regadío [%]		11.96
Viñedos [%]		15.02
Cultivos de Frutales [%]		0.59
Olivares [%]		0.24
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		6.31
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		7.14
Suelo Agropecuario [%]		62.16
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		12.31
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		2.8
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		7.26
Bosques de Hoja Plana [%]		0.03
Bosques de Coníferas [%]		5.56
Bosques Mixtos [%]		5.61
Roquedos Masivos [%]		0.07
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		0
Carreteras Nacionales [Km]		66
Carreteras Locales y Regionales [Km]		550
Suma de todas las Carreteras [Km]		616
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		0
Ríos [Km]		102
Embalses [Km2]		0.52
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		276
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		176
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		12
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		0

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico  
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de Mapas  
 David Palomino, Jorge M. Lobo, Leticia Díaz: 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