

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

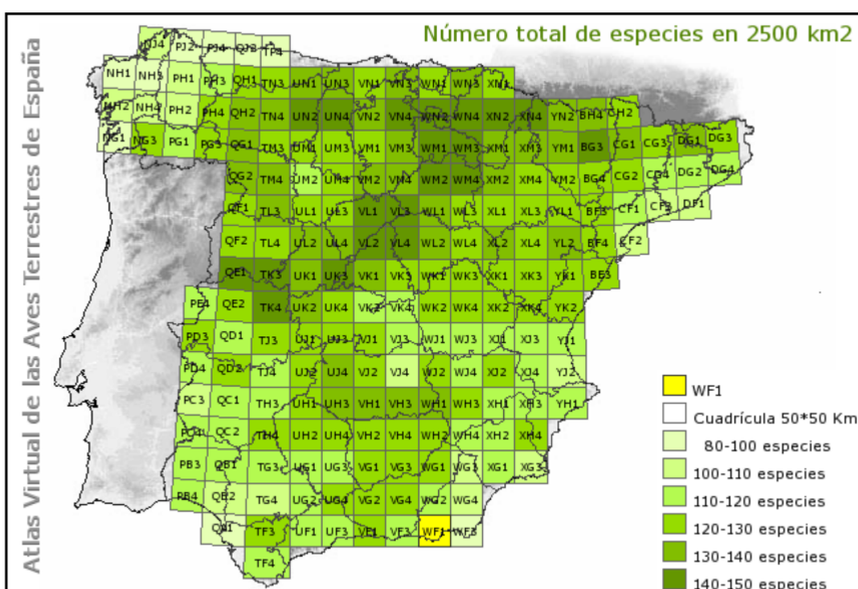
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
- mostrar valores
- factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 525443 Y: 4074895 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WF1

Listado de especies presentes en WF1		
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	10
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	5
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	15
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	50
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	25
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	20
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	80
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	35
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	90
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	60
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	60
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	30
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	95
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	65
<i>Bucanetes githagineus</i>	Camachuelo Trompetero	5
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	15
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	5
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	40
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera Marismeña	25
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	10
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	75
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	95
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	95
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	90
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Alzacola	75
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	35
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	20
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	5
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	10
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	5
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	25
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	15
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	60
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	55
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	45
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	15
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	35
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	60
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	80
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	75
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteño	60
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	20
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	35
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	90
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	35
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	55
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	95
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	30
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	65
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcero Pálido	70
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	70
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	45
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	85
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	40
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	85
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	40
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	25
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	65
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	10
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	80
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	80
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	30
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	75
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	30
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	20
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	15
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	75
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	95
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	90
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	25
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	40
<i>Otus scops</i>	Autillo	50
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	45
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	35
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	70
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	90
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	15
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Gorrion Chillón	70
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collorjo Tizón	35
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	60
<i>Pica pica</i>	Urraca	30
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	65
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	70
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	20
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	5
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	35
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	95
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	55
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	75
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	85
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	10
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	15
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	90
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	70
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	100
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	75
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochin	45
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	95
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	15
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	10

Índices de Biodiversidad:		WF1
Número total de especies en 2500 km2		101
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		50.1
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		51
Número de especies SPEC 1+2+3		21.2
Factores ambientales:		WF1
Longitud en grados decimales		-2.72
Latitud en grados decimales		36.82
Altitud mínima [m]		1
Altitud máxima [m]		2217
Altitud media [m]		676
Rango altitudinal [m]		2216
Precipitación anual [mm]		549
Precipitación primaveral [mm]		133
Temperatura media anual [°C]		14.5
Temperatura media primaveral [°C]		16.1
Insolación anual [% de días despejados]		61
Insolación primaveral [% de días despejados]		63
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.9
Cultivos de Secano [%]		0.06
Cultivos de Regadío [%]		11.19
Viñedos [%]		2.13
Cultivos de Frutales [%]		3.31
Olivares [%]		0.19
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		4.66
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		8.16
Suelo Agropecuario [%]		21.54
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		22.88
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		21.25
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		1.42
Bosques de Hoja Plana [%]		0.03
Bosques de Coníferas [%]		4.6
Bosques Mixtos [%]		4.64
Roquedos Masivos [%]		0.51
Marismas [%]		0.35
Autovías y Autopistas [Km]		56
Carreteras Nacionales [Km]		70
Carreteras Locales y Regionales [Km]		544
Suma de todas las Carreteras [Km]		670
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		102
Ríos [Km]		126
Embalses [Km2]		0.63
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		855
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		860
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		48
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		173

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 **Universidad Española de Ornitología**



Online desde: Nov. 2004 Última modificación: 10.4.2006