

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

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

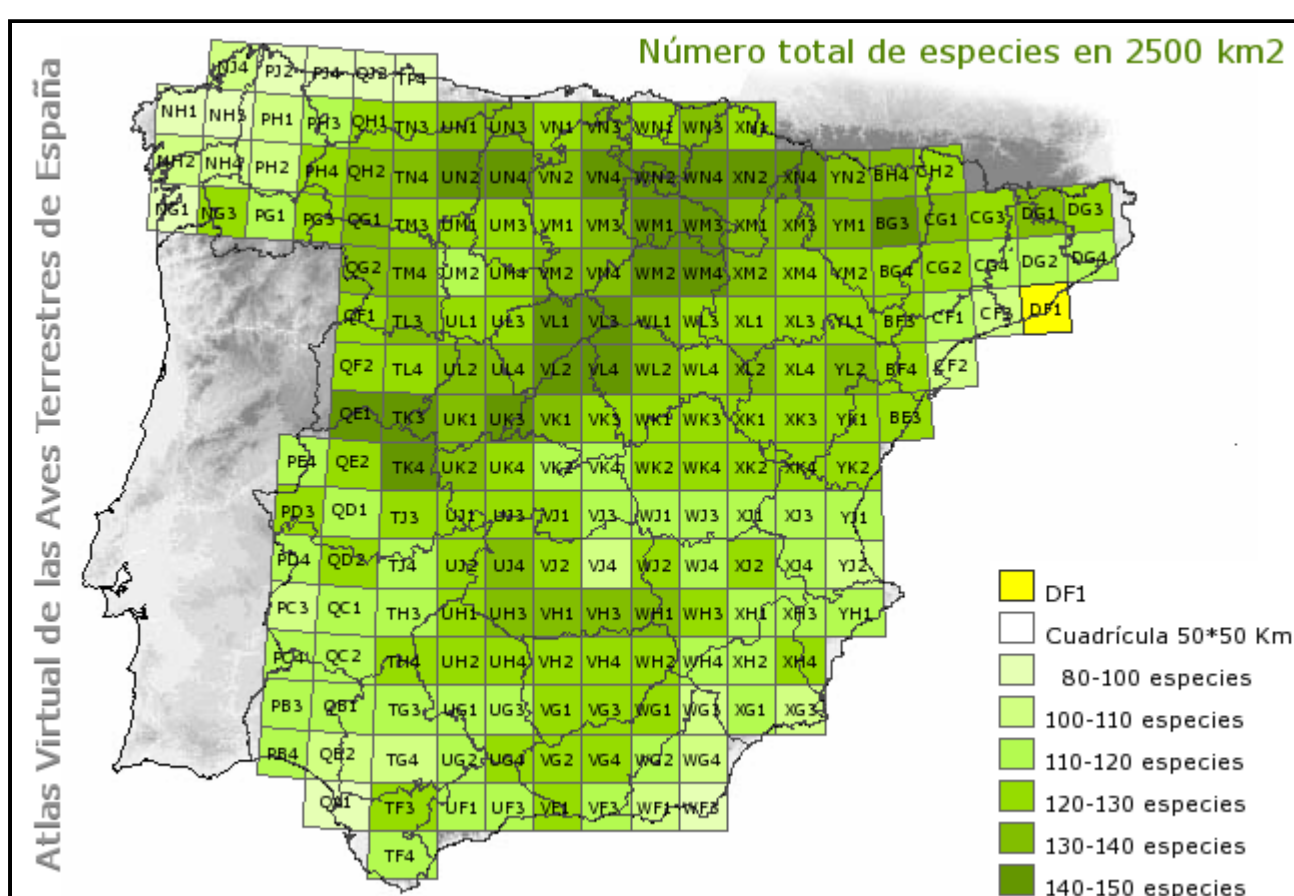
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 928703 Y: 4583491 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: DF1

Listado de especies presentes en DF1			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	31	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	62	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	37	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	37	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	93	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	12	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	25	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	75	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	37	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	100	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	93	
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	43	
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	43	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	93	3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	43	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	43	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	6	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	75	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	43	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	81	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	100	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	100	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	100	
<i>Circus aeruginosus</i>	Culebrera Europea	43	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	6	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	100	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	37	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	93	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	37	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	50	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	18	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	25	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	87	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	100	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	37	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	43	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Sotoño	81	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	12	2
<i>Eritacus rubecula</i>	Petirrojo	87	
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	43	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	37	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	93	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	68	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	81	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	12	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	75	
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	25	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	81	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	75	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	68	3
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	31	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	37	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	93	
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	87	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	56	
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	18	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	75	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	100	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	43	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	25	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	93	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	37	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	18	3
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	87	
<i>Otus scops</i>	Autillo	93	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	87	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	93	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	93	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	93	
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	6	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	37	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	43	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	93	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	56	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	93	2 link
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	37	
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	81	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	37	
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	93	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	12	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	93	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	93	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	75	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	87	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Pinto	100	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	100	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	31	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	81	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	6	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	25	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	100	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	68	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	87	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	62	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	43	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	68	3

Índices de Biodiversidad:		DF1
Número total de especies en 2500 km2		105
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		67.9
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		37.1
Número de especies SPEC 1+2+3		19
Factores ambientales:		DF1
Longitud en grados decimales		2.1
Latitud en grados decimales		41.32
Altitud mínima [m]		1
Altitud máxima [m]		616
Altitud media [m]		179
Rango altitudinal [m]		615
Precipitación anual [mm]		615
Precipitación primaveral [mm]		135
Temperatura media anual [°C]		17.9
Temperatura media primaveral [°C]		19.2
Insolación anual [% de días despejados]		55
Insolación primaveral [% de días despejados]		58
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		19.21
Cultivos de Secano [%]		4.19
Cultivos de Regadío [%]		4.09
Viñedos [%]		3.36
Cultivos de Frutales [%]		0.79
Olivares [%]		0.01
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		5.45
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		6.25
Suelo Agropecuario [%]		17.89
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		2.24
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		9.45
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		4.56
Bosques de Hoja Plana [%]		0.5
Bosques de Coníferas [%]		15.84
Bosques Mixtos [%]		17.31
Roquedos Masivos [%]		0
Marismas [%]		0.24
Autovías y Autopistas [Km]		211
Carreteras Nacionales [Km]		47
Carreteras Locales y Regionales [Km]		852
Suma de todas las Carreteras [Km]		1110
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		318
Ríos [Km]		188
Embalses [Km2]		0.41
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		46
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		162
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		4
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		2

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

