

## ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

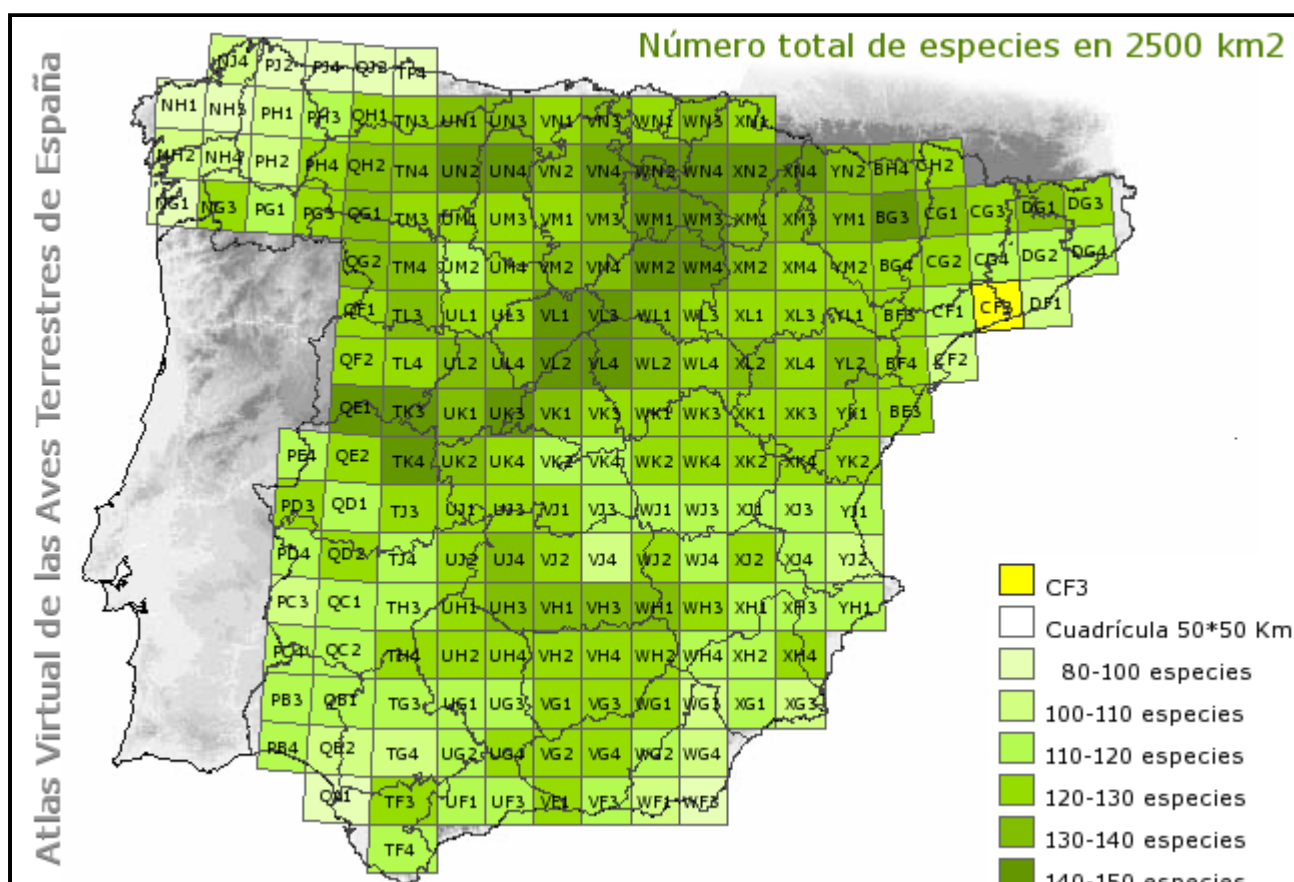
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
- mostrar valores
- factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 881382 Y: 4583491 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: CF3

Listado de especies presentes en CF3			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	60	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	60	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	30	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	17	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	100	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	26	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martin Pescador	21	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	95	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	39	3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	4	
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	100	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	73	
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	13	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	13	3
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	26	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	87	3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	60	3
<i>Burhinus oediconemus</i>	Alcaraván Común	26	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratoneo	95	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	4	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	82	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	69	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	91	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	100	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	95	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	87	
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	4	
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	78	3
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	95	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	52	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	91	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	78	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	13	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	60	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	21	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	21	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	47	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	95	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	100	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	65	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	69	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	100	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	39	2
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano Palustre	4	+
<i>Erethacus rubecula</i>	Petirrojo	87	
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	26	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	56	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	91	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	60	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	95	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	56	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	91	
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	47	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	100	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	8	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	73	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	91	3
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	34	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	87	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	100	
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	95	3
<i>Millaria calandra</i>	Triguero	95	
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	17	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	82	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	91	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	69	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	8	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	91	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	52	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	17	3
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	95	
<i>Otus scops</i>	Autillo	87	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	87	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	87	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	100	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	78	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	65	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collirjo Tizón	65	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	69	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	30	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	91	2 link
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	65	
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	87	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	17	
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	95	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	78	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	95	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	69	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	91	
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Pinto	95	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	91	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	34	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	52	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	39	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	100	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	65	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	87	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	60	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	91	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	73	3

Índices de Biodiversidad:		CF3
Número total de especies en 2500 km2		109
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		74
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		35
Número de especies SPEC 1+2+3		22.8
<b>Factores ambientales:</b>		<b>CF3</b>
Longitud en grados decimales		1.51
Latitud en grados decimales		41.32
Altitud mínima [m]		1
Altitud máxima [m]		936
Altitud media [m]		355
Rango altitudinal [m]		935
Precipitación anual [mm]		489
Precipitación primaveral [mm]		124
Temperatura media anual [°C]		16.6
Temperatura media primaveral [°C]		17.7
Insolación anual [% de días despejados]		56
Insolación primaveral [% de días despejados]		59
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		4.9
Cultivos de Secano [%]		5.45
Cultivos de Regadío [%]		0.14
Viñedos [%]		16.29
Cultivos de Frutales [%]		4.83
Oliveras [%]		0.17
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		16.39
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		21.39
Suelo Agropecuario [%]		43.28
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		1.86
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		7.63
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		5.4
Bosques de Hoja Plana [%]		0.26
Bosques de Coníferas [%]		14.17
Bosques Mixtos [%]		14.53
Roquedos Masivos [%]		0
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		99
Carreteras Nacionales [Km]		80
Carreteras Locales y Regionales [Km]		1117
Suma de todas las Carreteras [Km]		1296
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		381
Ríos [Km]		231
Embalses [Km2]		0.83
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		444
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		27
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		0
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		1

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico  
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de datos  
 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