

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

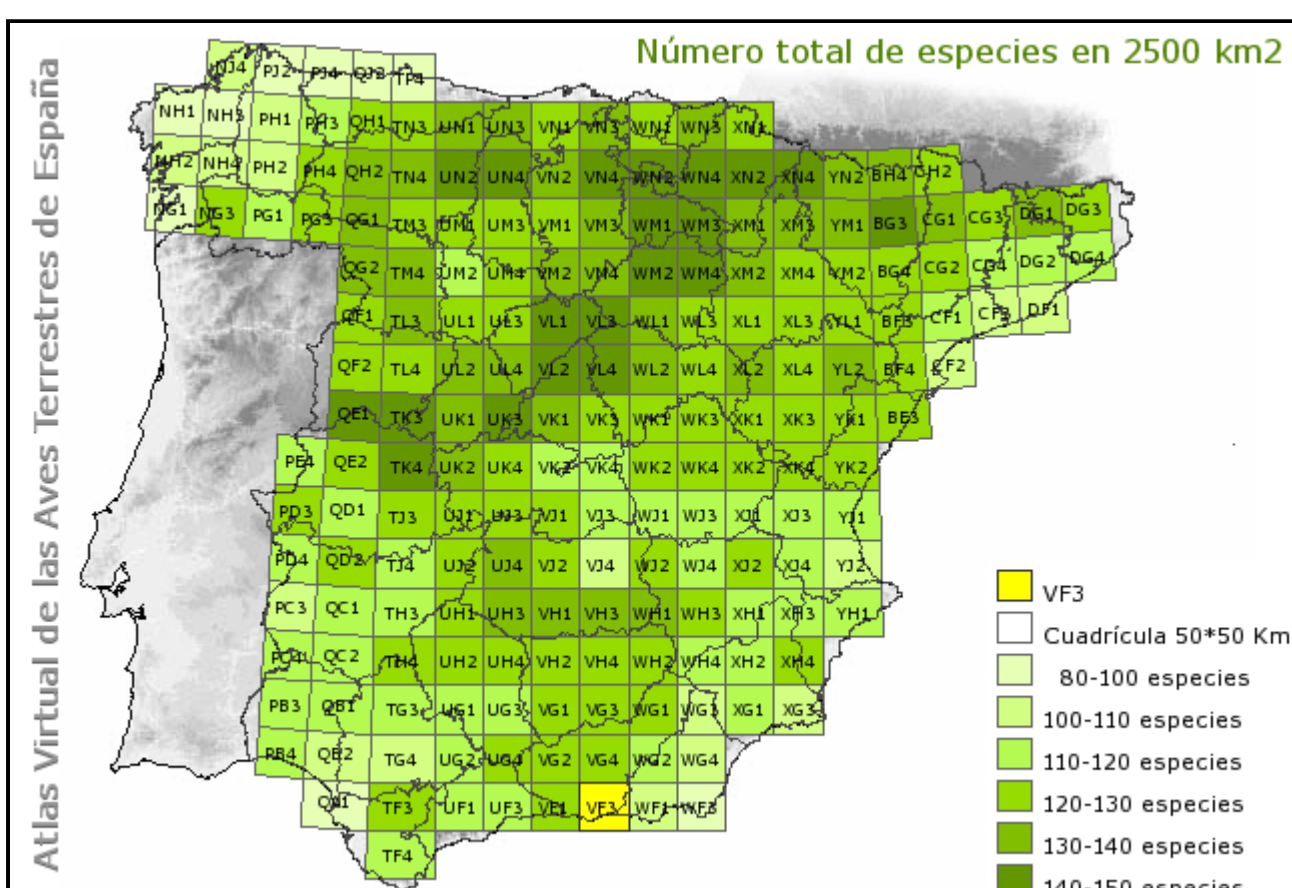
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 480179 Y: 4079014 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: VF3

Listado de especies presentes en VF3		
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	35
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	60
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	10
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	25
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	50
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	15 3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martin Pescador	5 3
<i>Alectoris rufa</i>	Berdiz Roja	95 2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	20 3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	90
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	45
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	75
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	55 3
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	90 3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	55 3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	35
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	20 3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	25 2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	45
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	80
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	95
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	95
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Alzacola	20 +
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	75
<i>Cettia cetti</i>	Ruisenor Bastardo	65
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	30
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	25 3
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	20
<i>Clamator glandarius</i>	Críalo	20
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	15
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	5
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	80
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	35 2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	40
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	45
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	20 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	60
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	95
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	85 3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteño	75
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	10 2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	55
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	65 3
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	100 3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	15
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	85
<i>Galerida cristata</i>	Coquijada Común	50 3 link
<i>Galerida theklae</i>	Coquijada Montesina	85 3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	55
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	70 3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillilla Calzada	45 3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcero Pálido	40 3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	80
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	80
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	95 3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	15 3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	45 3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	90 2
<i>Locustella luscinioides</i>	Buscarla Unicolor	5
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	35
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	50 2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruisenor Común	70
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	90 3
<i>Miliaria calandra</i>	Triquero	70
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	30 3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	90 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	65
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	70
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	5
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	85 3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	85 2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	95 3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	30
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	65
<i>Otus scops</i>	Autillo	85 2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	60
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	80
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	25
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	90
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Doméstico	95
<i>Passer montanus</i>	Gorrión Molinero	15
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión Chillón	60
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizon	75
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	60
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	10
<i>Pica pica</i>	Urraca	75
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	85 2 link
<i>Prunella collaris</i>	Acentor Alpino	10
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	75
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	30 3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	40
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	5 3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	70 3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	95
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	30
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	90 3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	10
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	90
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	65
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	35
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	10
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	55
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	25 3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	95
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	90 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	70
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	95
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	40
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	35 3

Índices de Biodiversidad:		VF3
Número total de especies en 2500 km2		111
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		61.1
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		49.9
Número de especies SPEC 1+2+3		23.2
Factores ambientales:		VF3
Longitud en grados decimales		-3.28
Latitud en grados decimales		36.82
Altitud mínima [m]		1
Altitud máxima [m]		3321
Altitud media [m]		998
Rango altitudinal [m]		3320
Precipitación anual [mm]		771
Precipitación primaveral [mm]		185
Temperatura media anual [°C]		12.6
Temperatura media primaveral [°C]		14.3
Insolación anual [% de días despejados]		59
Insolación primaveral [% de días despejados]		59
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.39
Cultivos de Secano [%]		0.06
Cultivos de Regadío [%]		6.39
Viñedos [%]		0.23
Cultivos de Frutales [%]		8.44
Olivares [%]		1.02
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		18.32
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		27.78
Suelo Agropecuario [%]		34.47
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		14.71
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		16.63
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		0.88
Bosques de Hoja Plana [%]		0.91
Bosques de Coníferas [%]		2.87
Bosques Mixtos [%]		3.94
Roquedos Masivos [%]		0.12
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		5
Carreteras Nacionales [Km]		89
Carreteras Locales y Regionales [Km]		424
Suma de todas las Carreteras [Km]		518
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		117
Ríos [Km]		384
Embalses [Km2]		2.36
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		938
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		467
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		0
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		452

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