

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

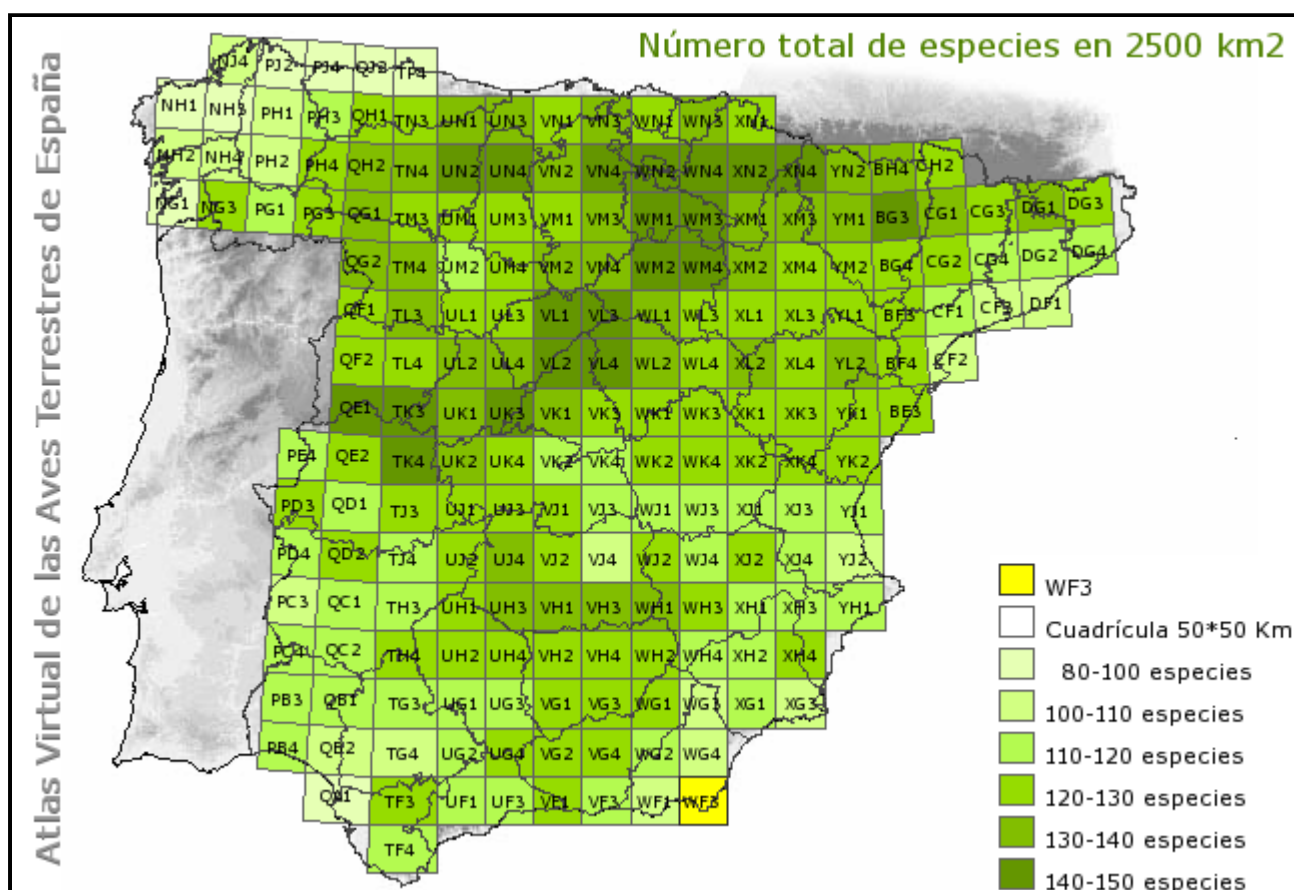
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
- mostrar valores
- factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 560419 Y: 4072836 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WF3

Listado de especies presentes en WF3		
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	11
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	82 2
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	58
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	52
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	52
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	5 3
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	88 3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	64 3
<i>Bucanetes githagineus</i>	Camachuelo Trompetero	47 3
<i>Burhinus oedipnemos</i>	Alcaraván Común	82 3
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	70 3 link
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera Marismaña	58 3 link
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	17
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	76
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	88
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	88
<i>Cercotrichas galactotes</i>	Alzacola	76 +
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	35 3 link
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	5
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	41
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	5
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	47
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	11
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	52 2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	35
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	52
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	5 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	29
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	70
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	64 3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Sotoño	47
<i>Falco peregrinus</i>	Halcon Peregrino	23 3
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	76 3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	11
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	52 3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	100 3 link
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	47 3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarcero Pálido	58 3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	41
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	41
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	88 3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	82 3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	88 2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquitruero Común	11
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	41
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	23 3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	88 3
<i>Millaria calandra</i>	Triguero	88
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	64 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	11
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	23
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	82 3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	88 2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	82 3
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	5
<i>Otus scops</i>	Autillo	23 2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	11
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	11
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	64
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Doméstico	94
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrión Moruno	5
<i>Passer montanus</i>	Gorrión Molinero	11
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión Chillón	35
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collirrojo Tizón	11
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	23
<i>Pica pica</i>	Urraca	23
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	47 2 link
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	29 3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	29
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	5 3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	88
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortola Turca	41
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortola Común	70 3
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	76
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	11
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	100
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	64 3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	100
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	64 2
<i>Tetrix tetrix</i>	Sisón	35 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	17
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	88
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	47 3

Índices de Biodiversidad:		WF3
Número total de especies en 2500 km2		84
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		41.8
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		42.2
Número de especies SPEC 1+2+3		21.7
Factores ambientales:		WF3
Longitud en grados decimales		-2.16
Latitud en grados decimales		36.82
Altitud mínima [m]		1
Altitud máxima [m]		1358
Altitud media [m]		299
Rango altitudinal [m]		1357
Precipitación anual [mm]		366
Precipitación primaveral [mm]		74
Temperatura media anual [°C]		17.1
Temperatura media primaveral [°C]		18
Insolación anual [% de días despejados]		64
Insolación primaveral [% de días despejados]		67
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		1.26
Cultivos de Secano [%]		10.41
Cultivos de Regadío [%]		8.48
Viñedos [%]		0.03
Cultivos de Frutales [%]		0.84
Olivares [%]		0.03
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		4.78
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		5.65
Suelo Agropecuario [%]		24.57
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		69.36
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		0.15
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		0.78
Bosques de Hoja Plana [%]		0.39
Bosques de Coníferas [%]		0
Bosques Mixtos [%]		0.39
Roquedos Masivos [%]		0
Marismas [%]		0.2
Autovías y Autopistas [Km]		60
Carreteras Nacionales [Km]		23
Carreteras Locales y Regionales [Km]		299
Suma de todas las Carreteras [Km]		382
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		68
Ríos [Km]		145
Embalses [Km2]		0.27
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]		1000
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		636
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		449
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		371

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