

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

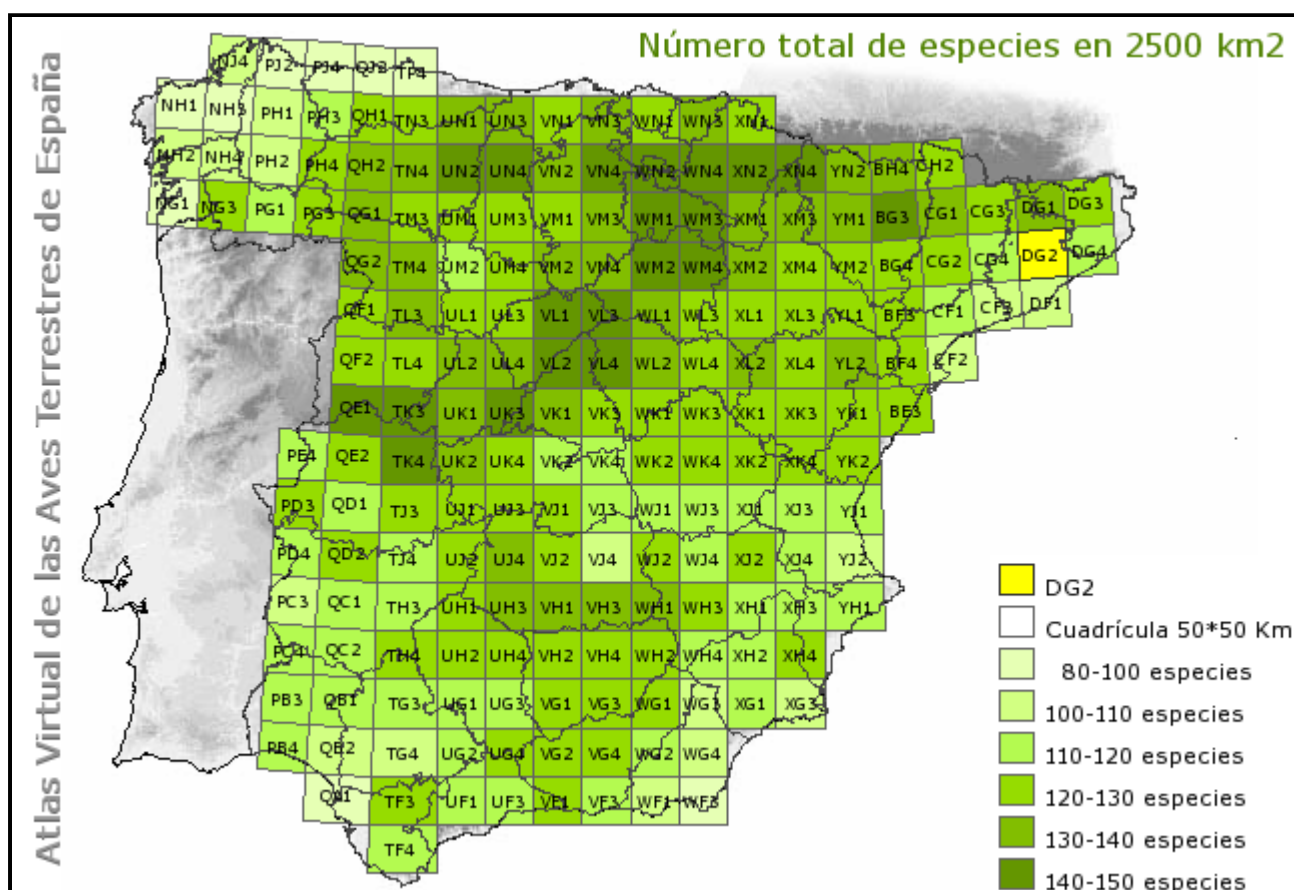
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 924589 Y: 4637027 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: DG2

Listado de especies presentes en DG2		
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	64
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	72
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	32
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	12
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	96
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	40 3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martin Pescador	48 3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	92 2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	16 3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	16
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	92
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	76
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	4
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	44
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	80 3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	64 3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	92
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	4 3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	92 2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	32
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	68
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	100
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	96
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	96
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	8
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	80 3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	4
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	72
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	16
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	84
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	72
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	84
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	80
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	8
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	64 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	92
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	96
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	76 link
<i>Dryocopus martius</i>	Pito Negro	16 link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	72 3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteño	92
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	12 2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	96
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	44 3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	60
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	80 3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	96
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	76 3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	4 3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	100
<i>Hieraaetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	12 3
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguillilla Calzada	12 3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	76
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100 3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	72 3 link
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	32 3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	68 3
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	44
<i>Lullula arborea</i>	Totavía	92 2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	96
<i>Merops apiaster</i>	Abejaro Común	88 3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	76
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	8 3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	32 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	96
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	80
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	72 3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	8 3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	16 2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	4 3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	12
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	96
<i>Otus scops</i>	Autillo	80 2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	92
<i>Parus caeruleus</i>	Herrillito Común	96
<i>Parus cristatus</i>	Herrillito Capuchino	96
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	96
<i>Parus palustris</i>	Carbonero Palustre	8
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	76
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	8
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	56
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collirrojo Tizon	76
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	96
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	88
<i>Pica pica</i>	Urraca	100
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	96 2 link
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	16
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	76
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo Común	32
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	96
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	8
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	100 3
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	8
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	36
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	72
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	88 3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	88
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Negro	64
<i>Sturnus vulgaris</i>	Estornino Pinto	100
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	96
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	56
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	96
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	24
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	4
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	8 3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	92
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	68 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochin	96
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	96
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	88
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	52 3

Índices de Biodiversidad:		DG2
Número total de especies en 2500 km2		117
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		74.3
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		42.7
Número de especies SPEC 1+2+3		19.8
Factores ambientales:		DG2
Longitud en grados decimales		2.1
Latitud en grados decimales		41.77
Altitud mínima [m]		73
Altitud máxima [m]		1673
Altitud media [m]		506
Rango altitudinal [m]		1600
Precipitación anual [mm]		817
Precipitación primaveral [mm]		205
Temperatura media anual [°C]		16.7
Temperatura media primaveral [°C]		18.6
Insolación anual [% de días despejados]		54
Insolación primaveral [% de días despejados]		56
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		3.83
Cultivos de Secano [%]		16.38
Cultivos de Regadío [%]		1.06
Viñedos [%]		0.01
Cultivos de Frutales [%]		0.16
Olivares [%]		0.12
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		5.68
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		5.95
Suelo Agropecuario [%]		23.4
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		2.04
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		1.84
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		4.4
Bosques de Hoja Plana [%]		4.75
Bosques de Coníferas [%]		22.18
Bosques Mixtos [%]		31.02
Roquedos Masivos [%]		0.03
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		105
Carreteras Nacionales [Km]		79
Carreteras Locales y Regionales [Km]		1156
Suma de todas las Carreteras [Km]		1340
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		327
Ríos [Km]		525
Embalses [Km2]		4.46
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]		1099
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		329
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		0
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		225

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 Sociedad Española de Ornitología



Online desde: Nov. 2004 Última modificación: 10. 4. 2006