

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

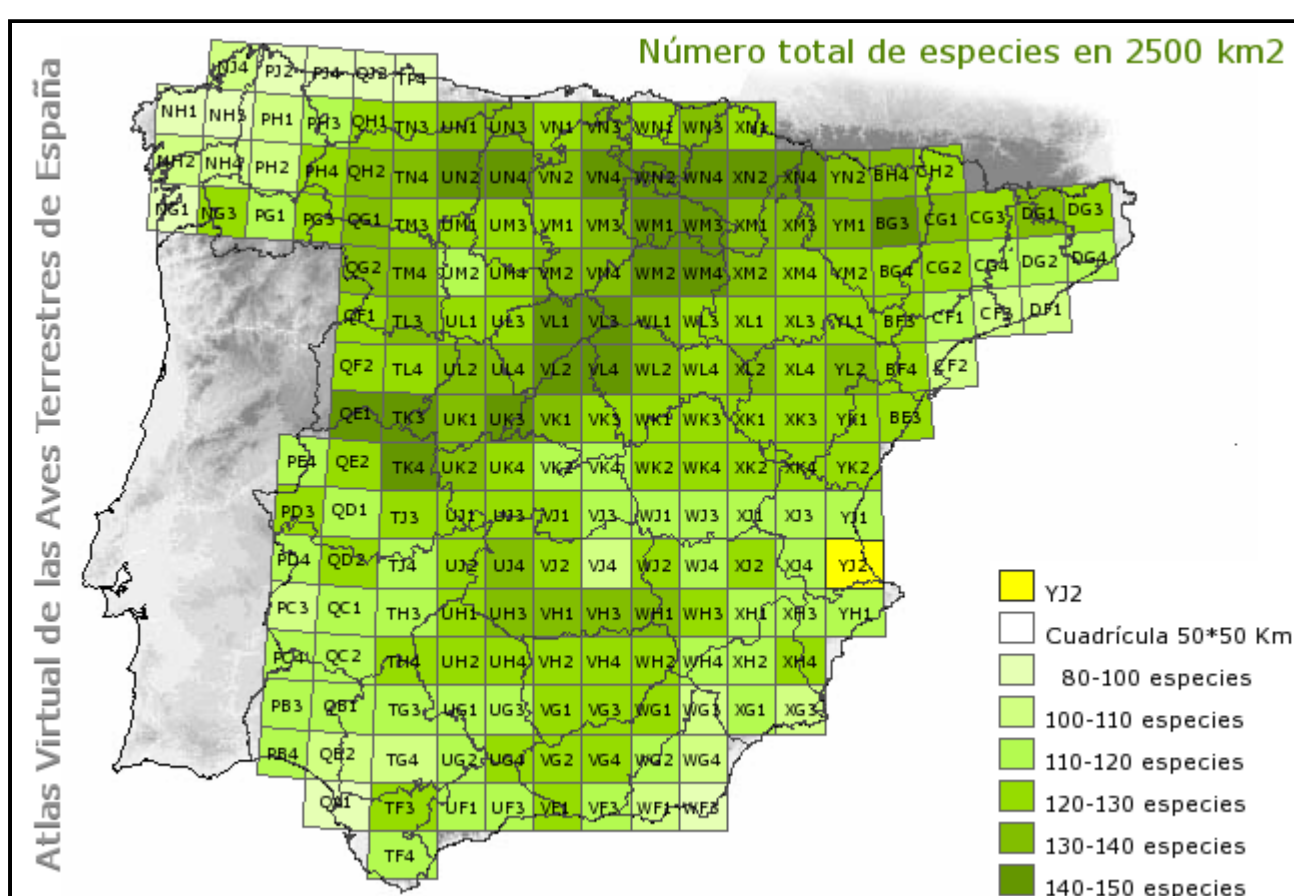
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 727073 Y: 4324045 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: YJ2

Listado de especies presentes en YJ2

Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	12
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	48
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	44
<i>Acrocephalus melanopogon</i>	Carricero Real	24
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	72
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	64
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	16 3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	40 3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	88 2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	16 3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	96
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	60
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	8
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	16 3
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	12
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	96 3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	44 3
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	12 3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	12 2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	12
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	44
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	96
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	96
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	60
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	68
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	12 3
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	72
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	4
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	72
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	48
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	92
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	36
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	60
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	60 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	88
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	96
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	68 3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	84
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano Palustre	4 +
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	12
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	8 3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	4
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicabo Vulgar	92 3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	36
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	96 3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	56 3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	28
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	36 3
<i>Hippoboscus polyglotta</i>	Zarcelo Común	88
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	12
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100 3 link
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	60 3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	56 3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	96 2
<i>Locustella luscinioides</i>	Buscarda Unicolor	12
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	36 2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	84
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	80 3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	96
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	84 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	96
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadena	28
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	48
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	84 3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	56 2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	80 3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	4
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	84
<i>Otus scops</i>	Autillo	76 2
<i>Panurus biarmicus</i>	Bigotudo	4
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	80
<i>Parus cristatus</i>	Herrillero Capuchino	88
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	96
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	96
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	84
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	64
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	20
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	28
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	4
<i>Pica pica</i>	Urraca	32
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	64 2 link
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	60
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	36 3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	16
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	20
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	28 3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	96 3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	96
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	24
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	92 3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	48
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	96
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	36
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	4
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	12
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	12
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	20
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	12 3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	96
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	76 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	52
<i>Turdus merula</i>	Mirio Común	96
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	4
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	8
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	20 3

Índices de Biodiversidad:

Índice	YJ2
Número total de especies en 2500 km2	106
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2	55
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)	51
Número de especies SPEC 1+2+3	20
Factores ambientales:	
YJ2	
Longitud en grados decimales	-0.4
Latitud en grados decimales	39.04
Altitud mínima [m]	1
Altitud máxima [m]	1062
Altitud media [m]	214
Rango altitudinal [m]	1061
Precipitación anual [mm]	524
Precipitación primaveral [mm]	110
Temperatura media anual [°C]	16.6
Temperatura media primaveral [°C]	18.1
Insolación anual [% de días despejados]	59
Insolación primaveral [% de días despejados]	59
Suelo Urbano y/o Industrial [%]	2.43
Cultivos de Secano [%]	0.01
Cultivos de Regadío [%]	4.5
Viñedos [%]	2.08
Cultivos de Frutales [%]	20.54
Olivares [%]	0.38
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]	17.53
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]	38.45
Suelo Agropecuario [%]	45.05
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]	0.39
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]	21.98
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]	2.63
Bosques de Hoja Plana [%]	0.01
Bosques de Coníferas [%]	2.31
Bosques Mixtos [%]	2.31
Roquedos Masivos [%]	0.02
Marismas [%]	0.35
Autovías y Autopistas [Km]	102
Carreteras Nacionales [Km]	91
Carreteras Locales y Regionales [Km]	807
Suma de todas las Carreteras [Km]	1001
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]	217
Ríos [Km]	538
Embalses [Km2]	2.39
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]	387
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]	214
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]	113
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]	88

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