

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

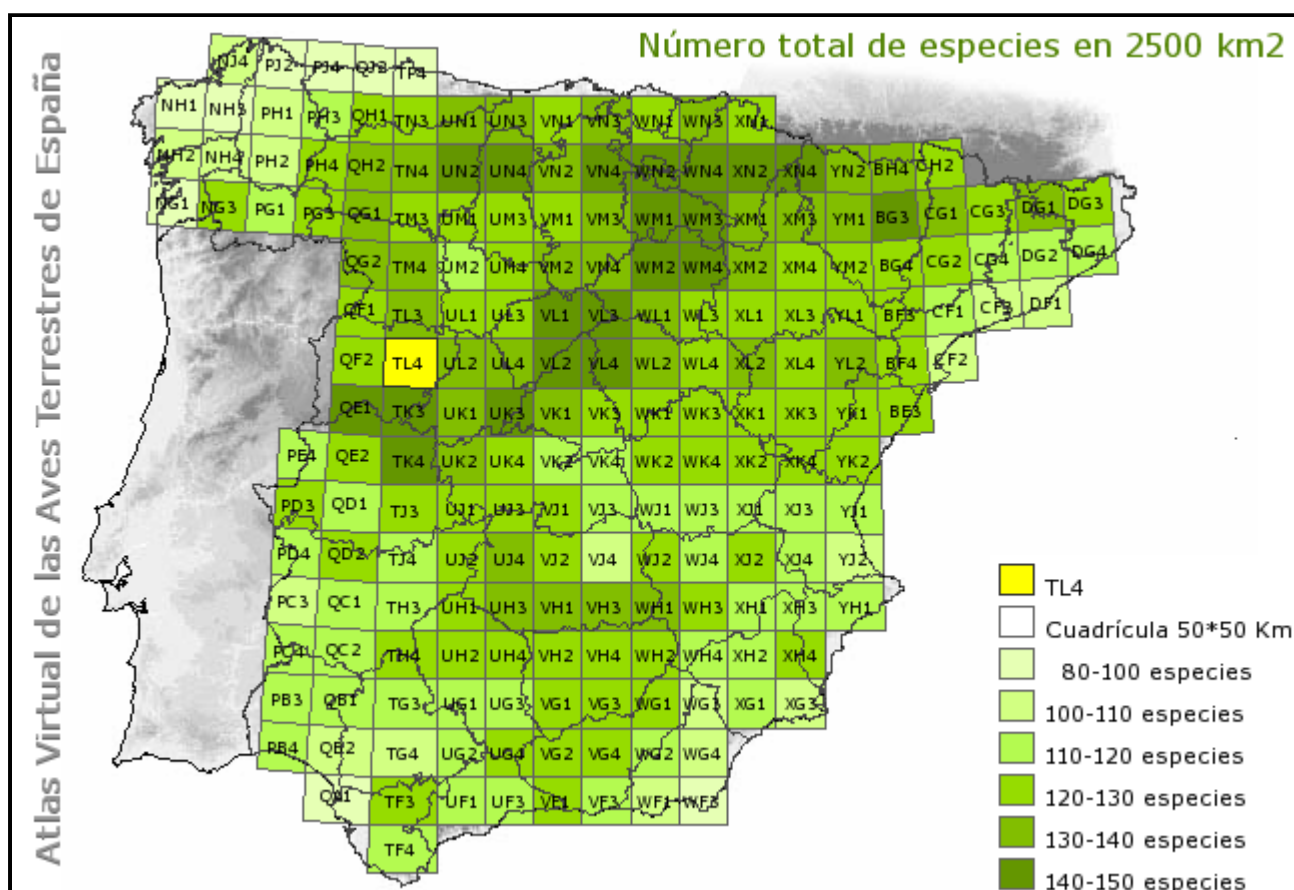
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 282663 Y: 4527895 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: TL4

Listado de especies presentes en TL4

Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	28	
<i>Accipiter nisus</i>	52	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	56	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	72	
<i>Aegithalos caudatus</i>	52	
<i>Alauda arvensis</i>	84	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	48	3
<i>Alectoris rufa</i>	88	2
<i>Anthus campestris</i>	44	3
<i>Apus apus</i>	100	
<i>Apus melba</i>	4	
<i>Asio flammeus</i>	4	3
<i>Asio otus</i>	52	
<i>Athene noctua</i>	92	3
<i>Bubo bubo</i>	28	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	92	3
<i>Buteo buteo</i>	100	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	60	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	44	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	48	
<i>Carduelis cannabina</i>	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	100	
<i>Carduelis chloris</i>	100	
<i>Certhia brachydactyla</i>	76	
<i>Cettia cetti</i>	92	
<i>Ciconia ciconia</i>	100	2
<i>Ciconia nigra</i>	20	3
<i>Circus gallicus</i>	28	3
<i>Circus aeruginosus</i>	4	
<i>Circus cyaneus</i>	4	3
<i>Circus pygargus</i>	76	
<i>Cisticola juncidis</i>	28	
<i>Clamator glandarius</i>	48	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	32	
<i>Columba livia / domestica</i>	100	
<i>Columba oenas</i>	16	
<i>Columba palumbus</i>	100	
<i>Coracias garrulus</i>	12	2
<i>Corvus corax</i>	88	
<i>Corvus corone</i>	96	
<i>Corvus monedula</i>	60	
<i>Coturnix coturnix</i>	92	3
<i>Cuculus canorus</i>	88	
<i>Cyanopica cyana</i>	40	
<i>Delichon urbica</i>	72	
<i>Dendrocopos major</i>	68	link
<i>Dendrocopos minor</i>	8	link
<i>Elanus caeruleus</i>	44	3
<i>Emberiza cia</i>	24	3
<i>Emberiza cirius</i>	80	
<i>Emberiza hortulana</i>	20	2
<i>Erithacus rubecula</i>	80	
<i>Falco naumanni</i>	32	1
<i>Falco peregrinus</i>	36	3
<i>Falco subbuteo</i>	40	
<i>Falco tinnunculus</i>	100	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	4	
<i>Fringilla coelebs</i>	100	
<i>Galerida cristata</i>	100	3 link
<i>Galerida theklae</i>	56	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	52	
<i>Hieraaetus pennatus</i>	80	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	92	
<i>Hirundo daurica</i>	40	
<i>Hirundo rustica</i>	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	8	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	100	3
<i>Lanius senator</i>	96	2
<i>Lullula arborea</i>	80	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	100	
<i>Melanocorypha calandra</i>	88	3 link
<i>Merops apiaster</i>	96	3
<i>Miliaria calandra</i>	100	
<i>Milvus migrans</i>	100	3
<i>Milvus milvus</i>	100	
<i>Motacilla alba</i>	88	
<i>Motacilla flava</i>	72	
<i>Muscicapa striata</i>	8	3
<i>Neophron percnopterus</i>	12	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	32	2
<i>Oenanthe oenanthe</i>	96	
<i>Oriolus oriolus</i>	92	
<i>Otis tarda</i>	32	1
<i>Otus scops</i>	84	2
<i>Parus caeruleus</i>	100	
<i>Parus major</i>	96	
<i>Passer domesticus</i>	100	
<i>Passer hispaniolensis</i>	4	
<i>Passer montanus</i>	80	
<i>Petronia petronia</i>	84	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	96	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	4	2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	40	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	56	
<i>Phylloscopus collybita</i>	12	
<i>Pica pica</i>	92	
<i>Picus viridis</i>	80	2 link
<i>Pterocles alchata</i>	8	3
<i>Pterocles orientalis</i>	32	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	8	
<i>Regulus ignicapillus</i>	8	
<i>Remiz pendulinus</i>	48	
<i>Riparia riparia</i>	56	3
<i>Saxicola rubetra</i>	8	
<i>Saxicola torquata</i>	100	3
<i>Serinus serinus</i>	100	
<i>Sitta europaea</i>	16	
<i>Streptopelia decaocto</i>	52	
<i>Streptopelia turtur</i>	92	3
<i>Strix aluco</i>	92	
<i>Sturnus unicolor</i>	100	
<i>Sylvia atricapilla</i>	96	
<i>Sylvia borin</i>	52	
<i>Sylvia cantillans</i>	88	
<i>Sylvia communis</i>	68	
<i>Sylvia conspicillata</i>	4	
<i>Sylvia hortensis</i>	24	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	12	
<i>Sylvia undata</i>	40	2
<i>Tetrax tetrax</i>	56	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	88	
<i>Turdus merula</i>	100	
<i>Turdus philomelos</i>	28	
<i>Turdus viscivorus</i>	44	
<i>Tyto alba</i>	100	3

Índices de Biodiversidad:

Índice	TL4
Número total de especies en 2500 km2	126
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2	77.3
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)	48.7
Número de especies SPEC 1+2+3	27.6
Factores ambientales:	
TL4	
Longitud en grados decimales	-5.67
Latitud en grados decimales	40.84
Altitud mínima [m]	787
Altitud máxima [m]	1181
Altitud media [m]	879
Rango altitudinal [m]	394
Precipitación anual [mm]	589
Precipitación primaveral [mm]	143
Temperatura media anual [°C]	11.6
Temperatura media primaveral [°C]	13.7
Insolación anual [% de días despejados]	58
Insolación primaveral [% de días despejados]	60
Suelo Urbano y/o Industrial [%]	1.07
Cultivos de Secano [%]	25.97
Cultivos de Regadío [%]	6.34
Vinedos [%]	0
Cultivos de Frutales [%]	0
Olivares [%]	0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]	13.76
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]	13.76
Suelo Agropecuario [%]	46.07
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]	17.13
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]	0.62
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]	1.16
Bosques de Hoja Plana [%]	7.66
Bosques de Coníferas [%]	0.13
Bosques Mixtos [%]	7.79
Roquedos Masivos [%]	0
Marismas [%]	0
Autovías y Autopistas [Km]	0
Carreteras Nacionales [Km]	128
Carreteras Locales y Regionales [Km]	920
Suma de todas las Carreteras [Km]	1048
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]	88
Ríos [Km]	430
Embalses [Km2]	7.3
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]	7
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]	8
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]	2
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]	0

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