

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

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

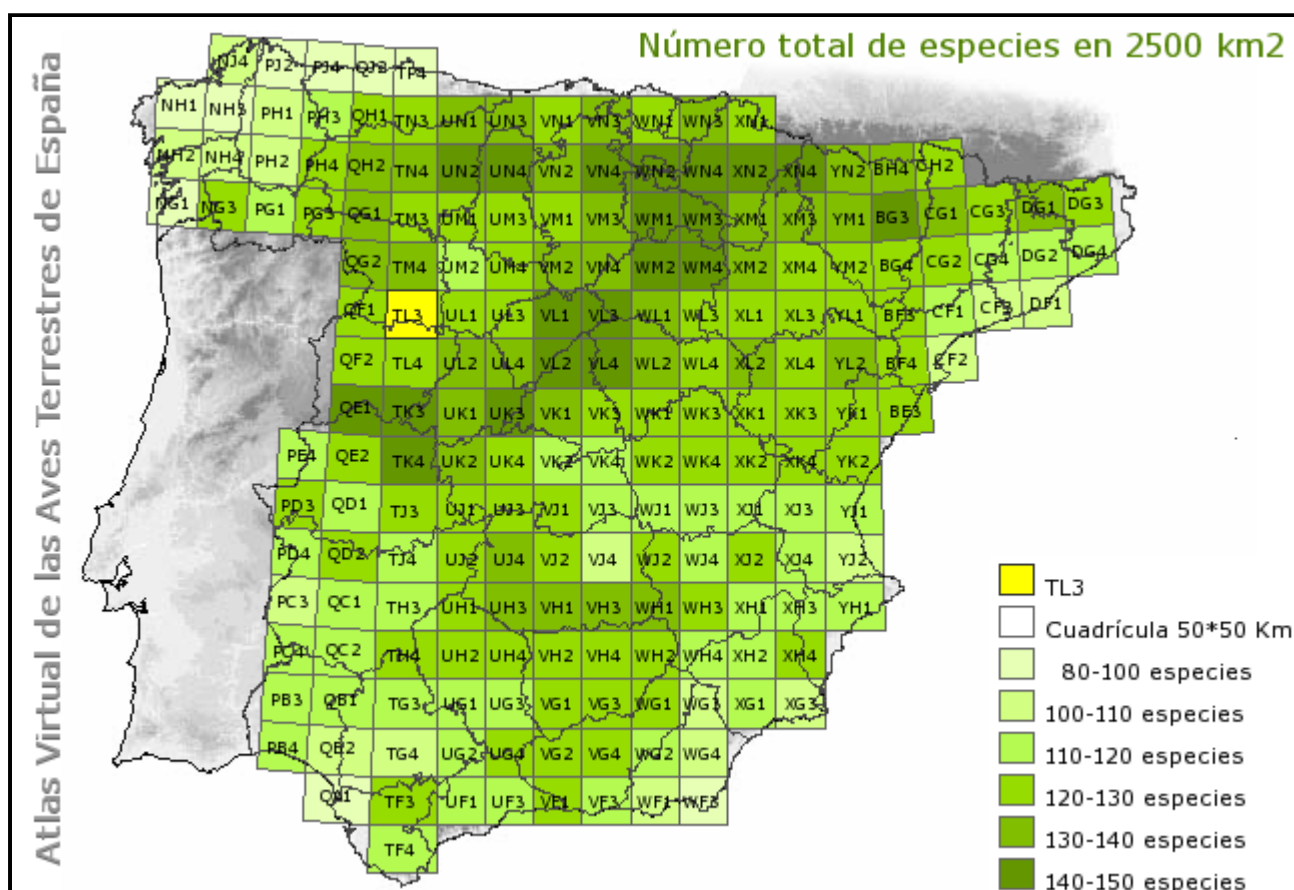
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- código de cuadrícula

-- (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: 272376 Y: 4571136 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: TL3

Listado de especies presentes en TL3

Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	48
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	60
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	44
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	48
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	68
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	76 3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	40 3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	100 2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	44 3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	100
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	20 3
<i>Asio flammeus</i>	Lechuza Campestre	4 3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	72
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	84 3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	28 3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	72 3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	100
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	60 3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	60 2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	40
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100
<i>Carduelis chloris</i>	Verderon Común	100
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	88
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	100
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	4 3 link
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	100 2
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña Negra	12 3
<i>Circus aeruginosus</i>	Culebrera Europea	60 3
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	24
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Pálido	12 3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	92
<i>Cisticola juncidis</i>	Builtrón	64
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	60
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	24
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	36
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	36 2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	92
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	68
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	96 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	92
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	40
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	92
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	76 link
<i>Dendrocopos minor</i>	Pico Menor	24 link
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio Común	28 3
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	44 3
<i>Emberiza cirulus</i>	Escribano Sotoño	100
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	48 2
<i>Eritacus rubecula</i>	Petirrojo	56
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	48 1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	20 3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	64
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	96 3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	8
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	100 3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	76 3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	40
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	4 3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	4 3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillita Calzada	92 3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	88
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	52
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100 3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	52 3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	96 3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	96 2
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	84 2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	96
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	88 3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	96 3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	100
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	100 3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	84
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	8 3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	12 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	80
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	12
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	64
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	4 3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	12 3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	56 2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	4 3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	92
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	92
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	40 1
<i>Otus scops</i>	Autillo	72 2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	28
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	100
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	40
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrion Moruno	32
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	88
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	88
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collirrojo Tizón	96
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Collirrojo Real	24 2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papiabo	64
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	84
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	8
<i>Pica pica</i>	Urraca	92
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	80 2 link
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	56 3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	36
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	4 3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	8
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	40
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	28 3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	100 3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	20
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	64
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	96 3
<i>Strix aluco</i>	Carabo Común	88
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	100
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	100
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	68
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	100
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	76
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	12
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	40 3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	12
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	68 2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	52 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	96
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	96
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	8
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	64
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	88 3

Índices de Biodiversidad: TL3

Número total de especies en 2500 km2	134
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2	84.1
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)	49.9
Número de especies SPEC 1+2+3	30.2
Factores ambientales: TL3	
Longitud en grados decimales	-5.69
Latitud en grados decimales	41.29
Altitud mínima [m]	589
Altitud máxima [m]	971
Altitud media [m]	792
Rango altitudinal [m]	382
Precipitación anual [mm]	628
Precipitación primaveral [mm]	141
Temperatura media anual [°C]	12.4
Temperatura media primaveral [°C]	14.4
Insolación anual [% de días despejados]	57
Insolación primaveral [% de días despejados]	61
Suelo Urbano y/o Industrial [%]	0.53
Cultivos de Secano [%]	45.97
Cultivos de Regadío [%]	3.69
Viñedos [%]	0.63
Cultivos de Frutales [%]	0.02
Olivares [%]	0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]	10.81
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]	10.83
Suelo Agropecuario [%]	61.12
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]	6.97
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]	3.93
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]	3.98
Bosques de Hoja Plana [%]	4.62
Bosques de Coníferas [%]	0.97
Bosques Mixtos [%]	6.06
Roquedos Masivos [%]	0
Marismas [%]	0
Autovías y Autopistas [Km]	0
Carreteras Nacionales [Km]	75
Carreteras Locales y Regionales [Km]	687
Suma de todas las Carreteras [Km]	762
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]	131
Ríos [Km]	415
Embalses [Km2]	8.52
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]	583
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]	365
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]	354
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]	0

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico

Stefanie Yamk: 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