

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

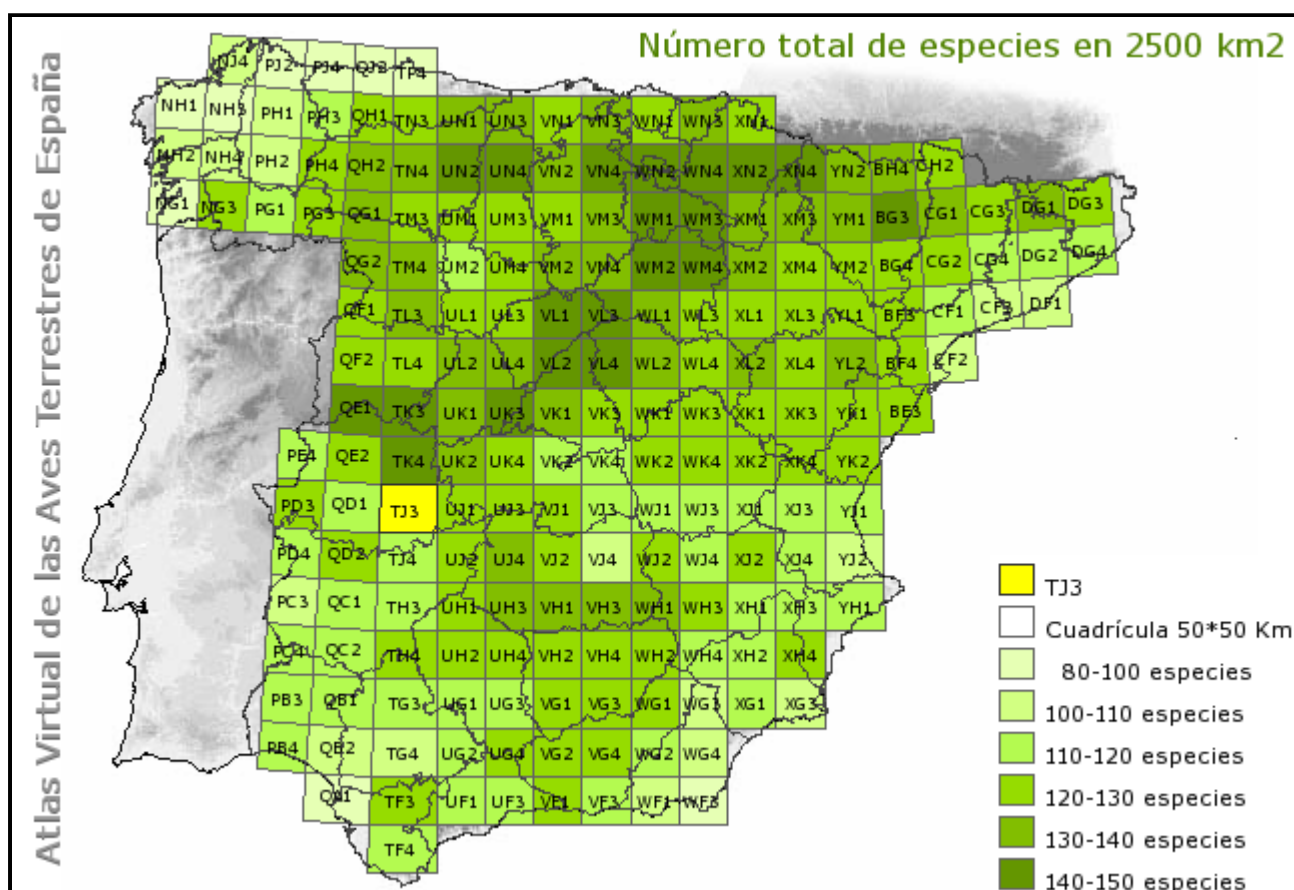
--- (borrar selección actual) ---  
 Número total de especies en 2500 Km2  
 Número medio de especies en 100 Km2  
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)  
 Número de especies SPEC 1+2+3

**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: 262089 Y: 4373464 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: TJ3

### Listado de especies presentes en TJ3

Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km		SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	28	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	28	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	92	
<i>Aegypius monachus</i>	Buitre Negro	16	3
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	12	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	76	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	88	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	4	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	92	
<i>Apus caffer</i>	Vencejo Cebre	4	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	28	
<i>Apus pallidus</i>	Vencejo Pálido	4	
<i>Aquila adalberti</i>	Aguila Imperial Ibérica	4	1
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	36	3
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	32	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	80	3
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	48	3
<i>Burhinus oediacnemus</i>	Alcaraván Común	48	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	88	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	36	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	4	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	32	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	80	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	88	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	100	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	48	
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	96	2
<i>Ciconia nigra</i>	Cigüeña Negra	64	3
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	4	
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	96	3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	48	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	52	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	32	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	24	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	76	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	24	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	24	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	72	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	48	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	80	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	92	
<i>Cyanopica cyana</i>	Rabilargo	96	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	96	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	60	link
<i>Elanus caeruleus</i>	Elanio Común	28	3
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	40	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	24	
<i>Erethacus rubecula</i>	Petirrojo	32	
<i>Falco naumanni</i>	Cernicalo Primilla	40	1
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	36	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	4	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	92	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	16	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	96	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	92	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	92	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	68	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	40	3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	36	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillita Calzada	96	3
<i>Hippoboscus polyglotta</i>	Zarcero Común	72	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	96	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	16	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	84	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	100	2
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	84	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	72	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	20	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	100	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triquero	88	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	92	3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	72	
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	4	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	56	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	96	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	68	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	12	3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	40	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	32	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	12	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	4	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	80	
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	12	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	68	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	12	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	100	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	24	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	96	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer hispaniolensis</i>	Gorrion Moruno	68	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	40	
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	20	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	60	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizon	68	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	4	2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	20	
<i>Pica pica</i>	Urraca	64	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	68	2 link
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Común	4	3
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	12	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	72	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	8	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	20	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	20	3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	96	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	44	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	36	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	60	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	60	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	92	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	44	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	52	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	12	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Miriona	16	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	100	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	32	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	28	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochin	68	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	96	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	68	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	64	3

### Índices de Biodiversidad: TJ3

Número total de especies en 2500 km2	126
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2	68.4
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)	57.6
Número de especies SPEC 1+2+3	26.5
<b>Factores ambientales: TJ3</b>	
Longitud en grados decimales	-5.62
Latitud en grados decimales	39.49
Altitud mínima [m]	371
Altitud máxima [m]	1592
Altitud media [m]	598
Rango altitudinal [m]	1221
Precipitación anual [mm]	1037
Precipitación primavera [mm]	238
Temperatura media anual [°C]	13.2
Temperatura media primavera [°C]	14.9
Insolación anual [% de días despejados]	62
Insolación primavera [% de días despejados]	66
Suelo Urbano y/o Industrial [%]	0.18
Cultivos de Secano [%]	5.68
Cultivos de Regadío [%]	0.01
Viñedos [%]	0.03
Cultivos de Frutales [%]	0.33
Olivares [%]	1.21
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]	19.08
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]	20.62
Suelo Agropecuario [%]	26.33
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]	13.18
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]	9.91
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]	4.95
Bosques de Hoja Plana [%]	9.99
Bosques de Coníferas [%]	1.18
Bosques Mixtos [%]	11.23
Roquedos Masivos [%]	0.31
Marismas [%]	0
Autovías y Autopistas [Km]	56
Carreteras Nacionales [Km]	34
Carreteras Locales y Regionales [Km]	593
Suma de todas las Carreteras [Km]	683
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]	220
Ríos [Km]	392
Embalses [Km2]	1.39
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]	2678
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]	509
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]	406
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 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