

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

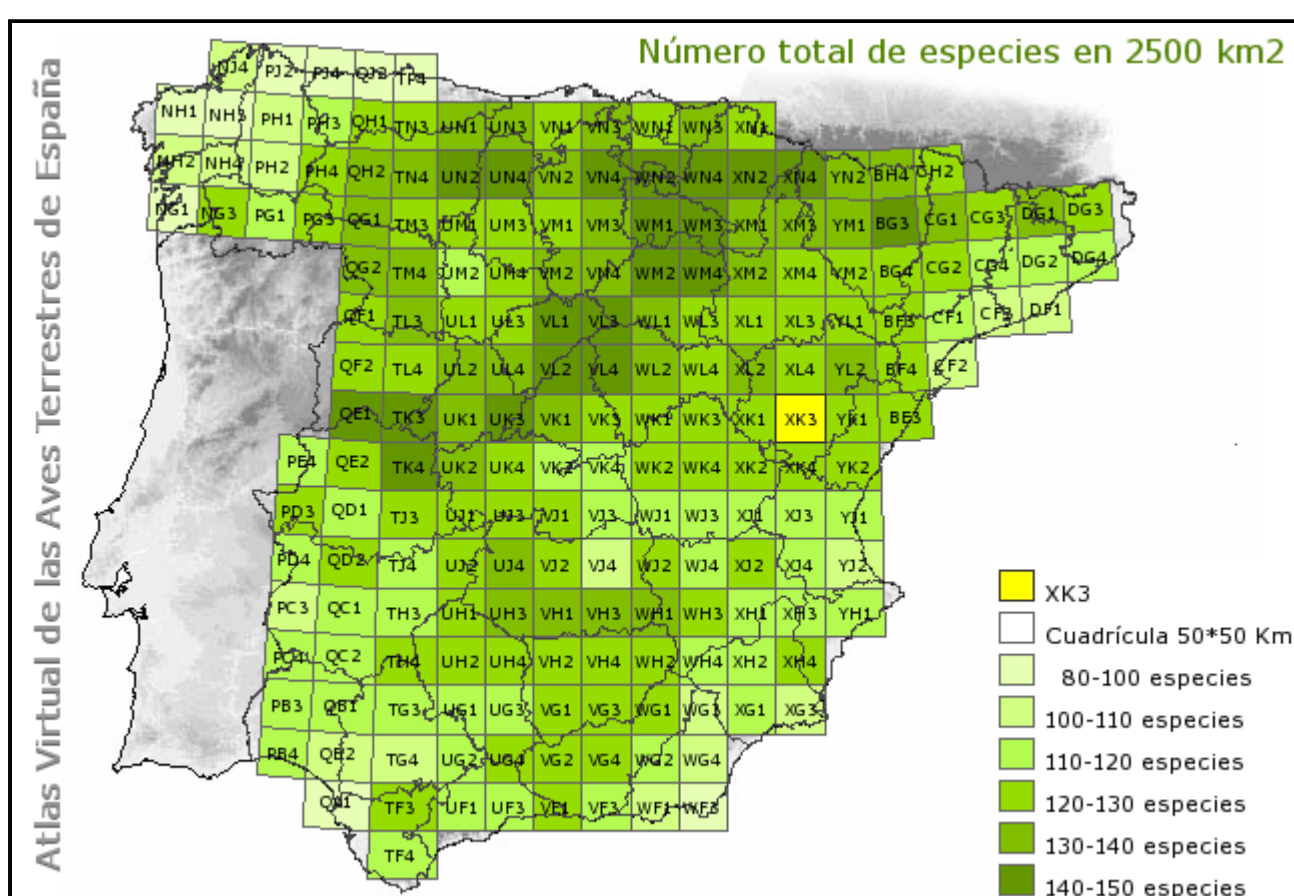
--- (borrar selección actual) ---  
**Número total de especies en 2500 Km2**  
 Número medio de especies en 100 Km2  
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)  
 Número de especies SPEC 1+2+3

**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: 677694 Y: 4472300 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: XK3

### Listado de especies presentes en XK3

Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	36
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	32
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	4
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	88
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	100
<i>Alcedo atthis</i>	Martin Pescador	32
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	100
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	60
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	4
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	100
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	12
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	52
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	24
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	100
<i>Bubo bubo</i>	Búho Real	44
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	84
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	76
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	76
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	52
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	4
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	96
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	100
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	4
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	76
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	80
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	40
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	24
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	28
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	4
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	8
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	20
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	96
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	68
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	72
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	100
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	100
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	96
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	68
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	100
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteño	88
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	68
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	96
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	36
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	20
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	100
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	4
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	96
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	100
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	92
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	72
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	4
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguilucho Calzada	28
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	88
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	96
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	56
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	52
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	68
<i>Locustella naevia</i>	Buscarla Pintoja	4
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	48
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	92
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	100
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	52
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	80
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	100
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	24
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	48
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	12
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	88
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	60
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	16
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	56
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	20
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	84
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	16
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	100
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	96
<i>Otus scops</i>	Autillo	100
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	84
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	80
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	72
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	96
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	100
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	100
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	20
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	92
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	32
<i>Pica pica</i>	Urraca	100
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	88
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	40
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	16
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	72
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	64
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	60
<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo Sencillo	8
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	12
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	96
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	28
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	28
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortola Común	100
<i>Strix aluco</i>	Carabo Común	72
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	100
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirota	60
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	56
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	72
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	48
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	44
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	44
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabece Negra	8
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	100
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	12
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	100
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	8
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	80
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	84

### Índices de Biodiversidad:

Índice	Valor
Número total de especies en 2500 km2	123
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2	78
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)	45
Número de especies SPEC 1+2+3	28.9
<b>Factores ambientales:</b>	<b>XK3</b>
Longitud en grados decimales	-0.94
Latitud en grados decimales	40.41
Altitud mínima [m]	791
Altitud máxima [m]	2015
Altitud media [m]	1234
Rango altitudinal [m]	1224
Precipitación anual [mm]	632
Precipitación primaveral [mm]	188
Temperatura media anual [°C]	9.8
Temperatura media primaveral [°C]	11.9
Insolación anual [% de días despejados]	57
Insolación primaveral [% de días despejados]	59
Suelo Urbano y/o Industrial [%]	0.27
Cultivos de Secano [%]	17.04
Cultivos de Regadío [%]	3.13
Viñedos [%]	0
Cultivos de Frutales [%]	0.05
Olivares [%]	0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]	8.31
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]	8.36
Suelo Agropecuario [%]	28.53
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]	5.53
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]	13.72
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]	10.34
Bosques de Hoja Plana [%]	2.82
Bosques de Coníferas [%]	7.91
Bosques Mixtos [%]	11.86
Roquedos Masivos [%]	0.05
Marismas [%]	0
Autovías y Autopistas [Km]	0
Carreteras Nacionales [Km]	91
Carreteras Locales y Regionales [Km]	391
Suma de todas las Carreteras [Km]	482
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]	31
Ríos [Km]	474
Embalses [Km2]	0.62
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]	14
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]	482
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]	0
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