

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

## ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

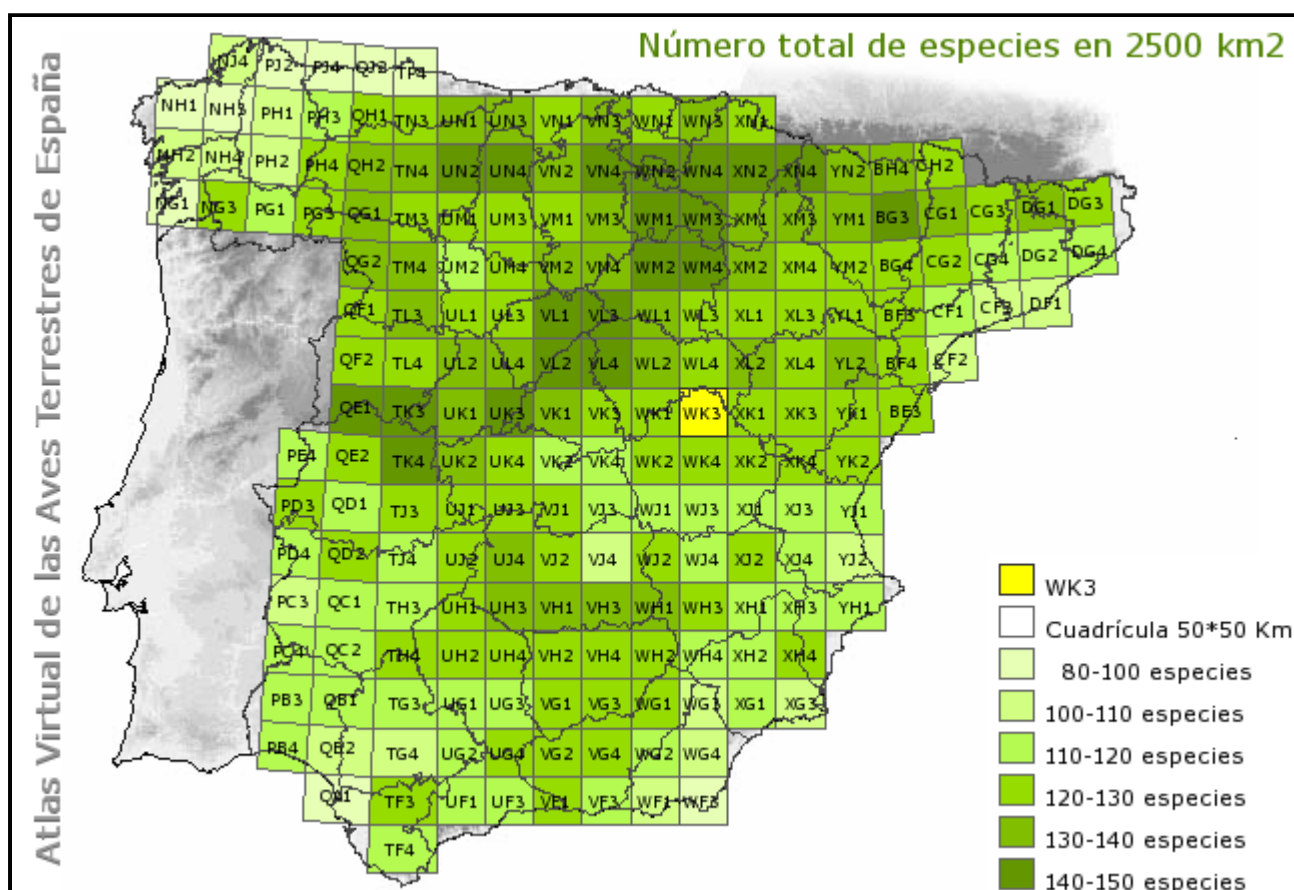
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
  - mostrar valores
  - factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 568649 Y: 4474359 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: WK3

Listado de especies presentes en WK3			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	40	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	52	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	32	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	64	
<i>Aegithalos caedatus</i>	Mito	100	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	60	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	28	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	72	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	60	3
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	100	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	56	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	72	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	8	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	8	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	68	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	88	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terra Común	16	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	32	2
<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	56	
<i>Carduelis spinus</i>	Lúgano	8	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	100	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	88	
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	48	
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	60	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	8	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	12	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	4	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	12	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	84	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	60	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	88	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	96	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	68	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	60	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	88	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	96	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	92	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	88	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	96	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	24	2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	92	
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	80	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	44	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	84	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100	
<i>Galerida cristata</i>	Coquijada Común	48	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Coquijada Montesina	60	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	84	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	64	3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	16	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguillita Calzada	84	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	100	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	12	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	84	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	32	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	48	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	68	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	68	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	92	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	96	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	16	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	44	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	88	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	36	3
<i>Milvus milvus</i>	Milano Real	8	
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	32	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	48	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	92	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	72	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	12	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	52	3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoco Común	52	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	32	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	8	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	84	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	48	
<i>Otus scops</i>	Autillo	52	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	88	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	100	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	72	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	96	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	68	
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	4	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	96	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	96	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	8	2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	92	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	12	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	24	
<i>Pica pica</i>	Urraca	92	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	100	2 link
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	24	
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	92	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	92	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	92	
<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo Sencillo	12	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	4	3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	84	3
<i>Scolopax rusticola</i>	Chocha Perdiz	4	3
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	44	
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	72	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortola Turca	4	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortola Común	44	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	48	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	96	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	52	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	64	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	72	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	24	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	16	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	76	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabeclnegra	48	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarqa	84	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochin	100	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	48	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	84	

Índices de Biodiversidad:		WK3
Número total de especies en 2500 Km2		124
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		74.2
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		49.8
Número de especies SPEC 1+2+3		22.8
<b>Factores ambientales:</b>		<b>WK3</b>
Longitud en grados decimales		-2.12
Latitud en grados decimales		40.42
Altitud mínima [m]		788
Altitud máxima [m]		1814
Altitud media [m]		1203
Rango altitudinal [m]		1026
Precipitación anual [mm]		734
Precipitación primaveral [mm]		203
Temperatura media anual [°C]		10.6
Temperatura media primaveral [°C]		12.4
Insolación anual [% de días despejados]		57
Insolación primaveral [% de días despejados]		60
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.04
Cultivos de Secano [%]		9.36
Cultivos de Regadío [%]		0.68
Viñedos [%]		0.03
Cultivos de Frutales [%]		0
Olivares [%]		0.84
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		2.47
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		3.3
Suelo Agropecuario [%]		13.38
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		3.6
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		10.9
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		10.05
Bosques de Hoja Plana [%]		1.09
Bosques de Coníferas [%]		21.97
Bosques Mixtos [%]		23.68
Roquedos Masivos [%]		0.29
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		0
Carreteras Nacionales [Km]		21
Carreteras Locales y Regionales [Km]		487
Suma de todas las Carreteras [Km]		509
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		0
Ríos [Km]		389
Embalses [Km2]		2.48
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		1162
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		1574
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		1117
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		231

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