

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

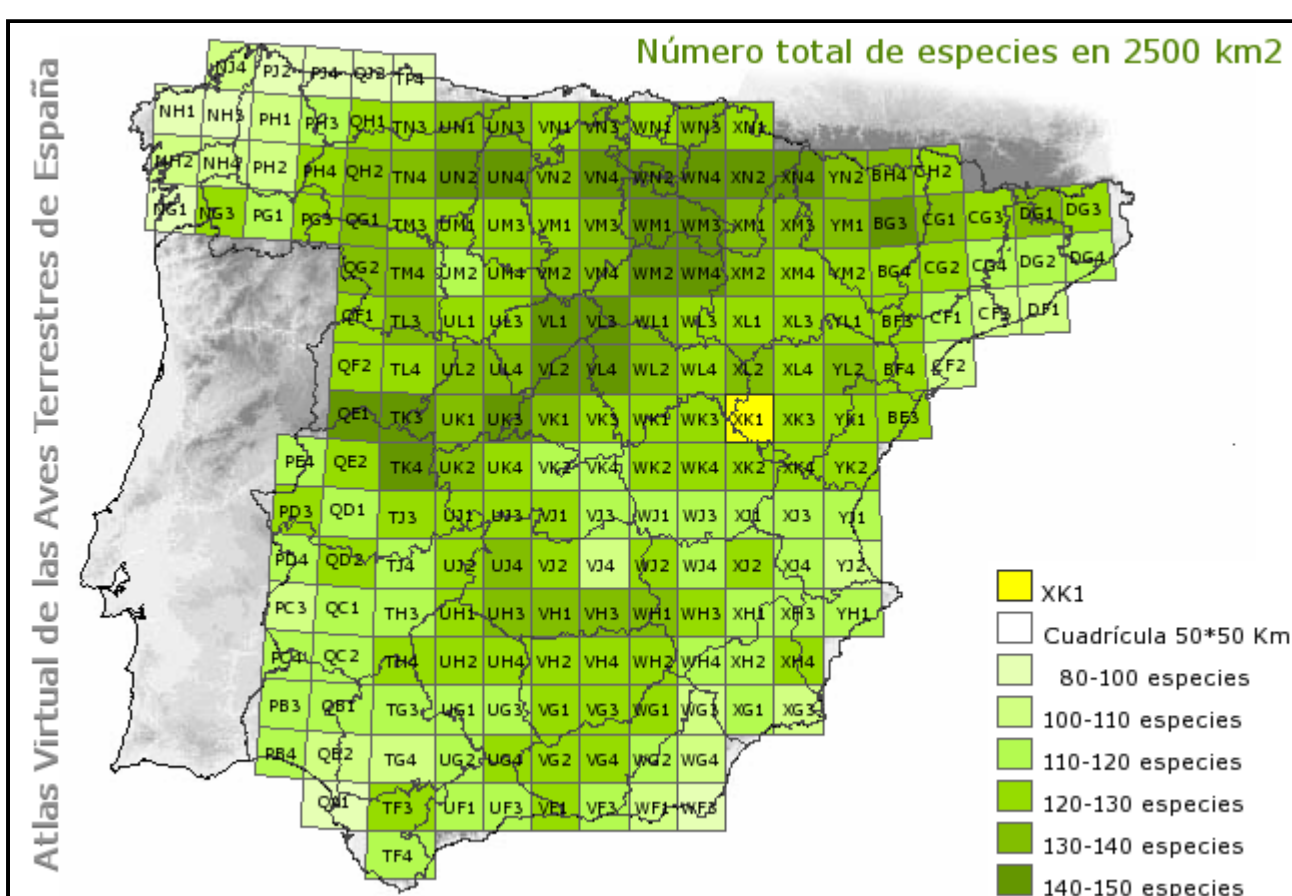
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 620085 Y: 4474359 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: XK1

Listado de especies presentes en XK1			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	60	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	68	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	12	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	96	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	100	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	28	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	96	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	84	3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	8	
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	88	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	44	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	64	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	52	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	88	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	52	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	44	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	84	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	48	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	76	2
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	88	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	80	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	72	
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	44	3 link
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	16	
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	72	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	4	
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	4	
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	12	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	4	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	84	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	64	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	76	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	88	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	100	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	92	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	84	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	96	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	92	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	76	2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	96	
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	60	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	48	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	96	3
<i>Ficedula hypoleuca</i>	Papamoscas Cerrojillo	12	
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100	
<i>Galerida cristata</i>	Coquijada Común	92	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Coquijada Montesina	64	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	88	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	16	3
<i>Hieraaetus pennatus</i>	Aguiluilla Calzada	56	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	92	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	92	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	72	3 link
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	4	3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	68	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	88	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	80	
<i>Lullula arborea</i>	Totovia	88	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	100	
<i>Luscinia svecica</i>	Pechiazul	12	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	16	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	68	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	96	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	12	3
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	80	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	32	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	96	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	60	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	20	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	60	3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	32	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	80	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	24	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	100	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	88	
<i>Otis tarda</i>	Avutarda Común	8	1
<i>Otus scops</i>	Autillo	92	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	88	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	92	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	84	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrión Doméstico	96	
<i>Passer montanus</i>	Gorrión Molinero	88	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrión Chillón	100	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	100	
<i>Phoenicurus phoenicurus</i>	Colirrojo Real	40	2
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	92	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	8	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	20	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	92	2 link
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	72	
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	16	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	80	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	76	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	92	
<i>Regulus regulus</i>	Reyezuelo Sencillo	16	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	4	3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	100	3
<i>Scelopax rusticola</i>	Chocha Perdiz	20	3
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	52	
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	44	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tortola Turca	12	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tortola Común	88	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	88	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	96	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	72	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	56	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	60	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	40	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	40	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	24	3
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarqa	96	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	24	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	100	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	12	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	88	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	64	3

Índices de Biodiversidad:		XK1
Número total de especies en 2500 km2		126
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		82.6
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		43.4
Número de especies SPEC 1+2+3		30
Factores ambientales:		XK1
Longitud en grados decimales		-1.53
Latitud en grados decimales		40.42
Altitud mínima [m]		886
Altitud máxima [m]		1911
Altitud media [m]		1389
Rango altitudinal [m]		1025
Precipitación anual [mm]		777
Precipitación primaveral [mm]		220
Temperatura media anual [°C]		9
Temperatura media primaveral [°C]		10.9
Insolación anual [% de días despejados]		57
Insolación primaveral [% de días despejados]		59
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.1
Cultivos de Secano [%]		5.46
Cultivos de Regadío [%]		5
Viñedos [%]		0
Cultivos de Frutales [%]		0.01
Olivares [%]		0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		3.94
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		3.95
Suelo Agropecuario [%]		14.41
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		3.31
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		11.41
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		10.92
Bosques de Hoja Plana [%]		1.78
Bosques de Coníferas [%]		20.12
Bosques Mixtos [%]		22.57
Roquedos Masivos [%]		0.03
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		0
Carreteras Nacionales [Km]		21
Carreteras Locales y Regionales [Km]		552
Suma de todas las Carreteras [Km]		573
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		0
Ríos [Km]		389
Embalses [Km2]		0.17
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		841
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		1371
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		355
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		212

Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de Datos
 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