

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

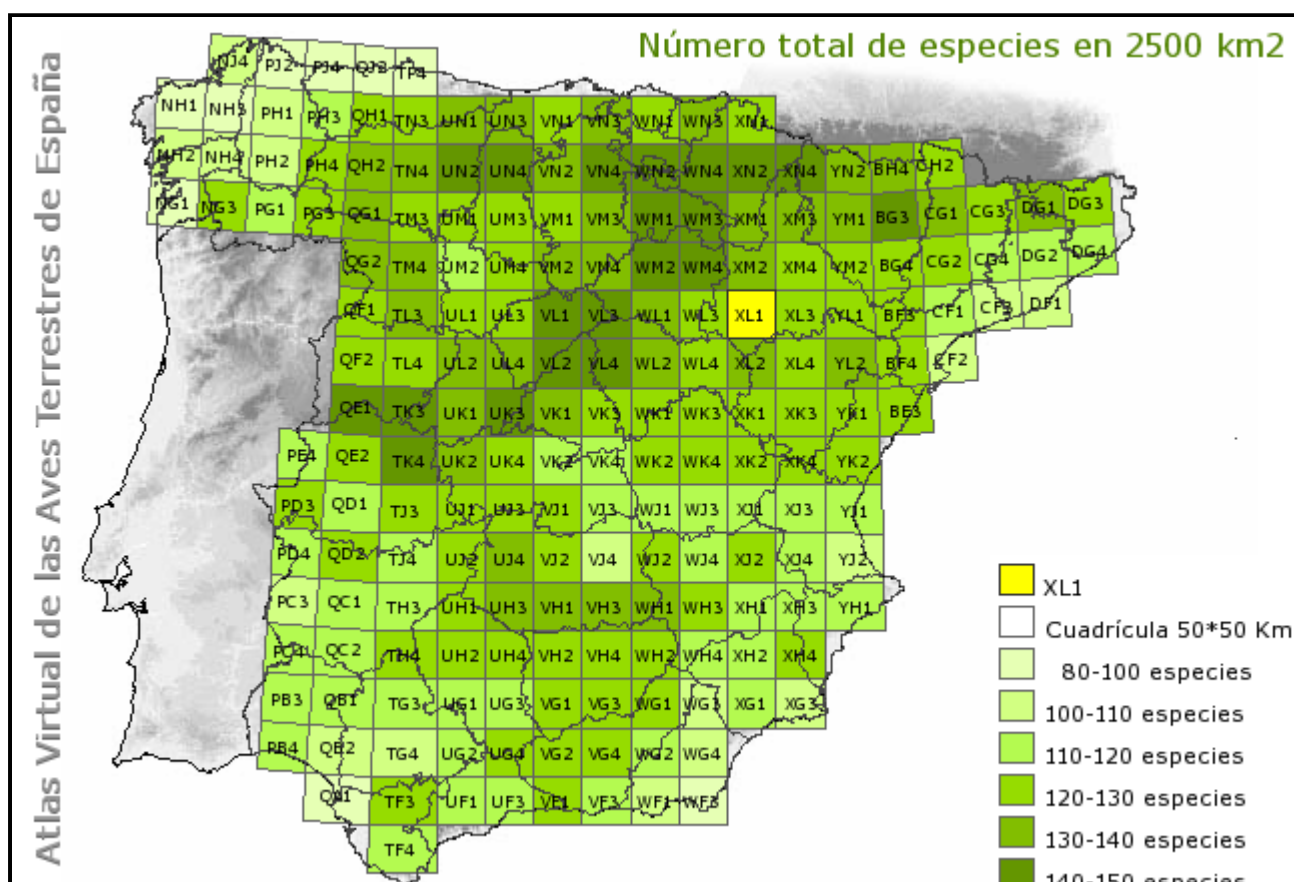
--- (borrar selección actual) ---
Número total de especies en 2500 Km2
 Número medio de especies en 100 Km2
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)
 Número de especies SPEC 1+2+3

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: 622143 Y: 4564959 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: XL1

Listado de especies presentes en XL1			
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link	
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	52	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	56	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	8	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	40	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	96	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	80	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	8	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	92	2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	80	3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	20	
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	96	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	20	
<i>Aquila chrysaetos</i>	Aguila Real	52	3
<i>Asio otus</i>	Buho Chico	24	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	88	3
<i>Bubo bubo</i>	Buho Real	48	3
<i>Burhinus oedicnemus</i>	Alcaraván Común	44	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	64	
<i>Calandrella brachydactyla</i>	Terrera Común	84	3 link
<i>Calandrella rufescens</i>	Terrera Marismeña	4	3 link
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	12	2
<i>Caprimulgus ruficollis</i>	Chotacabras Pardo	4	
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	100	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	100	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	92	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	84	
<i>Chersophilus duponti</i>	Alondra de Dupont	28	3 link
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	8	2
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	8	
<i>Circus gallicus</i>	Culebrera Europea	44	3
<i>Circus aeruginosus</i>	Aguilucho Lagunero Occidental	12	
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho Pálido	4	3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	24	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	60	
<i>Coccothraustes coccothraustes</i>	Picogordo	20	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100	
<i>Columba oenas</i>	Paloma Zurita	48	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	96	
<i>Coracias garrulus</i>	Carraca	8	2
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	92	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	96	
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	52	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	80	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	72	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	96	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	60	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	96	3
<i>Emberiza cirlus</i>	Escribano Soteno	96	
<i>Emberiza hortulana</i>	Escribano Hortelano	32	2
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	84	
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	40	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	28	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	96	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	96	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	92	3 link
<i>Galerida theklae</i>	Cogujada Montesina	100	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	84	
<i>Gyps fulvus</i>	Buitre Leonado	36	3
<i>Hieraetus fasciatus</i>	Aguila-azor Perdicera	28	3
<i>Hieraetus pennatus</i>	Aguilla Calzada	16	3
<i>Hippolais pallida</i>	Zarceo Pálido	8	3
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarceo Común	92	
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Daurica	8	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Jynx torquilla</i>	Torcecuello	68	3 link
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	52	3
<i>Lanius senator</i>	Alcaudón Común	80	2
<i>Loxia curvirostra</i>	Piquituerto Común	80	
<i>Lullula arborea</i>	Totavía	84	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	100	
<i>Melanocorypha calandra</i>	Calandria	60	3 link
<i>Merops apiaster</i>	Abejaruco Común	84	3
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	92	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	36	3
<i>Monticola saxatilis</i>	Roquero Rojo	52	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	40	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	96	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	64	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	24	
<i>Muscicapa striata</i>	Papamoscas Gris	36	3
<i>Neophron percnopterus</i>	Alimoche Común	32	3
<i>Oenanthe hispanica</i>	Collalba Rubia	80	2
<i>Oenanthe leucura</i>	Collalba Negra	44	3
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	80	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	88	
<i>Otus scops</i>	Autillo	76	2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	80	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	92	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	12	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	96	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	88	
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	12	
<i>Petronia petronia</i>	Gorrion Chillón	96	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Colirrojo Tizón	96	
<i>Phylloscopus bonelli</i>	Mosquitero Papialbo	88	
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	56	
<i>Pica pica</i>	Urraca	96	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	96	2 link
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	8	
<i>Pterocles alchata</i>	Ganga Común	4	3
<i>Pterocles orientalis</i>	Ortega	20	3
<i>Ptyonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	68	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	72	3
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	84	
<i>Remiz pendulinus</i>	Pájaro Moscón	24	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	4	3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	92	3
<i>Serinus citrinella</i>	Verderón Serrano	8	
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	12	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	96	3
<i>Strix aluco</i>	Estornino Común	8	
<i>Strurnus unicolor</i>	Carabino Negro	100	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	80	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	76	
<i>Sylvia cantillans</i>	Curruca Carrasqueña	88	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	48	
<i>Sylvia conspicillata</i>	Curruca Tomillera	44	
<i>Sylvia hortensis</i>	Curruca Mirlona	80	3
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	56	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	100	2
<i>Tetrax tetrax</i>	Sisón	12	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	92	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	96	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	100	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	52	3

Índices de Biodiversidad:		XL1
Número total de especies en 2500 km2		129
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		78.7
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		50.3
Número de especies SPEC 1+2+3		28.6
Factores ambientales:		XL1
Longitud en grados decimales		-1.51
Latitud en grados decimales		41.32
Altitud mínima [m]		375
Altitud máxima [m]		1418
Altitud media [m]		774
Rango altitudinal [m]		1043
Precipitación anual [mm]		517
Precipitación primaveral [mm]		147
Temperatura media anual [°C]		13.5
Temperatura media primaveral [°C]		15.4
Insolación anual [% de días despejados]		56
Insolación primaveral [% de días despejados]		59
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		0.33
Cultivos de Secano [%]		11.01
Cultivos de Regadío [%]		2.28
Viñedos [%]		5.61
Cultivos de Frutales [%]		2.54
Olivares [%]		0.26
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		18.21
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]		21.01
Suelo Agropecuario [%]		39.91
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		1.8
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		14.48
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		3.17
Bosques de Hoja Plana [%]		5.26
Bosques de Coníferas [%]		6.23
Bosques Mixtos [%]		11.96
Roquedos Masivos [%]		0.64
Marismas [%]		0
Autovías y Autopistas [Km]		55
Carreteras Nacionales [Km]		113
Carreteras Locales y Regionales [Km]		476
Suma de todas las Carreteras [Km]		644
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		89
Ríos [Km]		430
Embalses [Km2]		3.46
IBAs - Areas Importantes para las Aves [Km2]		293
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 datos
 David Palomino, Jorge M. Lobo, Leticia Diaz: Preparación y análisis de mapas



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