

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

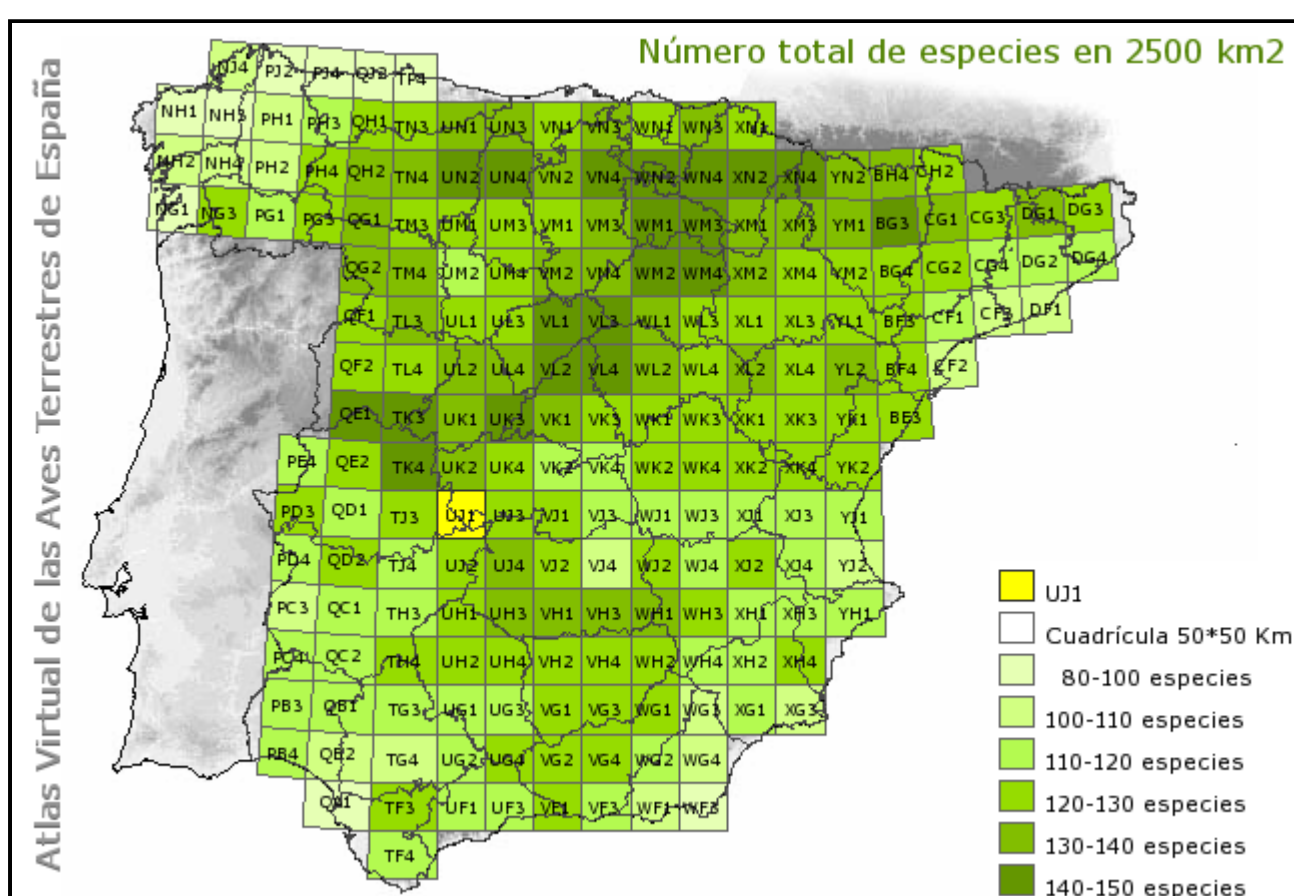
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
 - mostrar valores
 - factores ambientales
- factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 327927 Y: 4373464 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: UJ1

Listado de especies presentes en UJ1

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

Índices de Biodiversidad:

Índice	UJ1
Número total de especies en 2500 km2	121
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2	63.2
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)	57.8
Número de especies SPEC 1+2+3	24.6
Factores ambientales:	
UJ1	
Longitud en grados decimales	-5.04
Latitud en grados decimales	39.51
Altitud mínima [m]	373
Altitud máxima [m]	1415
Altitud media [m]	622
Rango altitudinal [m]	1042
Precipitación anual [mm]	915
Precipitación primaveral [mm]	217
Temperatura media anual [°C]	12.7
Temperatura media primaveral [°C]	14.7
Insolación anual [% de días despejados]	62
Insolación primaveral [% de días despejados]	66
Suelo Urbano y/o Industrial [%]	0.16
Cultivos de Secano [%]	3.58
Cultivos de Regadío [%]	0
Viñedos [%]	0.01
Cultivos de Frutales [%]	0.03
Oliveras [%]	2.87
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]	15.28
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolada [%]	18.18
Suelo Agropecuario [%]	21.77
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]	8.08
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]	11.78
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]	10.94
Bosques de Hoja Plana [%]	6.04
Bosques de Coníferas [%]	6.75
Bosques Mixtos [%]	13.06
Roquedos Masivos [%]	0.46
Marismas [%]	0
Autovías y Autopistas [Km]	0
Carreteras Nacionales [Km]	58
Carreteras Locales y Regionales [Km]	413
Suma de todas las Carreteras [Km]	471
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]	143
Ríos [Km]	306
Embalses [Km2]	58.75
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]	1725
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]	966
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]	599
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

