

ATLAS VIRTUAL DE LAS AVES TERRESTRES DE ESPAÑA

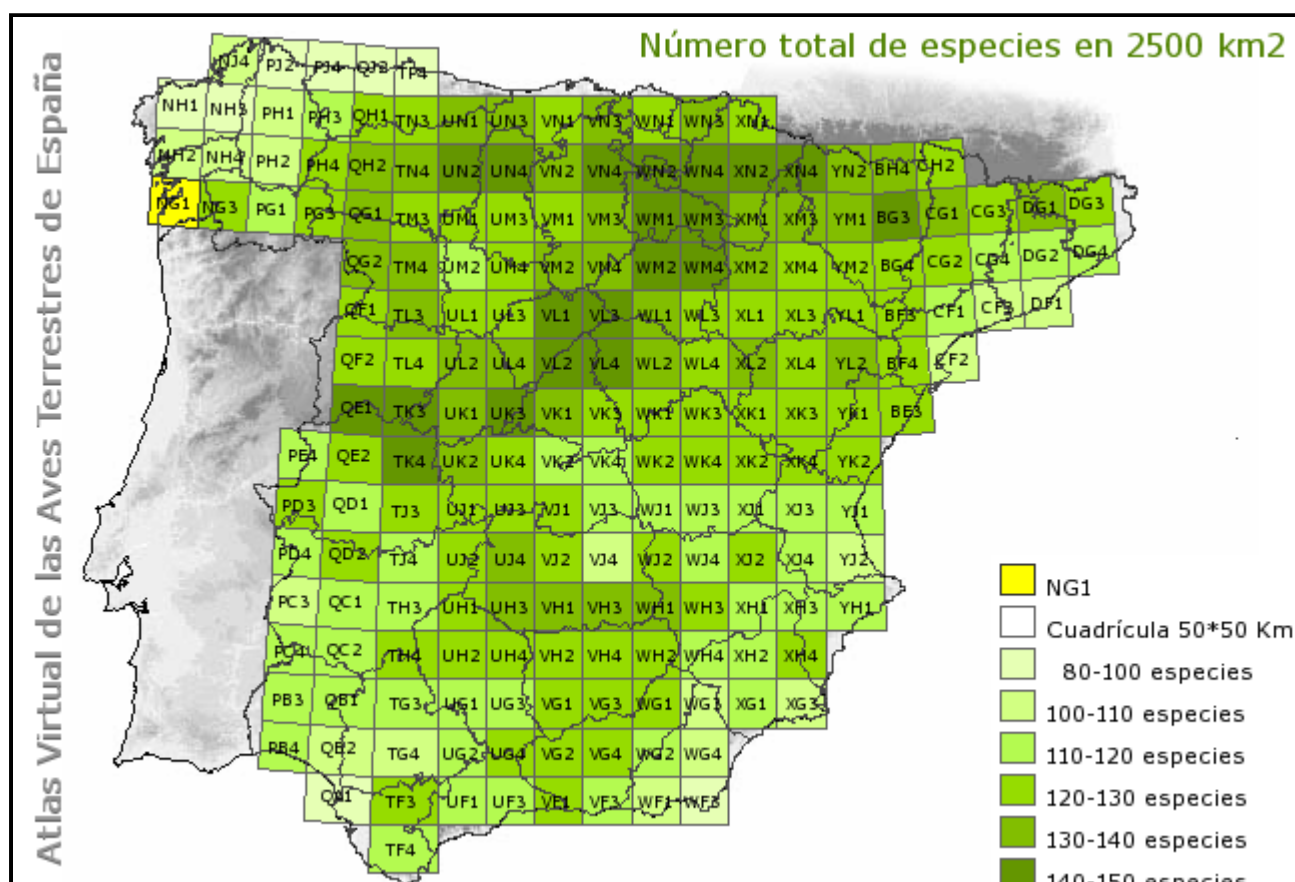
- distribución de especies
- índices de biodiversidad
- mostrar valores
- factores ambientales
- código de cuadrícula

--- (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: 27539 Y: 4692623 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: NG1

Listado de especies presentes en NG1		
Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km	SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	84
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	84
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	28
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	80
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	56 3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martin Pescador	56 3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	28 2
<i>Anthus campestris</i>	Bisbita Campestre	12 3
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	32
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	96
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	20
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	4
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	48 3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	96
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	88 2
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	56
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	100
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	80
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseñor Bastardo	60
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	32
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	8 3
<i>Circus cyaneus</i>	Aguilucho Pálido	8 3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	16
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	72
<i>Clamator glandarius</i>	Crialo	4
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	96
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	96
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	56
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100
<i>Corvus monedula</i>	Grajilla	16
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	20 3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	76
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	76
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	84 link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	88 3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	84
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano Palustre	4 +
<i>Erithacus rubecula</i>	Petirrojo	96
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	32 3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	84
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicalo Vulgar	64 3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	96
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	4 3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	84
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	84
<i>Hirundo daurica</i>	Golondrina Dáurica	12
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	96 3
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	16 3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	8 3
<i>Lullula arborea</i>	Totovía	56 2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	8
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	8
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	4 3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	20 3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	96
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	72
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	36
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	4
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	56
<i>Otus scops</i>	Autillo	52 2
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	96
<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>	Gorrión Doméstico	92
<i>Passer montanus</i>	Gorrión Molinero	52
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	28
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collirrojo Tizón	96
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	68
<i>Phylloscopus collybita</i>	Mosquitero Común	8
<i>Pica pica</i>	Urraca	92
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	88 2 link
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	96
<i>Pyrrhonoprogne rupestris</i>	Avión Roquero	12
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	12 3
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo Común	96
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	92
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	36 3
<i>Saxicola rubetra</i>	Tarabilla Norteña	4
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	96 3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	12
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	76
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	96 3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	84
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	88
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	100
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	8
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	28
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	88
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	96 2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochín	100
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	96
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	76
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	76
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	76 3

Índices de Biodiversidad:		NG1
Número total de especies en 2500 km2		98
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2		58.2
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)		39.8
Número de especies SPEC 1+2+3		12.7
Factores ambientales:		NG1
Longitud en grados decimales		-8.7
Latitud en grados decimales		42.23
Altitud mínima [m]		1
Altitud máxima [m]		854
Altitud media [m]		219
Rango altitudinal [m]		853
Precipitación anual [mm]		1717
Precipitación primavera [mm]		319
Temperatura media anual [°C]		15.7
Temperatura media primavera [°C]		17
Insolación anual [% de días despejados]		49
Insolación primavera [% de días despejados]		53
Suelo Urbano y/o Industrial [%]		4.52
Cultivos de Secano [%]		0.1
Cultivos de Regadío [%]		0
Viñedos [%]		0
Cultivos de Frutales [%]		0
Olivares [%]		0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]		20.87
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]		20.87
Suelo Agropecuario [%]		20.96
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]		1.68
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]		3.51
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]		8.1
Bosques de Hoja Plana [%]		1.08
Bosques de Coníferas [%]		0.93
Bosques Mixtos [%]		27.98
Roquedos Masivos [%]		1.26
Marismas [%]		0.11
Autovías y Autopistas [Km]		65
Carreteras Nacionales [Km]		96
Carreteras Locales y Regionales [Km]		1298
Suma de todas las Carreteras [Km]		1459
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]		159
Ríos [Km]		342
Embalses [Km2]		1.12
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]		10
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]		44
ZEPAs - Zonas de Especial Protección para Aves [Km2]		10
ENPs - Espacios Naturales Protegidos [Km2]		10

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

