

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

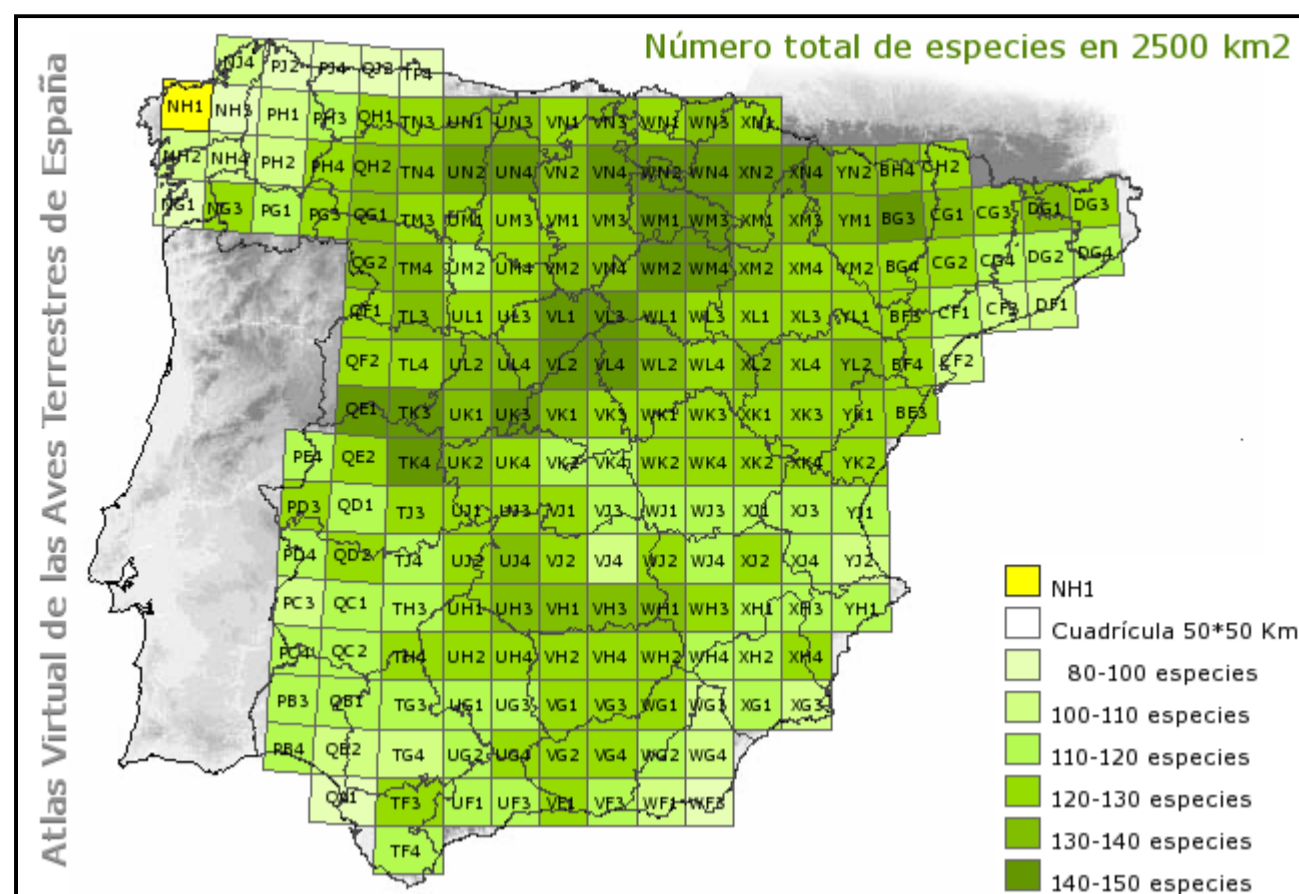
--- (borrar selección actual) ---  
**Número total de especies en 2500 Km2**  
 Número medio de especies en 100 Km2  
 Heterogeneidad avifaunística (var. beta-diversidad)  
 Número de especies SPEC 1+2+3

**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: 35769 Y: 4781164 (proyección UTM30N, datum ETRS89) Cuadrícula correspondiente: NH1

### Listado de especies presentes en NH1

Frecuencia de aparición (%) en 10*10 Km		SPEC	link
<i>Accipiter gentilis</i>	Azor Común	80	
<i>Accipiter nisus</i>	Gavilán Común	76	
<i>Acrocephalus arundinaceus</i>	Carricero Tordal	4	
<i>Acrocephalus scirpaceus</i>	Carricero Común	16	
<i>Aegithalos caudatus</i>	Mito	92	
<i>Alauda arvensis</i>	Alondra Común	88	3 link
<i>Alcedo atthis</i>	Martín Pescador	16	3
<i>Alectoris rufa</i>	Perdiz Roja	60	2
<i>Anthus trivialis</i>	Bisbita Arbóreo	92	
<i>Apus apus</i>	Vencejo Común	88	
<i>Apus melba</i>	Vencejo Real	8	
<i>Asio otus</i>	Búho Chico	4	
<i>Athene noctua</i>	Mochuelo Común	76	3
<i>Buteo buteo</i>	Busardo Ratonero	100	
<i>Caprimulgus europaeus</i>	Chotacabras Gris	76	2
<i>Carduelis cannabina</i>	Pardillo Común	100	
<i>Carduelis carduelis</i>	Jilguero	96	
<i>Carduelis chloris</i>	Verderón Común	100	
<i>Certhia brachydactyla</i>	Agateador Común	92	
<i>Cettia cetti</i>	Ruiseño Bastardo	28	
<i>Ciconia ciconia</i>	Cigüeña Blanca	4	2
<i>Cinclus cinclus</i>	Mirlo Acuático	32	
<i>Circaetus gallicus</i>	Culebrera Europea	4	3
<i>Circus pygargus</i>	Aguilucho Cenizo	84	
<i>Cisticola juncidis</i>	Buitrón	84	
<i>Columba livia / domestica</i>	Paloma Bravía / Doméstica	100	
<i>Columba palumbus</i>	Paloma Torcaz	100	
<i>Corvus corax</i>	Cuervo	56	
<i>Corvus corone</i>	Corneja Negra	100	
<i>Coturnix coturnix</i>	Codorniz Común	64	3
<i>Cuculus canorus</i>	Cuco	84	
<i>Delichon urbica</i>	Avión Común	72	
<i>Dendrocopos major</i>	Pico Picapinos	100	link
<i>Emberiza cia</i>	Escribano Montesino	96	3
<i>Emberiza cirius</i>	Escribano Soteno	100	
<i>Emberiza citrinella</i>	Escribano Cerillo	88	
<i>Emberiza schoeniclus</i>	Escribano Palustre	12	+
<i>Eriothacus rubecula</i>	Petirrojo	100	
<i>Falco peregrinus</i>	Halcón Peregrino	40	3
<i>Falco subbuteo</i>	Alcotán Europeo	64	
<i>Falco tinnunculus</i>	Cernicálco Vulgar	76	3
<i>Fringilla coelebs</i>	Pinzón Vulgar	100	
<i>Galerida cristata</i>	Cogujada Común	36	3 link
<i>Garrulus glandarius</i>	Arrendajo	100	
<i>Hippolais polyglotta</i>	Zarcero Común	100	
<i>Hirundo rustica</i>	Golondrina Común	100	3
<i>Lanius collurio</i>	Alcaudón Dorsirrojo	48	3
<i>Lanius excubitor</i>	Alcaudón Real	4	3
<i>Locustella naevia</i>	Buscarla Pintoja	4	
<i>Lullula arborea</i>	Totavía	36	2 link
<i>Luscinia megarhynchos</i>	Ruiseñor Común	4	
<i>Miliaria calandra</i>	Triguero	4	
<i>Milvus migrans</i>	Milano Negro	36	3
<i>Monticola solitarius</i>	Roquero Solitario	4	3
<i>Motacilla alba</i>	Lavandera Blanca	96	
<i>Motacilla cinerea</i>	Lavandera Cascadeña	100	
<i>Motacilla flava</i>	Lavandera Boyera	44	
<i>Oenanthe oenanthe</i>	Collalba Gris	4	
<i>Oriolus oriolus</i>	Oropéndola	36	
<i>Parus ater</i>	Carbonero Garrapinos	96	
<i>Parus caeruleus</i>	Herrerillo Común	96	
<i>Parus cristatus</i>	Herrerillo Capuchino	80	
<i>Parus major</i>	Carbonero Común	100	
<i>Passer domesticus</i>	Gorrion Doméstico	100	
<i>Passer montanus</i>	Gorrion Molinero	72	
<i>Pernis apivorus</i>	Abejero Europeo	4	
<i>Phoenicurus ochruros</i>	Collirrojo Tizón	84	
<i>Phylloscopus brehmii</i>	Mosquitero Ibérico	100	
<i>Pica pica</i>	Urraca	100	
<i>Picus viridis</i>	Pito Real	100	2 link
<i>Prunella modularis</i>	Acentor Común	92	
<i>Pyrrhocorax pyrrhocorax</i>	Chova Piquirroja	20	3
<i>Pyrrhula pyrrhula</i>	Camachuelo Común	96	
<i>Regulus ignicapillus</i>	Reyezuelo Listado	96	
<i>Riparia riparia</i>	Avión Zapador	8	3
<i>Saxicola torquata</i>	Tarabilla Común	100	3
<i>Serinus serinus</i>	Verdecillo	100	
<i>Sitta europaea</i>	Trepador Azul	8	
<i>Streptopelia decaocto</i>	Tórtola Turca	64	
<i>Streptopelia turtur</i>	Tórtola Común	92	3
<i>Strix aluco</i>	Cárabo Común	92	
<i>Sturnus unicolor</i>	Estornino Negro	100	
<i>Sylvia atricapilla</i>	Curruca Capirotada	96	
<i>Sylvia borin</i>	Curruca Mosquitera	32	
<i>Sylvia communis</i>	Curruca Zarcera	44	
<i>Sylvia melanocephala</i>	Curruca Cabecinegra	24	
<i>Sylvia undata</i>	Curruca Rabilarga	88	2
<i>Troglodytes troglodytes</i>	Chochin	100	
<i>Turdus merula</i>	Mirlo Común	100	
<i>Turdus philomelos</i>	Zorzal Común	92	
<i>Turdus viscivorus</i>	Zorzal Charlo	60	
<i>Tyto alba</i>	Lechuza Común	96	3

### Índices de Biodiversidad: NH1

Número total de especies en 2500 km2	93
Número medio de especies en 100 km2 dentro de su bloque de 2500 km2	61.9
Heterogeneidad avifaunística (medida aprox. de beta-diversidad)	31.1
Número de especies SPEC 1+2+3	13.8
<b>Factores ambientales: NH1</b>	
Longitud en grados decimales	-8.69
Latitud en grados decimales	43.13
Altitud mínima [m]	1
Altitud máxima [m]	593
Altitud media [m]	282
Rango altitudinal [m]	592
Precipitación anual [mm]	1330
Precipitación primaveral [mm]	262
Temperatura media anual [°C]	15
Temperatura media primaveral [°C]	15.9
Insolación anual [% de días despejados]	45
Insolación primaveral [% de días despejados]	50
Suelo Urbano y/o Industrial [%]	1.2
Cultivos de Secano [%]	0
Cultivos de Regadío [%]	0
Vínedos [%]	0
Cultivos de Frutales [%]	0
Olivares [%]	0
Áreas Agropecuarias Arboladas [%]	25.08
Suma Frutales+Olivar+Agropecuaria Arbolado [%]	25.08
Suelo Agropecuario [%]	25.08
Formaciones de Herbáceas y Caméfitos Ralos [%]	0.07
Formaciones Arbustivas (todo tipo de Matorral) [%]	10.55
Monte Bajo Arbolado (no incluido en Matorrales) [%]	13.23
Bosques de Hoja Plana [%]	0.25
Bosques de Coníferas [%]	3.91
Bosques Mixtos [%]	19.27
Roquedos Masivos [%]	0.11
Marismas [%]	0.01
Autovías y Autopistas [Km]	18
Carreteras Nacionales [Km]	41
Carreteras Locales y Regionales [Km]	1355
Suma de todas las Carreteras [Km]	1414
Tendidos Eléctricos de Alta Tensión [Km]	137
Ríos [Km]	815
Embalses [Km2]	8.31
IBAs - Áreas Importantes para las Aves [Km2]	75
LICs - Lugares de Interés Comunitario [Km2]	36
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 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