

# BIOGEOGRAFÍA ECOLÓGICA DE LA AVIFAUNA TERRESTRE ESPAÑOLA (PENÍNSULA IBÉRICA)

Documento vinculado a [vertebradosibericos.org](http://vertebradosibericos.org) - AVES y Atlas Virtual de Aves Terrestres de España

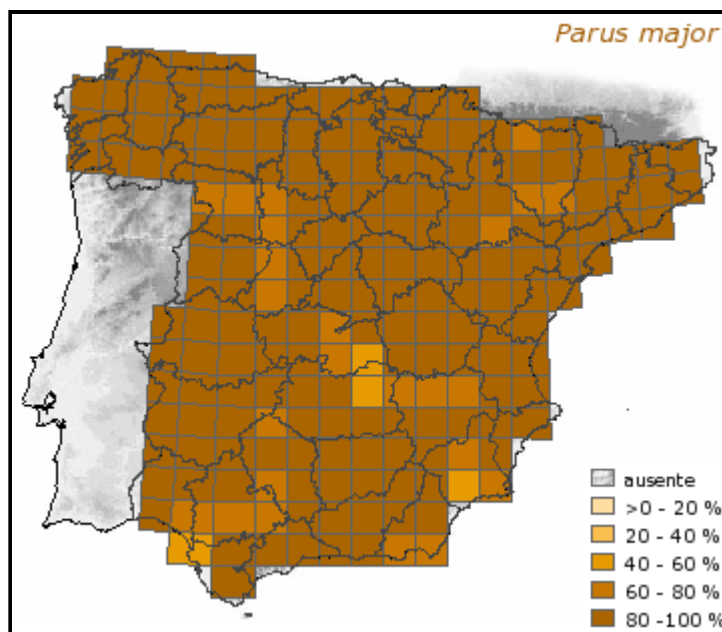
Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico  
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de Mapas  
 David Palomino, J.M. Lobo, L. Díaz: Preparación y análisis de datos

A la memoria de Francisco Bernis Madrazo.

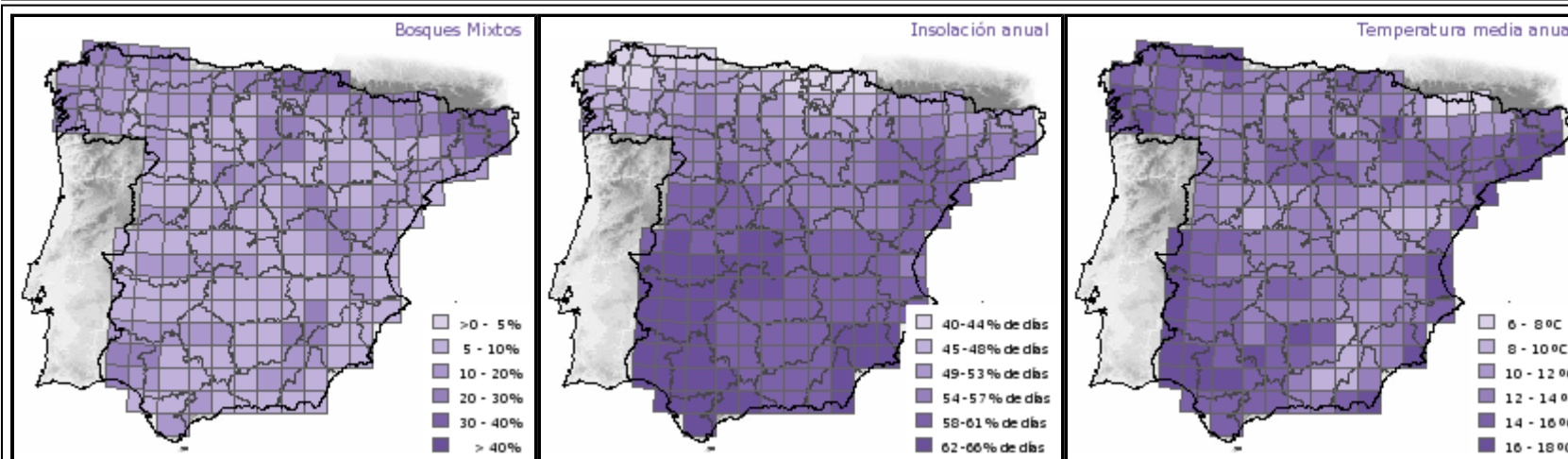
A los socios de la Sociedad Ornitológica Española, sin cuyo inestimable trabajo este documento no hubiese sido posible.

Seleccionar la especie:  por nombre común  por nombre científico

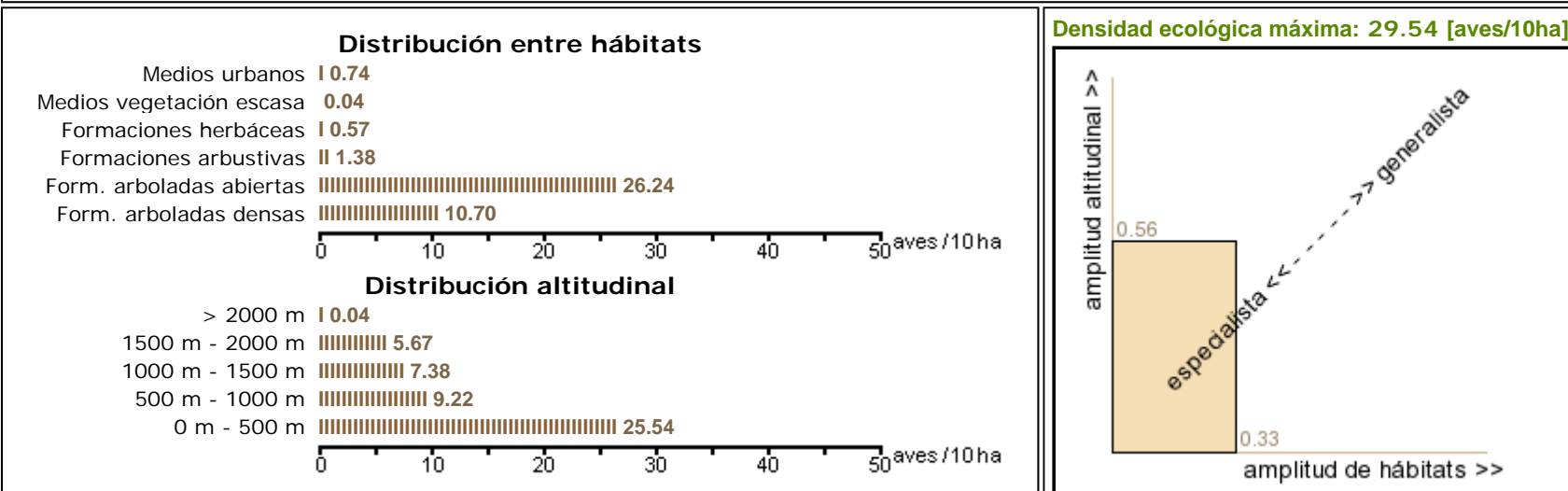
- (borrar selección actual) ---  
 \*\*Número total de especies en 2500 Km2\*\*  
 Accipiter gentilis (Azor Común)  
 Accipiter nisus (Gavilán Común)  
 Acrocephalus arundinaceus (Carricero Tordal)  
 Acrocephalus melanopogon (Carricero Real)  
 Acrocephalus schoenobaenus (Carricero Común)  
 Acrocephalus scirpaceus (Carricero Común)  
 Aegithalos caudatus (Mito)  
 Aegolius funereus (Lechuza de Tengmalm)  
 Aegypius monachus (Buitre Negro)



## Variables más asociadas con la frecuencia de aparición de la especie



## Sólo Paseriformes: variación de la abundancia y grado de especialización



## Factores ambientales - comparación entre las cuadrículas ocupadas y los promedios de la Península Ibérica

Especie de amplísima valencia ecológica en su distribución a gran escala en la Península Ibérica.

No manifiesta una marcada selección significativa al distribuirse en los gradientes ambientales definidos para la Península Ibérica.

menos especialización en gradientes climáticos y de uso de suelo **2.2**

más especialización en gradientes climáticos y de uso de suelo



Proyecto subvencionado por la [Sociedad de Amigos del Museo Nacional de Ciencias Naturales - CSIC](http://www.mncn.csic.es) Con la colaboración de la [Sociedad Española de Ornitología](http://www.seo.org)

Online desde: Abr. 2006 Última modificación: 4.4.2006

