

# 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

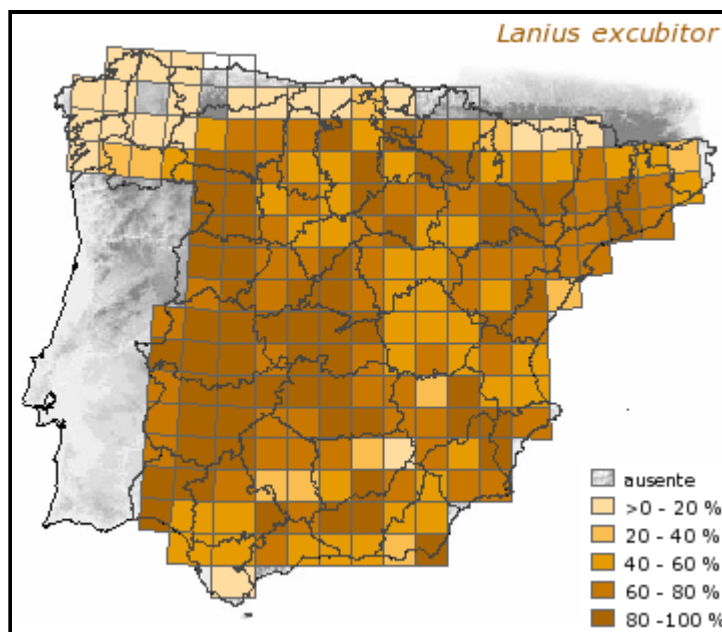
Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico  
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de Mapas  
 David Palomino, J.M. Lobo, L. Díaz: Preparación y análisis de datos

A la memoria de Francisco Bernis Madrazo.

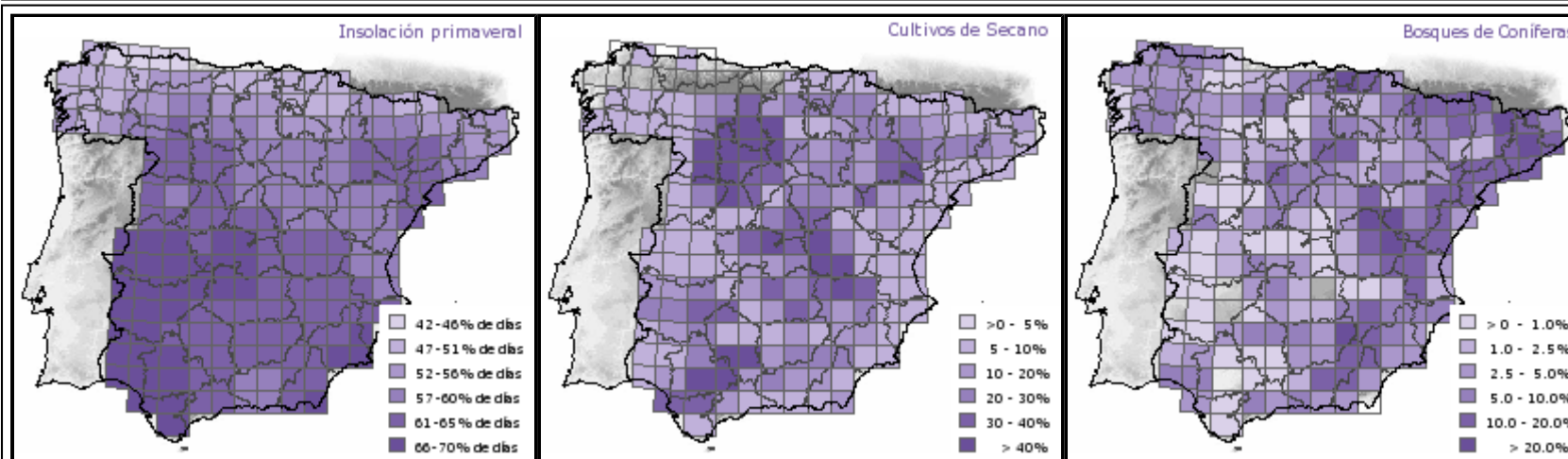
A los socios de la Sociedad Ornitológica Española, sin cuyo inestimable trabajo este documento no hubiese sido posible.

Seleccionar la especie:  por nombre común  por nombre científico

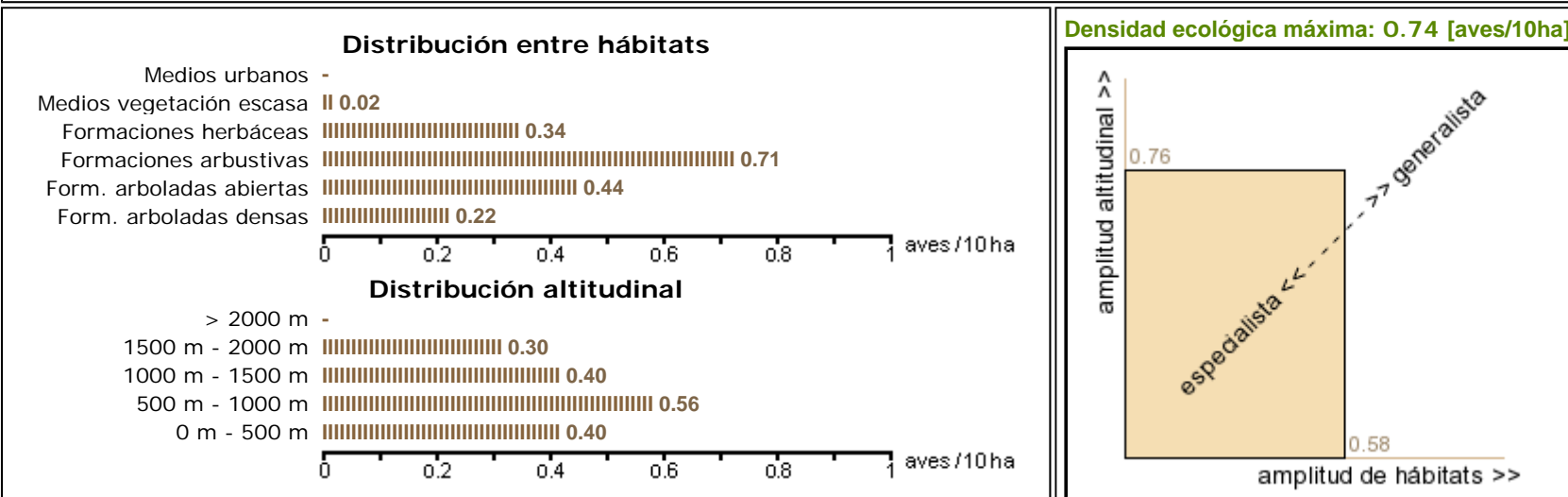
- (borrar selección actual) ---  
 \*\*Número total de especies en 2500 Km2\*\*  
*Accipiter gentilis* (Azor Común)  
*Accipiter nisus* (Gavilán Común)  
*Acrocephalus arundinaceus* (Carricero Tordal)  
*Acrocephalus melanopogon* (Carricero Real)  
*Acrocephalus schoenobaenus* (Carricero Común)  
*Acrocephalus 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 amplia 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 **3.2**

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

