

# 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

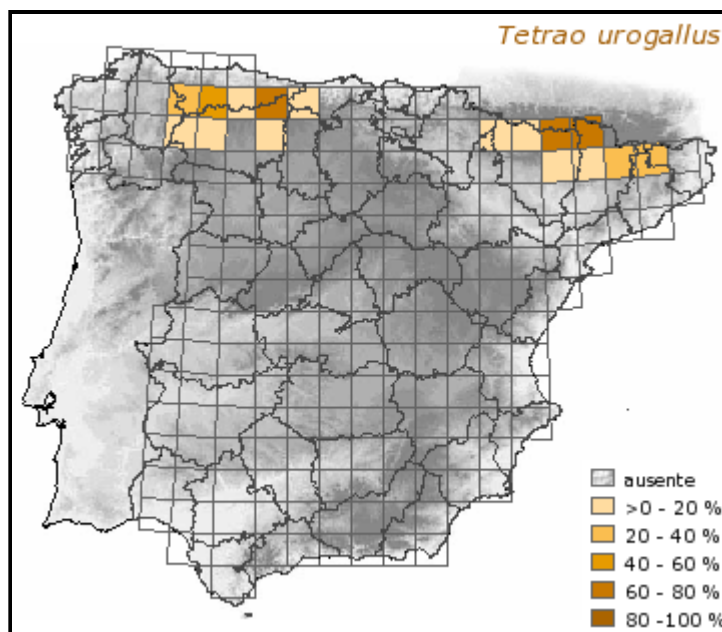
Luis M. Carrascal: Diseño y análisis biogeográfico  
 Stefanie Weykam: Base de datos y desarrollo del Servidor de Mapas  
 David Palomino, J.M. Lobo, L. Díaz: Preparación y análisis de datos

A la memoria de Francisco Bernis Madrazo.

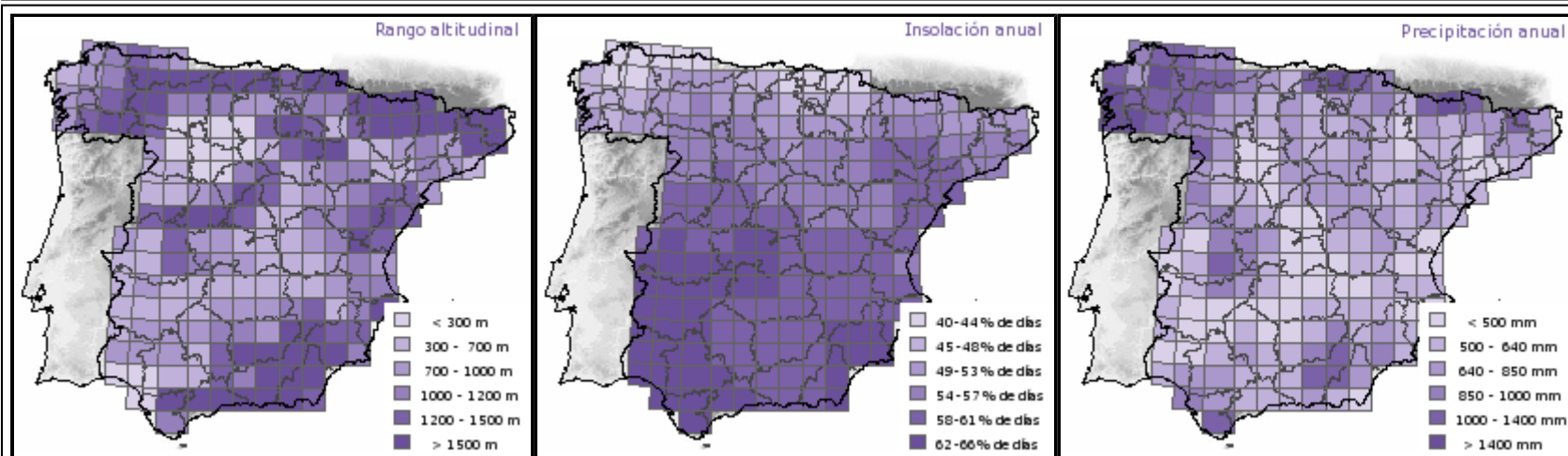
A los socios de la Sociedad Ornitológica Española, sin cuyo inestimable trabajo este documento no hubiese sido posible.

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)



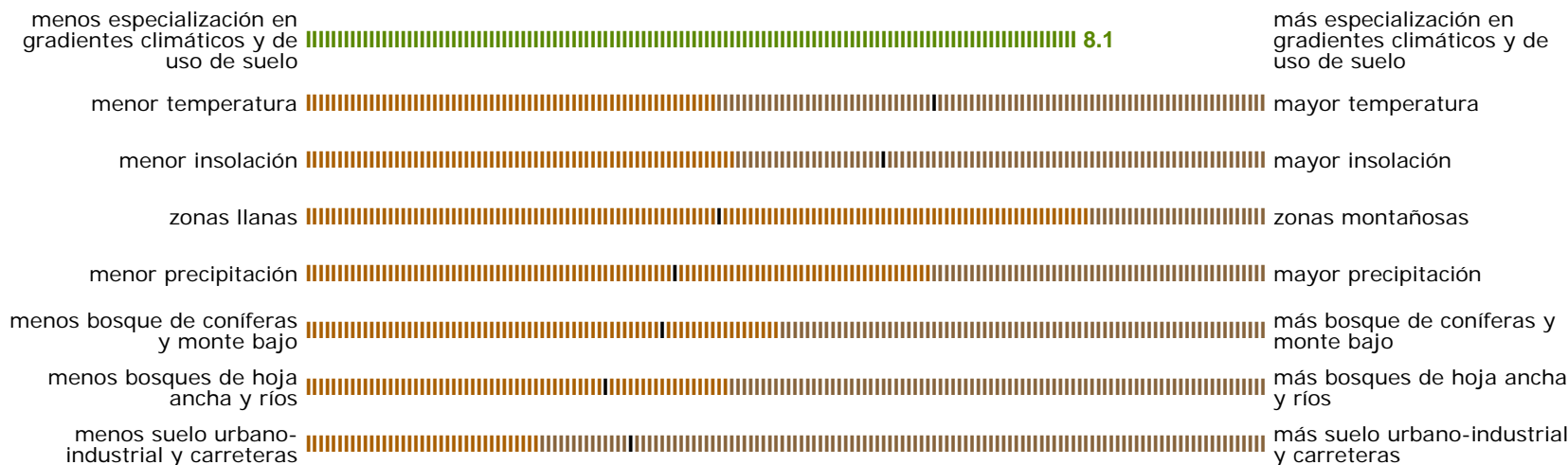
## Variables más asociadas con la frecuencia de aparición de la especie



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

Especie de valencia ecológica extremadamente reducida al distribirse en la Península Ibérica a gran escala.

Tiene marcadas preferencias por lugares con menor temperatura, menor insolación, zonas montañosas, mayor precipitación, elevada extensión de bosques, escasa presencia de áreas urbano-industriales y carreteras y zonas donde los pastizales y roquedos están bien representados.



La **marca negra vertical** en los gradientes ambientales representa el promedio de la Península Ibérica.



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: Abr. 2006 Última modificación: 4.4.2006