

(162) ZOOGEOGRAFIA
OPTATIVA 4 CRS.

CONTENIDO

Estudio del componente faunístico en la Geografía. Zoología de vertebrados de España. Areas de mayor interés, protegidas o no.

PROGRAMA

1.- ZOOGEOGRAFIA, BIOGEOGRAFIA Y GEOGRAFÍA

La Zoogeografía una rama olvidada de la Geografía. Zoogeografía, Biogeografía u Ecología. Interés de la Zoogeografía en la Geografía y ordenación del territorio.

2.- LOS ANIMALES EN LA BIOSFERA

Diversidad del mundo animal. Invertebrados y vertebrados. Principales grupos de vertebrados.

3.- FAUNA, ECOSISTEMAS Y BIOMAS

Cadenas y redes tróficas. Fauna y territorio, áreas de distribución y corología zoogeográfica. el componente faunístico de los grandes biomas terrestres.

4.- RIQUEZA Y DIVERSIDAD DE LA FAUNA ESPAÑOLA DE VERTEBRADOS

La ictiofauna fluvial. Anfibios y reptiles. Mamíferos. Las aves y su movilidad espacial: aves migratorias y aves sedentarias.

5.- DIVERSIDAD TERRITORIAL

Áreas y espacios de mayor interés faunístico: costas, humedales, montañas. Especies principales y significación biogeográfica. Problemática específica de las distintas áreas.

6.- ZOOGEOGRAFIA Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO

Diversidad de situaciones: de las especies "banales" a las especies en peligro. Especies protegidas y no protegidas. Conservación de especies y hábitats. Espacios protegidos, problemática y gestión.

BIBLIOGRAFIA BASICA:

- CASTELLS, A. & MAYOR, M. (1993): Guía de los mamíferos en libertad de España y Portugal. Madrid, Pirámide.
- DOADRIO, I., ELVIRA, B. & BERNAT, Y. (1991): Peces continentales españoles. Madrid, ICONA. Colección Técnica
- MULLER, P (1979): Introducción a la Zoogeografía. Blume, Barcelona.
- RUBIO RECIO, J.M. (1988): Biogeografía. Paisajes vegetales y vida animal. 169 pp. Vol. V de *Geografía de España*. Ed. Síntesis. Madrid.
- SAENZ ROYUELA, R. (1990): La Guía de Incafo de las aves de la Península Ibérica. Madrid.

- SALVADOR, A. (1985): Guía de campo de los anfibios y reptiles de la Península Ibérica, Islas Baleares y Canarias. León.