

RESUMEN

En este trabajo se ha estudiado la distribución de reptiles y anfibios en el área geográfica del Campo de Montiel en la provincia de Albacete, utilizando para ello el mapeado por cuadrículas UTM de 10x10 km. de superficie, indicando presencia o ausencia de cada especie en cada cuadrícula. Se han localizado 10 especies de anfibios y 15 especies de reptiles, aportando datos ecológicos y corológicos de cada especie. Se concluye valorando el territorio de manera herpetológica.

Palabras clave: Reptiles, anfibios, Campo de Montiel, Albacete, UTM, corológicos, ecológicos, herpetológica.

ABSTRACT

In this work it has been studied the distribution of reptiles and amphibians in the geographical area of Campo de Montiel in the province of Albacete by means of a map in grids UTM (Transversa and Universal of Mercator) with an area of 10x10 km., indicating the presence or absence of each species in each grid. 10 species of amphibians and 15 species of reptiles have been identified, providing ecological and corological data of each species. It's concluded assessing the territory in a herpetological way.

Keywords: Reptiles, amphibians, Campo de Montiel, Albacete, UTM, corological, ecological, herpetological.