

cruzando las impresionantes barreras geográficas que suponen el mar abierto y sobre todo el desierto del Sáhara, antes de alcanzar sus cuarteles africanos de invernada (Cantos, 1992; Fernández, 1995).

1. ÁREA DE ESTUDIO

El lugar elegido para la realización de este estudio, se encuentra en la finca “**Casa Blanca**”, situada en la provincia de Albacete (SE de la Península Ibérica), a unos **14 Km.** al NO de la ciudad de Albacete a cuyo término municipal pertenece.

Biogeográficamente, se enclava en la región **Mediterránea**: provincia **Castellano-Maestrazgo-Manchega**: sector **Manchego**: distrito **Albacetense**, lo que se denomina vulgarmente como “**la llanura manchega**” (Alcaraz y Sánchez 1988).

Según los datos recogidos en la estación meteorológica más cercana (Albacete), el ombroclima de la zona se cataloga como **Seco inferior** (precipitación media anual de 362.5 l/m^2) y se asienta en un piso vegetal **Mesomediterráneo superior** (valor del índice de termicidad -It- de 222), de claro carácter frío y continental (Alcaraz y Sánchez 1988 y Figura 1).

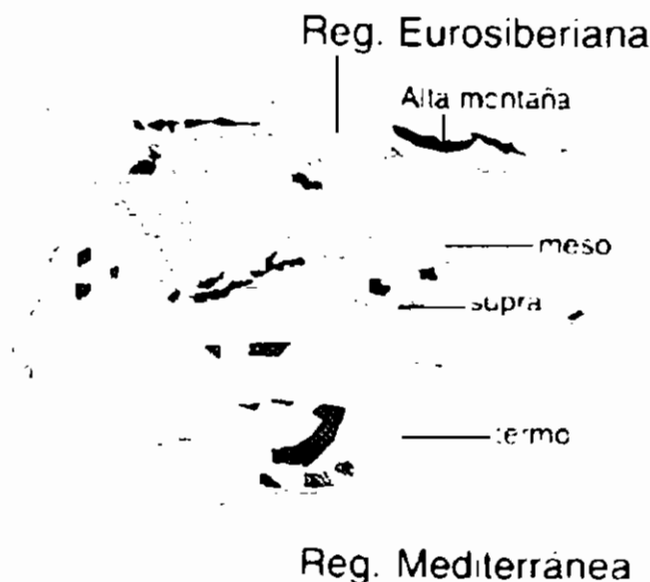


Figura 1. Distribución de los pisos bioclimáticos ibéricos (Rivas Martínez, 1987 en Tellería et al., 1999).