



FIGURA N.º 1: Localización de la zona de estudio.

(1988) y VALDÉS FRANZI, A. y HERRANZ SANZ, J. M. (1989).

Para determinar los diferentes pisos bioclimáticos, recurrimos al Índice de Termicidad (It), que nos muestra los límites bioclimáticos de la zona estudiada, a saber: Mesomediterráneo superior (It desde 211 a 260), Supramediterráneo inferior (It desde 161 a 210) y Oromediterráneo inferior (It desde 1 a 60).

El primero aparece en las zonas más cálidas asociado a especies tales como el olivo, los cereales, la vid, incluso el almendro, así como el esparto (*Stipa tenacissima*), el albardín (*Lygeum spartum*), la coscoja (*Quercus coccifera*), el espino negro (*Rhamnus lycioides*), etc.

En el Supramediterráneo inferior, estas especies dejan su lugar a otras como el agracejo (*Berberis vulgaris*), la toliaga (*Erinacea anthyllis*), *Rhamnus saxatilis*, *Cistus laurifolius*, *Erinus alpinus*, *Salvia lavandulifolia*, *Genista mugronensis*, *Genista pseudopilosa*, *Lavandula latifolia*, *Thymus orospedanus*, etc. En este piso sólo el cultivo de cereales y pastos tiene interés agrícola, pues tanto el olivo como los almendros y la vid se hielan todos los años.