

grafía que venimos utilizando¹² se indica que la imagen así obtenida debe ser fijada mediante la aplicación de métodos de análisis cuantitativos; siguiendo esa metodología serán aplicados a continuación sus modelos para la determinación de altitudes absolutas, altitudes relativas y pendientes, a fin de elaborar un diagrama final con las regiones topográficas del mapa de Bienservida.

En nuestro caso, para la determinación cuantitativa de los aspectos señalados se ha confeccionado una retícula compuesta por 345 cuadrículas de 2'5 centímetros de lado (1'5625 km² en la realidad), excepto las de la primera columna cuya superficie es algo mayor (1'875 km²) pues la base de sus cuadrículas se ha alargado a tres centímetros. Mediante la superposición de esta retícula se han obtenido las tablas que siguen; estas tablas han servido a su vez como base para el trazado de los correspondientes mapas anexos mediante un proceso de interpolación de puntos previamente seleccionados.

1b) Altitudes absolutas.

En la tabla núm. 1 aparecen anotadas las cotas máximas que encontramos en el espacio delimitado por cada cuadrícula. Estos datos han sido clasificados posteriormente en grupos de valores según intervalos de cincuenta metros cada uno; después se ha procedido a resumir la frecuencia en que aparecen tales valores dentro de su intervalo, y el significado porcentual correspondiente a cada clase. Según este procedimiento se ha elaborado la tabla núm. 2 necesaria para el diseño de un histograma de frecuencias de altitudes absolutas como el que se reproduce en la figura 3.

A pesar de la importancia de los relieves representados en el mapa de Bienservida (según pudimos ver por la descripción cualitativa anterior), se puede hablar de una moderada altitud como característica media para la zona, después de contemplar el histograma de frecuencias; a través de una observación más minuciosa se descubren dos dominios perfecta-

12. R. Puyol y J. Estébanez; ob. cit.