

a los ayuntamientos siguientes: Alcaraz, Vianos, Povedilla y Villaverde de Guadalimar, de la provincia de Albacete; Villarrodrigo, Siles, Torres de Albánchez y Benatae, de la provincia de Jaén; y Villanueva de la Fuente, Montiel, Villamanrique y Sta. Cruz de los Cáñamos, de la provincia de Ciudad Real.

R. Puyol y J. Estébanez introducen una referencia a la superficie media nacional de los municipios españoles en 1970,⁶ para establecer comparaciones que permitan una comprensión mejor de las magnitudes de los que son objeto en nuestro estudio. En este caso se puede comparar con aquellos cuya cabecera aparece en esta hoja. Así, pues, Bienservida (90 kilómetros cuadrados) y Villapalacios (86,9 kilómetros cuadrados) poseen extensiones superiores a la media nacional, y Salobre (49,8 Km²), Albaladejo (48,5 km²) y Terrinches (54,8 Km²) presentan una superficie aproximadamente igual al valor establecido medio nacional, aunque, en los tres casos, queda por debajo.

LA REPRESENTACION CARTOGRAFICA

A) El relieve.

La hoja que comentamos utiliza para representar la topografía, como queda dicho, curvas de nivel con una equidistancia de veinte metros, y curvas maestras de cien en cien. En esta edición no se emplean otras técnicas como, por ejemplo, el sombreado o las tintas hipsométricas.

Si observamos atentamente el mapa comprobaremos la presencia de algunas áreas netamente diferenciadas. Hay, al noroeste, una de marcada horizontalidad, subrayada por la curva de nivel de los mil metros; otra, al sureste, de carácter montañoso (delimitada aproximadamente por el trazado de la carretera nacional de Córdoba a Valencia), con fuertes desniveles y las mayores altitudes del territorio cartografiado. Entre estas zonas se extiende una ancha franja ocupando la diagonal noreste-

6. La extensión media nacional es de 58,31 Km², que proceden del cociente 504.750 Km² (superficie nacional) dividido por 8.655 (número de municipios de España); se hace una advertencia expresa de la existencia de notorios contrastes que resultan enmascarados por este valor promedio.