2. CARACTERISTICAS GEOGRAFICAS

El Campo de Cartagena es una región natural, geográficamente muy bien definida y situada en el sureste de Murcia. Se caracteriza geomorfológicamente por su amplia llanura, con pequeña inclinación hacia el sureste, rodeada en todos sus contornos, a excepción de la zona del litoral, por elevaciones montañosas.

Por el norte se diferencia de la depresión formada por las vegas del Segura-Guadalentín mediante una lineación montañosa en la que se distingue de este a oeste las sierras de Altaona (529 m), Columbares (647 m), Los Villares (487 m), Puerto (603 m) y Carrascoy; en esta última se encuentra el pico más elevado de la comarca, que lleva su mismo nombre (1.065 m). En líneas generales, la altura de esta cadena montañosa disminuye gradualmente hacia el este, existiendo sólo algunas pequeñas lomas cerca del mar Mediterráneo.

En su parte meridional limita con un conjunto orográfico, de dirección E-O, que lo separa del Mediterráneo, desde Cabo de Palos hasta el límite del término municipal de Cartagena. Esta agrupación montañosa se inicia al este por la sierra de Cabo de Palos y va ganando altitud en las sierras de Llano del Beal, La Unión y Cartagena, en las que se asientan numerosas explotaciones mineras abandonadas; una de las cimas más elevadas de estas montañas es la Peña del Aguila (387 m) al norte de Portman. Al oeste de la ciudad de Cartagena prosigue la lineación orográfica, más o menos con la misma altitud, hasta la sierra de la Muela (551 m), unida por otra serie de relieves a la sierra del Algarrobo (713 m), ya más al norte. Al oeste, interrumpen la monotonía de la llanura del Campo de Cartagena las sierras de Los Victorias (292 m) y Gómez (305 m), entre Fuente Alamo y La Aljorra.

La parte central del Campo de Cartagena pertenece a los términos municipales de Torre Pacheco, Fuente Alamo y Cartagena. Es una llanura que se extiende hacia el este hasta el Mar Menor y de la que sólo destacan algunos cerros o cabezos como Cabezo Gordo (312 m), al oeste de San Javier, y el Carmolí (117 m), más al sur y junto al Mar Menor.

En el Campo de Cartagena no existen cursos permanentes de agua. Al igual que en otras llanuras áridas del sureste, son numerosas las ramblas de cauces anchos y planos, que confieren a la región una morfología peculiar y característica. Estas ramblas recogen las aguas en las épocas de lluvia, pues, aunque escasas, suelen ser muy intensas a consecuencia del régimen climático de tipo mediterráneo. La escorrentía superficial se drena en las sierras a través de numerosas ramblas de recorridos generalmente cortos y sinuosos, incorporándose progresivamente en la llanura a un sistema más jerarquizado que vierte al Mar Menor. Algunas ramblas se extinguen en la planicie debido a la escasez de pendiente y a la permeabllidad de los terrenos circundantes, o bien se ramifican en un conjunto dendriforme o de escorrentía difusa. El principal colector del Campo de Cartagena es la rambla de Fuente Alamo, que se Inicia en las proximidades de este pueblo y sigue en dirección O-E para adoptar, entre Venta Redonda y Boca Rambla, el nombre de rambla del Albujón, a unos 5 km al sur de Los Alcázares, va con su cauce prácticamente colmatado de sedimentos finos. Esta rambla recoge las aportaciones procedentes de la sierra de Carrascoy, principalmente de la rambla de La Murta, así como con las procedentes de las sierras del Algarrobo. Victorias y Gómez, que se incorporan a la rambla de Fuente Alamo por su margen derecha. Las ramblas de El Beal y El Llano van directamente al Mar Menor, así como el barranco de El Moro, que se une a la rambla de La Carrasquilla, y otras de menor importancia.

En la figura 1 pueden verse las características geográficas más importantes del Campo de Cartagena y su situación en la Región de Murcia.

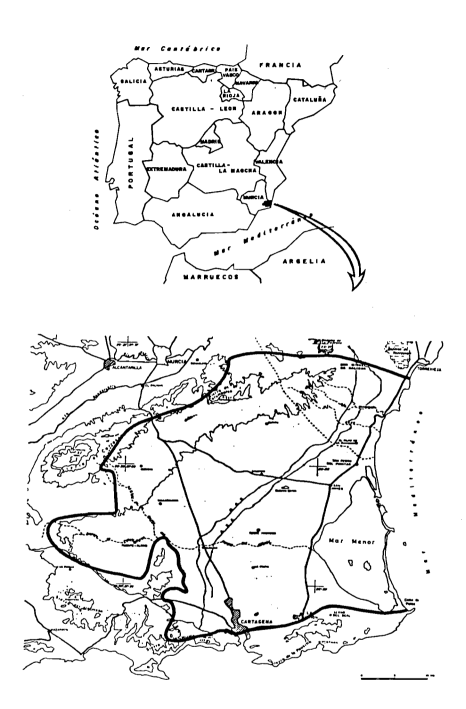


Fig. 1. Localización geográfica.