

principio, en su curso alto, y muy suaves después, al atravesar el plano inclinado tendido al pie de la sierra, hasta alcanzar su nivel de base en el río principal. En su tramo primero son frecuentes los escarpes, y, en algunos casos, la proximidad de las curvas de nivel, prácticamente superpuestas, permiten distinguir abruptos, es decir, zonas con pendientes casi verticales. En su curso final estos afluentes (río de Salobre, de la Mesta, Turruchel, etc.) ocupan valles más espaciosos, de pendientes cóncavas, que apoyan su parte superior en los glaciares desarrollados al pie de la sierra.

En este sentido, a una altura uniforme de 880 metros a 900 metros, la curva de nivel que señala esta cota al pie de la montaña, marca un cambio brusco del valor de dos pendientes casi rectilíneas; pronunciada primero, desde el Puntal de la Mina<sup>9</sup> hacia el noroeste, en dirección perpendicular al río Guadalmena, y pasada la línea de ruptura de pendiente en la isohipsa antes citada desciende paulatinamente hasta convertirse en subhorizontal.

En el ángulo noroeste de la hoja puede distinguirse netamente otra ruptura en una pendiente convexo-cóncava extendida desde la plataforma de Los Calares<sup>10</sup> hacia el sureste, en dirección hacia la carretera local de Albaladejo a Villanueva de la Fuente. También aquí la curva que señala el cambio de valor de la pendiente está situada entre los 880 y 900 metros. Este paralelismo en las características del modelado, a uno y otro extremos de la cuenca, aun dependiendo de condiciones topográficas bien diferentes (meseta de Montiel, en el último caso, y montaña Prebética de Alcaraz en el primero), hacen pensar en un origen geomorfológico común, que se pone de manifiesto al estudiar directamente el paisaje.

Puesto que no aparecen cursos de agua desconectados del gran colector que ocupa, desde el noreste al suroeste, el centro del mapa, el río Guadalmena, no pueden señalarse líneas de cumbres que permitan ser utilizadas como línea divisoria de sus aguas. En todo caso, debe advertirse en el ángulo noroccidental la ausencia de drenaje superficial en la planicie de Los Calares, que ha de ser puesta en relación con la abun-

---

9. Puntal de la Mina, situado en 38° 35' 20" N y 1° 7' 20" E.

10. Los Calares, situado en 38° 38' 30" N y 0° 52' 50" E.