## 2. MARCO GEOGRAFICO

El rasgo geográfico más importante de la zona lo constituye la Cordillera de Monte Aragón, que desde la localidad de Chinchilla de Monte Aragón se extiende hacia el NE. El resto del área en la que se realiza el itinerario presenta un relieve suave y poco acusado, en el que los materiales litológicos más competentes dan lugar a ligeros resaltes y ondulaciones del terreno.

La mayor diferencia de cotas en todo el trayecto es de 282 m., entre Albacete capital (680 m.) y el alto de la Almazara (962 m.) en Chinchilla.

No existe ningún curso permanente de agua. La red de drenaje presenta una baja densidad y es de funcionamiento discontinuo.

## 3. GEOMORFOLOGIA

El área en la que se desarrolla el itinerario puede incluirse dentro de un sistema morfoclimático Mediterráneo típico, con todas sus características morfológicas: endorreismo, bad-lands, ramblas, glacis y macizos montañosos calcáreos.

Al pie de los relieves de cierta importancia se observa la existencia de glacis, ya de erosión ya de acumulación, característica que se mantiene a lo largo de todo el itinerario.

La acción hídrica se realiza fundamentalmente mediante escorrentía o arroyada, superficial y difusa, dando lugar a formas erosivas como bad-lands, cárcavas, abarrancamientos... y desapareciendo rápidamente por infiltración. En algunos lugares su acción se pone de manifiesto por una erosión diferencial.

Es de destacar también, la existencia en las zonas deprimidas del relieve, de pequeñas cuencas endorreicas, que en algunos casos presentan sebjas o pequeñas lagunas centrales. Su máximo exponente es la Laguna Salada de Pétrola, cuya cuenca tiene una extensión de 77 Km² aproximadamente.

## 4. BIOLOGIA

En las zonas endorreicas, debido a la existencia de pequeñas lagunas centrales, aparecen unos interesantes ecosistemas, tanto en fauna terrestre como acuícola. Hemos de lamentar que la pertinaz sequía sufrida desde hace varios años haya degradado la situación ecológica hasta un punto actualmente crítico; en