

II) DESARROLLO DEL ITINERARIO

Salida de Albacete capital por la carretera Nacional 430 hacia Valencia.



Foto 1: Relieve originado por los materiales Mesozoicos de la Cordillera de Monte Aragón.

La carretera discurre sobre materiales Terciarios hasta el punto kilométrico 252 aproximadamente, a partir del cual quedan cubiertos por los sedimentos Cuaternarios que forman el glacis de la Cordillera de Monte Aragón. Esta cordillera está formada casi exclusivamente por materiales de edad cretácica, y desde la misma carretera puede observarse el fuerte resalte que originan en el relieve (Véase foto 1).

Conforme nos aproximamos a Chinchilla de Monte Aragón, se puede apreciar, a la izquierda de la carretera y partiendo de la falda de la cordillera, una amplia llanura de ligera pendiente que en algunos lugares llega a tener 6 Km. de longitud. Esta superficie es el glacis más importante que se ve en el trayecto; es un glacis de erosión, aunque en el frente de sierra sea probablemente de acumulación, por coalescencia de abanicos torrenciales. Está originado por la erosión cuaternaria de los detritos de los materiales Mesozoicos que forman la cordillera.

En el p. Km. 259, a la izquierda de la carretera (siempre en el sentido de la marcha), existe una pequeña excavación donde se puede apreciar cómo estos materiales Pliocuaternarios (potencia aproximada 1 m.) recubren las arenas,