

Riopar, un municipio rural de las sierras suroccidentales albacetenses.

Por Francisco López Bermúdez
Profesor de la Universidad de Murcia

Riopar, municipio de 81,21 km², se halla enclavado en el corazón de las sierras suroccidentales de la provincia de Alba-

cete y se inserta a efectos agrarios en la extensa comarca de Alcaraz. El territorio, limítrofe con la cuenca del Guadalquivir, pertenece a la alta del río Segura y comprende el dominio prebético de la cabecera del más importante afluente de éste: el río Mundo.

RASGOS GEOMORFOLOGICOS

El territorio municipal de Riopar registra dos dominios geológicos-estructurales diferentes situados aproximadamente a ambos lados del Mundo. El conjunto extendido al N del río está constituido fundamentalmente por dolomías del Jurásico inferior, los mismos materiales que forman la importante sierra de Alcaraz. En medio de este potente afloramiento mesozoico aparece una extensa mancha de Triás de materiales predominantemente arenosos con frecuentes intercalaciones margosas, arcillosas e incluso yesos. En el tercio superior de la serie aparecen delgadas intercalaciones calcáreo-dolomíticas. Con mucha frecuencia el contacto Jurásico-Triásico se realiza bien mediante amplios frentes de

cabalgamiento, bien mediante fallas.

El otro conjunto geológico, el situado al S del municipio y separado de aquél por un largo frente de cabalgamiento hacia el NNE siguiendo aproximadamente el valle fluvial hasta su misma cabecera, lo forma el Cretáceo superior. Este Cretáceo de tramo superior (Senonense) alcanza una amplia representación y está constituido por calizas, margocalizas y calizas arenosas. La imponente plataforma kárstica del Calar del Mundo pertenece a este dominio. Aquí se encuentran las máximas culminaciones del municipio: Argel (1.694 m), Viboreros (1.655 m) y Padroncillo (1.586 m) todas ellas en el límite municipal.

Este conjunto cretácico pertenece a una más vasta región de escamas y aparece particularmente muy fracturado al oeste del valle de los Chorros; una red de fallas, unas inversas sensiblemente paralelas entre sí y con marcada vergencia hacia el oeste, otras ortogonales y de desgarre que cortan las estructuras generales. A ello se le une la presencia de retazos de Cretáceo indiferenciado, de Cretáceo inferior (Neocomiense) y Triás. Estos y aquellos rasgos geológicos dan