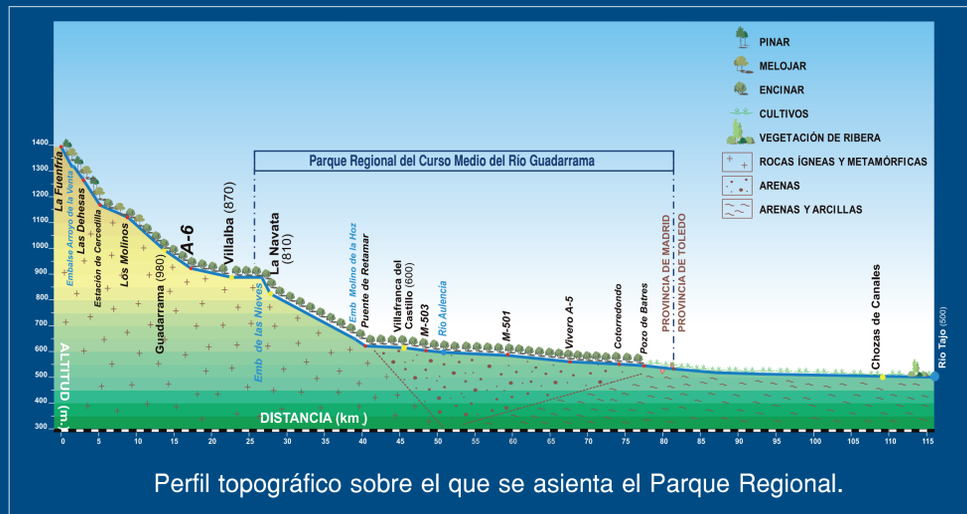
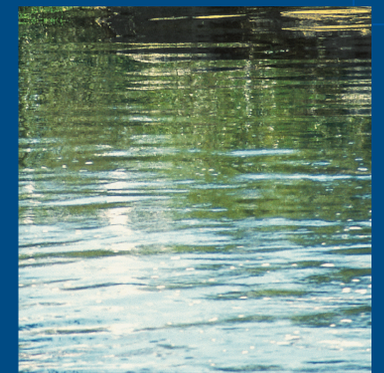


Unidades del relieve en el Parque Regional



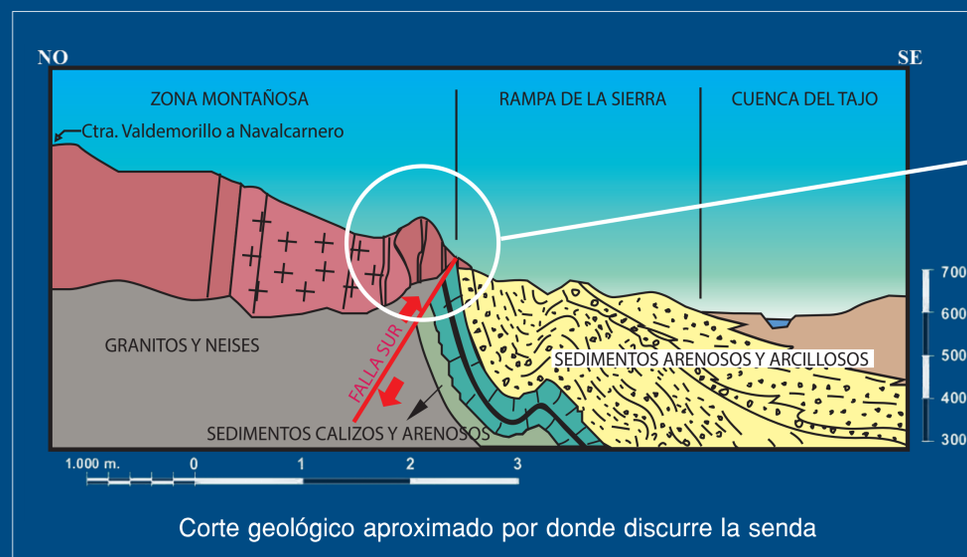
Red de Sendas
Parque Regional del Curso Medio del
Río Guadarrama
y su Entorno



El Parque Regional del Curso Medio del Río Guadarrama se extiende, siguiendo un eje principal Norte-Sur, desde la base de la Sierra madrileña hasta las campiñas de la Cuenca del Tajo.

Por tanto, abarca las tres (3) unidades principales del relieve en las que se puede dividir la geografía de la Comunidad de Madrid: Zona montañosa constituida por la Sierra, Zona de rampa y Zona deprimida denominada Cuenca del Tajo.

Igualmente, la geología del Parque Regional se puede desglosar, a grosso modo, en función de esas tres (3) grandes unidades. La formación de las mismas está íntimamente relacionada con la existencia de una gran fractura conocida como Falla Sur.



Visual del relieve desde el Camino del Carrizal

Nos encontramos muy cerca de la zona de contacto entre la zona montañosa y la rampa. En este punto, dicho contacto lo marcan las denominadas cuestas de Valdemorillo, constituidas por sedimentos carbonáticos y silíceos.