Desde Aguilar de Campoo (Castilla y León, Provincia de Palencia): a unos 11 minutos en coche (6 km) de Aguilar de Campoo, conduciendo por la carretera PP-6201 se llega al pueblo de Villaescusa de las Torres. Un lugar idílico, de esos que uno imagina para hacer un picnic en un soleado día de primavera. Si bien sólo tres unidades geológicas son fácilmente reconocibles, su estructura y rasgos geomorfológicos difieren fuertemente. En la base nos encontramos con un "muro" de calizas subverticales del Turoniense-Coniaciense, seguido hacia arriba estratigráfica y topográficamente por margas y calizas del Santoniense. La primera unidad representa un ciclo marino transgresivo, el primero del Cretácico Superior. La segunda unidad (margas del Santoniense inf.) parece indicar una profundización de la cuenca marina, mientras que la tercera (Santoniense sup.) es de naturaleza calco-dolomítica, con facies bioclásticas de carácter marino. A techo topográfico de la última facies se localiza un paisaje "encantado" llamado Las Tuerces, que consiste en formas erosionadas de la caliza a favor de planos de fracturas que crean un denso entramado. Hablamos del Monumento Natural Las Tuerces, uno de los sitios emblemáticos del Geoparque Las Loras. Más información carta 1: 50.000 IGME, Prádanos de Ojeda.





Izquierda. Capas verticales de calizas y calcarenitas junto al Río Pisuerga. Derecha, el Monumuto Natural Las Tuerces.







AulaZpuntonet

www.aulados.net

World Wide Web





R. Oyarzun & P. Cubas

