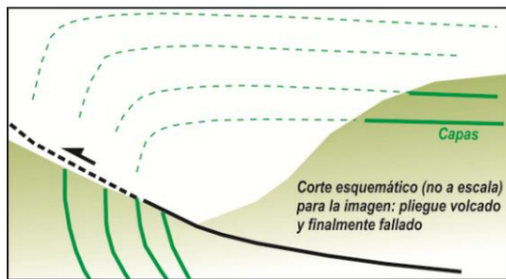


Desde Soria (Castilla y León): Inmediatamente al sureste de la ciudad de Soria se localiza el Cerro Santa Ana, caracterizado por la presencia de calizas bioclásticas y dolomías del Turoniense-Senoniense (Cretácico Medio-Superior) que, de acuerdo a la Hoja Soria del IGME su depósito se realizó en ambientes protegidos someros del tipo de llanura de mareas, bahía, o plataforma interna. Respecto a la unidad infrayacente estas rocas representan un episodio regresivo. Aunque no está recogido en la Hoja 1: 50.000 de Soria, el paso de calizas subhorizontales a capas subverticales (imagen: desde el Parador) parece indicar la presencia de un cabalgamiento a lo largo de una falla inversa buzando al SW.



Possible explicación estructural para la divergencia de plegamiento en las capas del Cretácico en la imagen inferior.



Aula2punto.net

www.aulados.net

World Wide Web



R. Oyarzun & P. Cubas

