



DISCORDANCIA TRIÁSICO-PALEOZOICA DE VINIEGRA DE ABAJO

LAS DISCORDANCIAS SON ESPECIALES PARA LA GEOLOGÍA

"No vemos vestigios de un comienzo, ni perspectivas de un final", esta frase, una de las más famosas de la historia de las ciencias geológicas, fue pronunciada por James Hutton tras contemplar la ahora famosa discordancia de Siccar Point, en Escocia. Su importancia para la ciencia fue capital, pues permitió entender tanto la ciclicidad de los procesos geológicos como el tiempo que abarcan, conceptos en muchos casos de dimensiones temporales difícilmente comprensibles para el ser humano, y, sin embargo, vitales para entender cómo funciona nuestro planeta, conocer su historia y mejorar nuestra "relación" con él.

Es por eso que las discordancias son tan especiales para la geología y, desde luego, nuestro LIG del mes también los es, pues muestra una información vital para la reconstrucción de la evolución geológica de la sierra de Cameros, y, en un ámbito mayor, ofrece pistas clave para la descripción de algunos procesos de la evolución del Macizo Varisco Ibérico.

Discordancias en plena ciudad descubre donde...

