

LAS SERIES MOLASICAS ESTEFANIENSES DEL OCCIDENTE DE ASTURIAS

POR

CARMINA VIRGILI* e INMACULADA CORRALES*

Se estudia en esta nota el afloramiento situado en Cangas de Narcea. Está constituido el Estefaniense, en esta zona, por conglomerados, areniscas, pizarras, más o menos carbonosas, y carbón, los cuales forman varias secuencias positivas superpuestas. Dichas secuencias suelen estar separadas por pequeñas disconformidades.

Se describen varias series estratigráficas las cuales ponen de manifiesto un notable enriquecimiento, hacia el Norte, de los materiales detríticos más gruesos, así como un aumento de tamaño de los cantos de dichos materiales.

Presenta, este afloramiento, la típica litofacies de las series molásicas: carácter cíclico, secuencias separadas por disconformidades, predominancia de términos detríticos gruesos, etc. Los cálculos efectuados, de los índices de aplanamiento y disimetría, en los conglomerados, quedan comprendidos entre los más frecuentes en los materiales de origen fluvial. Se trataría pues de una molasa fluvio-lacustre.

Este trabajo se ha publicado en el *Acta Geol. Hispánica*, año I, núm. 4, pp. 3-7, 2 figs., 1966.

* Departamento de Estratigrafía. Universidad C. S. I. C. Oviedo