

UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
FACULTAD DE CIENCIAS
DEPARTAMENTO DE PALEONTOLOGIA
SALAMANCA (ESPAÑA)

COPIA ENVIADA EL 13-III-86 y recibida el
Salamanca, 3, Diciembre, 1985 14-III-86

D. JAIME DIVAR RODRIGUEZ
INGEMISA
CORDOBA

Estimado amigo:

Adjunto remito resultados de los análisis esporopolínicos
y micropaleontológicos solicitados.

Lamento el retraso, pero dadas las características de las
muestras ha sido preciso la aplicación repetida de diferentes técnicas
que aún, no han dado buenos resultados.

Como verás tan solo una muestra ha resultado positiva
pero el estado de conservación de la microfauna es muy deficiente.

Recibe un cordial saludo.

Fdo.: JORGE CIVIS

CATEDRÁTICO Y DIRECTOR DEL DEPTO. DE PALEONTOLOGIA

Análisis esporopolínico de las muestras:

	9223
	9224
VM 1032	9225
	9226
	9227

Los resultados obtenidos por el análisis esporopolínico de las muestras anteriormente citadas, ha sido completamente negativo, no habiéndose encontrado resto orgánico alguno en las cinco muestras analizadas.

La preparación se ha realizado primeramente por el método más usual, mediante un ataque ácido seguido de posterior tratamiento con líquidos pesados, siendo el análisis negativo.

Posteriormente se realizó otro tipo de preparación consistente en una oxidación, los resultados fueron igualmente nulos para todas las muestras analizadas.

Otros análisis micropaleontológica

Todas las muestras a excepción de VM 9226 han resultado estériles en cuanto a estudios micropaleontológicos. Únicamente la muestra citada presenta en muy mal estado de conservación Girogonitos de Charophyta y valvas de Ostrácodos atribuibles a Ilyocypris, forma de agua dulce a ligeramente salobre.