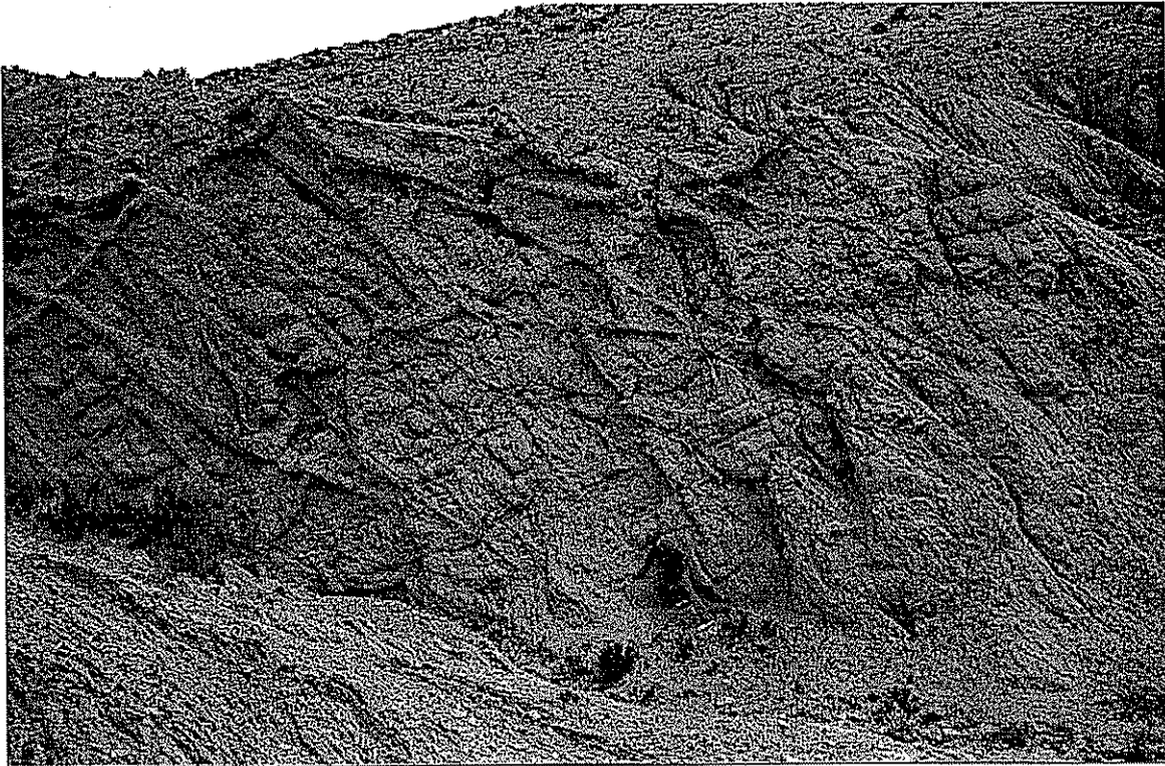


Notas breves:

***Megaplanolites ibericus*: un espectacular icnofósil de Teruel**



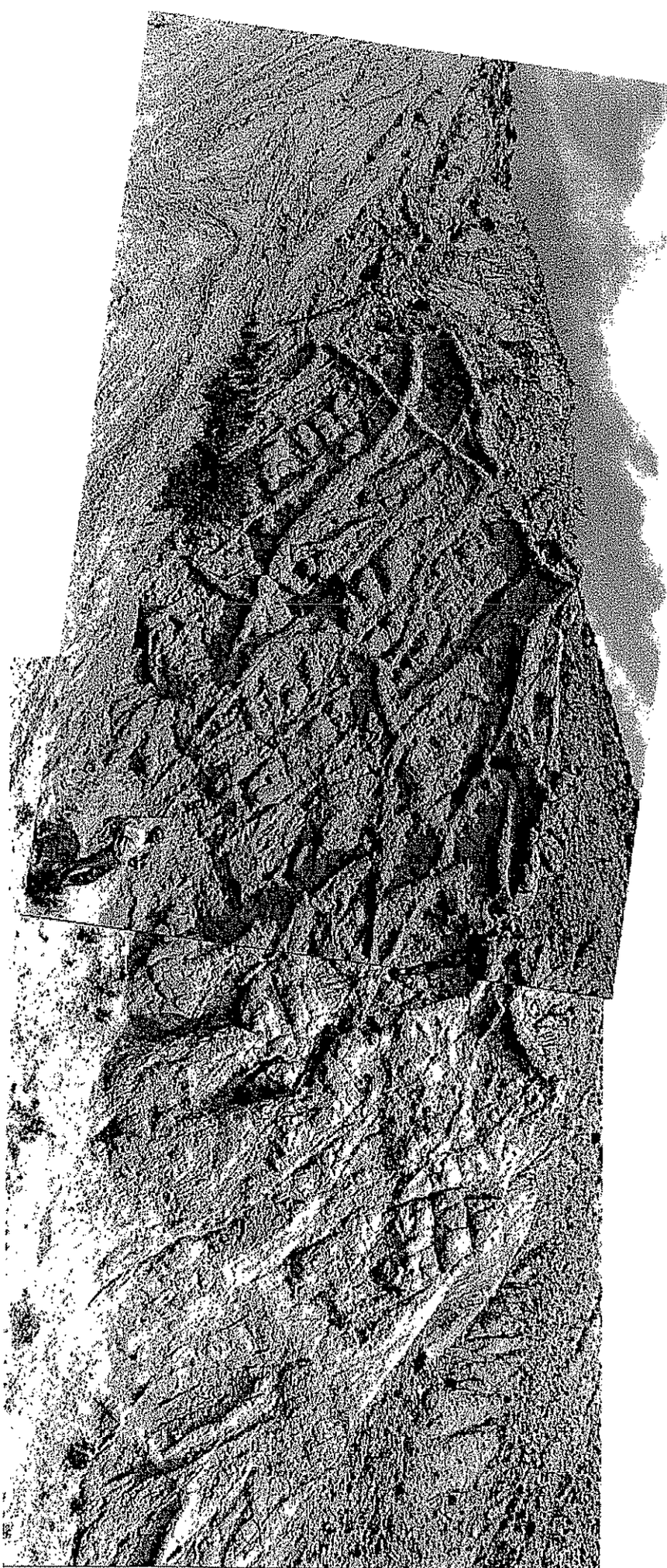
Teruel es la provincia aragonesa con mayor número de Puntos de Interés Geológico (PIG), incluyendo seis de interés internacional. Uno de éstos consiste en un yacimiento de icnofósiles (rastros fósiles de la actividad de un animal que todavía no ha podido ser identificado). En concreto se trata de *Megaplanolites ibericus* Calvo, Gil y Meléndez 1987 (nov. ichnogén. et nov. ichnosp.) en un barranco de Bueña. Consisten en unas marcas tubulares rectilíneas o sinuosas que fueron hechas por un animal marino del Jurásico (130-150 millones de años) y cuya naturaleza, de momento, es puramente especulativa. Se manejan varias hipótesis: por ejemplo, que pueda tratarse de un gran gusano (≈ 6 m de largo y ≈ 20 cm de diámetro) habitante del barro marino, un equinodermo o, y ésta es la que más convence a los autores, que pueda tratarse de las marcas producidas por un crustáceo gigante u otro tipo de artrópodo de enormes dimensiones.

Desgraciadamente, desde su descubrimiento, el yacimiento se encuentra abandonado a la intemperie y sujeto a una gran erosión. Urge que las autoridades adopten algún tipo de medidas que preserven tan singular hallazgo.

Ref. Bibl.: CALVO, J.M., GIL, E. y MELENDEZ, G., 1987.-*Megaplanolites ibericus* (ichnogen. et ichnosp. nov.) a new trace fossil from the Upper Jurassic (Uppermost Oxfordian) of Bueña (Teruel province, Iberian chain, Spain). *Palaeogeography, Palaeoclimatology & Palaeoecology*, **61**: 199-204.

Fotografías: *Megaplanolites ibericus*, Calvo, Gil & Meléndez, 1987, Bueñas (Teruel).

A.Melic S.E.A.



Fot.: Visión panorámica del yacimiento (fot. Calvo, Gil y Meléndez).