

B R E V I O R A G E O L O G I C A A S T V R I C A

FACULTAD Y DEPARTAMENTO DE GEOLOGÍA DE LA UNIVERSIDAD DE OVIEDO



NOTA DE LOS EDITORES: *Trabajos de Geología* en el cincuenta aniversario del comienzo de los estudios de Geología en la Universidad de Oviedo.

Trabajos de Geología, revista heredera y continuadora de las primitivas publicaciones de la Sección de Ciencias Geológicas de la Facultad de Ciencias y del Instituto de Geología Aplicada fundadas sucesivamente por el Profesor Noel Llopis Lladó (*Speleon*, 1950, *Monografías Geológicas*, 1954 y *Breviora Geologica Asturica*, 1957), se suma con éste volumen a la conmemoración del cincuenta aniversario del inicio de los estudios de Geología en la Universidad de Oviedo.

Desde estas fechas, nuestras revistas constituyen una referencia obligada para los estudiosos de la Geología del noroeste de la península ibérica y en particular, de Asturias.

En éste número 28 *Trabajos de Geología* incluye en la sección *Breviora* dos artículos breves de Paleontología de J. L. García-Alcalde relativos a Braquiópodos devónicos de la Zona Cantábrica y una reseña biográfica del eminente geólogo Edouard de Verneuil, quien contribuyó de modo notable al desarrollo de la Geología en Asturias y España en la segunda mitad del siglo XIX, realizada por J. Truyols.

Los *artículos ordinarios* incluyen un artículo de P. K. Singh que comunica el hallazgo de yacimientos de Estaño y Niobio en Namibia; tres artículos de geología de costas relativos a los estuarios de Tina Mayor (G. Flor Blanco y G. Flor) y Avilés (J. López Peláez y G. Flor), y a los recubrimientos costeros de la villa de Gijón (G. Flor y S. Lharti); estudios paleontológicos, que incluyen una revisión de los braquiópodos carboníferos depositados en el Museo del Departamento Geología (M.L. Martínez-Chacón) y la descripción de una nueva especie de braquiópodo devónico de la Cordillera Cantábrica (J. L. García-Alcalde); un artículo de J. L. Alonso, J. L. García-Alcalde, C. Aramburu, J. C. García –Ramos, A. Suárez e I. Martínez Abad relativo a la estratigrafía y paleogeografía del Devónico en un sector de la Zona Cantábrica; el estudio estratigráfico y sedimentológico de algunas plataformas carbonatadas del Carbonífero en esta Zona (J. R. Bahamonde, J. A. M. Kenter, G. Della Porta and F. Hoeflaken); y, finalmente, un estudio de R. M. Esbert, F. J. Alonso y J. Ordaz que muestra la importancia de la Petrofísica para prever la alteración y procurar la conservación de las rocas de construcción.

Alberto Marcos y Josep Poble