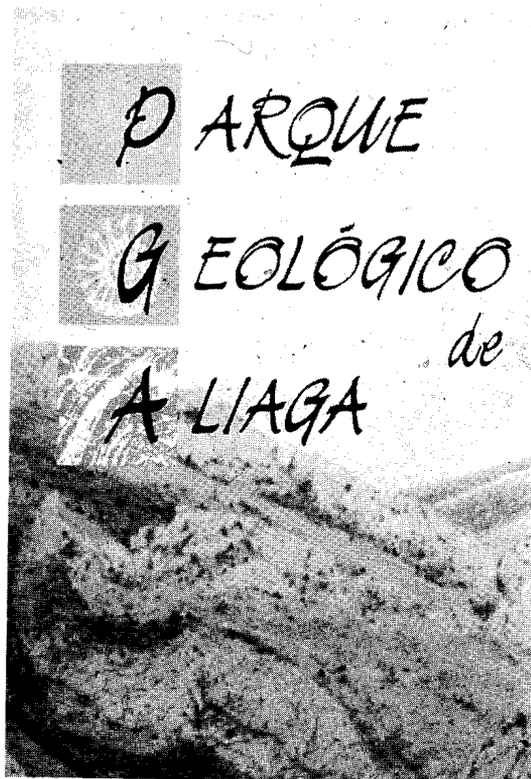


UN PARQUE CRETÁCICO EN ALIAGA (TERUEL)

En el mes de Junio último se ha recibido en la sede de la Asociación un material (poster, folleto explicativo, mapa de situación) anunciando la puesta en marcha del Parque geológico de Aliaga, en el entorno de este pueblo de la provincia de Teruel. En la carta de presentación de esta iniciativa, firmada por Antonio Valero (alcalde de Aliaga) y José Luis Simón (profesor del Dpto. de Geología de la Universidad de Zaragoza) se explica que a lo largo del



verano se habrá concluido una infraestructura inicial del parque (señalización de puntos e itinerarios de interés, e instalación de paneles informativos), que se completará en el futuro con un centro de documentación y la edición de guías detalladas y material didáctico para distintos niveles.

En el folleto explicativo se resume la historia geológica de la zona, que ha dejado sobre todo testigos rocosos de los tiempos cretácicos; hay también una explicación de las principales estructuras y de cómo éstas condicionan el relieve, además de una lista de puntos de interés y un mapa geológico. Las fotos que ilustran esta guía (como el mismo poster) son lo bastante sugerentes como para despertar el apetito de geólogos (profesores o no) y amantes de la Naturaleza en general. Damos la bienvenida a esta iniciativa, tan insólita como necesaria en este país de hermosa y mal divulgada geología. ■

REVISTAS

Cadernos do Instituto de Geociências de la Universidad de Campinas, São Paulo, Brasil.

Desde 1991, esta universidad brasileña publica la presente revista semestral, que es de difusión gratuita y admite trabajos en portugués, español e inglés sobre temas geológicos, tanto de investigación científica como de investigación educativa. En un número reciente, por ejemplo, encontramos:



- Dos trabajos de geología económica (factores que inciden en el consumo de aluminio en Brasil, y placeres mineros en las reservas de los indios yanomamis (¡un tema de siniestra actualidad!)).
- Dos trabajos sobre historia de la Geología (bibliografía geológica en el Brasil de principio de siglo, y los filones metálicos en la obra de Hutton).
- Un trabajo de geología de base (fluidos en las granulitas de Minas Gerais).
- Y un trabajo sobre didáctica de la Geología (actividades de campo en la formación de profesores).

Los originales (máximo de 20 páginas, tres copias más un diskette para PC) deben ser remitidos a «Cadernos IG/Unicamp, Caixa Postal 6152, 13081 Campinas SP, Brasil». ■