

Presentación

El volumen 16 de *Cuadernos de Geología Ibérica* reúne los trabajos presentados y discutidos durante la reunión del Grupo Internacional sobre la Estratigrafía del Pérmico continental, organizada por la «Association des Géologues du Permien» (Francia) y celebrada en el Colegio de España en París (Francia) en Junio de 1991.

En dicha reunión fueron presentados trabajos sobre diversas cuencas continentales europeas (Francia, España, Italia y Alemania), que abarcan un amplio espectro de contextos tectosedimentarios.

En primer lugar, figuran en este volumen, las actas de la reunión y la lista de participantes en la misma.

A continuación, en el primer trabajo, Courel lleva a cabo una amplia revisión sobre las principales cuencas pérmicas de Francia. Se analizan las características sedimentológicas y tectónicas de las mismas, estableciéndose tres dominios que presentan una evolución bien diferenciada: Macizo Central, Sur del Macizo Central-Pirineos-Macizo de los Maures y Cuencas del noreste de Francia.

P. Debriette realiza una síntesis sobre la cuenca francesa de Blanzay-Le Creusot. Se trata de un análisis de su evolución geodinámica complementado con la historia tectónica que sufrió esta zona durante parte del Terciario.

En el trabajo de Toutin-Mourin y Bonijoly, sobre las cuencas de la Provenza oriental, se lleva a cabo un detallado estudio geodinámico. Existe una evolución que comienza en un contexto tardi-orogénico comprensivo durante el Westfaliense-Stephaniense, y pasa a un régimen extensivo durante el Pérmico superior. Esta última etapa sería un preludio del «rifting» triásico.

M. Saint Martin propone un modelo sobre la génesis de la cuenca de Lodève, así como de las mineralizaciones uraníferas asociadas. Este modelo se basa en la exis-

tencia de una falla normal lístrica, que controlaría la evolución. Los resultados de este estudio, están basados tanto en datos de afloramientos, como de trabajos mineros, complementándolo con estudios de laboratorio.

Las aportaciones sobre el Pérmico de la Península Ibérica están representadas por dos trabajos sobre las zonas central (Sistema Central) y oriental (SE de la Cordillera Ibérica) de la misma.

En el primero de estos dos trabajos, Pérez-Mazario, Hernáudo y Rincón establecen dos etapas de evolución, relacionadas con la actividad tectónica que se ven reflejadas tanto en los caracteres petrológicos y minerales pesados, como en la evolución sedimentológica.

En el segundo trabajo sobre la Península Ibérica, Arche y López-Gómez, analizan la evolución dinámica pérmico-triásica del SE de la Cordillera Ibérica. Describen la existencia de una serie de fallas lístricas que estarían relacionadas con la evolución del «rift» generado durante esas etapas, así como las secuencias fluviales asociadas.

Cassinis y Neri describen las cuencas pérmicas italianas del área suralpina central. La existencia de dos ciclos tectosedimentarios viene marcada por varios hechos como son: la existencia de una importante discordancia entre ellos, la ampliación del área de sedimentación durante el ciclo superior, el cambio de las características sedimentológicas, así como por una importante reorganización tectónica que originó variaciones en la localización de los depocentros.

Por último la evolución de las cuencas volcánicas del dominio Liguro-Brianzónés, en Italia, es analizada por Cabella, Cortesogno, Dallagiovanna, Vannucci y Vanossi. La secuencia volcánica está compuesta básicamente de ignimbritas junto con sedimentos continentales. Su edad varía desde Westfaliense-Stephaniense hasta los sedimentos continentales (Verrucano) de edad Pérmico superior.

Antes de finalizar esta presentación hay que hacer constar que la edición de este volumen ha sido posible gracias a la aportación tanto técnica como económica del Departamento de Estratigrafía y del Instituto de Geología Económica, CSIC-UCM (Facultad de Ciencias Geológicas, Universidad Complutense de Madrid). Asimismo, el Ministerio de Educación a través de la Dirección General de Investigación Científica y Técnica subvencionó parcialmente esta edición.

Finalmente, los coordinadores queremos agradecer especialmente la labor de los revisores científicos, que pacientemente y con prontitud, hicieron importantes aportaciones a los diversos autores, colaborando generosamente a la realización de este volumen.

Madrid, febrero 1992.

Amparo RAMOS
Universidad Complutense de Madrid, España
Louis COUREL
Université de Bourgogne, Dijon, Francia