

© CUADERNOS DO LABORATORIO XEOLÓXICO DE LAXE

8

## GRUPO DE OSSA MORENA

II REUNION DEL GOM, MONESTERIO  
(Badajoz-España)  
29 Septiembre - 3 de Octubre 1980

III REUNION DEL GOM, Villaviçosa (Portu-  
gal)  
Octubre 1981



1984

PUBLICACIÓNS DO SEMINARIO DE ESTUDOS GALEGOS  
Área de Xeoloxía e Minería



CUADERNOS DO LABORATORIO  
XEOLÓXICO DE LAXE

8



PUBLICACIÓNS DO SEMINARIO DE ESTUDOS GALEGOS  
Área de Xeoloxía e Minería

## **GRUPO DE OSSA MORENA**

**II REUNION DEL GOM, MONESTERIO (Badajoz-España)  
29 Septiembre - 3 de Octubre  
1980**

**III REUNION DEL GOM, Vila-  
viçosa (Portugal)  
Octubre 1981**



**EDICIÓS DO CASTRO**

**Sada - A Coruña**

Cuberta: **KARAWANE**

ISBN: 84-7492-204-6

Dep. Legal: C - 1.001 - 1984

Gráficas do Castro/Moret.

O Castro. Sada. A Coruña. 1984

El Grupo de Ossa Morena surgió en 1978 como medio para potenciar los contactos entre los profesionales de la Geología y Minería que trabajan en la Zona de Ossa Morena. La fórmula elegida ha consistido hasta el momento en la celebración anual de una Reunión de cinco días de duración, con un día dedicado a la presentación de trabajos y cuatro días de visitas a diversas áreas.

La I<sup>a</sup> Reunión del Grupo tuvo lugar en 1979 en Belmez (Córdoba). Las excursiones se centraron sobre áreas del N de la provincia de Córdoba y E de Badajoz. Los trabajos presentados se publicaron, con la colaboración del Instituto Geológico y Minero, en el n° 4 de la serie Temas Geológicos y Mineros, con el título: "1<sup>a</sup> Reunión sobre Geología de Ossa-Morena".

La II<sup>a</sup> Reunión del G.O.M. se celebró en 1980 en Monesterio (Badajoz). Los días de campo se desarrollaron en el "anticlinorio" Olivenza-Monesterio y en la zona portuguesa de Alter do Chao-Arronches-Campo Maior-Estremoz. Los trabajos presentados a esta reunión y la guía de las excursiones constituyen la primera parte del presente volumen.

En 1981 la III<sup>a</sup> Reunión del G.O.M. se inició en Vila Vicosa (Portugal) con la presentación de trabajos y se completó con reconocimientos de campo en las transversales Juro<sup>menha</sup>-Alondroal, Barrancos-Ficalho, NO del Macico de Evora y Macizo de Aracena. Los trabajos y guía de las excursiones componen la segunda parte de este volumen.

Como continuación de estas actividades la IV Reunión del G.O.M. se ha celebrado en 1982 en Evora con visita a los Macizos de Evora y Beja. Los trabajos presentados en esta ocasión serán publicados por los Servicios Geologicos de Portugal.

La edición de las comunicaciones presentadas en las II<sup>a</sup> y III<sup>a</sup> Reuniones en el presente volumen de la Revista del Laboratorio Xeoloxico de Laxe ha sido posible gracias al interés que Don Isidro Parga Pondal mantiene desde hace muchos años por todos los temas de Geología y Minería del Macizo Ibérico y al apoyo económico del Seminario de Estudios Cerámicos de Sargadelos.

El agradecimiento de todos los miembros del G.O.M. es extensivo al Area de Xeoloxia e Minería do Seminario de Estudios Galegos.

La preparación de este volumen ha sido realizada por la Secretaría durante 1980 y 1981 del G.O.M., que ha contado con la ayuda económica de:

Compañía General de Sondeos, S.A., Madrid. Escuela Universitaria de Ingeniería Técnica Minera, Universidad de Córdoba. Belmez; Investigaciones Geológicas y Mineras S.A., Córdoba.

Por la colaboración prestada nuestro agradecimiento a los Sres. A. Rodríguez Paradinas, J.L. Coullaut y J. Fernández-Carrasco de C.G.S.; R. Hernando de E.U.I.T.M. de Belmez y a M. Delgado-Quesada, J. Suarez y O. Apalategui de INGENISA.

A. ARRIOLA, L. EGUILUZ, A. GARROTE y R. SANCHEZ-CARETERO.

## **II REUNION GRUPO DE OSSA-MORENA**

**Monesterio (Badajoz), 1980**

**COMUNICACIONES**

# INDICE

## II REUNION DEL GRUPO DE OSA MORENA

Monesterio (Badajoz)

29 de Septiembre-3 de Octubre de 1980

Página

### COMUNICACIONES

CHACON, J.—«Episodios de blastesis y deformación en la Formación de la Dehesa del Marqués» (hoja 855, Usagre, Badajoz) .....	15
EGUILUZ, L.; ARRIOLA, A.; GARROTE, A.; LABARTA, C. y SANCHEZ-CARRETERO, R.—«Materiales sílico-carbonosos en el Precámbrico de Sierra Morena» .....	17
LIÑAN, E.—«Los icnofósiles de la Formación Torreárboles (¿Precámbrico?-Cámbrico inferior) en los alrededores de Fuente de Cantos, Badajoz» .....	47
ORTEGA HUERTAS, H.; FENOLL HACH-ALI, P.; RODRIGUEZ GORDILLO, J.; GARROTE, A. y ROMERO, J.—«Caracterización mineralógica de micas, granates y nódulos de clorita en los yacimientos de pegmatitas de Sierra Albarrana (provincia de Córdoba), Sierra Morena .....	75
RAMON-LLUCH, R.—«Modificación de la falsilla contadora de Kalsbeck para su aplicación al análisis estructural» .....	83
RUIZ DE ALMODOVAR, G.—«Nota sobre las mineralizaciones de wolframio de Oliva de la Frontera Suroeste de Badajoz .....	101
SIMANCAS CABRERA, J. F.—«Nota sobre la cronología de los fenómenos ígneos en el extremo oriental de la zona Sudportuguesa» .....	103
SIMANCAS CABRERA, J. F. y RODRIGUEZ GORDILLO, J. F.—«Magmatismo basáltico hercínico tardío en el NW de Sevilla» .....	111
VILLAS, E.—«Los braquiópodos y la paleobiogeografía del Ordovícico en Sierra Morena» .....	113

### GUIA DE EXCURSIONES

EGUILUZ, L.; FERNANDEZ-CARRASCO, J.; GARROTE, A.; LIÑAN, E. y QUESADA, C.—«Sucesiones estratigráficas del Anticlinorio de Olivenza-Monesterio en la transversal Montemolín-Arroyomolinos» .....	117
COULLAT, J. L.; FERNANDEZ-CARRASCO, J.; GIL CID, M. D. y PEREJON, A.—«Flanco S del Anticlinorio Olivenza-Monesterio, núcleo metamórfico de Valungo y Unidad de Alconera» .....	125
GONÇALVES, F.—«Observaciones en el sector portugués del anticlinorio Alter do Chão-Monesterio, el anticlinorio de Crato-Arronches-Campo Maior-Llera-Azuaga-Córdoba y el anticlinorio de Estremoz» .....	129