

Volumen 112

Número 3

Año 2001

Boletín Geológico y Minero

Revista trimestral de Ciencias de la Tierra, fundada en 1874 - 5.^a serie

✉ EDITORES ESPECIALES DE ESTE NÚMERO

Cecilio Quesada Ochoa
Dirección de Geología y Geofísica, IGME
E-mail: c.quesada@igme.es

Pablo Gumiel Martínez
Dirección de Recursos Minerales y
Geoambiente, IGME
E-mail: p.gumiel@igme.es

✉ EDITOR PRINCIPAL

Juan José Durán Valsero
Dirección de Hidrogeología y Aguas Subterráneas
Instituto Geológico y Minero de España
Ríos Rosas, 23, 28003 Madrid - España
Fax: (34) 91 349 57 42
E-mail: jj.duran@igme.es

✉ EDITORES ADJUNTOS

Isabel Rábano del Arroyo
Museo Geominero, IGME
E-mail: i.rabano@igme.es

Manuel Regueiro y González-Barros
Dirección de Recursos Minerales y
Geoambiente, IGME
E-mail: m.regueiro@igme.es

✉ ADMINISTRACIÓN

Mercedes Barreno Ruíz
Servicio de Publicaciones del IGME
Ríos Rosas, 23, 28003 Madrid - España
Fax: (34) 91 349 57 62
E-mail: m.barreno@igme.es

Sumario

Prefacio	3
I. Gil-Peña y A. Barnolas: Superposición estructural hercínica y alpina en el borde occidental del domo de Pallassos (Noguera de Tor, Pirineo central). <i>Hercynian and alpine structural superposition in the west margin of Pallasos Dome (Noguera de Tor, Central Pyrenees)</i>	5
A. Barnolas e I. Gil-Peña: Ejemplos de relleno sedimentario multiepisódico en una cuenca de antepaís fragmentada: la Cuenca Surpirenaica. <i>Examples of multiepisodic infill in a fragmented foreland basin: The South-Pyrenean basin case study</i>	17
P. Clariana: Significado de los pliegues N-S en el área del río Cívica. Sector oriental del flanco sur del sinclinal de Llavorsí (Zona Axial, Pirineos Centrales). <i>Significance of folds with N-S trend in the Río Cívica area. Eastern sector, southern limb of Llavorsí Syncline (Axial Zone, Central Pyrenees)</i>	39
J. Cuevas, F. Navarro-Vilá y J. M. Tubía: Evolución estructural poliorogénica del Complejo Maláguide (Cordilleras Béticas). <i>Poliorogenic structural evolution of the Maláguide Complex (Betic Cordillera)</i>	47
J. Escuder Viruete, R. Carbonell, D. Martí y A. Pérez-Estaún: Interacción fluido-roca a lo largo de las superficies de fractura: efectos mineralógicos y texturales de las alteraciones observadas en el Plutón Granítico de Albalá, SO del Macizo Hercínico Ibérico. <i>Fluid-Rock interactions along fault surfaces: mineralogical and textural effects of the alterations observed in the Albalá Granitic Pluton, SW Hercynian Iberian Massif</i>	59
N. Vegas, A. Aranguren, J. Cuevas y J. M. Tubía: Variaciones en los mecanismos de emplazamiento de los granitos del eje Sanabria-Viana do Bolo (Macizo Ibérico, España). <i>Different emplacement mechanisms of the granitoids from the Sanabria-Viana do Bolo lineament (Iberian Massif, Spain)</i>	79



MINISTERIO
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



Instituto Geológico
y Minero de España

T. Sánchez García: Volcanismo cámbrico en la unidad de Alconera (sector de Zafra-ZOM-Provincia de Badajoz). <i>Cambrian volcanism in the Alconera Unit (Zafra area-OMZ-Badajoz Province)</i>	89
P. Gumiel y R. Campos: Implicaciones del modelo “dominó” de fallas tardihercínicas en el control y localización de las mineralizaciones auríferas del área de La Codosera (rama noroeste de la Zona de Cizalla de Badajoz-Córdoba). <i>Implications of the bookshelf model of late-Hercynian faults in the control and localization of gold mineralizations from the La Codosera area (northwestern branch of the Badajoz-Córdoba Shear Zone)</i>	103
F. D. Hongn, J. M. Tubía, A. Aranguren y R. Mon: El batolito de Tastil (Salta, Argentina): un caso de magmatismo poliorogénico en el basamento andino. <i>The Tastil batholith (Salta, Argentina): An example of poly-orogenic magmatism in the Andean basement.</i>	113
Publicaciones del IGME. <i>Publications from IGME.</i>	125
Otras publicaciones recientes. <i>Others recent publications.</i>	126