

Revista de la SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA

Revista semestral editada por la Sociedad Geológica de España

<http://www.sociedadgeologica.es>

ISSN: 0214-2708 (versión impresa)

ISSN: 2255-1379 (Internet)

Depósito legal: S.421-2012

Es una revista que recoge los artículos originales e inéditos enviados para su publicación a la Sociedad Geológica de España y seleccionados por los Editores, con el asesoramiento del Comité Científico y especialistas anónimos. También se recogen las réplicas realizadas después de la publicación de un artículo. La Sociedad Geológica de España no se hace responsable de las opiniones vertidas por los autores de los artículos firmados. La propiedad intelectual atribuye al autor la plena disposición y explotación de la obra creada, de acuerdo con las leyes vigentes. La Revista no puede ser reproducida, almacenada o transmitida en cualquier forma o por cualquier medio sin la autorización previa y escrita de la Sociedad Geológica de España. Su reproducción para fines docentes, de investigación o uso personal no requiere autorización previa.

EDITORA PRINCIPAL / EDITOR-IN-CHIEF

Beatriz Bádenas Lago

Departamento de Ciencias de la Tierra,
Universidad de Zaragoza, 50009 Zaragoza (España)
Tel: +34 976 762 247; e-mail: bbadenas@unizar.es

COMITÉ CIENTÍFICO / SCIENTIFIC COMMITTEE

Pedro Alfaro García, Universidad de Alicante (España)
Luca Basilone, Università degli studi di Palermo (Italia)
José Brilha, Universidade do Minho (Portugal)
María Luisa Calvache Quesada, Universidad de Granada (España)
Julia Cuevas Urionabarrenechea, Universidad del País Vasco (España)
Graciela Delvene Ibarrola, Instituto Geológico y Minero de España (España)
Laura Domingo Martínez, Instituto de Geociencias (CSIC) y Universidad Complutense de Madrid (España)
Luis Vitor Duarte, Universidade de Coimbra (Portugal)
Mercedes Ferrer Gijón, Instituto Geológico y Minero de España (España)
Andrés Folguera, Universidad de Buenos Aires (Argentina)
David Gómez Gras, Universidad Autónoma de Barcelona (España)
Fco. Javier Hernández Molina, Royal Holloway, University of London (UK)
María José Huertas Coronel, Universidad Complutense de Madrid (España)
Stephen Johnston, University of Alberta (Canadá)
José Miguel Molina Cámara, Universidad de Jaén (España)
Brendan Murphy, St. Francis Xavier University (Canadá)
Belén Oliva Urcia, Universidad Autónoma de Madrid (España)
José Antonio Ortega Becerril, Universidad Autónoma de Madrid (España)
M. Francisco Pereira, Universidade de Évora (Portugal)
Alberto Pérez-López, Universidad de Granada (España)
Sila Pla Pueyo, Universidad de Granada (España)
Jorge Rabassa, Centro Austral de Investigaciones Científicas (Argentina)
Teresa Román Berdiel, Universidad de Zaragoza (España)
Teresa Sánchez García, Instituto Geológico y Minero de España (España)
Francisco Serrano Lozano, Universidad de Málaga (España)
Pablo G. Silva Barroso, Universidad de Salamanca (España)
Juana Vegas Salamanca, Instituto Geológico y Minero de España (España)
César Viseras Alarcón, Universidad de Granada (España)
Eduardo Zappettini, Servicio Geológico Minero de Argentina (Argentina)
V. Paul Wright, National Museum of Wales (UK)

EDITORES ADJUNTOS / ASSOCIATE EDITORS

Óscar Pueyo Anchuela

Centro UNED-Calatayud,
50300 Calatayud, Zaragoza (España)
Tel.: +34 976881800; e-mail:
opueyo@calatayud.uned.es

Manuel Díaz Azpiroz

Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales,
Universidad Pablo de Olavide, 41013 Sevilla (España)
Tel: +34 954 34 83 51; e-mail: mdiaazp@upo.es

Blanca Bauluz Lázaro

Departamento de Ciencias de la Tierra,
Universidad de Zaragoza, 50009 Zaragoza (España)
Tel: +34 976 761 097; e-mail: bauluz@unizar.es

SEDE EDITORIAL / EDITORIAL OFFICE

Sociedad Geológica de España:

Facultad de Ciencias, Universidad de Salamanca,
Plaza de la Merced s/n, 37008 Salamanca, España.
<http://www.sociedadgeologica.es>

Imagen de portada:

Dique de pegmatita cizallado y con pliegues intramiloníticos entre esquistos miloníticos en el interior de la zona de cizalla del Rec d'en Sapés (litoral norte de Cap de Creus). Nótese como la longitud de onda de los pliegues disminuye al reducirse el espesor del dique. Localización: 42°20'25.1"N, 3°15'47.6"E.
Fotografía de Elena Druguet.