

Revista de la SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA

Revista semestral editada por la Sociedad Geológica de España

<http://www.sociedadgeologica.org>

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 el Comité Editorial, con el asesoramiento del Comité Científico y especialistas en la materia. 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 las personas autoras de los artículos firmados. La propiedad intelectual atribuye a los/las autores/as 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

Nieves López González

Instituto Español de Oceanografía, CSIC
Centro Oceanográfico de Málaga
Puerto pesquero s/n, 29640 Fuengirola, Málaga (España)
Tel: +34 952 197 124; e-mail: nieves.lopez@ieo.csic.es

EDITORES ADJUNTOS / ASSOCIATE EDITORS

Alberto Pérez López

Departamento de Estratigrafía y Paleontología
Facultad de Ciencias, Universidad de Granada
Campus Fuentenueva, 18002 Granada (España)
Tel: +34 958 243 334; e-mail: aperezl@ugr.es

Aitor Cambeses Torres

Departamento de Mineralogía y Petrología
Facultad de Ciencias, Universidad de Granada
Campus Fuentenueva, 18002 Granada (España)
Tel: +34 958 246 611; e-mail: aitorc@ugr.es

Sonia García de Madinabeitia

Departamento de Mineralogía y Petrología
Facultad de Ciencia y Tecnología, Campus de Bizkaia
Barrio de Sarriena s/n, 48940 Leioa, Bizkaia (España)
Tel: +34 946 015 455; e-mail: sonia.gdm@ehu.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.org>

COMITÉ CIENTÍFICO / SCIENTIFIC COMMITTEE

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

Imagen de portada:

Imagen de portada: Lava cordada (pahoe-hoe), Geoparque El Hierro, Islas Canarias
Foto cedida por: Santiago Mateos Paniagua