

GEOGACETA

Revista semestral de Ciencias de la Tierra editada por la Sociedad Geológica de España
Journal of Earth Sciences published biannually by the Sociedad Geológica de España

www.geogaceta.com

© 2017 Sociedad Geológica de España

ISSN: 0213-683X (versión impresa / printed version)

ISSN: 2173-6545 (Internet)

Depósito legal: S.743-2012

COMITÉ EDITORIAL / EDITORIAL BOARD

EDITOR PRINCIPAL / EDITOR CHIEFF

EDITORES PRINCIPALES/ EDITORS-IN CHIEF

Dr. Óscar Pueyo Anchuela

Centro UNED-Calatayud. Av. San Juan el Real, 1
50300 Calatayud, Zaragoza (España)

Tel.: +34 976881800; e-mail: opueyo@calatayud.uned.es

EDITOR ADJUNTO/ ASSOCIATE EDITOR

Dr. Manuel Díaz Azpiroz

Geodinámica Interna Departamento de Sistemas Físicos, Químicos y Naturales
Universidad Pablo de Olavide, Ctra. de Utrera, km. 141013, Sevilla (España)

Tel: + 34 954348351; email: mdiaazp@upo.es

EDITORES ASISTENTES / EDITORIAL MANAGERS

Dra. Beatriz Bádenas Lago

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

Dra. Blanca Bauluz

Área de Cristalografía y Mineralogía, Departamento Ciencias de la Tierra
Facultad de Ciencias, Universidad de Zaragoza, 50009 Zaragoza
Tel.: +34 976 762 249; e-mail: bauluz@unizar.es

SECRETARIA / SECRETARY

Dra. Pilar Andonaegui Moreno

Dpto. Petrología y Geoquímica,
Universidad Complutense de Madrid,
28040 Madrid (España)

Tel.: + 34 91 394 4909; e-mail: andonaeg@ucm.es

OFICINA INSTITUCIONAL / INSTITUTIONAL OFFICE

Isabel Corral Fernández

Secretaría de la Sociedad Geológica de España
Facultad de Ciencias, Universidad de Salamanca,
Plaza de la Merced s/n, 37008 Salamanca (España)
Tel: +34 923 294 752; e-mail: sge@usal.es

SEDE EDITORIAL / EDITORIAL OFFICE

Isabel Corral Fernández Universidad de Salamanca, e-mail: sge@usal.es

GEOGACETA es una publicación semestral de la Sociedad Geológica de España (SGE). En esta revista se publican las comunicaciones presentadas en las Sesiones Científicas de la Sociedad. Se publican artículos cortos (que no superan las cuatro páginas), originales e inéditos, no presentados simultáneamente a otra publicación. La línea editorial de **GEOGACETA** promueve la difusión de las investigaciones que desarrollan los miembros de la sociedad en colaboración con otros colegas y en relación con cualquier aspecto de las Ciencias de la Tierra. La gestión editorial de **GEOGACETA** la desarrolla el Comité Editorial (Editores, Secretario, Secretarías técnicas) en colaboración con el Comité Científico. Dicho comité se compone de un Consejo Asesor y un Consejo Científico. Los artículos que se publican en **GEOGACETA** se caracterizan por su carácter novedoso, provocativo y riguroso. Todos los artículos publicados han sido revisados por dos revisores especializados en la temática del propio artículo y requieren de una valoración positiva por parte de los revisores, así como del informe positivo de los editores ante el Consejo Asesor. Al menos dos veces al año se reúnen Editores y Consejo Asesor. Las normas de publicación pueden consultarse en la web: <http://www.geogaceta.com> alojada en el Servidor de la Universidad de Salamanca. La SGE informa que las ideas, opiniones y datos publicados son responsabilidad exclusiva de los autores. Los autores ceden los derechos de *copyright* a la SGE. Queda prohibida la reproducción, total o parcial, de textos e ilustraciones de esta revista con fines comerciales, sin autorización escrita de la SGE. Se permite la reproducción en fotocopias para uso personal.

GEOGACETA es una revista con una distribución nacional e internacional que está Indizada/Resumida en: Chemical Abstracts, DIALNET, GeoRef, ICYT, Latindex-Catálogo, Latindex-Directorio, Zoological Record y Scopus.

Suscripción anual: Tarifa ordinaria para el año 2017 en España y Portugal 42,00 € / Resto del mundo 51,00 €

Patrocina: Sociedad Geológica de España y Geoparque Villuercas-Ibores-Jara

Imagen de portada / Cover illustration:

Conjunto de estalactitas de calcita cubiertas por excéntricas de aragonito. Tapizando las puntas de algunos de los aragonitos se pueden observar pequeños glóbulos de moonmilk constituidos por huntita. Sala de las Banderas, Cueva de Castañar, Cáceres.

Fotografía: Rebeca Martín García