



EDITOR

David Brusi, U. de Geodinàmica, Dep. de Ciències Ambientals, Universitat de Girona.

CONSEJO DE REDACCIÓN

Pedro Alfaro, Dep. Geología, Universidad de Alicante.

Joan Bach, Dep. Geología, Universitat Autònoma de Barcelona.

Concha Gil, IES Berenguer Dalmau, Catarroja, Valencia.

Juan Gabriel Morcillo, Dep. de Didáctica, Universidad Complutense de Madrid.

Emilio Pedrinaci, IES «El Majuelo», Gines, Sevilla.

SECRETARÍA EDITORIAL

Fina Roldán, Facultat de Ciències, Universitat de Girona.

CONSEJO ASESOR

Luis Alcalá Martínez, Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis.

Eumenio Ancochea Soto, Dpto. De Petrología y Geoquímica, Universidad Complutense, Madrid.

Juan Luis Arsuaga, Universidad Complutense, Madrid.

Pedro Cañal de León, Dpto. de Didáctica de las Ciencias, Universidad de Sevilla.

Leonor Carrillo Vigil, I.E.S. Pablo Gargallo, Zaragoza.

Maurício Compiani, Universidade Estadual de Campinas, Sao Paulo, Brasil.

Cándido M. García Cruz, IES Barranco Las Lajas (Tacoronte, Tenerife)

Anna M. Geli de Citurana, Dpto de Didácticas Específicas, Universitat de Girona.

María Pilar Jiménez Aleixandre, Dpto. de Didáctica das Ciências Experimentais, Universidade de Santiago de Compostela.

Chris King, Department of Education, University of Keele, Keele Staffordshire, Gran Bretaña.

Héctor Luis Lacreu, Escuela de Geología y Minería, Universidad Nacional de San Luis, Argentina.

Jerónimo López Martínez, Dpto. de Geología y Geoquímica, Universidad Autónoma de Madrid.

Luis Ferrerria Marques, Dpto. de Didácticas e Tenologia Educativa, Universidade de Aveiro, Aveiro, Portugal.

Salvador Ordoñez Delgado, Universidad Internacional Menéndez Pelayo, Santander.

Isabel Rábano Gutiérrez, Museo Geominero, Instituto Geológico y Minero de España, Madrid.

Leandro Sequeiros San Román, Facultad de Teología, Universidad de Granada.

Juan Antonio Vera Torres, Dpto. de Estratigrafía y Paleontología, Universidad de Granada.

EDITA

Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT)
Apartado de Correos 13.257
28080 Madrid

RECEPCIÓN DE TRABAJOS

David Brusi
Dep. de Ciències Ambientals
Facultat de Ciències
Universitat de Girona
Avda. de Montilivi, s.n
17071. Girona
E-mail: david.brusi@udg.es

Depósito Legal: M-27329-1992.

Imprime: Palahí Arts Gràfiques.

Canonge Dorca, 1, 17005 Girona.

Periodicidad: 3 números anuales.

I.S.S.N.: 1132-9157



AEPECT colabora en la
protección del Medio Ambiente

EDITORIAL

Enseñanza de las Ciencias de la Tierra ha querido sumarse a la celebración del Año Internacional del Planeta Tierra, durante el trienio 2007-2009, planificando un conjunto de monográficos sobre los distintos ejes temáticos que lo articulan. Al ejemplar 15.3 dedicado a las aguas subterráneas le seguirán, en breve, el de “recursos geológicos” y “riesgos geológicos”. El presente número, supone un paréntesis en dicha programación y retoma el carácter ordinario para reunir algunos de los trabajos espontáneos que han llegado a nuestra sede editorial.

Asume el papel de Tema del Día el informe del XV Simposio sobre Enseñanza de la Geología desarrollado en la Escuela de Magisterio de Guadalajara el pasado mes de julio. El encuentro bienal convocado por la AEPECT fue organizado por el Departamento de Geología de la Universidad de Alcalá de Henares con la colaboración del Instituto Geológico y Minero de España. Completan el contenido de este ejemplar, otros seis artículos, organizados en las habituales secciones de *Fundamentos conceptuales y didácticos* y *Experiencias e ideas para el aula*.

En el apartado de Información de la AEPECT se publica en esta ocasión la lista con los nombres de la renovada Junta Directiva y de los responsables de la red territorial de nuestra asociación en cada una de las comunidades. Recomendamos especialmente su consulta puesto que se han producido cambios al frente de la Secretaría, la Tesorería y las Vocalías de Formación y Coordinación Territorial y de Acción Solidaria. Precisamente, en relación a esta última, se incluye en este número la nueva convocatoria para el verano del 2009 de la Campaña de Intercambio Solidario con Bolivia.

Aprovechamos estas líneas para recordar de nuevo a todos nuestros lectores que los números atrasados de nuestra revista están disponibles en formato digital a través del depósito RACO con un acceso directo a través de www.raco.cat o desde la propia página web de nuestra asociación: www.aepect.org. RACO es un repositorio cooperativo desde el que se pueden consultar, de un modo abierto y gratuito, los artículos a texto completo de distintas revistas. El principal objetivo de la inclusión de *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* en RACO es facilitar la consulta de todos los artículos publicados, aumentar su visibilidad e incrementar la difusión de sus contenidos. Queremos agradecer públicamente a sus responsables la oportunidad que nos han ofrecido. También, y de un modo muy especial, reconocer el interés y ayuda en este proceso de la Sra. Antònia Boix Angelats, Directora de la Biblioteca de la Universidad de Girona, y de todo el personal de dicho servicio que ha asumido de un modo entusiasta toda la labor de digitalización.