



#### EDITOR

**David Brusi.** U. de Geodinámica. Dep. de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

**COORDINADOR DE ESTE NÚMERO**  
**Albert Pujadas.** U. de Geodinámica. Dep. de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

#### CONSEJO DE REDACCIÓN

**Joan Bach.** Dep. Geologia. Universitat Autònoma de Barcelona.

**Luis del Carmen.** Dpt. de Didàctica de les Ciències, les Lletres, les Arts, i l'Educació Física. Universitat de Girona

**Montserrat Domingo.** Dep. Geografia. Universitat Autònoma de Barcelona.

**Xavier Gassiot.** I. B. J. Vicens Vives. Girona.

**Montse Manén.** I.B. Salvador Espriu. Salt.

**Joaquim M. Nogués.** Dep. Cristal·lografia, Mineralogia i Dipòsits Minerals. Universitat de Barcelona

#### SECRETARÍA DE REDACCIÓN

**Montserrat Vehí.** U. de Geodinámica. Dep. de Ciències Ambientals. Universitat de Girona.

#### CONSEJO ASESOR

**Francisco Anguita Virella.** Dpto. de Petrología y Geoquímica Universidad Complutense. Madrid.

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

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

**Esther María Cruz Gámez.** Universidad de Pinar del Río. Cuba.

**Agustín Cuello.** Aula de Naturaleza «El Picacho». Alcalá de los Gazules, Cádiz.

**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.

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

**Giam María Pedemonte.** Cattedra de Didattica delle Scienze della Terra. Università di Genova, Italia.

**José Guadalupe López.** Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad Autónoma de Nuevo León, México.

**Luis Rebollo Ferreira.** Dpto. de Geología. Universidad de Alcalá de Henares.

**Judith Riestra** (f). Centro Nacional para el Mejoramiento de la Enseñanza de las Ciencias. Caracas, Venezuela.

**Leandro Sequeiros Sanromán.** Instituto de Ciencias de la Educación. Universidad de Córdoba.

**Juan Antonio Vera Torres.** Dpto. de Estratigrafía. Universidad de Granada.

#### EDITA

Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT). Apartado de Correos 5080. Córdoba.

#### RECEPCIÓN DE TRABAJOS

David Brusi.  
Dep. de Ciències Ambientals.

Facultat de Ciències.

Universitat de Girona.

Avda. de Montilivi, s.n.

17071. Girona.

E-mail: cadbb@fc.udg.es

Depósito Legal: M-27329-1992.

Imprime: Palahí Arts Gràfiques.

Canonge Dorca, 1. 17001 Girona.

Periodicidad: 3 números anuales.

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



AEPECT colabora en la  
protección del Medio Ambiente

## EDITORIAL

Con el número 7.3 llega el tan anunciado monográfico sobre volcanismo. Su publicación culmina una iniciativa que surgió ya en las primeras reuniones del Consejo de Redacción de *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra*. El volcanismo reúne todos los elementos que permiten hacerlo atractivo: el clásico misterio de la energía emergente de nuestro planeta, la estética de la actividad eruptiva, el interés científico por desvelar los factores influyentes de su localización y dinámica.

Desde la perspectiva docente los volcanes son el “tema” geológico por excelencia. Para abordarlo se ha pedido la colaboración a numerosos especialistas que desde muy distintos enfoques nos lo han acercado a nuestras páginas. Los aspectos históricos, la terminología, las interpretaciones más recientes, el riesgo volcánico y el volcanismo extraterrestre constituyen un primer bloque de aproximación conceptual. Un segundo conjunto de trabajos pretende ofrecer algunas notas descriptivas e interpretativas de los más destacados ejemplos del volcanismo neógeno y cuaternario de España, diferenciando en este caso entre los campos volcánicos peninsulares y los ejemplos de las islas Canarias. Un tercer bloque incluye la sección habitual de experiencias didácticas, centrada, evidentemente, en el hecho volcánico.

La gran cantidad de artículos y la consecuente extensión este ejemplar no nos ha permitido esta vez incluir el apartado de “Informaciones” que cierra cada uno de los números de nuestra revista. Nos ha parecido más oportuno suprimir excepcionalmente esa sección que tener que renunciar a publicar alguno de los trabajos.

Quisiéramos agradecer desde estas líneas las labores de coordinación realizadas por Albert Pujadas, compañero y asiduo colaborador de nuestra sección de recursos informáticos. Él asumió el papel de diseñar el monográfico y también la meritoria función de seleccionar y dinamizar a todo el equipo de autores.

Lamentablemente, la satisfacción que nos suponía presentar este número a mediados de julio del 2000, se ha visto empañada por un hecho luctuoso que acabamos de conocer y del que debemos informar a todos nuestros suscriptores. Nos han comunicado que hace muy pocos días nos dejó para siempre, tras una larga enfermedad, nuestra compañera Judith Riestra, asociada honorífica de la AEPECT en Venezuela, miembro de nuestro Consejo Asesor e impulsora de incontables iniciativas en su país en el ámbito de las Ciencias de la Tierra. Nos gustaría, por ello, en nombre de la AEPECT, dedicar éste monográfico a su memoria. ■