



EDITOR

David Brusi

U. de Geodinàmica. Dep. de Ciències Ambientals.
Universitat de Girona.

EDITOR ADJUNTO

Pedro Alfaro

Dpto. de CTMA, Universidad de Alicante.

CONSEJO DE REDACCIÓN

Pedro Alfaro

Dpto. de CTMA, Universidad de Alicante.

Joan Bach

Dep. de Geologia, Universitat Autònoma de Barcelona.

Concha Gil

IES Berenguer Dalmau, Catarroja, Valencia.

Juan Gabriel Morcillo

Dpto. de Didáctica de las Ciencias Experimentales.
Universidad Complutense de Madrid.

Emilio Pedrinaci

IES «El Majuelo», Gines, Sevilla.

SECRETARÍA EDITORIAL

Fina Roldán

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.

José Pedro Calvo

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 Ciurana.

Dep. de Didácticas Específicas, Universitat de Girona.

Maria Pilar Jiménez Aleixandre

Dpto. de Didáctica das Ciencias Experimentals.
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 Ferrerías 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.edu

Depósito Legal: M-27329-1992

Imprime: Palahí Arts Gràfiques

Canonge Dorca, 1. 17005 Girona

Periodicidad: 3 números anuales

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

EDITORIAL

La AEPECT y Enseñanza de las Ciencias de la Tierra están otra vez de enhorabuena. Esta editorial nos brinda la posibilidad de compartir con todos nuestros lectores tres noticias de especial trascendencia y actualidad.

La primera es un éxito colectivo del que debemos estar muy orgullosos. Al cierre del presente número, hemos conocido que los representantes españoles en las Olimpiadas de Ciencias de la Tierra, celebradas en Italia a principios de septiembre, han conseguido una medalla de plata, una de bronce y una mención especial. Nuestro *tema del día* se hace eco de esta iniciativa internacional, que empezó en Seul en 2007 y a la cual acudían por primera vez los cuatro estudiantes seleccionados en la fase estatal. Felicitamos desde aquí a todos los participantes y, por extensión, a los docentes que han sabido fomentar y desarrollar el interés de los alumnos de Educación Secundaria Obligatoria y de bachillerato por nuestro campo de conocimiento. Este logro es también un reconocimiento a todas las personas e instituciones que han hecho posible la organización, en 2010 y 2011, de las dos ediciones de la Olimpiada Española de Geología en sus sedes territoriales y nacionales. Confiamos que este triunfo nos estimule a todos y nos anime a mantener el entusiasmo en la convocatoria de 2012. Las próximas sedes de las Olimpiadas nacional e internacional puede ser un magnífico reclamo. ¡Santander y Buenos Aires nos esperan!

El segundo suceso está relacionado con la erupción volcánica en El Hierro. La última manifestación de actividad eruptiva en el Archipiélago canario se había producido en 1971, cuando el Teneguía despertó en la Isla de La Palma. En esta ocasión hemos sido testigos privilegiados de una "erupción anunciada". Investigadores de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria y del Instituto de Ciencias de la Tierra Jaume Almera –CSIC– de Barcelona, habían tenido la gentileza de contribuir a nuestra sección "*La Geología es noticia*" con una primicia que pronosticaba con extraordinario rigor lo que, finalmente, ha sucedido. Tal honor no podía tener mejor expresión de agradecimiento por parte de *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra* que otorgar el protagonismo de nuestra portada a una composición de las ilustraciones originales que acompañaban su reseña.

La tercera noticia surge del análisis de los datos estadísticos de descargas de nuestra revista en el repositorio RACO, en el que están alojados, desde 2008, los pdf's de todos los artículos de *ECT*. Los valores –públicos y contrastables– registran unos excelentes resultados: Más de ¡100.000 consultas al año! La media de descargas es de unos 10.000 artículos al mes. Esto nos sitúa en las primeras posiciones de todo el repositorio RACO (con casi 300 revistas). Es indiscutible que Internet nos ha abierto al mundo, pero es una gran satisfacción para todos comprobar que la decisión que la AEPECT tomó en su día de ofrecer acceso libre y gratuito a los artículos fue muy acertada. Probablemente, estos datos son un reflejo de la utilidad de la revista y una demostración clara de la trascendencia de nuestra iniciativa editorial.

Constatar la dimensión que ha adquirido y la que puede alcanzar *Enseñanza de las Ciencias de la Tierra*, supone, a la vez, una enorme satisfacción y un renovado reto. Queremos y debemos seguir mejorando.

