

3 EDITORIAL

4 ACTIVIDADES GEA

- 4 Calendario de actividades
- 4 In memoriam Antonio Santaeugenia
- 5 Encuentro de invierno GEA
- 5 Biocultura Valencia
- 6 MAP Geobiología y Bioconstrucción

7 NOTICIAS GEA

- 7 Biocultura Madrid
- 7 Pablo Sierra con los alumnos de los cursos GEA-Hartmann
- 8 SOS y MAP CEM en Lleida

10 APUNTES

26 AGENDA

28 EXPERIENCIAS DE LOS SOCI@S

30 DOSSIER BIOELECTROMAGNETISMO Y ELECTROSENSIBILIDAD

- 30 Electrohipersensibilidad: cuando el organismo pierde la tolerancia a la exposición a la electricidad y los campos electromagnéticos. ELISABET SILVESTRE
- 36 Instalaciones eléctricas biocompatibles. JOSEP MARIA DEL CAMPO
- 42 Bioelectromagnetismo y magnetorrecepción, ¿Sentimos o vemos los campos magnéticos? MARIANO BUENO

50 LIBROS, WEBS Y VIDEOS



www.geobiologia.org

Tel.: 964 474 650 e-mail: secretariagea@geobiologia.org

La Asociación de Estudios Geobiológicos GEA es una entidad independiente y sin ánimo de lucro, cuya finalidad es la de estudiar, investigar y divulgar la Geobiología, la Bioconstrucción y todos los aspectos relacionados con la salud, el hábitat y el medioambiente.

JUNTA DIRECTIVA GEA

Presidenta: Alicia Tormos
Vicepresidenta: Núria Cuch
Tesorero: José Luis Gargallo
Secretario: Miquel Rodrigo
Vocales: Jos van Gaalen
Secretaría: Apdo. 133
 12580 Benicarló. Castellón
Tel. y Fax: 964 474 650
e-mail: secretariagea@geobiologia.org

REDACCIÓN BOLETÍN GEA

Coordinación y elaboración:

Mariano Bueno y Elisabet Silvestre
secretariagea@geobiologia.org
 Tel.: 964 474 650

Han contribuido con colaboraciones, artículos e imágenes en este boletín nº 75:

Mariano Bueno, Elisabet Silvestre, Alicia Tormos, Juan Carlos López, Fernando Sanz, Guillermo Fontanillo, Josep Maria Del Campo.

Maqueta e imprime:

4 colors (Vinaròs)

El boletín GEA se realiza sin ningún tipo de subvención y no admite publicidad. Queda autorizada la publicación de cualquier artículo citando el autor y la procedencia. Impreso en papel ecológico, 100% libre de cloro y con tintas ecológicas.



Somos seres bioelectromagnéticos, sensibles a la percepción de las radiaciones del entorno