

NOTICIAS AEPECT

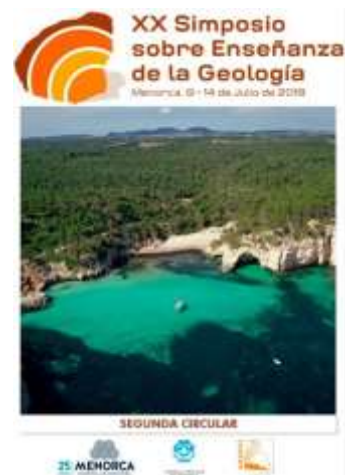
Número 15. Marzo de 2018



No respondas a este correo electrónico. Has recibido este e-mail porque formas parte de la lista de distribución Asociados AEPECT. Si lo has recibido por error o quieres darte de baja envía un correo a newsletter@aepect.org con el texto BAJA LISTA.

Noticias incluidas en este número:

1. **Segunda Circular del XX Simposio sobre Enseñanza de la Geología. Menorca, 9 – 14 de julio de 2018:** Ya podéis descargar de nuestra página web ([www.aepect.org](#)) la segunda circular del próximo simposio en pdf. El programa incluye, entre muchas otras actividades tales como talleres, conferencias y debates, unas salidas de campo que nos harán disfrutar de la geología y el paisaje de Menorca. Tampoco debemos pasar por alto el interesante programa social y cultural. A riesgo de hacernos pesados, debemos recordaros que hay que darse prisa en adquirir los billetes de avión o barco, pero que es **muy urgente** que reservéis vuestra **acomodación** en la isla si no queréis que **los precios se disparen** o que no sea fácil encontrar habitaciones libres por esas fechas. ¡Nos vemos en julio en Menorca!



**XX Simposio
sobre Enseñanza
de la Geología**
Menorca, 9 - 14 de Julio de 2018

2. **1ª Reunión internacional Intersecciones Ciencia, Arte y Patrimonio, ICAP, Buenos Aires, del 28 de mayo al 2 de junio de 2018:** Acaba de publicarse la 2ªCircular de este encuentro internacional que tendrá lugar próximamente en Argentina. Está organizado por la Sociedad Científica Argentina. Podéis encontrar más información en la página <http://igeba.gl.fcen.uba.ar/content/icap2018>.



3. **Geolimpiadas 2018 (Fases Territoriales):** A lo largo de este mes de febrero se han ido desarrollando las Fases Territoriales de las Geolimpiadas 2018. El número definitivo de participantes se sitúa en unos 3600 por lo que debemos felicitarlos por tan nutrida participación. De cara al curso que viene, tenemos grandes esperanzas de poder incorporar nuevas sedes en Almería, Castellón y quizás León. Como ya viene siendo habitual, los estudiantes han demostrado un gran nivel y, desde aquí, queremos agradecer a todos los profesores/as e instituciones su entusiasmo continuado a lo largo de las ya nueve ediciones de esta gran fiesta de la Geología. Os dejamos algunas imágenes de los diferentes territorios y pedimos disculpas a aquellos que no hemos incluido en esta edición (¡intentaremos compensarlo el año próximo!).



Participantes en Lleida



Participantes en Segovia



Prueba práctica en Canarias



Prueba práctica en Mina Jayona, Extremadura

4. **IX Olimpiada Española de Geología:** El próximo 17 de marzo tendrá lugar en el [Albergue Puerta del Campo](#) en el Real Sitio de San Ildefonso (La Granja) la IX Olimpiada Española de Geología. En ella, 96 alumnos seleccionados en 34 sedes territoriales se disputarán los cuatro puestos de nuestra Selección Española que nos representará en agosto en la 11ª Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra que tendrá lugar en Tailandia. Desde aquí les deseamos toda la suerte y que ganen los mejores.



Podréis seguir su desarrollo casi en tiempo real en nuestro facebook de la [OEGEO - Olimpiada Española de Geología](#).



5. **12ª Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO 2018) Kanchanaburi, Tailandia:** Del 8 al 17 de agosto de 2018 tendrá lugar en el Campus de Kanchanaburi de la Mahidol University, la 12ª edición de la Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra. Nuestro equipo, que será seleccionado en la Olimpiada Española que tendrá lugar en Segovia el 17 de marzo, participará por octava vez consecutiva en esta competición científica.

Deseamos lo mejor para nuestra selección a pesar de que los resultados de la última edición (una medalla de oro, una de plata y dos de bronce) han dejado el listón muy alto.

Podréis seguir la trayectoria de nuestro equipo, como en ediciones anteriores, en nuestro Facebook [Spain@IESO - Spain at the International Earth Science](#).

Mientras tanto, podéis ver un vídeo de introducción a este gran evento pinchando en [este enlace](#).



6. **2º Curso-Taller de Interpretación Geológica “Telesforo Bravo”: “Materiales lávicos”:** promovido por la Cátedra Cultural “Telesforo Bravo” de la Universidad de La Laguna y la AEPECT (Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra), pretende, por un lado, desarrollar genéricamente una metodología de observación-interpretación geológica del paisaje y de los afloramientos rocosos y, por otro, desarrollar el concepto de “archivo” o “libro” aplicado a las rocas, posibilitando la “lectura” o la “escucha” en las mismas de la Historia de la Tierra, y, en concreto de las Islas Canarias. Se celebrará entre los días 27 de Febrero y el 17 de Marzo, en el Seminario de la UD de Geología de la Sección de Biología de la Facultad de Ciencias de la Universidad de La Laguna, a cargo del Dr. Ramón Casillas Ruiz, Profesor Titular del Departamento de Biología Animal, Edafología y Geología de la Universidad de La Laguna y corresponsal territorial de la AEPECT en la provincia de Santa Cruz de Tenerife (Canarias).

[Más información.](#)



7. **Hidrogeodía 2018:** El Hidrogeodía es una jornada de divulgación de la Hidrogeología y de la profesión del hidrogeólogo, con motivo de la celebración del Día Mundial del Agua (22 de marzo), promocionada por el Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH-GE).



La jornada consta de actividades gratuitas, guiadas por hidrogeólogos y abiertas a todo tipo de público, sin importar sus conocimientos en la materia. El formato básico de la actividad consiste en organizar una excursión o itinerario hidrogeológico en el que puedan participar personas de todas las edades, visitando alguna zona que muestre el papel de las aguas subterráneas y la necesidad de aplicar técnicas hidrogeológicas para diagnosticar y corregir problemas o poner en valor algún hecho. Alternativamente, puede organizarse algún curso, seminario o conferencia sobre temas de Hidrogeología. Todos los detalles dependen de los organizadores locales, que deben intentar involucrar en la organización a las administraciones, instituciones y empresas relacionadas con las aguas subterráneas.

Los objetivos del Hidrogeodía son:

- 1) Dar a conocer las aguas subterráneas y su importancia para el desarrollo y bienestar de la sociedad, pero también para el buen funcionamiento de los ecosistemas.
- 2) Poner de manifiesto el papel que juegan las aguas subterráneas en un contexto de cambio global, tanto desde el punto de vista climático como socio-económico.

Se elaborará una guía divulgativa de la actividad y se dará a conocer la actividad a través de los medios de comunicación.

Podéis obtener información de los días y lugares en que se celebra el Hidrogeodía en cada provincia en <http://www.aih-ge.org/index.php/hidrogeodia-2018/>.

8. **XIV Jornadas de Ciencias de la Tierra en el Planetario de Castelló:** Durante los días 23 y 24 de febrero, tuvieron lugar en Castelló de la Plana, concretamente en su Planetario, las XIV Jornadas de Ciencias de la Tierra. En ellas se impartieron varias conferencias y talleres destinados especialmente a profesores/as aunque abiertas al público en general. Varios asociados de AEPECT participaron tanto impartiendo como recibiendo dichos talleres y conferencias.



9. **Ciclo de Conferencias ASAFONA: Pirineo, la imagen y la palabra:** Organizado por la Asociación Aragonesa de Fotógrafos de la Naturaleza, sigue desarrollándose este ciclo de conferencias, algunas de marcado carácter geológico, como la del 15 de marzo, *Geología, otra forma de mirar al Pirineo* a cargo de Anchel Belmonte, geólogo y coordinador científico del Geoparque Mundial de la UNESCO Sobrarbe-Pirineos.

