

NOTICIAS AEPECT

Número 11. Julio de 2017



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. **XX Simposio sobre enseñanza de la Geología:** La isla de Menorca acogerá del 9 al 14 de julio el XX Simposio sobre enseñanza de la Geología.



Cala mitjana

Menorca, fue declarada Reserva de Biosfera por la UNESCO el 8 de octubre de 1993 y trabaja, desde el año 2013, en un modelo de gestión sostenible del extraordinario patrimonio geológico de la isla. El simposio se desarrollará en la ciudad de Maó, situada en el extremo oriental de la isla y capital administrativa de Menorca.

Como en ediciones anteriores, los simposios convocados por la AEPECT combinan la presentación de ponencias y comunicaciones con la realización de talleres prácticos y salidas de campo.

Se ha previsto que los actos plenarios se celebren en las instalaciones del Teatro del Orfeo Maonès y el resto de actividades en un instituto de la ciudad, aún por determinar.

Cabe destacar que la isla está bien comunicada tanto por aire como por mar, especialmente durante los meses de verano, pero a su vez, durante esta época, la oferta de alojamientos está sometida una gran demanda. Por este motivo, la organización recomienda reservar con mucha antelación el alojamiento, para conseguir una disponibilidad que pueda satisfacer a todas las necesidades. La primera circular del Simposio se lanzará a principios de setiembre.

2. **Geólog@ por un día en Sierra Nevada:**
Actividades en la que nos convertiremos en geólogos de campo por unas horas, identificando las cumbres de Sierra Nevada dominando desde las alturas los paisajes más fríos del sur de Europa. Indagando por las glaciaciones y los grandes cambios climáticos, entenderemos cómo se formó Sierra Nevada. Se realiza una ruta circular en el paraje de Fuente Alta, orientándose con mapa, GPS y brújula.
Tendrán lugar durante los meses de julio, agosto y septiembre. Más información y reservas en:



<http://sierranevada.es/es/verano/eventos/naturaleza/ge%C3%B3logo-por-un-d%C3%ADa-17/>.

3. **XVII Congreso Nacional sobre Patrimonio Geológico y minero:** La *Sociedad Española para la Defensa del Patrimonio Geológico y Minero* (SEDPGYM) convoca este Congreso para sus socios y todos aquellos interesados en el estudio, recuperación, conservación y difusión del Patrimonio Geológico y Minero.
Este Congreso se presenta como un foro de debate, de intercambio de experiencias y conocimientos que quiere salir del ámbito académico para llegar a la sociedad haciéndola cómplice del futuro del patrimonio geológico y minero, ya que es una de las piezas clave para anclar su futuro y entender el desarrollo de una comunidad que avanza hacia el progreso.
Durante el encuentro se rendirá homenaje a Josep Maria Mata Perelló, gran autoridad en patrimonio geológico y minero y miembro de AEPECT.



Más información en: <http://eventos.uclm.es/6175/detail/xvii-congreso-internacional-sobre-patrimonio-geologico-y-minero.html>.

4. **Pequeña guía “Geodiversidad, Patrimonio, Geológico, Geoconservación”**: Publicada en varios idiomas por la Organización no Gubernamental ProGEO (Asociación Europea para la Conservación del Patrimonio Geológico), se puede descargar gratuitamente en español en http://www.progeo.ngo/downloads/ProGEO_leaflet_ES_2017.pdf. También es recomendable curiosear por su web (<http://www.progeo.ngo>) y descubrir sus actividades así como otras publicaciones relacionadas con el Patrimonio Geológico.



5. **Celebrado el curso de entrenamiento del equipo español que participará en las Olimpiadas Internacionales de Ciencias de la Tierra en Niza**: Del 19 al 21 de junio, tuvo lugar en Madrid esta actividad de formación de cara a mejorar la preparación de nuestros olímpicos internacionales. Al curso asistieron tres de los cuatro integrantes de nuestro equipo: Carlos Vinader (Alicante), Daniel Téllez (Cádiz) y Miguel Barea (Valencia); el cuarto miembro del equipo (Martín Miranda de Barcelona) no pudo asistir por compromisos previos. El curso ha sido organizado por AEPECT en colaboración con GEOSEN y la Facultad de Geológicas de la Universidad Complutense de Madrid.



En la presa del Pontón de la Oliva

Los profesores colaboradores fueron: Amelia Calonge (UAH), Juan de D. Centeno (UCM), Carlos García Royo (GEOSEN), Alfonso González Ubanell (GEOSEN), Rogelio Meléndez (GEOSEN), Salvador Mirete (GEOSEN), Elena Moreno (UCM), José Manuel Portero (GEOSEN), Ángel Saiz (GEOSEN) y Agustín Senderos (UCM). El curso constó de sesiones teóricas, prácticas y una salida de campo al Sistema Central de la provincia de Madrid. Además contaron con el apoyo de un curso telemático alojado en la plataforma Moodle. Desde estas líneas queremos agradecer el trabajo realizado por los profesores y, de forma muy especial, el apoyo de GEOSEN.

Recordad que podéis seguir las aventuras de nuestros olímpicos en:



[IESO 2017 : 11th International Earth Science Olympiad, Côte d'Azur, France](#)



[IESO2017 @ieso2017](#)



[Spain@IESO - Spain at the International Earth Science Olympiad](#)

6. **Convocatoria: Curso de Verano de la Universidad de Cantabria: *El Patrimonio Geológico, un recurso económico, turístico y recreativo***: Organizado por la Universidad de Cantabria y el Ayuntamiento de Piélagos en Liencres, tendrá lugar del 11 al 13 de septiembre este curso impartido por un equipo de especialistas. El curso tiene por objetivo introducir a los participantes en los modelos existentes para la explotación del patrimonio geológico como recurso para un desarrollo socio-económico, analizando la experiencia llevada a cabo por especialistas en el ámbito de su gestión, promoción y uso, en el ámbito de parques geológicos y geoparques. Todo ello, a través de su aplicación al caso de “Costa Quebrada Parque Geológico”, en Cantabria, con el objetivo adicional de contribuir a su protección y promoción. El curso incluirá conferencias y debates, con intervención de especialistas, y recorridos a lo largo de Costa Quebrada Parque Geológico, de gran interés desde el punto de vista del Patrimonio Geológico.



Curso reconocido por la Consejería de Educación, Cultura y Deporte del Gobierno de Cantabria a efectos de formación del profesorado.

Más información en http://web.unican.es/cursosdeverano/Cursos/Paginas/Detalle-curso.aspx?p_id=2558.

7. **La noche europea de los volcanes 2017**: es una explosión volcánica llena de alegría, cultura, arte, música, gastronomía, actividades escolares, geoturismo, exposiciones, debates científicos, etc., en el marco de un ambiente distendido y festivo que nos permitirá disfrutar a locales y turistas de la belleza y el poder de la naturaleza que representan los volcanes.



Es un evento que pretende acercar el público en general a los científicos que trabajan sobre el fenómeno volcánico, permitiendo el intercambio directo y la oportunidad de conocer a los investigadores que aprovecharán para poner de relieve el atractivo de los volcanes así como una carrera de investigación sobre uno de los fenómenos naturales más atractivos. Participarán investigadores españoles y científicos de Alemania, Argentina, Cabo Verde, Camerún, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, EE.UU. de América, Filipinas, Francia, Hungría, Indonesia, Islandia, Italia, Japón, México, Nueva Zelanda, Portugal, Reino Unido, Suiza, Taiwán y Trinidad y Tobago que trabajan sobre el fenómeno volcánico.

Más información en <http://volcanoesnight.com/>.

8. **50ª Conferencia Anual de la ESTA (29 de septiembre a 1 de octubre):** Esta 50ª Conferencia Anual de nuestra asociación hermana del Reino Unido (Earth Science Teachers' Association) tendrá lugar en la Universidad de Keele. Incluye, entre muchos otros alicientes, varias salidas de campo el día 1 de octubre entre las que destacamos la que, dirigida por el Dr. Emérito Chris King, seguirá los pasos de Charles Darwin y David Thompson por North Staffordshire entre 1817 y 1843 y que sentaron las bases de la teoría de la evolución, la formación de suelos y otras.
Más información en: <http://www.esta-uk.net/conference.htm>

