

NOTICIAS AEPECT

Número 9. Marzo 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:

- ¡¡¡INFORMACIÓN URGENTE!!!: La enseñanza de la Geología en el bachillerato en estado crítico:** En nuestra [página web](#) encontraréis el mensaje que nuestro Presidente, en nombre de toda la Junta Directiva de AEPECT, en que se advierte de la situación crítica en la que pueden quedar las materias de contenido geológico en el bachillerato. Al marco curricular definido por la LOMCE, deben añadirse ahora los previsibles efectos de la orden ministerial que regula la selectividad de 2017. Pero la realidad actual es la dispar implementación de la Ley en cada comunidad autónoma y una oferta concreta de asignaturas decidida en última instancia por los centros educativos. .
En ella encontraréis también el enlace al documento “[La enseñanza de la Geología en el bachillerato en estado crítico](#)”. Este documento se ha enviado a sociedades, asociaciones, colegios profesionales, conferencias de decanos, centros de investigación y organismos relacionados con las Ciencias de la Tierra con el fin de convocar en las próximas semanas una reunión en Madrid para tratar el tema. Os pedimos que, además de una lectura atenta, procedáis a compartirlo con todas aquellas personas o instituciones que conozcáis y que puedan sentir la misma inquietud que sentimos todos y todas.
- Nueva “Guía Geológica del Parque Nacional de Garajonay e isla de la Gomera” y reedición de la “Guía Geológica del Parque Nacional del Teide”:** El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) conjuntamente con el Organismo Autónomo Parques Nacionales (OAPN), dentro de su colección de Guías Geológicas de Parques Nacionales ha editado recientemente la de Garajonay y Parque de la Gomera y reeditado tras una cuidada revisión la del Teide. Estas guías permiten conocer las claves de los procesos geológicos que han conformado estos espacios naturales, ayudando a reconocer en el campo los rasgos geológicos derivados de dichos procesos. Podéis consultar todas las guías en la web del IGME: <http://www.igme.es/LibrosE/GuiasGeo/libros.htm> y en el blog: <http://igmepublicaciones.blogspot.com.es/>



3. **Número monográfico de la Revista Alambique dedicado a Emilio Pedrinaci in**



memoriam: El número 87 de la Revista Alambique dedica la mayor parte de sus artículos a recordar la obra de nuestro presidente Emilio Pedrinaci. Encontraréis en él una semblanza personal por Aureli Caamaño, un análisis de su compromiso educativo con las ciencias de la Tierra por parte de David Brusi, Pedro Alfaro, Amelia Calonge, Esperanza Fernández-Martínez y Alberto Holguín (todos ellos compañeros de AEPECT), su ya legendario artículo “Alfabetización en ciencias de la Tierra y competencia científica” y una revisión bibliográfica de su obra por Rafael López-Gay.

4. **Videos de “Paleontología Aragonesa” del Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza:**

El Museo de Ciencias Naturales de la Universidad de Zaragoza, constituido hace pocos años, se encarga de la difusión y protección del patrimonio de Ciencias Naturales conservado en la Universidad. Su exposición permanente se encuentra en el Paraninfo de la Universidad, un edificio histórico en el centro de



Zaragoza. Si pasáis por Zaragoza o sois de esta ciudad no dejéis de visitarlo. Recientemente han realizado tres videos de divulgación de la serie *Paleontología Aragonesa a través de sus yacimientos*. Son videos de yacimientos bien conocidos en Aragón. La cueva del oso de Tella (Huesca) es el yacimiento con mayor acumulación de osos de las cavernas de Aragón. Se han encontrado miles de huesos de este enorme oso que representan el uso como un cubil durante cientos o quizás miles de años. Un segundo es sobre los yacimientos cámbricos de Murero (Zaragoza), uno de los lugares más importantes por su riqueza y diversidad del Cámbrico en nuestro país. El tercero es sobre las icnitas de dinosaurios del Parque Cultural del Río Martín (Teruel). Se describen dos yacimientos (Ariño y Obón) que pueden ser visitados y en los que se pueden aprender aspectos de la vida de estos grandes tetrápodos: El cubil del oso cavernario de Tella:



<https://www.youtube.com/watch?v=yOsILWIAhBI&t=369s>

Explorando el "big bang" de la vida en Murero:

<https://www.youtube.com/watch?v=HVLa3nkd50k>

Pisando como dinosaurios en el Parque cultural Rio Martin:

<https://www.youtube.com/watch?v=XzkHKDtyZ8c&t=180s>

5. **Viaje a los Dolomitas organizado por La Kevents (2 al 11 de julio de 2017):** La empresa La Kevents organiza un viaje geológico-paisajístico-cultural por la zona de los Dolomitas italianos visitando Verona, lago de Garda, Bolca, Trento, Bolzano, Bletterback, San Martino de Castrozza, lago Carezza, glaciar de la Marmolada, Dolomiti Bellunesi, Dolomiti Friulani y Padua. Más información en info@lakevents.com.



6. **Noticias de IGEO (International Geoscience Education Organisation):** IGEO (<http://www.igeosci.org>), asociación creada el año 2000 tiene como fines promover la educación en geociencias internacionalmente y a todos los niveles, incrementar la calidad de la educación en geociencias y favorecer el conocimiento público de las geociencias, especialmente entre los jóvenes. Entre otras muchas actividades, organiza las Olimpiadas Internacionales de Ciencias de la Tierra (IESO). Podéis registraros gratuitamente como miembros de IGEO en: http://www.igeosci.org/?page_id=24 Podéis acceder a su último newsletter en: <http://www.igeosci.org/wp-content/uploads/2017/02/IGEO-newsletter-1-17.pdf> También podéis seguirlo en [Facebook](#) y en [Twitter](#).



7. **En marcha la 8ª Olimpiada Española de Geología:** Una vez concluidas las fases territoriales de las Olimpiadas de Geología con una participación de **¡2888 estudiantes!** debemos felicitarlos nuevamente por este éxito de participación.



Los clasificados y clasificadas de cada sede competirán por los cuatro puestos que dan acceso a la Olimpiada Internacional en Béjar, Salamanca el próximo 1 de abril. Esperemos que esta próxima Olimpiada Española tenga tan buen nivel como las anteriores, que todas las personas que participen la sientan como una fiesta de la Geología y que nuestros cuatro representantes no den tantas alegrías en la Internacional como en la última celebrada en Japón.

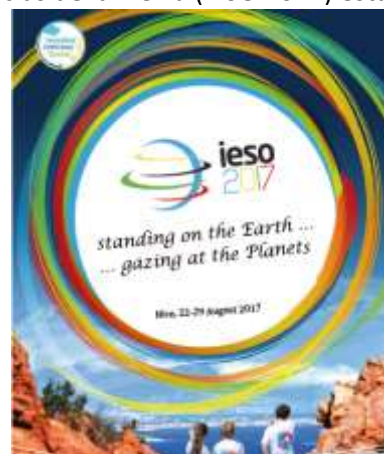
8. **IESO 2017: Objetivo Niza (Francia):** Según nuestras informaciones de primera mano, la organización de la 11ª Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO 2017) está muy avanzada en su programación. Todos los participantes en ella se alojarán en las instalaciones del Instituto Internacional de Valbonne (cerca de Niza) situado dentro del Polo Tecnológico de Sophia Antipolis.

Según parece, en esta edición se puede superar el récord de participación con hasta treinta países en liza, incluyendo las primeras participaciones de Haití, Vanuatu y Costa de Marfil.

Encontraréis más información en su página web

(<http://univ-cotedazur.fr/ieso2017/events/ieso2017>).

También podéis seguirlos en [facebook](#) y en [twitter](#).



9. **Salida de campo programada por AEPECT Madrid:**

Paloma Grand nos informa que desde la delegación territorial de Madrid se propone una salida de campo denominada "Itinerario Geológico por la Pedriza del Manzanares" a cargo de **Luis Carcavilla Urquí**, del Área de Patrimonio Geológico y Minero del Instituto Geológico y Minero de España.

Esta salida tendrá lugar el **sábado 11 de marzo** y los datos son los siguientes:

Horario: De 8.30 h a 15.00 h

Hora y punto de encuentro: 8,30h. Aparcamiento del Centro de Visitantes LA PEDRIZA (PN de la Sierra de Guadarrama), Camino de la Pedriza s/n. 28410 Manzanares el Real (Madrid). **Traslado en vehículo particular.**

Itinerario: Centro de Visitantes La Pedriza (Manzanares el Real) — recorrido a pie hasta el Canto del Tolmo (y regreso).

Se propone realizar un itinerario a pie para recorrer algunos de sus lugares emblemáticos y observar los rasgos geológicos más característicos de este sorprendente paraje.

Por tener información de las personas interesadas en asistir a la actividad os pedimos que enviéis un correo a la dirección palomagrand@yahoo.es indicando vuestra asistencia y el número de personas.

¡Os animamos a participar en la actividad!



Centro de Visitantes de la Pedriza (Manzanares del Real)