

NOTICIAS AEPECT

Número 23. Julio de 2019



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. Reunión de la Red Territorial de AEPECT en Molina de Aragón:**

Los días 1 y 2 de junio tuvo lugar en la sede del Geoparque de la Comarca de Molina – Alto Tajo, la reunión anual de nuestra Red Territorial, así como nuestra asamblea general de socios anual.

A pesar de que podrán consultarse las actas, podemos comentar que los temas tratados giraron alrededor del estado de cuentas, de la evolución del número de socios/as, de la necesidad de desarrollar estrategias de captación de nuevos socios/as, de diseñar y desarrollar algunas de ellas, de la planificación de nuestro próximo simposio, del estado de salud de la Geología en los currículos de primaria y secundaria, de las olimpiadas, de próximas expediciones, etc.

Como se puede apreciar un abanico de temas importantes que compartieron tiempo y lugar con el informe de nuestros representantes de la Red Territorial.



Además, hubo tiempo para, con la inestimable guía de Luis Carcavilla, apreciar algunas de las maravillas geológicas que nos ofrece el [Geoparque de Molina](#) (gracias también desde aquí por su perfecta organización de las jornadas).

2. **Curso de preparación preolímpica en Madrid:** Del 10 al 16 de junio tuvo lugar en Madrid



el curso de preparación de nuestros olímpicos de cara a su participación en la Olimpiada de Daegu (Corea) a finales de agosto.

Nuestro equipo, formado por Alejandro Hernández, Ramón Margarit, Adrián Belinchon e Ilyas Bsadou, compartió unas jornadas que combinaron la formación con el crecimiento del sentido de equipo necesario para perseguir con éxito sus objetivos.

Agradecemos desde aquí a la Universidad

Complutense por ceder sus instalaciones y la amabilidad de su personal, al Ministerio de Educación y Ciencia por subvencionar este curso y, muy especialmente, a los compañeros de [GeoSen](#) que, por segundo año consecutivo, nos han dedicado su tiempo, su sabiduría y, lo más importante, su entusiasmo por la ciencias de la Tierra.

Sean cuales sean nuestros resultados en Corea, siempre nos quedará Madrid y los días de trabajo duro pero motivador de esos días (incluida una salida al campo el sábado 16).

Recordad que podréis seguir las aventuras de nuestros olímpicos en Corea a partir del 24 de agosto a través de nuestro grupo de Facebook (spain@ieso) y, como siempre, a través de nuestra página web (www.aepect.org), Facebook (Aepect Aepect) y Twitter (@aepect).



3. **Risco Caído y las montañas sagradas de Gran Canaria declarados Patrimonio Mundial de la UNESCO.** La Unesco ha declarado este domingo Patrimonio Mundial el paisaje cultural de Risco Caído y las montañas sagradas de Gran Canaria, un yacimiento arqueológico prehistórico de asentamientos trogloditas con templos y marcadores de claras connotaciones astronómicas.



El ministro en funciones de Cultura y Deporte, José Guirao, ha felicitado a todos los canarios «por haber sabido conversar a lo largo de los siglos esta enorme riqueza de yacimientos arqueológicos en el seno de un paisaje sobrecogedor». Guirao ha destacado que con esta elección España «es líder mundial de declaraciones de Patrimonio Mundial». «Con esta son ya 48, somos el tercer país del mundo, después de China e Italia, en número de declaraciones, pero somos el primer país del mundo en diversidad de ese patrimonio».

Debemos felicitarnos especialmente porque uno de nuestros asociados, Francisco Pérez Torrado, de la Universidad de Gran Canaria ha contribuido como miembro del Comité científico al éxito de esta iniciativa.

4. **Taller práctico de actividades Earthlearningidea para secundaria:** Durante los días 1 al 5 de julio, nuestros asociados Anna Anglisano y Xavier Juan impartieron un taller práctico basado en actividades de Earthlearningidea dentro de la Escuela de Verano del Colegio de Doctores y Licenciados de Cataluña.



A lo largo de las 15 horas de taller, los participantes tuvieron ocasión de desarrollar más de 60 actividades prácticas que, como ya sabéis, pueden descargarse gratuitamente en castellano y catalán en la página web de Earthlearningidea (www.earthlearningidea.com).

Este taller y otros que esperamos que tengan lugar en el futuro próximo por toda nuestra geografía, cuentan con la certificación de la EGU (European Geosciences Union).

5. **Curso Magistral. La Antártida; remota pero crucial:**

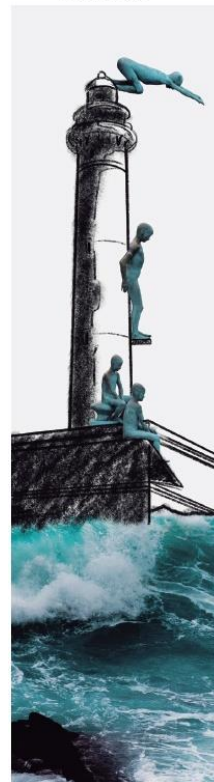
Del 15 al 19 de julio, organizado por la Universidad Internacional Menéndez Pelayo y el Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, tendrá lugar en Santander este curso a cargo del Dr. Jerónimo López Martínez, Profesor de Geodinámica Externa de la Universidad Autónoma de Madrid, Expresidente y Miembro Honorífico del Scientific Committee on Antarctic Research (SCAR) y Presidente del Comité Español del SCAR.

El curso abordará una visión amplia y actualizada sobre la Antártida, desde las exploraciones de la época heroica hasta las más recientes investigaciones científicas y el relevante papel que juegan en el actual contexto de cambio climático. Se hablará del presente y futuro de la investigación científica en la Antártida, del peculiar sistema de administración que supone el Tratado Antártico y del desarrollo de la protección medioambiental.

Más información en: http://www.uimp.es/agenda-link.html?id_actividad=64FX&anyaca=2019-20.

UIMP
Universidad Internacional
Menéndez Pelayo

SANTANDER 2019



CURSO MAGISTRAL

La Antártida:
remota pero crucial

Jerónimo López Martínez

Del 15 al 19 de julio

www.uimp.es

6. **2ª Travesía Geológica por el Parque Nacional de Ordesa y Monte perdido:** El Geoparque Mundial de la UNESCO Sobrarbe-Pirineos quiere participar por segunda ocasión en las celebraciones del Centenario del Parque Nacional de Ordesa y Monte Perdido proponiendo la 2ª travesía geológica por sus montañas, en dos jornadas: 31 de agosto y 1 de septiembre.

Se puede realizar la preinscripción hasta el viernes 12 de julio. Plazas limitadas, que se adjudicarán por sorteo entre todos los inscritos que cumplan todos los requisitos.

Podéis consultar toda la información en: <https://bit.ly/2ZR6yo0>



7. **Recorridos Geológicos dentro de la Escuela de Verano del Colegio de Doctores y Licenciados de Cataluña (julio-agosto de 2019):** Durante los meses de julio y agosto, y enmarcado dentro de la Escuela de Verano del Colegio de Doctores y Licenciados de Cataluña, todavía estáis a tiempo de inscribiros en alguno de los recorridos liderado en algunos casos por asociados de AEPECT. Los destinos incluyen los *Dolomitas*, la *Cuenca de Tremp – Montsec* o la *isla de la Gomera*. Más detalles en el siguiente [enlace](#).



Como ya es habitual, los asociados/as de AEPECT disfrutarán de las mismas ventajosas condiciones que los colegiados.

8. **6º Curso on-line: Especialista en Investigación y Recuperación de Aguas Subterráneas y Suelos Contaminados:** El Colegio de Geólogos de Cataluña y la Facultad de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Barcelona organizan conjuntamente este curso online de 14 créditos y titulación UB.

Como en las ediciones anteriores, el curso está planteado desde un punto de vista práctico, para aprender a afrontar las diferentes etapas de un proceso de recuperación ambiental del subsuelo, y diseñado con el objetivo de adaptarse a las necesidades de la profesión, pero sin perder de vista los avances técnicos y científicos y las novedades comerciales.

Contará con un cuadro docente con amplia experiencia en el sector, procedente de la consultoría ambiental, la administración pública y la Universidad.

Toda la información en el siguiente [enlace](#).



9. **Talleres de Verano para escolares en el Museo Geominero:** El Museo Geominero pone en marcha los Talleres de Verano para escolares de entre 9 y 12 años (cumplidos). Se realizarán en turnos de dos semanas durante los meses de julio y agosto entre las 8.30 y 14.30 h. Su temática es variada e incluye el estudio de fósiles, el tiempo geológico, los minerales y las rocas, los volcanes, las aguas subterráneas, etc. Más información en <http://www.igme.es/ZonaInfantil/verano.htm>.



10. **El Geolodía 2019 en televisión:** TVE2 se ha hecho eco del Geolodía de 2019 y ha dedicado su programa del *Escarabajo Verde* del viernes pasado al Geolodía y a la Geología. Lo podéis ver en: <http://www.rtve.es/alacarta/videos/el-escarabajo-verde/escarabajo-verde-memoria-viva/5280930/>.



AEPECT, que colabora en su organización, se complace al percibir que todos los esfuerzos que se le dedican tienen su recompensa, no solo con la emisión de este programa, sino también con las buenas valoraciones recibidas por parte de los participantes.

11. **La geología que no puede faltar en tu mochila para disfrutar del paisaje de Granada (IV Ed.):** El Centro Mediterráneo de la Universidad de Granada organiza este curso práctico del 4 al 14 de septiembre de 2019. Tendrá lugar en la Facultad de Ciencias e incluye cinco salidas de campo en el entorno de Granada: (Llano de la Perdiz, Monachil, Lancha de Cenes, Fuente de Aynadamar, carretera de Sierra Nevada y Albergue universitario).

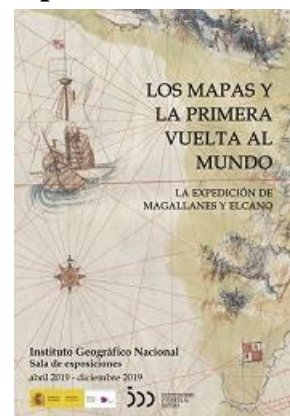
Toda la información en:

https://cemed.ugr.es/curso/19gr58/?fbclid=IwAR1pn9vcMh5gJIS2RgaGgC_jYUvyGhA3oWeSqD9rxCYh6gr-UAn_9z8roMw.



12. **Exposición. Los mapas y la primera vuelta al mundo. La expedición de**

Magallanes y Elcano: La primera circunnavegación del mundo, que se inició en 1519 y finalizó en 1522, es la mayor gesta exploradora en toda la historia, que puede ser comparable con hitos más actuales como la llegada a la Luna. Esta empresa española fue impulsada y capitaneada por el portugués emigrado a España Fernando de Magallanes y comandada de vuelta a Sevilla por Juan Sebastián Elcano. Esta exposición (hasta diciembre de 2019) muestra en un recorrido cartográfico los aspectos más interesantes del viaje: sus antecedentes, preparativos, desarrollo y consecuencias. En el Instituto Geográfico Nacional de Madrid. Más información en <https://www.ign.es/web/ign/portal/ic-salas-expo-madrid-2019>.



13. **La Gomera, un viaje geoambiental:** Curso homologado de Formación Permanente Colegio de Doctores y Licenciados. Del 4 al 8 de agosto de 2019.

Este curso de campo te mostrará durante cinco días el pretérito geológico de La Gomera más su vegetación ancestral y los despojos de la desaparecida cultura guanche, todo muy relacionado. Vulcanismo a flor de piel, cetáceos en alta mar, playas fosilizadas y reptiles endémicos completarán este itinerario. 5 últimas plazas disponibles.



Formador: David Rabadà Vives (Doctorado en Ciencias Geológicas y miembro de AEPECT).

Habrà primero que matricularse en el Colegio de Doctores y Licenciados:

<https://www.cdl.cat/cursos-i-activitats?of=891>

Descuentos para los miembros del: AEPECT. La matrícula incluye el curso de formación por parte del geólogo responsable y las reservas se harán por estricto orden de matriculación. Para las reservas de vuelos, minibús para el curso, casa rural y media pensión hay que contactar con Viajar a la Carta (reservas@viajaralacarta.com).

Podéis contactar con David Rabadà en el 639 57 03 86.

14. **Encuentro anual de la Sociedad Geológica de América:** La IGEO (International Geoscience Education Organization)

coordina una sesión en este congreso que tendrá lugar en septiembre en Phoenix, alrededor del tema de la Educación Internacional en Geociencias.

Es esta una buena oportunidad para compartir información sobre programas y proyectos en que estéis participando a escala internacional.

Desde este [enlace](#) podéis enviar vuestros resúmenes para esta sesión.

Más información en <https://community.geosociety.org/gsa2019/home>



15. **Curso: Aguas subterráneas en un contexto de cambio climático:**

Curso integrado dentro de los Cursos de Verano de la Universidad de León. Tendrá lugar el 16 y 17 de julio. El 16 se realizarán diversas conferencias a cargo de especialistas en el tema. El 17 se dedicará a una salida de campo para estudiar las características hidrogeológicas del valle del Eria.

