

NOTICIAS AEPECT

Número 12. Septiembre 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 (¡¡¡No os perdáis la información al final sobre la Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra en Niza!!!):

1. **VII Conferencia Internacional de Educación en Geociencias y VIII Simposio Nacional de Ensino de Geociencias en Campinas, Brasil:** Del 23 al 27 de julio de 2018 tendrán lugar estos dos encuentros simultáneos: la Conferencia Cuatrienal de la International Geoscience Education Organisation, IGEO (<http://www.igeoscienced.org/>) y el Encuentro Nacional de Enseñanza de las Geociencias en Brasil.

A pesar de la cercanía de fechas con nuestro Simposio en Menorca, vale la pena tener presente en nuestra agenda estas dos conferencias organizadas por la Universidad de Campinas, Brasil.

Además de conferencias y talleres podréis participar en salidas

geológicas antes, durante y después de la Conferencia.

Encontraréis toda la información aparecida hasta ahora, incluyendo las dos primeras circulares, en: <http://www.ige.unicamp.br/geoscienced2018/en/welcome/>



2. **XIII Jornadas Aragonesas de Paleontología, Ricla, 10-12 de noviembre de 2017:** Organizadas, entre otros por la Asociación Cultural Bajo Jalón y la Universidad de Zaragoza, incluyen diversas conferencias y una excursión al cretácico de Josa (Teruel).

Toda la información en: <http://www.asociacionculturalbajojalon.com/index.php/paleontologia-2/xiii-jornadas/programa/>



3. **La extraordinaria experiencia de la expedición de la AEPECT a Estados Unidos:** Desde el 22 de julio a 9 de agosto de 2017, 30 miembros de AEPECT participaron en el curso de campo en los Parques Nacionales del Oeste de EEUU. La actividad fue propuesta y organizada por Xabier Bañuelos, con la coordinación académica de Lola Fernández (responsable territorial del AEPECT en el País Vasco). Iñaki Vadillo, profesor del Departamento de Ecología y Geología de la Universidad de Málaga elaboró una magnífica guía de campo y ejerció de guía científico de todo el recorrido. Los expedicionarios pudieron visitar los paisajes que convierten los Parques del Suroeste de EEUU en un verdadero manual de Geología al aire libre. La ruta empezó en Las Vegas y discurrió hasta San Francisco. Tras más de 5.000 Km de autobús el programa permitió conocer lugares tan emblemáticos como los Parques Nacionales o Estatales de Zion, Bryce Canyon, Kodachrome basin, Coral Pink Sand Dunes, Glen Canyon, Lake Powell, Monument Valley, Antelope Canyon, Grand Canyon, Meteor Crater, Petrified forest, Hoover dam, Long Valley Caldera (Maamoth Lake), Mono Lake y Yosemite, entre otros muchos puntos de interés geológico o arqueológico.



El grupo de expedicionarios (Foto: David Brusi)



Meteor Crater (Foto: David Brusi)

4. **Celebrado con éxito el III Campamento de Geología, Minería y Medio Ambiente de la EIMIA:** Del 26 al 30 de julio de 2017 tuvo lugar en Almadén este tercer campamento, organizado por la Escuela de Ingeniería Minera e Industrial de la Universidad de Castilla la Mancha en Almadén. Encontraréis el programa de actividades y un amplio reportaje fotográfico en <http://geomime.blogspot.com.es/2017/>.

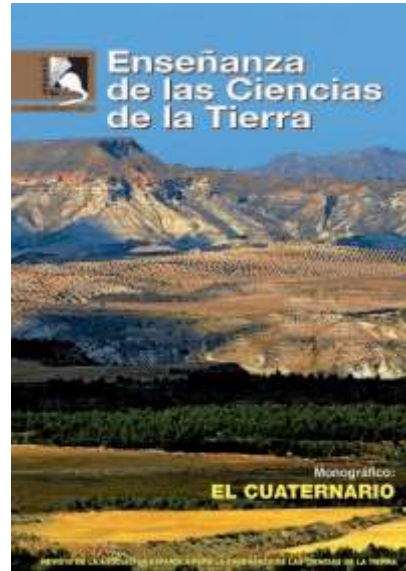


Curiosidad: si observáis con detenimiento las fotos, podréis reconocer a Carlos Vinader, uno de nuestros medallistas olímpicos en Niza que se tomó este campamento como una actividad de puesta a punto antes de la cita olímpica de Niza.

5. **Vuelve la GEODIVERSIDAD en la Vuelta Ciclista a España 2017:** Nuevamente, y parece que se consolida esta actividad, tenemos comentarios sobre la geodiversidad de los distintos lugares que atraviesa la *serpiente multicolor*. Aunque la presente edición de la Vuelta finaliza el próximo domingo 19 de septiembre, todavía podéis ver en directo algunas etapas con comentarios de Pedro Delgado y Carlos de Andrés y recuperar los comentarios de las etapas anteriores en <http://www.lavuelta.com/la-vuelta/2017/es/geodiversidad/>. Los guiones se han elaborado con la participación de estudiantes y profesores de la Universidad Complutense de Madrid y geólogos del IGME y están referenciados con coordenadas de los puntos de interés.



6. **Próximos números de Enseñanza de las Ciencias de la Tierra:** Esta misma semana se enviarán a los suscriptores los números 24.3 y 25.1 de Enseñanza de las Ciencias de la Tierra. El primero corresponde al monográfico “Magnetismo terrestre” y el segundo a “El Cuaternario”. Ambas revistas estaban publicadas a finales de junio, pero se ha retrasado su envío a esta primera quincena de septiembre para evitar las habituales devoluciones de correos cuando se reciben en los buzones en periodos vacacionales.



A principios de octubre se enviará también el número 25.2. Un ejemplar de carácter ordinario (no monográfico) que aglutinará trabajos de distintas temáticas.

7. **Nuestra sugerencia: ¿Por qué no hacerse miembro de la International Geoscience Education Organisation, IGEO?** A todos/as interesados/as en el campo de la enseñanza de las Ciencias de la Tierra, os sugerimos que os registréis como miembros de esta organización que vela internacionalmente por la promoción de los estudios en geociencias. Es, asimismo, la organización que apadrina las Olimpiadas Internacionales de Ciencias de la Tierra (IESO), la web de Earthlearningidea y otras muchas actividades. En este mismo Newsletter damos noticia de su próxima conferencia en Brasil en julio de 2018. Entre su junta directiva encontramos personalidades tan relevantes y conocidas como Chris King, Roberto Greco, Celso dal Re, Pedro Wagner, Shankar Rajasekharaiah y los miembros de AEPECT, José Sellés (Argentina) y Amelia Calonge. La inscripción es gratuita y puede hacerse en http://www.igeosci.org/?page_id=24. Ser miembros de IGEO os dará derecho a recibir sus Newsletter y manteneros siempre informados de sus actividades.

8.



NOTA DE PRENSA:

ÉXITO SIN PRECEDENTES DE LOS PARTICIPANTES ESPAÑOLES EN LA XI OLIMPIADA INTERNACIONAL DE CIENCIAS DE LA TIERRA (IESO). NIZA 2017.



Nuestros olímpicos vuelven a casa con una buena cosecha de medallas



Foto de grupo

El Equipo Olímpico Español que ha participado en la XI Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra en Niza del 21 al 30 de agosto de 2017 lo ha vuelto a conseguir. Cuando parecía que el año pasado, con una medalla de oro, otra de plata y otra de bronce en la IESO de Mie (Japón) habíamos tocado techo en nuestras aspiraciones, nuestro equipo ha conseguido un pleno de medallas con dos de bronce, una de plata y, nuevamente, un oro olímpico.

Nuestro equipo estaba formado por:

Carlos Vinader del IES Antonio Navarro Santafé de Villena

Martín Miranda del INS Montserrat de Barcelona

Miguel Barea del IES Tirant lo Blanc de Gandía

Daniel Téllez del IES Guadalpeña de Arcos de la Frontera (Cádiz)

MEDALLA DE BRONCE

MEDALLA DE BRONCE

MEDALLA DE PLATA

MEDALLA DE ORO



Daniel Téllez recibiendo su medalla de oro



Foto de grupo de los medallistas de oro



Miguel Barea recibiendo su medalla de plata



Carlos Vinader y Martín Miranda, medallas de bronce

Además de estas medallas individuales, Daniel Téllez también consiguió un Diploma de Plata en la modalidad de Trabajo de Campo en Equipos Internacionales (ITFI).

Acompañaron a nuestro equipo dos profesores tutores (Anna Anglisano y Xavier Juan) así como dos profesoras observadoras (Virtudes Lázaro y Vicenta Vidal). También contamos por unos días con el apoyo incondicional de la Coordinadora de la Olimpiada Española, Amelia Calonge.



Alumnos, voluntarios y profesores del equipo español



Nuestros medallistas mordiendo sus medallas

La participación española no se limitó a estos alumnos y profesores, sino que también participaron como voluntarios olímpicos Jara Montero (medalla de bronce en la Olimpiada de Japón) y Víctor Haro (medalla de oro en Japón).

Cabe destacar la magnífica organización del evento por parte del Comité Organizador francés, con Jean-Luc Berenguer, de GeoAzur, a la cabeza. Nos atendieron en todo momento con una sonrisa y contribuyeron así a que la olimpiada fuese no solo una reunión de los mejores estudiantes de Geociencias del mundo, sino también un foro de intercambio de ideas y de forja de amistades entre profesores y alumnos que dará sus frutos en el futuro.

Todas las pruebas escritas y de laboratorio se realizaron en las instalaciones del Centre International de Valbonne (CIV), donde también se alojaron todos los participantes. Las investigaciones de campo se realizaron en las zonas de Cap d'Ail, la presa destruida de Malpasse, el pueblo colgado sobre una zona cárstica de Goudron y las antiguas minas de carbón de Bossom.



Nuestros estudiantes con Amelia Calonge, coordinadora de la Olimpiada Española



Salida de campo a la presa de Malpasse, destruida por una inundación en 1959

En esta edición, han participado un total de 28 países de los cinco continentes con 108 alumnos en la competición oficial.

Además de las pruebas teóricas y prácticas, profesores y estudiantes tuvieron ocasión de participar en varias visitas geológicas y culturales por la región de la Costa Azul y los Alpes Marítimos: Cannes, Antibes, Mónaco, Grasse, Frejus, Auron, etc.

Aparte de los estudiantes y sus profesores, este éxito ha sido posible gracias a la colaboración de numerosas personas e instituciones. La entidad organizadora, la Asociación Española para la Enseñanza de las Ciencias de la Tierra (AEPECT) quiere agradecer a los miembros de GeoSen por las jornadas de formación para nuestro seleccionado, así como a la Sociedad Geológica Española (SGE), el Instituto Geológico y Minero de España (IGME) y el Ministerio de Educación, Cultura y Deporte a través de la FECYT y el CNIIE.

