

NOTICIAS AEPECT

Número 7. Noviembre de 2016



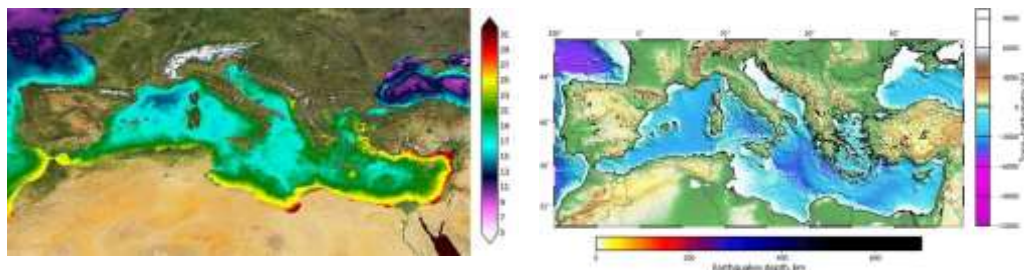
No respondas a este correo electrónico. Has recibido este e-mail porque formas parte de la lista de distribución Asociados AEPECT. Si lo has recibido por error o quieres darte de baja envía un correo a newsletter@aepect.org con el texto BAJA LISTA.

Noticias incluidas en este número:

1. **Convocatoria del taller Geosciences Integrated for Teachers (GIFT) ¡URGENTE!**: En el enlace <http://www.egu.eu/news/289/educators-apply-now-to-take-part-in-the-2017-gift-workshop/> encontraréis toda la información necesaria para optar a este taller que, organizado por la European Geosciences Union (EGU), tendrá lugar del 24 al 26 de abril en Viena.



El tema de este año “El Mediterráneo” parece hecho a nuestra medida. Animaos a solicitarlo (se financian tanto el desplazamiento como el alojamiento); encontraréis toda la información sobre cómo hacerlo en https://static2.egu.eu/media/filer_public/c2/08/c2089465-8f7b-47b4-8538-0ebfd01ca5cd/gift-2017_appli_form_.pdf. El plazo para hacerlo finaliza el 15 de noviembre. Enviad toda la documentación a Carlo Laj (education@edu.eu).



2. **Geología para Institutos:** En <http://geologiaparainstit.wixsite.com/canarias> encontraréis una selección de recursos educativos para la enseñanza de la Geología y otras ciencias de la Tierra en la educación secundaria (ESO y Bachillerato). Está organizada en diferentes secciones: libros, documentales, actividades on-line, experiencias de aula e itinerarios. También se les puede seguir por el Facebook en <https://www.facebook.com/geologiaparainstitutos/>.



3. **Los ciudadanos acuden en ayuda de la ciencia de los terremotos:** La noticia publicada en la edición digital del Heraldo <http://www.heraldo.es/noticias/suplementos/tercer-milenio/divulgacion/2016/10/08/sismologos-por-accidente-1101119-2121028.html> proporciona enlaces no tan solo a webs con información relevante de sismología y con datos sismológicos en tiempo real, sino que también permite entrar a formar parte (a título individual o como centro educativo) de proyectos destinados a detectar terremotos y a compartir información sísmica a nivel mundial como [Earthquake Network](#) y [Quake Catcher Network](#) aprovechando las posibilidades de uso de diferentes apps que permiten convertir el acelerómetro de nuestro Smartphone en una pequeña estación sísmica.



Earth Quake Network



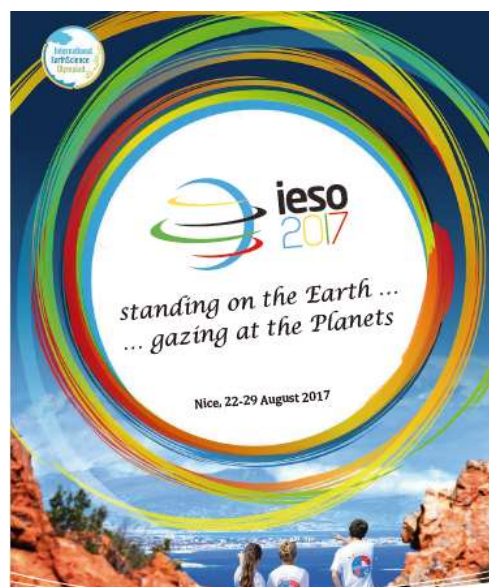
Quake Catcher Network

4. **En marcha la 8ª Olimpiada Española de Geología:** Cuando aún no se han extinguido los ecos del gran éxito obtenido por nuestro equipo olímpico en la X Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO) en Mie, Japón, AEPECT, contando con la colaboración de la Sociedad Geológica de España, el Instituto Geológico y Minero de España, la Conferencia de Decanos de Geología y el Centro Nacional de Innovación e Investigación Educativa del Ministerio de Educación, inicia la campaña de la 8ª Olimpiada Española de Geología.



Las fases regionales se celebrarán a principios del próximo año y la Final Española tendrá lugar en Salamanca el 1 de abril de 2017. Intentaremos llegar a todos vosotros a través de correos electrónicos pero, por si esto no fuese posible, intentad estar atentos a nuestra web (www.aepect.org) para inscribir a vuestros/as alumnos/as en esta nueva aventura del saber).

5. **IESO 2017: Objetivo Niza (Francia):** Enlazando con la noticia anterior, informamos que también estamos empezando a preparar nuestra participación en la 11ª Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO 2017) que tendrá lugar en Niza (Francia) del 22 al 29 de agosto de 2017. En concreto se celebrará en las instalaciones de la Universidad de la Costa Azul (UCA), conocida por su participación en el programa ExoMars (Exobiología en Marte). Encontraréis más información en su página web (<http://univ-cotedazur.fr/ieso2017/events/ieso2017>).



6. **Actividades recientes de AEPECT Solidaria:** Podéis seguirlas en su [blog](#). Destacamos:

- Voluntariado AEPECT Bolivia 2016, que tuvo lugar entre julio y agosto con un resultado muy satisfactorio tanto para los profesores bolivianos que asistieron a los cursos como para los voluntarios que los impartieron; voluntarios que sortearon con mucho ánimo y profesionalidad los contratiempos que también hubo.
- La campaña de Microproyectos que este año se ha centrado en la entrega de material educativo (libros, ordenadores, material deportivo, etc.) así como de andadores y sillas de ruedas infantiles, a dos centros de Bolivia.



También podéis seguir sus actividades a través de [Facebook](#).



Microproyectos



Voluntariado Bolivia 2016

7. **Geodiversidad en la Vuelta Ciclista a España:** La Vuelta Ciclista a España 2016 ha prestado un trato especial a la Geodiversidad de los territorios de su recorrido. El helicóptero nos ha dado imágenes del Patrimonio Cultural, como es tradición, pero también del Patrimonio Geológico. Perico Delgado y Carlos de Andrés, en sus retransmisiones para RTVE, han dedicado abundantes comentarios a los paisajes geológicos, las rocas, los fósiles y hasta el origen de las cordilleras. Además, la web de La Vuelta, que cada año recibe unos seis millones de visitas, tiene ahora una página dedicada a la Geodiversidad (<http://www.lavuelta.com/la-vuelta/2016/es/geodiversidad/>), en castellano, francés e inglés.



Playa de las Catedrales



Anfiteatro en la Mina y Cueva de Pozalagua

El impacto mediático de La Vuelta tendrá sin duda excelentes repercusiones; sobre todo si, como parece, la idea se va a prolongar en las próximas ediciones. Esta buena noticia es posible gracias a las excelentes relaciones de uno de nuestros Socios, Ángel Sáiz, con UNIPUBLIC, la empresa organizadora de La Vuelta. El Director General de la Vuelta, Javier Guillén, ha manifestado su alegría con el resultado -hasta el punto de que muy probablemente el Tour de Francia nos "copie" la idea en su próxima edición. Por otro lado, Geodiversidad en la Vuelta ha sido elaborado por cinco geólogos de la Facultad de Ciencias Geológicas de la UCM y el IGME, y nueve estudiantes o recién graduados a los que nos gustaría felicitar por el éxito y por la calidad del trabajo: Juan D Centeno, Ángel Saiz y Miguel Ángel Sanz (Universidad Complutense de Madrid), Juan José Durán y Luis Carcavilla (Instituto Geológico y Minero de España), y los estudiantes de la Facultad de Ciencias Geológicas (UCM) Carlos Javier Vadillo, Tania Navalpotro, Carolina Galán, Jon Ruiz Basauri, Estela García, Aitana Pineda, Marina Sacristán, Noelia Castro y Manuel de Pablos.