

NOTICIAS AEPECT

Número 35. Julio de 2021



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. Semana de formación de nuestros olímpicos en Madrid (21 al 27 de junio):** Como una muestra más de que desde AEPECT intentamos recuperar nuestra actividad habitual, este año, con todas las medidas de seguridad anti-covid incluidas, hemos podido celebrar nuestra tradicional semana de formación de nuestros olímpicos en Madrid. Ha sido una semana muy intensa durante la cual, además de prepararse para la Olimpiada Internacional, los componentes de nuestro equipo han podido encontrarse personalmente por primera vez entre ellos y con sus mentores dado que la Olimpiada Española tuvo que celebrarse virtualmente. Nada de estos hubiera sido posible sin el entusiasmo y la colaboración de los compañeros de [GeoSen](#), que, año tras año, se ponen a la disposición de la organización y contribuyen con un equipo de formadores de las más diversas especialidades. La organización corrió a cargo del Comité Olímpico de AEPECT que debe también agradecer la buena disposición de la Facultad de Geología de la Universidad Complutense de Madrid que cedió sus instalaciones y fue el anfitrión perfecto. La semana de formación se cerró con una jornada de campo en la cual nuestros olímpicos pudieron ver sobre el terreno todo lo aprendido durante la semana.

*Trabajo en el aula...**... y trabajo en el campo*

2. **Desafío en el Trans-Iberiano:** Nos informa Blanca Martínez, coordinadora del Geolodía 21 de la SGE para comentarnos que, con motivo del Geolodía, han lanzado un videojuego en formato *escape room* titulado "Desafío en el Trans-Iberiano" con el objetivo de dar a conocer la historia geológica de la Península Ibérica. El juego está enfocado para estudiantes preuniversitarios y de grado en Geología, para que les sirva (tanto a ellos como a sus profesores/as) como un complemento didáctico de los contenidos formales del currículum educativo. Podéis acceder a él desde el enlace:

<https://sociedadgeologica.org/divulgacion/transiberiano/>.



Al subir al tren, en realidad, los/as alumnos/as se embarcan en un viaje a través del tiempo que les permitirá conocer la historia geológica de la Península Ibérica desde sus orígenes hasta la actualidad.

Por supuesto, AEPECT, como entidad colaboradora con la organización del Geolodía, os recomienda este videojuego. Seguro que encontraréis el momento y la ocasión para utilizarlo en vuestras clases.

3. **Información de AEPECT Solidaria: Microproyectos 2021:** Debido a la difícil situación por la que atraviesa Bolivia, nuevamente este año, nuestra Vocalía Solidaria ha renunciado a su habitual campaña de formación del profesorado en este país. Sin embargo, no han renunciado a seguir colaborando desde la distancia financiando los tres microproyectos que os presentamos a continuación. Recordad que podéis seguir las acciones de AEPECT Solidaria a través de Facebook y Twitter.



Rehabilitación y adaptación de los baños de la escuela de educación especial de la Fundación Ñombori Opaetepegua (Bolivia).



Adquisición de materiales higiénico-sanitarios y educativos y apoyo al proyecto de Huertos Familiares en San Miguel (Bolivia), en colaboración con el centro de educación especial FASSIV.



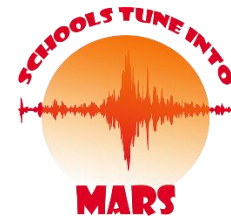
Adquisición para un centro educativo de recursos pedagógicos e higiénico-sanitarios, como mascarillas e hidrogeles, en San Félix (Bolivia).

4. **Olimpiada Internacional 2021:** Tal como os avanzamos en nuestro último número, la participación de nuestro equipo en la Olimpiada Internacional de Ciencias de la Tierra (IESO-21) tendrá lugar en formato virtual. A pesar de ello, hemos conseguido concentrar a nuestros olímpicos (tomando todas las precauciones anti-covid) en la Residencia Universitaria del Campus de Montilivi de la Universitat de Girona de la que podéis ver un pequeño reportaje fotográfico:



Os recordamos que, durante la celebración de la Olimpiada Internacional, intentaremos informaros puntualmente a través de Facebook (Spain@IESO) y Twitter.

5. **Encuentro final de proyecto STIM (Schools Tune Into Mars):** El pasado 11 de junio tuvo lugar en el Centre International de Valbonne (CIV), cerca de Niza, el encuentro de clausura oficial del proyecto STIM en el cual ha venido participando AEPECT durante los tres últimos cursos. Durante este encuentro, celebrado bajo estrictas medidas anti-covid, se presentaron los últimos resultados intelectuales de STIM. La mayoría de ellos ya los podéis encontrar en la web del proyecto: <https://insight.oca.eu/fr/stim-resources>, incluyendo actividades prácticas, guías pedagógicas para su aplicación en el aula, etc. AEPECT, como parte implicada en el proyecto, tiene la intención de dar continuidad al proyecto a través de la creación de una red internacional permanente de centros implicados en el estudio de las ciencias de la Tierra y del espacio (con especial énfasis en el estudio de Marte). Os mantendremos informados a través de este boletín, así como en nuestra página web y nuestras redes sociales.



La "Plana Mayor" del proyecto



Nuestros representantes, Anna Anglisano y Xavier Juan con nuestro colega de la Université Côte d'Azur, Jean-Luc Berenguer