

## NOTICIAS AEPECT

Número 33. Marzo 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](mailto:newsletter@aepect.org) con el texto BAJA LISTA.

**Noticias incluidas en este número:**

- ¡Objetivo conseguido!** Mantenemos viva la llama de la Olimpiada Española de Geología: Aunque en estos momentos no podemos facilitar las cifras de participación en la fase territorial de nuestra querida olimpiada, ya podemos decir con satisfacción que se han cumplido todos los objetivos marcados al poner en marcha la edición de este año. La edición territorial de este año nos deja imágenes de alumnos/as con mascarilla y participando desde sus centros en una edición forzosamente virtual. Os recordamos que la fase nacional tendrá lugar el próximo 17 de abril, también en versión on-line, y que os informaremos de su resultado en nuestro próximo número. De momento os dejamos con algunas de esas imágenes y con los enlaces a varios vídeos relacionados con la olimpiada:



Imágenes de Extremadura y Cataluña



[Video promocional Olimpiada León](#)



[Así vive las olimpiadas el alumnado \(vídeo\)](#)



[Video promocional Olimpiada Extremadura](#)



[Entrevista Olimpiada León](#)

También podéis encontrar noticia de la [olimpiada de Extremadura en el diario Hoy](#)

Asimismo, os recomendamos el siguiente vídeo (¡Buscamos geólogos!) que sirvió para animar a los participantes en la Olimpiada de Cataluña a estudiar Geología o ciencias de la Tierra (muy recomendable):



2. **Nueva serie de Earthlearningidea en castellano y en catalán:** Recientemente, se han incorporado cuatro nuevas actividades en la web de Earthlearningidea bajo la denominación de “Cartografiando el fondo oceánico”. Se encuentran disponibles tanto en castellano como en catalán y las podéis descargar en pdf pinchando en los siguientes enlaces:
1. Midiendo la profundidad de mares i océanos ¿Cómo se hace? [Castellano](#) – [Catalán](#)
  2. Modelando la cartografía submarina. [Castellano](#) – [Catalán](#)
  3. Escuchando el océano Pacífico. [Castellano](#) – [Catalán](#)
  4. Marie Tharp. Una científica en un mundo de hombres. ¿Cómo debía ser) [Castellano](#) – [Catalán](#)



Recordad que en Earthlearningidea tenéis acceso a más de doscientas actividades gratuitas de diversas temáticas tanto en castellano como en catalán (también en inglés, por supuesto), presentaciones, vídeos, estrategias didácticas, etc.

3. **Nueva página en la web de la Sociedad Española de Paleontología en su web:** La Sociedad Española de Paleontología nos invita a visitar su nueva revista pinchando el siguiente [enlace](#). Aquí podréis encontrar toda la información de la revista, la nueva línea editorial, una nueva plataforma de envío de trabajos, así como todos los trabajos y volúmenes de la SJP.

Además los trabajos se presentan con un nuevo formato que los hace más accesibles y visibles.

También podréis acceder a todos

los trabajos de la antigua Revista Española de Paleontología a través de la pestaña de Archivos <https://sepaleontologia.es/volumes/>



4. **¡Felices primeros 150 años, Real Sociedad Española de Historia Natural!**: La RSEHN celebró el pasado 15 de marzo su 150 aniversario.



Este acto se celebró en el Paraninfo de la Universidad Complutense de Madrid. Fue retransmitido en *streaming* y se puede recuperar en el siguiente enlace de YouTube: <https://www.youtube.com/watch?v=MY3AqDaam0M>

5. ¡Vuelven los Geolodías!: Organizados por la [Sociedad Geológica de España](#) y con la colaboración entre otros de [AEPECT](#), tendrán lugar en distintos fines de semana del mes de abril.



Este año los Geolodías serán en formato presencial u on-line. Para que podáis informaros sobre los Geolodías más cercanos y saber las fechas, formato, punto de encuentro y horarios (si procede) etc., os dejamos aquí este enlace a su [mapa interactivo](#):





6. **Café con hielo:** Bajo este sugestivo título, [PolarCSIC](#) y [APECS Spain](#), nos proponen una conferencia online impartida por Carlota Escutia y Nicolás Valiente sobre “El cambio climático en los Polos”. Dicha conferencia podrá ser seguida desde el canal de YouTube CSIC Comunicación siguiendo este [enlace](#).



7. **Curso: Geología del Macizo del Moncayo:** AEPECT Aragón organiza este curso durante los días 16, 17 y 18 de abril. El viernes 16 tendrán lugar actividades de aula en la sede del Colegio de Geólogos de Aragón. Las jornadas del 17 y 18 de abril se desarrollarán en el campo.

Se trata de un curso reconocido por el Ministerio de Educación y Formación Profesional. En el se abordará la geología del Macizo del Moncayo desde distintas perspectivas: geología, hidrogeología, petrología, sedimentología sin dejar de lado aspectos culturales e históricos y, todo ello, con una mirada didáctica.

Más información e inscripciones en [este enlace](#). El plazo de inscripción finaliza el 9 de abril.



*la Cordillera Ibérica:  
El macizo del Moncayo  
y el sector de Murero-  
Daroca.*

16, 17 y 18 de abril



10. **Conferencia Rumbo a Marte:** El 26 de febrero, Jesús Martínez Frías, Geólogo Planetario y Astrobiólogo del Instituto de Geociencias del CSIC/UCMI, y miembro del Equipo de Ciencia del NASA Perseverance, dio una interesante charla titulada Rumbo a Marte dirigida a estudiantes de ciencias y personas interesadas en el tema. Se puede reproducir íntegramente siguiendo [este enlace](#).

