

JILOCA

Geolodía invita a recorrer hoy media España a golpe de clic

Redacción
Teruel

Geolodía 2020, una iniciativa que se celebra en toda España y de la que fue pionera la provincia de Teruel, invita hoy a recorrer medio país a golpe de clic. La pandemia del Covid-19 no ha impedido que esta actividad regrese un año más en sus fechas habituales, aunque para disfrutar de ella será preciso conectarse a un ordenador o hacerlo desde un móvil, ya que todos los recorridos serán virtuales. No se podrá salir al campo como otros años, pero en cambio se podrá disfrutar de las 25 rutas en vídeo que se han programado a través de internet.

La Sociedad Geológica de España ha organizado excursiones virtuales en 25 provincias para aprender y disfrutar de la geología celebrando, de manera excepcional, "Geolodía en casa", según recordó ayer en un comunicado de prensa la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis, impulsora de esta actividad hace ya tres lustros junto con el Instituto de Estudios Turoleses y la Universidad de Zaragoza.

Este sábado, eso sí, esta actividad se celebrará de manera muy especial porque será virtual. El confinamiento debido a la pandemia de la Covid-19 impedirá realizar las excursiones presenciales pero no ha impedido acabar con esta gran celebración anual de la geología.

De este modo, la Sociedad Geológica de España (SGE), entidad organizadora de Geolodía en el conjunto del país, ha impulsado la realización de 25 vídeos de las excursiones programadas que se podrán ver a partir de este sábado en el canal de YouTube de la SGE (<https://bit.ly/2SMYOa6>) y en la web de la Sociedad Geológica.

En el caso de Teruel, se ha realizado una presentación virtual, que ha preparado la Asociación

Esta actividad para divulgar la geología que se celebra ahora en todo el país surgió hace quince años en Teruel



Vista general del yacimiento paleontológico de Bueña. Rafael Royo-Torres

Cultural de Bueña, y una Geología editada por el Instituto de Estudios Turoleses sobre el yacimiento de megahuellas del Jurásico de Bueña.

Megahuellas

Este afloramiento es un lugar de interés geológico que destaca por la espectacularidad y las grandes dimensiones de sus pistas fósiles. Se trata de la localidad tipo del icnogénero e icnoespecie *Megaplanolites ibericus*, descritos por José Miguel Calvo, Enrique Gil y Guillermo Meléndez en 1987.

Se trata por tanto del yacimiento original que permitió la definición de un nuevo tipo de fósiles, desconocidos anteriormente. Estas pistas se han interpretado como originadas por la actividad excavadora de artrópodo-

LA EXCURSIÓN LOCAL

Visita virtual a las grandes pistas fósiles del Jurásico de Bueña

El Geolodía de este año en la provincia de Teruel propone una visita virtual a las grandes pistas fósiles del Jurásico de Bueña, unas megahuellas que dejaron crustáceos de grandes dimensiones por la actividad excavadora que realizaron en fondos marinos blandos de una plataforma continental poco profunda.

El yacimiento forma parte del patrimonio paleontológico inmueble de Aragón, y fue incluido en el Inventario de Lugares de Interés Geológico.

En Teruel esta actividad ha sido organizada este año por la Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel-Dinópolis, la Universidad de Zaragoza y el Instituto de Estudios Turoleses de la DPT, con la colaboración del Ayuntamiento de Bueña, A-BUENÍZA-TE (Asociación Cultural de Bueña), Asociaciones en Red Jiloca-Gallocanta, Centro de Estudios del Jiloca, Federación de asociaciones vecinales y culturales de la provincia de Teruel y Comarca del Jiloca.

dos crustáceos de gran tamaño en fondos marinos blandos de una plataforma continental poco profunda.

Por otro lado, además de la novedad de ser virtual, este Geolodía 2020 tiene otra característica muy especial, ya que cumple quince años, según recordó ayer la Fundación Dinópolis. Fue en 2005 cuando Monserrat Martínez, directora entonces del Instituto de Estudios Turoleses, solicitó a los miembros del Consejo Científico de la institución que sugiriesen proyectos nuevos.

Los dos consejeros geólogos, Luis Alcalá y José Luis Simón, propusieron la creación y el formato de Geolodía, y la primera edición se celebró en el Parque Geológico de Aliaga el domingo 5 de junio de 2005. El evento se registró en una guía divulgativa, la Geologuía, que se repartió entre los participantes.

Año del Planeta Tierra

En 2008, con motivo de la celebración del Año Internacional del Planeta Tierra, se sumó a la celebración, por primera vez, otra provincia española: Alicante. Posteriormente se programó también en Guadalajara, Valencia y Zaragoza, hasta que en 2010 la Sociedad Geológica de España coordinó una convocatoria nacional que se ha mantenido hasta la actualidad y que ha convertido a Geolodía en lo que es hoy: una celebración de la geología que se realiza simultáneamente en todas las provincias durante un fin de semana del mes de mayo con una salida para aprender y disfrutar de la geología y en la que, en las últimas ediciones, han participado cada año una media de 10.000 personas, 500 voluntarios y voluntarias y más de 250 instituciones nacionales, autonómicas y locales.

Geolodía 2020 está organizada por la Sociedad Geológica de España y cuenta con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (Fecyt), IGME, AEPECT, IAS, REPSOL, AGGEP y más de 250 instituciones y empresas locales, autonómicas y nacionales.

Geolodía 2020

<https://geolodia.es/geolodia-2020/>

Aislados pero no solos

Programa de voluntariado



PSICÓLOGAS VOLUNTARIAS

Si estás solo, o no, pero sientes que la situación de aislamiento te desborda, llámanos



¿TIENES MASCARILLAS O MATERIAL PARA HACER?

¡Llámanos! Vamos a recogerlas y las llevamos donde las necesitan



SI TIENES UN VECINO MAYOR

Avísanos y lo llamaremos, podrías salvar una vida

Teruel
AYUNTAMIENTO



628 750 544 - 681 153 238

