

nota de prensa

IGME cultura científica ■ prensa

Tel.: 647 38 50 00

ucci@igme.es

Madrid, 14 de abril de 2025

Aliaga acoge la celebración del 20º Aniversario del Geolodía, la mayor iniciativa de divulgación de la Geología en España

El próximo viernes 25 de abril, Aliaga (Teruel) será el escenario del 20º Aniversario del Geolodía (#20AñosGeolodía), un evento lleno de emoción y divulgación que conmemora dos décadas acercando la Geología a la sociedad.

[Geolodía](#) es una actividad gratuita y abierta al público general que ha permitido a miles de personas descubrir el valor del patrimonio geológico y la importancia de la geología para afrontar los retos sociales actuales.

La iniciativa nació en Teruel en 2005 como una excursión local para dar a conocer entre la población el Parque Geológico de Aliaga. En estos 20 años, el Geolodía ha evolucionado hasta convertirse en una gran red de actividades simultáneas en toda España, adaptándose a los nuevos tiempos con propuestas tanto presenciales como virtuales. Ha ampliado su alcance, diversificado sus formatos y abierto nuevos canales para llegar a públicos más amplios y diversos.

Durante la jornada de conmemoración del 20º Aniversario se celebrará un emotivo Acto de Homenaje en el que serán nombrados Miembros de Honor de la Sociedad Geológica de España D. José Luis Simón Gómez y D. Luis Alcalá Martínez, creadores del Geolodía. También se reconocerá el papel clave de las instituciones promotoras en Teruel: Fundación Conjunto Paleontológico de Teruel- Dinópolis, Universidad de Zaragoza, Instituto de Estudios Turolenses, Parque Cultural del Maestrazgo y Ayuntamiento de Aliaga.

La celebración incluirá actividades como la presentación del concurso ¿Qué es para ti un Geoparque?, la realización del recorrido original del Geolodía 2005, charlas divulgativas, el estreno del vídeo conmemorativo Un Secreto Compartido y la inauguración de la exposición 20 Años de Geolodía.

Contacto para más información: comunicacion@sociedadgeologica.org

El Geolodía es una actividad organizada por la Sociedad Geológica de España con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología - Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, el Instituto Geológico y Minero de España (IGME-CSIC), la International Association of Sedimentologists (IAS), la AEPECT, Repsol, la AGGEP y varias decenas de instituciones y empresas más.

IGME Comunicación

ucci@igme.es