

-NOTA DE PRENSA-----

## Artesanía y geología, minas romanas, océanos de hace 500 millones de años, una montaña que fue mar, los secretos de Marte y hasta un musical que narra un cataclismo... Todo eso y más en el Geolodía 21

Madrid, 3 de mayo de 2021. Llega una nueva edición del Geolodía que este año se celebra el fin de semana del 8 y 9 de mayo. Y esta va a ser una edición muy especial. El confinamiento nos obligó en 2020 a hacer un Geolodía totalmente virtual. Pero no solo salimos airosos sino que aumentó considerablemente la participación. Este año cuando empezamos a ver la luz al final de este túnel vírico en el que estamos, la situación va a permitir que algunas provincias celebren sus geolodías de forma presencial, con todas las medidas necesarias para que la actividad sea segura. Pero no vamos a olvidarnos de aquellos que todavía no pueden participar en este tipo de actividades. Así que en el Geolodía 21 hemos pensando en todos. Habrá excursiones presenciales y también sorprendentes y animadas excursiones virtuales.

Entre las presenciales, que serán 21, hay para todos los gustos e intereses: desde una mirada al día de pasado mañana en la Costa da Morte de A Coruña hasta un recorrido histórico por la minería de Puertollano con un ojo puesto en su futuro sostenible, o el Camino de Santiago con una revisión de la geología jacobea en Lugo, arrecifes de ostras gigantes en Tarragona, la relación de la geología con antiguos oficios en Valladolid o la íntima conexión entre la cerámica y la geología en Zamora son algunas de esas excursiones en las que se muestra que las ciencias de la Tierra tienen una relación estrecha con nuestras vidas cotidianas.

Por lo que se refiere a los geolodías virtuales de este año, también hay para todos los gustos: un océano de hace 500 millones de años en Huelva, la posibilidad de contemplar (y escuchar porque el vídeo es un genial musical) un cataclismo en La Rioja, una montaña que fue mar en Málaga, una excursión por el cráter marciano de Jezero, una visita a los

recursos energéticos de Texas (EE UU), un viaje submarino en el Mediterráneo o la geología desde la cabina de un avión.

Además de todo esto, el Geolodía 21 tiene algunas otras novedades. Este año, la Sociedad Geológica de España ha organizado también unas Geocharlas especiales con motivo del Geolodía. Durante la segunda quincena de abril y hasta el 6 de mayo, cada semana se están colgando en el canal de YouTube de la SGE estas charlas geológicas destinadas especialmente para estudiantes y como material didáctico para profesorado de secundaria y Bachillerato pero accesibles para cualquier publico Y como colofón a este mes de mayo geológico, la SGE estrenará un vídeo juego: "Desafío en el Trans-Iberiano".

El Geolodía es una actividad organizada por la Sociedad Geológica de España (SGE) con la colaboración de la Fundación Española para la Ciencia y la Tecnología (FECYT), el Centro Nacional IGME (CSIC), AEPECT y varias decenas de instituciones y empresas más.

Toda la información sobre la edición de este año la tienes en la web del Geolodía

**SOCIEDAD GEOLÓGICA DE ESPAÑA**: La <u>Sociedad Geológica de España (SGE)</u> se fundó en 1985 y cuenta con cerca de mil socios que provienen de distintos ámbitos: investigadores de universidades y centros públicos, profesionales de compañías privadas, profesores de enseñanza primaria o secundaria y aficionados a la geología.

El objetivo principal de la SGE es fortalecer y dinamizar la presencia de las ciencias geológicas en todos los ámbitos de la sociedad. Promueve, fomenta y difunde el conocimiento, progreso y aplicaciones de la geología; asesora en cuestiones geológicas, desde el punto de vista científico y educativo, a las entidades que lo requieran, y representa los intereses científicos de la comunidad geológica de España a nivel nacional e internacional. Una de las actividades más importantes de las realizadas por la SGE para la divulgación de la geología es el Geolodía, que cada año cuenta con aproximadamente 10.000 asistentes.

## Victoria Toro

Responsable de Comunicación de la SGE comunicacion@sociedadgeologica.org 670 434 556