



Boletín informativo
4 de mayo de 2023

GOBIERNO DE LA CIUDAD DE MÉXICO SECRETARÍA DE CULTURA RED de FAROS CIUDAD INNOVADORA Y DE DERECHOS

CARTOGRAFÍA
CARRERA DE MAPAS

Tienes 1 minuto para navegar este mapa del GeoPatrimonio de nuestro país, ¿Podrás lograrlo?

SÁBADO 6 DE MAYO 2023 10 a 15 HORAS

TIERRA digitalis international e-journal of maps

DOVCC eRule cartelera.cdmx.gob.mx f/EIRuleComunidad @EIRuleOficial

Eje Central Lázaro Cárdenas 6, Centro Histórico de la Ciudad de México, Cuauhtémoc, 06000, Ciudad de México, CDMX

ETVRNET PLANETEANDO terra digitalis

Terra digitalis presente en el TierraFest 2023

El Centro de Geociencias presente en el TierraFest 2023

El Centro de Geociencias de la UNAM, campus Juriquilla, a través de la Dra. Penélope López Quiroz, editora técnica de la revista internacional de mapas de la UNAM *Terra Digitalis*, participará en el festival *TierraFest 2023*; un encuentro “enfocado en descubrir, comprender y promover el cuidado de nuestro planeta, a través de la ciencia, arte y cultura”.

Dirigido a todo público y de carácter gratuito, el *TierraFest 2023* tendrá lugar el próximo sábado 6 de mayo, en las instalaciones del Centro Cultural El Rule de la Ciudad de México, donde científicos, activistas y expertos realizarán diversas actividades estructuradas de acuerdo con las cuatro esferas que forman la Tierra: agua, aire, rocas y biodiversidad.

La representación del Centro de Geociencias será dentro de la esfera *Rocas*, en la que serán presentadas dos dinámicas de exploración de mapas publicados en la revista *Terra Digitalis*. La revista es una coedición del Centro de Geociencias con el Instituto de Geografía, el Centro de Investigaciones en Geografía Ambiental, el Instituto de Geofísica y el Instituto de Geología de la UNAM, cuyo objetivo es “proveer un



Boletín informativo
4 de mayo de 2023

foro para la publicación y consulta de mapas temáticos relacionados con las Ciencias de la Tierra y la Geografía, entre otras disciplinas, con el objetivo de facilitar la distribución en línea de trabajos cartográficos digitales y su reconocimiento como producto científico”.

La primera actividad consta de un reto para navegar a través del mapa del geoparque de la comarca minera de Hidalgo y conocer algunas de las maravillas de este geopatrimonio, incluyendo aquellas que asombraron al geógrafo alemán Alexander von Humboldt hace más de 200 años (<https://youtu.be/H77niG6KMeA>).

El segundo mapa por explorar es el correspondiente al hundimiento en la Ciudad de México; una actividad en la que los visitantes podrán saber cómo y cuánto se hunde la ciudad (<https://youtu.be/cau9FdjMrSA>).

El festival es organizado por *Estudios Planeteando*, un blog audiovisual orientado a la explicación divulgativa de la naturaleza y nuestra relación con ella, en coordinación con organizaciones de la sociedad civil, instituciones de educación superior y centros de investigación aliados.

Más información en www.planeteando.org/tierrafest www.planeteando.org/tierrafest