



## Exitosa celebración del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia con la “Ruta con geocientíficas” en Ríos Rosas

- El IGME y el IGEO celebraron una serie de charlas que acercaron la geología al barrio
- Las investigadoras explicaron el papel fundamental de las mujeres en la geología

**Madrid, 14 de febrero de 2024.** El pasado 9 de febrero, con motivo del Día de la Mujer y la Niña en la Ciencia, los Comités de Igualdad del [Instituto Geológico y Minero de España](#) (IGME-CSIC) y del [Instituto de Geociencias](#) (IGEO-CSIC) organizaron una actividad innovadora y enriquecedora en la zona de Ríos Rosas: la "Ruta con geocientíficas". Esta iniciativa tuvo como objetivo destacar y celebrar el papel de las mujeres en el ámbito de las ciencias geológicas.



*Charla de Carolina Martínez en la tienda Pet Home en Ríos Rosas 46 . / IGME CSIC.*

Durante esta emocionante jornada, cinco destacadas compañeras del IGEO y del IGME compartieron sus experiencias y conocimientos a través de charlas que se llevaron a cabo en cinco tiendas del barrio.

Entre las participantes se encontraban M<sup>ª</sup> Alejandra Bermeo, Blanca Martínez, María Charco, Raquel Bonilla y Marina Puente del IGEO (UCM-CSIC). Además de Cristina de Santiago y Carolina Martínez del IGME-CSIC.

Estas charlas, cada una de aproximadamente 15 minutos de duración, ofrecieron una visión única de diversos aspectos de las ciencias de la Tierra y la investigación geocientífica, destacando el talento y la dedicación de las mujeres en estos campos.



*Actividad sobre el funcionamiento de los volcanes realizada en la librería El Dragon Lector, Fernández de la Hoz 72*

## Sobre el IGME-CSIC

El Instituto Geológico y Minero de España (CSIC) fue creado como "Comisión para la Carta Geológica de Madrid y General del Reino" en **1849**. Entre sus funciones están la investigación en el campo de las Ciencias y Tecnologías de la Tierra y la información, asistencia técnico científica y asesoramiento a las Administraciones públicas, agentes económicos y a la sociedad general en materia de geología, hidrogeología, ciencias geoambientales y recursos geológicos y minerales.

Aunque el instituto tiene ya 173 años, su ámbito de investigación y su actividad como Servicio Geológico están de plena actualidad. La labor que realizan sus investigadores e investigadoras y técnicos y técnicas está íntimamente relacionada con el **cambio climático** y la **transición ecológica**, dos de los retos más inminentes e importantes a los que nos enfrentamos como sociedad.

### Contacto de prensa:

Elisabeth Díaz Losada (IGME)

647385000

[ucci@igme.es](mailto:ucci@igme.es) // [comunicacion@csic.es](mailto:comunicacion@csic.es)

