

GEOLOGÍA 2023: RIÓPAR, EL VALLE DE LA CALAMINA

GEOLOGÍA 2023: RIÓPAR, THE CALAMINA VALLEY

Mario SÁNCHEZ-GÓMEZ^{1,2}

*Dídac NAVARRO-CIURANA*³

Francisco FERNÁNDEZ SANTAMARÍA^{1,4}

*Marta VERA*⁴

*Stefan NOLTE*⁴

David SANZ^{1,5}

Recibido: 22 de septiembre de 2023

Aprobado: 26 de septiembre de 2023

Cómo citar este artículo:

Sánchez-Gómez, M., Navarro-Ciurana, D., Fernández Santamaría, F., Vera, M., Nolte, S., y Sanz, D. (2023). Geología 2023: Riópar, el valle de la calamina. *Sabuco*, 17: 65-72. http://doi.org/10.37927/sabuco.17_6

RESUMEN

En la excursión Geología 23 de la provincia de Albacete, participaron más de 150 personas a lo largo de un recorrido circular de 7 kilómetros con salida y llegada en el Laminador de Riópar. Este Geología conmemora el 250 aniversario de la Real Fábrica de Latón, Tumbaga y Zinc de San Juan, privilegio que se concedió a Juan Jorge Graubner por el rey Carlos III en 1773. En la excursión se han reconocido las unidades litológicas, estructuras y procesos geológicos que dieron lugar a la mineralización de zinc. La singularidad geológica del valle de Riópar ha sido el condicionante último de la particular historia industrial de un pueblo en la Sierra del Segura.

Palabras clave: Geología, Falla de Socovos, Riópar, Mississippi Valley-type (MVT)

1. Instituto de Estudios Albacetenses

2. Universidad de Jaén

3. Universidad Autónoma de Barcelona

4. Asociación de Amigos de las Reales Fábricas de Riópar

5. Universidad Castilla-La Mancha

Correo de contacto: msgomez@ujaen.es