

ASÍ FUE EL HIDROGEODÍA 2023 EN CARBONERO EL MAYOR

DOMINGO 26 DE MARZO DE 2023

Gran afluencia de participantes, hasta 130, guiados por 10 monitores expertos en geología y en la historia de la zona se acercaron a conocer La Mina de Agua de Carbonero el Mayor. Mucho interés de los participantes y satisfacción de los monitores y coordinadores una vez terminado el evento. Destacó la participación de numerosos vecinos de Carbonero el Mayor y de otros pueblos del entorno que se acercaron a conocer de cerca la historia y la geología de su pueblo.

El evento comenzó con el saludo de la alcaldesa M^a Angeles García Herrero y la bienvenida del presidente de la asociación Geología de Segovia, Andrés Díez Herrero, para continuar con la visita a la exposición de paneles sobre el interior de la Mina, explicada por Santiago Rincón y Primitivo Rodríguez, vecinos de Carbonero e investigadores de La Mina de Agua. Consiste en una galería excavada en la roca, que atraviesa el pueblo bajo parte del casco urbano de Carbonero el Mayor (siguiendo el antiguo arroyo Adobera) y gracias a la cual se recogen aguas subterráneas procedentes de las rocas Cretácicas situadas en la zona de la Muela. Estas aguas viajan por la galería hasta llegar al pilón octogonal donde salen a la superficie y de donde se abastecía la población, el ganado y las tejas de Carbonero el Mayor en el siglo XIX.

Después, ya en grupos más pequeños, se realizó una ruta desde el parque de La Mina (donde se pudo entrar y observar los primeros metros de esta), hasta la Muela grande, donde se observaron las calizas del Cretácico, las arenas y arcillas de la base y el espectacular paisaje que va desde la Sierra de Guadarrama (al Sur) hasta la cuenca cenozoica del Duero (al Norte), pasando por los cerros mágicos de Bernardos, Domingo García y Armuña.

Para aquellos que no pudieron asistir a este evento, pueden disfrutarlo desde el ordenador en el siguiente enlace: <https://www.youtube.com/watch?v=Rm7qo92ixCY> . El mérito es de Pablo Díez, un joven *filmmaker* que acompañó al grupo liderado por Andrés Díez y que grabó toda la ruta paso a paso. Desde la asociación Geología de Segovia y desde la coordinación del Hidrogeodía le damos las gracias por participar desinteresadamente y realizar la labor de edición posterior para disfrute de todos. ¡Pablo muchas gracias!

También agradecemos la colaboración desinteresada de todos los monitores y organizadores de la exposición sobre La Mina, la participación y colaboración del Ayuntamiento de Carbonero el Mayor y, por supuesto, la de todos los participantes pues, sin su presencia este evento no se hubiera realizado. ¡A todos, muchas gracias!

Para aquellos interesados en obtener más información os dejamos el enlace a la información que hemos subido en días anteriores.

Reseña “preparando el Hidrogeodía Segovia 2023 en Carbonero el Mayor”, con acceso al guion científico, al cartel, al tríptico-resumen así como a bibliografía específica sobre La Mina:

<https://www.geologiadesegovia.info/hidrogeodia-segovia-2023-carbonero/>

El Hidrogeodía se realiza en fechas próximas al **día Mundial del Agua** (22 de marzo), en toda España el mismo fin de semana (concretamente, en Segovia, el **domingo 26 de marzo**) y es un día dedicado a la divulgación de la Hidrogeología y de la profesión del hidrogeólogo. La **Asociación Internacional de Hidrogeólogos** es la coordinadora a nivel nacional de este evento. <https://www.aih-ge.org/hidrogeodia-2023/> .

La organización y coordinación de las actividades en torno al Hidrogeodía 2023 en Segovia se ha llevado a cabo gracias a la colaboración altruista de varios integrantes de la [Asociación Geología de Segovia](#), y a varios profesores antiguos y actuales del [IES Vega de Pirón](#). Los paneles de la exposición, los trípticos y las láminas informativas han corrido por cuenta del [Ayuntamiento de Carbonero el Mayor](#).

El equipo coordinador del Hidrogeodía 2023 en Segovia.