

Hidrogeodía 2019: un recorrido por las fuentes milagrosas y balnearios de Madrid.

- Gran éxito de participación en la tercera edición del Hidrogeodía con cerca de 1.400 asistentes

Madrid, 9 de abril de 2019

Como en años anteriores, coordinado por el Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH-GE), se ha celebrado durante el 23 de marzo el Hidrogeodía en su tercera edición. Se trata de una ocasión única para aprender, guiados por expertos de universidades y centros de investigación, muchos de los secretos que guardan las aguas subterráneas, tan importantes como desconocidas al estar ocultas a la vista. En esta ocasión han participado 19 provincias además de Andorra, sumando un total de casi 1.400 participantes en total. En el caso de la provincia de Madrid la jornada ha estado organizada por investigadores del Instituto Geológico y Minero de España (IGME).

Bajo el título “Fuentes milagrosas y balnearios de Madrid: aguas subterráneas que sanan” el recorrido ha permitido a los participantes visitar las principales fuentes y balnearios de la provincia a los que tradicionalmente se les ha atribuido propiedades terapéuticas únicas, incluso mágicas. La jornada comenzó por la fuente de La Salud, en el Parque del Oeste, que hasta hace muy poco tiempo congregaba a numerosos madrileños ansiosos por beber un agua que se suponía garantizaba una larga vida. A esta le siguió una visita a la fuente de San Isidro, donde cada 15 de mayo aún siguen acudiendo los fieles a tomar agua y si es posible llevarse una pequeña cantidad para que “les garantice la salud” el resto del año. En ambas fuentes se presentó a los asistentes una visión de la geología e hidrogeología, se explicó su origen y funcionamiento y los problemas derivados en la actualidad de su situación en medio de una gran ciudad o en el interior de un cementerio como es el caso de San Isidro. La visita a la fuente de San Isidro además permitió aprender sobre el Yacimiento Paleontológico cercano y la presencia en las proximidades del río Manzanares, ya en un pasado remoto, de especies tan sorprendentes como los elefantes y rinocerontes.

La segunda parte de la jornada se trasladó a la zona sureste de la comunidad, donde se pudo visitar el balneario de Loeches y la embotelladora y balneario de Carabaña, ambas instalaciones ya en desuso pero con un floreciente pasado cuando miles de personas aquejadas de los males más diversos confiaban su sanación a estas aguas amargas y extraordinariamente salinas. Las visitas incluyeron aspectos geológicos, hidrogeológicos, históricos e incluso médicos.

El éxito de la jornada, las 65 plazas ofertadas se cubrieron en apenas dos días, anima a los organizadores a diseñar para la edición de 2020 un nuevo Hidrogeodía Madrid aún más interesante y variado.

Imágenes.



Foto 1.- Foto de grupo de asistentes y el equipo del Hidrogeodía Madrid 2019



Foto 2.- Foto de la fuente de la Salud y Manantial de la Salud o Fuente de Hierro, en el Parque del Oeste (Moncloa).

Más información.

Para ampliar la información pueden contactar con Almudena de la Losa Román a.delalosa@igme.es , técnica del Instituto Geológico y Minero de España.

Entidades organizadoras.



Contacto

Gabinete de Comunicación

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Manuel Regueiro y González-Barros
Jefe de Relaciones Externas y Comunicación
Teléfonos - 913 495 778 / 650589660
Fax - 913 495 817
E-mail: m.regueiro@igme.es
Página web: www.igme.es

Instituto Geológico y Minero de España (IGME)

Alicia González Rodríguez
Responsable de Cultura Científica
E-mail: alicia.gonzalez@igme.es
Página web: www.igme.es

El Instituto Geológico y Minero de España (IGME) es un Organismo Público de Investigación (OPI) con carácter de Organismo Autónomo, adscrito al Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades. El IGME tiene como misión principal proporcionar a la Administración General del Estado y de las Comunidades Autónomas que lo soliciten, y a la sociedad en general, el conocimiento y la información precisa en relación con las Ciencias y Tecnologías de la Tierra para cualquier actuación sobre el territorio. El IGME es, por tanto, el centro nacional de referencia para la creación de infraestructura del conocimiento, información e I+D+i en Ciencias de la Tierra. Para ello abarca diversos campos de actividad tales como la geología, el medio ambiente, la hidrología, los recursos minerales, los riesgos geológicos y la planificación del territorio. Las instalaciones del IGME comprenden el edificio que alberga su sede central, el Museo Geominero, y la biblioteca; doce oficinas de proyectos distribuidas por el territorio español; laboratorios, almacenes y una litoteca, y todas disponen de los equipos y medios técnicos más avanzados. Para conocer más sobre el IGME copia el siguiente vínculo: (<http://www.igme.es/SalaPrensa/document/DOSSIER%20GENERAL%20DE%20PRENSA.pdf>) y descarga el dossier general de prensa del Instituto, o contacta con el Área de Relaciones Externas y Comunicación del IGME.