



HIDROGEODÍA 2023 – 5ª EDICIÓN Ciudad Real

Tras las huellas de Eduardo Hernández-Pacheco en la Llanura de San Juan

PRESENTACIÓN:

Los Hidrogeodías pretenden acercar la hidrogeología y la profesión del hidrogeólogo a la sociedad, y consisten en visitas guiadas, totalmente gratuitas y abiertas a todo tipo de público.

Miembros del Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX), del equipo de investigación DEEPMED de la Universidad de Sevilla, de la Universidad Complutense de Madrid (UCM) y del Ayuntamiento de Alcázar de San Juan, bajo la coordinación de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos–Grupo Español (AIH-GE), organizan la 5ª Edición HIDROGEODÍA 2023 en la provincia de Ciudad Real, que se ha denominado **“Tras las huellas de Eduardo Hernández-Pacheco en la Llanura de San Juan”**, una actividad que se realizará al aire libre y quiere ser participativa.

A continuación, se presenta el programa de la misma, que puede estar sujeto a cambios.

LUGAR, DÍA Y HORA:

Restaurante “Las Brujas”, Daimiel (Coord.: 39.076658, -3.595951).

Sábado 25 de marzo de 2023, 9:00 h.

OBJETIVOS:

Dar a conocer la hidrogeología y el aprovechamiento del agua en la Llanura de San Juan reviviendo los trabajos realizados en esta comarca por el geólogo Eduardo Hernández-Pacheco y Estevan hace casi 100 años.

PROGRAMA:

- 8:45 h: Encuentro y presentación en el aparcamiento del restaurante “Las Brujas”, en Daimiel.
- 9:00 h: Salida en autobús hacia Alameda de Cervera
- 10:15 h: Alameda de Cervera. El Guadiana, el canal del Gran Prior y la perforación de pozos.



- 11:00 h: Salida hacia el pozo de Las Perdigueras
- 11:30 h: Visita a las instalaciones de Aguas de Alcázar en el pozo de las Perdigueras
- 13:00 h: Salida hacia los Llanos del Caudillo
- 13:30 h: Paseo por los Llanos del Caudillo.
- 14:00 h: Comida en los Llanos del Caudillo
- 15:30 h: Salida en autobús
- 15:45 h: Visita a la zona de Venta Quesada
- 16:30 h: Salida hacia los Ojos del Guadiana
- 17:00 h: Visita a la zona de los Ojos del Guadiana
- 18:00 h: Salida hacia Daimiel
- 18:30 h: Despedida en Daimiel

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

La asistencia a la 5ª Edición HIDROGEODÍA 2023 Ciudad Real es gratuita. Sin embargo, es necesaria la inscripción previa solicitándola en el correo Silvino.Castano@cedex.es, antes del 21 de marzo de 2018, ya que las plazas estarán limitadas a 23 personas. La organización enviará confirmación de inscripción.

La organización se reserva el derecho a realizar **cambios en la fecha de celebración del evento** según las condiciones meteorológicas u otras circunstancias, incluso a suspenderlo si fuera necesario.

La organización no dispone de seguro de accidentes ni de responsabilidad civil, por lo que los asistentes, por el hecho de inscribirse, eximen de cualquier responsabilidad a las entidades organizadoras. Los asistentes cumplirán con las recomendaciones marcadas a la fecha para minimizar los riesgos de la covid-19.



Los **menores de edad** deberán asistir acompañados por un padre, madre o tutor, que será responsable de los mismos y de sus actos. Algunos de los puntos visitados se encuentran cerca de vías con circulación de vehículos, por lo que se recomienda a los responsables extremar la precaución.

Se recomienda a todos los participantes el uso de ropa y calzado adecuado para transitar por pistas, y llevar comida y bebida para comer en el campo.

En las instalaciones del **pozo de Las Perdigueras** deberán seguirse en todo momento las recomendaciones de los responsables de Aguas de Alcázar para la protección del patrimonio histórico. A los participantes se enviarán previamente algunas de estas recomendaciones.

Durante el Hidrogeodía se tomarán fotografías y vídeos que podrán utilizarse con fines divulgativos y publicitarios de la actividad, pero no con fines comerciales. La asistencia al Hidrogeodía implica la aceptación de estos términos, es decir la cesión gratuita y voluntaria de los derechos de imagen durante la realización de esta actividad.

Se recomienda que se consulte con cierta frecuencia la página <https://www.aih-ge.org/hidrogeodia-2023/>, que tendrá información actualizada, sobre todo los días previos a la excursión.