



## HIDROGEODÍA 2019 – 2ª EDICIÓN HUELVA

**Pasado, presente y futuro del Odiel: uno de los ríos más contaminados del mundo**

### PRESENTACIÓN:

Investigadores del Departamento de Ciencias de la Tierra de la Universidad de Huelva y técnicos de la Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía, bajo la coordinación de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos – Grupo Español (AIH-GE), organizan la actividad divulgativa **HIDROGEODÍA HUELVA 2019**, titulada **“Pasado, presente y futuro del Odiel: uno de los ríos más contaminados del mundo”**.

El HIDROGEODÍA pretende acercar a la sociedad la hidrogeología y consiste en una visita guiada por hidrogeólogos junto con especialistas de otras disciplinas, totalmente gratuita y abierta a todo tipo de público.

### LUGAR, DÍA y HORA:

- Mina Concepción (Almonaster la Real). Domingo 24 de marzo de 2019, 10:30 h. (Salida en autobús desde Campus El Carmen en la Universidad de Huelva, 9:00 h).

### OBJETIVO:

- ✓ El objetivo principal es dar a conocer la importancia que tiene un futuro plan de restauración de la cuenca del río Odiel, el cual está profundamente afectado por lixiviados ácidos de mina. Visitaremos las antiguas instalaciones mineras de Mina Concepción, una planta de tratamiento ecológico de las aguas mineras y el tramo alto del río Odiel, donde se producen los primeros aportes contaminantes.

### PROGRAMA:

- 9:00 h. Encuentro junto a la Facultad de Ciencias Experimentales (Campus El Carmen).
- 10:30 h. Llegada a Mina Concepción e inicio del recorrido a pie por la zona minera (aproximadamente 8 km).
- 14:00 h. Mirador del río Odiel en la zona de descanso de la carretera N-435.
- 14:30 h. Comida en la zona de descanso.
- 16:00 h. Salida hacia Huelva.

### INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN:

La asistencia al HIDROGEODÍA es gratuita, disponemos de un autobús para los desplazamientos facilitado por la Facultad de Ciencias Experimentales de la



Universidad de Huelva. También es posible viajar en vehículos particulares. Más adelante se facilitará a los participantes una Guía con información detallada del recorrido y los puntos de encuentro.

Es necesaria inscripción previa enviando un correo electrónico a [hidrogeodiahuelva@gmail.com](mailto:hidrogeodiahuelva@gmail.com) antes del 20 de marzo de 2019 (plazas limitadas, la reserva se realizará por fecha de la solicitud). Se debe indicar en el correo si se quiere viajar en el autobús.

La organización enviará confirmación de la inscripción.

#### RECOMENDACIONES:

Se recomienda llevar ropa y calzado cómodo, comida y agua.

#### ORGANIZAN:

Francisco Macías Suárez (Coordinador, UHU)

Manuel Olías Álvarez (UHU)

María Dolores Basallote Sánchez (UHU)

Rafael Pérez López (UHU)

Carlos Ruiz Cánovas (UHU)

David Caro Moreno (AMAYA)



Universidad de Huelva

Dpto. Ciencias de la Tierra



#### COLABORAN:



**ICOGA**

Ilustre Colegio Oficial de Geólogos de Andalucía