

EL HIDROGEODÍA

El **Hidrogeodía** es una jornada de divulgación de la Hidrogeología y de la profesión del hidrogeólogo, con motivo de la celebración del **Día Mundial del Agua** (22 de marzo), promocionada por el Grupo Español de la Asociación Internacional de Hidrogeólogos (AIH-GE). La jornada consta de **actividades gratuitas**, guiadas por hidrogeólogos y **abiertas a todo tipo de público**, sin importar sus conocimientos en la materia.

En Granada, **Hidrogeodía 2017** se celebra en **Padul**, el domingo **26 de marzo**.



Foto 1: La laguna en una mañana de invierno.

CÓMO LLEGAR

El punto de encuentro será el aparcamiento del restaurante Montesol, que se localiza en la antigua carretera Bailén-Motril (N-323), a unos 300 m pasado el desvío para el núcleo urbano de Padul; queda a la derecha en el sentido de la marcha.



Foto 2: (arriba) Punto de encuentro: ubicación junto al restaurante Montesol. (abajo) Imagen del punto de encuentro.

Si se procede desde la costa hay que hacer el cambio de sentido en el acceso al casco urbano de Padul.

QUÉ VEREMOS

La actividad se desarrolla recorriendo el entorno de la Laguna del Padul, un humedal de gran valor ecológico, que brinda un fantástico **laboratorio a escala real** para poder explicar numerosos aspectos de la hidrogeología *in situ*.

Durante este paseo, denominado *Sendero del Mamut*, se darán a conocer a los participantes en la actividad aspectos tales como el funcionamiento de los **manantiales** de la sierra del Manar, el porqué de los **sondeos surgentes** ubicados en el propio humedal y

se responderá a cuestiones tales como ¿qué son las **madres**? ¿son operativas hoy en día? o ¿por qué hay turba? Sin olvidarnos del protagonista del sendero, el mamut lanudo más meridional de toda Europa, que andaba por estos lugares durante el Pleistoceno Superior.



Foto 3: Sondeo surgente junto al sendero.

Se dará a conocer a los asistentes la evolución de este entorno, desde hace 6 millones de años, cuando se produjo la retirada definitiva del mar, pasando por las **actuaciones antrópicas** que comenzaron en siglo XVIII a modificar drásticamente el paisaje, hasta el momento actual en el que nos encontramos con un humedal incluido en la **lista Ramsar**, es decir, en el listado de humedales de importancia internacional (Humedales y Turberas de Padul).

CONSIDERACIONES SOBRE EL HIDROGEODÍA GRANADA 2017

Recorrido: circular

Longitud: 6 km

Desnivel: 20 m

Duración aproximada: 3 horas

Dificultad: baja

Recomendaciones: calzado cómodo, agua y protección solar.

Los participantes en la actividad serán las personas inscritas mediante envío de un correo electrónico:

hidrogeodia.granada@gmail.com

En el mensaje deben indicar el nombre completo y DNI. Plazas limitadas, atendiendo estrictamente al orden de inscripción.

La actividad se realiza en un espacio natural protegido, por tanto, hay que prestar especial atención para respetar el entorno, tanto a la flora como a la fauna, así como no recolectar plantas ni rocas ni dejar residuos.

La organización no se responsabiliza de desperfectos, pérdidas, ni robos.

LOS MONITORES DEL HIDROGEODÍA GRANADA 2017

La actividad estará conducida por José Benavente Herrera (Universidad de Granada e Instituto de Investigación del Agua) y Antonio Castillo Martín (CSIC e Instituto de Investigación del Agua. Proyecto Conoce tus Fuentes. Paisajes del agua) y con el apoyo de Luis Sánchez Díaz (Instituto de Investigación del Agua de la Universidad de Granada, Proyecto Conoce tus Fuentes) y Virginia María Robles Arenas (Instituto de Investigación del Agua de la Universidad de Granada, Proyecto Conoce tus Fuentes y Geándalus Turismo Geológico).

PARA SABER MÁS DEL HUMEDAL

Artículo divulgativo: PADUL (GRANADA), UN HUMEDAL A CONTRACORRIENTE [[enlace](#)]

RECORRIDO DEL HIDROGEODÍA GRANADA 2017

