

GIRONA

**MANANTIALES DEL ACUÍFERO FLUVIO-
VOLCÁNICO DEL LLANO DE OLOT**

PARC NATURAL DE LA ZONA VOLCÀNICA DE LA GARROTXA

Visita guiada a pie por tres zonas:

- Manantial de Sant Roc
- Pozos de abastecimiento de Olot
- Manantiales y zonas húmedas de la Deu y la Moixina

Excursión gratuita

Plazas limitadas - máximo 25 personas

Imprescindible reserva previa

e-mail: hidrogeodia.Olot@gmail.com

*Se deben indicar los nombres de todos los asistentes
y un teléfono de contacto

Hora y punto de encuentro: 9h Fuente de Sant Roc

Hora y punto regreso: 14h Fuente de Sant Roc

ORGANIZAN:  Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural

 **Parc Natural
de la Zona Volcànica
de la Garrotxa**

UAB
Universitat Autònoma de Barcelona
Unitat de Geodinàmica Externa i d'Hidrogeologia

COLABORAN:  Ajuntament d'Olot

 **sigma**
consorci de medi ambient i salut pública

 **Agència Catalana
de l'Aigua**

 **Agbar**



**DÍA
MUNDIAL
DEL AGUA**

Asociación Internacional de Hidrogeólogos - Grupo Español (AIH - GE)

22 de marzo de 2023 - Día Mundial del Agua

¿Por qué las aguas subterráneas son tan importantes?

Concurso del Agua Subterránea, 2023

¡PARTICIPA!



HIDROGEODÍA
2023



**II Concurso de Fotografía
hidrogeológica AIH- Hidrogeodía 2023**



HIDROGEODÍA
2023

25 de març de 2023



Asociación Internacional de Hidrogeólogos
Grupo Español

GIRONA

SURGÈNCIES DE L'AQUÍFER FLUVIO- VOLCÀNIC DEL PLA D'OLOT

PARC NATURAL DE LA ZONA VOLCÀNICA DE LA GARROTXA

Visita guiada a peu per tres zones:

- Surgència de Sant Roc
- Pous d'abastament d'Olot
- Surgències i aiguamolls de la Deu i la Moixina

Excursió gratuïta

Places limitades - màxim 25 persones

Imprescindible reserva prèvia

e-mail: hidrogeodia.Olot@gmail.com

*Cal indicar els noms de tots els assistents

i un telèfon de contacte

Hora i lloc de trobada: 9h Font de Sant Roc

Hora i lloc de tornada: 14h Font de Sant Roc

ORGANITZEN:



Generalitat de Catalunya
Departament d'Acció Climàtica,
Alimentació i Agenda Rural



Parc Natural
de la Zona Volcànica
de la Garrotxa

UAB

Universitat Autònoma de Barcelona
Unitat de Geodinàmica Externa i d'Hidrogeologia

COL·LABOREN:



Ajuntament d'Olot



Agència Catalana
de l'Aigua



Agbar



**DÍA
MUNDIAL
DEL AGUA**

Asociación Internacional de Hidrogeólogos - Grupo Español (AIH - GE)

22 de marzo de 2023 - Día Mundial del Agua

¿Por qué las aguas subterráneas son tan importantes?

Concurso del Agua Subterránea, 2023

¡PARTICIPA!



HIDROGEODÍA
2023



**II Concurso de Fotografía
hidrogeológica AIH- Hidrogeodía 2023**

