

¿Tiene futuro el acuífero de Requena-Utiel?

CLAVES PARA UNA GESTIÓN SOSTENIBLE DEL AGUA



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Junta Central de Usuarios
Masa de Agua Subterranea
REQUENA UTIEL

¿Tiene futuro el acuífero de Requena-Utiel?

¿Podemos compatibilizar su explotación actual con la conservación de la masa de aguas de la que depende la comarca?

¿Hay recursos suficientes para afrontar el desafío del cambio climático?

La Universitat Politècnica de València y la Junta Central de Usuarios de la masa de agua subterránea de Requena-Utiel quieren compartir estas reflexiones de forma abierta con la ciudadanía sobre

EL ESTADO Y GESTIÓN DEL ACUÍFERO

🔹 Jueves 13 de abril, 17:00 h

🔹 Espacio Cultural del Templo de Santa María de Requena

Acceso libre hasta completar aforo

PROGRAMA

- 17.00** Apertura
- 17.15** Presentación de la Junta Central de Usuarios
- 17.30** Proyectos UPV (eGROUNDWATER + InTheMED)
- 18.00** Pausa café
- 18.15** Mesa redonda moderada por José Sierra con la participación de los expertos:

Teodoro Estrela Monreal

Director General del Agua del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico.

Jaime Gómez Hernández

Catedrático de la Universitat Politècnica de València y Premio Sultan Bin Abdulaiz International Prize for Water 2020, Categoría de Aguas Subterráneas.

Luis Bonet Pérez de León

Servicio de Tecnología del Riego del Instituto Valenciano de Investigaciones Agrarias.

- 19.45** Cierre a cargo de la Junta Central Usuarios
- 20.00** Clausura



UNIVERSITAT
POLITÈCNICA
DE VALÈNCIA



Junta Central de Usuarios
Masa de Agua Subterranea
REQUENA UTIEL



IN THE MED



PRIMA
IN THE MEDITERRANEAN AREA