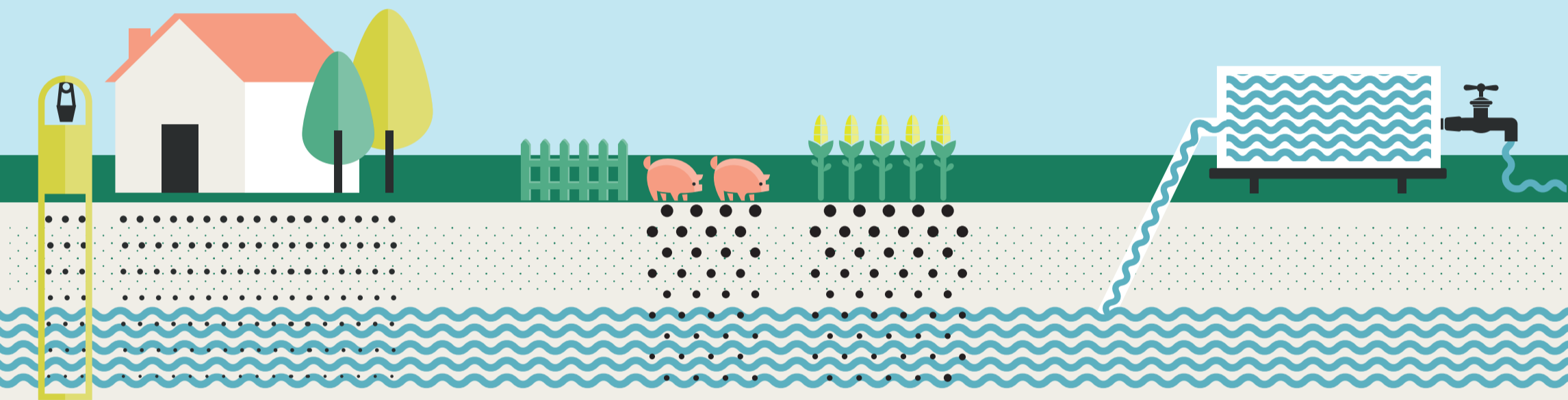


JORNADA LIFE SPOT

Soluciones verdes para el tratamiento de aguas subterráneas contaminadas para cumplir con los estándares de la directiva de aguas potables

INSCRÍBETE AQUÍ



09:00 Apertura institucional de las jornadas
Ayuntamiento Nules y FACSA

09:15 **Introducción técnica a la contaminación de acuíferos**

Distribución y composición química de las aguas subterráneas en la provincia de Castellón
José Ramón Jiménez, Diputació de Castelló

Problemática asociada a la actividad agrícola en el agua subterránea destinada a abastecimiento en la Plana de Castellón
Arianna Renau, UV

Buenas prácticas agrícolas para la prevención de la contaminación de acuíferos y Huella de Nitrato.
Pedro Beltrán, UPV

10:30 Coffee break

11:00 Proyecto LIFE SPOT. Soluciones verdes para el tratamiento de aguas contaminadas de acuíferos.
Varios ponentes, FACSA, IRTA, EURECAT, CSIC, PROTECMED

12:15 **Otros casos aplicados al tratamiento de aguas de acuíferos y potables**

Proyecto UPWATER, comprendiendo la contaminación del agua subterránea para proteger y mejorar su calidad.
Victor Matamoros, CSIC

Proyecto LIFE SOURCE, tratamiento onsite de agua subterránea contaminada con sustancias perfluoradas.
Laura de Val, EURECAT

Aplicación real de tecnologías de biodesnitrificación en el tratamiento de agua potable
Joaquín Murría, INGEOBRAS

13:00 Visita a la Planta Piloto LIFE SPOT