

Jornada sobre “La explotación intensiva de reservas de agua de acuíferos en España: retos y soluciones tecnológicas para su gestión eficiente”.

La explotación intensiva de acuíferos se ha llevado a cabo de forma continuada en acuíferos españoles para el desarrollo económico y social en zonas de escasez de agua. Esta explotación ha supuesto el consumo de reservas de agua subterránea que en parte son poco renovables –minería del agua subterránea-. El proyecto MASE, realizado en la Universidad Politécnica de Cataluña y financiado por Aqualogy, bajo la responsabilidad del profesor emérito Emilio Custodio, recoge referencias y análisis de estas actuaciones y las valoraciones por parte de expertos de la administración pública, universidad y entidades en cuanto a sus aspectos hidrológicos, hidrogeológicos, económicos, sociales, ambientales y éticos y de su prospectiva. En la jornada se presentarán los resultados del proyecto y se abrirán tres mesas redondas para abordar con expertos multidisciplinares la situación actual y su evolución, los retos de la investigación y la innovación aplicable a la mejor explotación y gestión de acuíferos y a su gobernanza.

Más información:

www.aqualogy.net/es/noticias/eventos/mase

LUGAR:

Salón de actos del
**Instituto de la
Ingeniería de España**
C/General Arrando nº 38,
28010 Madrid

INSCRIPCIÓN GRATUITA

INSCRIPCIONES:

saioa@deveribest.com
608 212 499

AFORO LIMITADO:

150 personas

HORARIO	TÍTULO DE LA SESIÓN	PONENTES INVITADOS
10:00h–10:30h	Recepción de asistentes y acreditaciones	
10:30h–10:40h	Bienvenida e inauguración	D. Manuel Cermerón, Director de Estrategia y Desarrollo de Agbar Dña. Liana Ardiles López, Directora General del Agua (MAGRAMA)
10:40h–11:15h	Presentación y resultados del proyecto MASE “Minería de las Aguas Subterráneas en España”	Profesor D. Emilio Custodio
11:15h–12:00h Mesa redonda	“Explotación intensiva de acuíferos y gestión de recursos y reservas de agua subterránea en España”	MODERADOR: D. Gonzalo Rodríguez (AQUALOGY) 1 Ministerio de Medio Ambiente Dirección General de Agua Ponente: D. Jose Luis Martínez Cortina 2 Confederación hidrográfica del Júcar Ponente: D. Teodoro Estrela 3 Instituto Euro Mediterráneo (Murcia) Ponente: D. Francisco Cabezas Calvo 4 Universidad Complutense de Madrid Ponente: D. Ramón Llamas 5 Confederación Hidrográfica del Guadiana Ponente: D. José Ángel Rodríguez Cabellos
12:00h–12:45h Mesa redonda	“Retos de la investigación y la innovación en explotación, gestión y gobernanza de acuíferos en situaciones de uso intensivo y con consumo de reservas”	MODERADOR: D. Tomas Michel (CETAqua) 1 CETAqua Centro Tecnológico del Agua Ponente: Dña. Marta Hernández 2 Universidad Politécnica de Madrid Ponente: D. Alberto Garrido 3 IMDEA (Madrid) Ponente: D. Eloy García Calvo 4 Universidad Politécnica de Valencia Ponente: D. Andrés Sahuquillo Universidad de Zaragoza (Economía) 5 Ponente: D. Jose Albiac
12:45h–13:30h Mesa redonda	“Soluciones y tecnologías disponibles para la gestión eficiente de recursos de agua subterránea en situaciones de uso intensivo con consumo de reservas”	MODERADOR: D. Simón Pulido (HIDRALIA) ■ AQUATEC: Ponente: D. Eduardo Lupiani ■ HYDROMODEL HOST: D. Francisco Batlle ■ GRUPO TRAGSA: D. Jon San Sebastián
13:30h–13:45h	Presentación de conclusiones Clausura de la jornada	Dña. Marisa Poncela, Secretaria General de Ciencia, Tecnología e Innovación (Ministerio de Economía y Competitividad)
13:45h–14:15h	Vino Español	