

“Innovación para la sostenibilidad de los recursos hídricos subterráneos”

PROYECTO AQUIFER – INTERREG SUDOE

VIERNES 5 de marzo de 2021

INSCRIPCIÓN [AQUÍ](#)

10:00	10:10	<p>Apertura e inauguración de la jornada D. José Manuel Murillo Díaz, <i>Jefe del Área de Hidrogeología General y Calidad del Agua del IGME</i></p>
10:10	10:20	<p>Proyecto AQUIFER: Objetivos, actividades y resultados esperados José Luis García Aróstegui (IGME). Científico Titular del IGME. <i>Responsable del Proyecto</i></p>
10:20	11:00	<p>Importancia e impacto del proyecto AQUIFER en España D^a Ana María Alonso Zarza. <i>Directora del Instituto Geológico y Minero de España</i>. Beneficiario principal. D. Jordi Barbará Sunyé. <i>Presidente de la Comunitat d'Usuaris d'Aigües de la Vall Baixa de Delta del Llobregat</i>. D. Jordi Cros Herrero. <i>Cluster President, Catalan Water Partnership</i>. D. Manuel Martínez Madrid. <i>Presidente de la Comunidad de Regantes del Campo de Cartagena</i>.</p>
11:00	12:00	<p>Mesa redonda virtual: “La importancia de las aguas subterráneas en contextos de escasez hídrica”</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ D. Bartolomé Andreo Navarro. <i>Catedrático de Geodinámica Externa y Director del Centro de Hidrogeología de la Universidad de Málaga. Presidente del Grupo Español la Asociación Internacional de Hidrogeólogos.</i> ▪ D. Emilio Custodio Gimena. <i>Profesor Emérito, Miembro de la Real Academia de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales y Exdirector del IGME.</i> ▪ D. Alfredo Pérez Paricio. <i>Jefe de la Unidad Técnica de concesiones de la Agencia Catalana del Agua.</i> ▪ D. Yvan Caballero. <i>Jefe de proyecto en el BRGM, Service géologique national (Francia)</i> ▪ D^a Teresa Leitão. <i>Experta en hidrogeología del LNEC, Laboratório Nacional de Engenharia Civil (Portugal)</i> <p>Modera: D. Enric Queralt. <i>Director Técnico de CUADLL</i></p>
12:00	12:30	Debate entre los participantes
12.30		Conclusión del evento

