

16 de abril, 2026
Espacio Lagares, Logroño

- Ponencias técnicas
- Seminarios



2nd Giswater conference

Mañana – Sesiones plenarias (9:00 - 14:00)

🕒 09:00h - Recepción y acreditaciones

🕒 09:30h - Apertura institucional

D. Antoni Ventura, Presidente de la Giswater association
D. Jesús López Alonso, Concejal del Ayuntamiento de Logroño

🕒 09:45h - Keynote:

- 🔹 LA DIGITALIZACIÓN DEL CICLO URBANO DEL AGUA BAJO UNA GESTIÓN CONSORCIADA | Por José María Infante, Gerente del Consorcio de Aguas y Residuos de La Rioja

🕒 10:10h - Coffee-break

🕒 10:45h - Sesiones técnicas:

- 🔹 SOFTWARE PARA LA GESTIÓN TÉCNICA DEL ABASTECIMIENTO | Por Tamara Marin, de AVENTEC
- 🔹 GESTIÓN DE OPERACIONES EN REDES DE AGUA EN WEB | Por Vicente Medina, de VIDRO
- 🔹 MÓDULO DE MANTENIMIENTO DE REDES | Por Ferran Guri y Albert Besora, de Aigües de Mataró
- 🔹 SOFTWARE PARA LA GESTIÓN DE ABONADOS | Por Albert Serra, de AVENTEC
- 🔹 PLATAFORMA B360: INTEGRACIÓN SIG, MODELOS Y GEMELO DIGITAL OPEN SOURCE BAJO UN MISMO PARAGUAS | Por Xavier Torret, de BGEO
- 🔹 ENFOQUE Y SOLUCIONES TÉCNICAS ADOPTADAS EN EL PROYECTO DE DIGITALIZACIÓN DE AIGÜES DE MANRESA | Por Sergi Grau, de Aigües de Manresa
- 🔹 SISTEMA DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA CON MODELO MATEMÁTICO INTEGRADO EN EL INSTITUTO DE AGUA Y ALCANTARILLADO DE COSTA RICA | Por Albert Bofill, de BGEO

- 🔹 MAPZONES EN GISWATER: SECTORIZACIÓN AVANZADA PARA REDES DE AGUA Y SANEAMIENTO | Por Claudia Dragoste, de Aigües de Manresa

- 🔹 EL CASO SANEAGO: LA ADAPTACIÓN DE GISWATER PARA UNA GRAN OPERADORA DE AGUAS | Por Pablo Marques y Mariana Marques, de CPS-SANEAGO

- 🔹 INTEROPERABILIDAD MODELO GISWATER- BIM | Por Ariel Anthieni, de KAN

🕒 13:30h - Elevator pitch:

- 🔹 NUEVA FORMA DE TRABAJAR CON REGULADORES DE FLUJO EN GISWATER 4 | Por Abel García, de UBALMA GIS
- 🔹 BUSINESS INTELLIGENCE APLICADO AL CICLO DEL AGUA | Por Pol Rodoreda, de AVENTEC
- 🔹 INTEGRACIÓN GISWATER CON IBERGIS | Por Arnau Urgeles, de BGEO
- 🔹 LA FORMACIÓN EN GISWATER EN CIFRAS: EL CASO DE LA PLATAFORMA GEOINNOVA | Por Abel García, de UBALMA GIS
- 🔹 GEOINFORMACIÓN PARA LA REDUCCIÓN DEL AGUA NO REGISTRADA (ANR) A TRAVÉS DE AUDITORÍAS HÍDRICAS AVANZADAS | Por Josep Maria Campanera, de AIGUALENC
- 🔹 ELABORACIÓN DEL MODELO MATEMÁTICO DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE LOGROÑO CON GISWATER | Por Sergio Muñoz, de BGEO

🕒 14:00h - Comida

Tarde – Seminarios (16:00 - 18:00)

- 🔹 TIPS DE GISWATER QUE QUIZÁS NO CONOCES | Por Albert Bofill y Sergio Muñoz, de BGEO
- 🔹 NOVEDADES GISWATER 4 | Por Xavier Torret y Arnau Urgeles, de BGEO