



Programa

10.00 – 10.15 Llegada – SALA 4

10.15 – 10.30 Bienvenida y contexto español

Fernando Morcillo, Presidente de AEAS

Laura Bailón, Experta Sectorial WTA –EU, Ministerio de Asuntos Exteriores de Dinamarca

10.30 – 10.55 Perspectiva de la regulación y contexto danés (Inglés, traducción)

Dirk-Ingmar Müller-Wohlfel – Consultor Senior, Ministerio de Medioambiente Danés

10.55 – 11.20 El elemento diferenciador de la digitalización en el sector (Inglés, traducción)

Stig Knudsen, Experto Sectorial en digitalización, WTA-EU

11:20 – 11:45 Soluciones danesas de gestión y reducción de pérdidas de agua: El ejemplo de Copenhague (Inglés, traducción)

Thor Danielsen, Experto Sectorial en distribución de agua, WTA-EU

11:45 – 12:05 Herramientas digitales para gestionar y modelar las redes de distribución (Inglés, traducción)

Waldemar Mlas, Vicepresidente de Distribución de Agua y Drenaje Urbano, DHI-Centro y Sur Europa

12:05 – 12:35 Pausa - Café

12:35 – 14:00 Soluciones Innovadoras – Casos de Éxito

- **Pre-localización de fugas y reducción del ANR con contadores de agua digitales –**
Patricia Cortés, Responsable de Desarrollo de Negocio de Kamstrup España
- **Eficiencia energética y control inteligente en sistemas de bombeo –**
Jesús de Porres, Ingeniero y Delegado Comercial en Danfoss Iberia
- **Herramientas digitales para reducción de fugas y optimización energética –**
Juan Cofone, Ingenieros de Servicios y Ventas de Water Utility en Grundfos España
- **Smart Water: Soluciones inteligentes y de calidad para gestión de sistemas hidráulicos –**
Javier Garcia Noblejas, Director Gerente AVK España

14:00 – 15:00 Comida

15:00 – 16:45 Discusión en grupos

16:45 – 17:00 cierre y conclusiones



15:00 – 16:45 Discusión en grupos

La discusión en grupos se hará por temáticas. Los participantes podrán elegir entre los siguientes tópicos:

- Eficiencia energética y gestión de presiones
- Gestión de activos
- Monitoreo y detección de fugas, incl. KPI para benchmarking
- Modelado hidráulico y control

Al final de las discusiones se hará una puesta en común con las principales ideas/conclusiones.