



## 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.