

Valencia, 4 de noviembre de 2021

El impacto de las tecnologías IOT en los abastecimientos de agua

La irrupción de las tecnologías IoT en el campo de las comunicaciones está produciendo importantísimas modificaciones en las estrategias seguidas en la gestión de los abastecimientos. El objetivo de la presente jornada es presentar una amplia visión de las diferentes tecnologías y experiencias técnicas que clarifiquen el efecto de dicho impacto durante los próximos años.



presentación	9:30 h. a 10:00 h.	Presentación de la jornada	Ilma Elisa Valia (Concejala del Ciclo Integral del Agua del Ayuntamiento de València) Fernando Morcillo (Presidente de AEAS) Dionisio García Comín (Consejero Delegado Grupo Global Omnium)
Bloque 1	10:00 h. a 11h.	Mesa redonda Tecnologías iot. Visión de los desarrolladores de Nbiot, Lorawan, Sigfox, 5G, Wize ...	Moderador: Alberto Palomar Abad Francisco Ibáñez (Telefónica Tech) Daniel Barallat (Vodafone) Miguel Ángel Victoria (Orange) David Cristóbal (Sigfox) Pierre Gelpí (Semtech) LoRa Alliance Marc Fàbregas (Wize)
café			
Bloque 2	11:30 a 12:30 h	Mesa redonda Tecnologías iot. Visión de las operadoras de los abastecimientos	Moderador: Jaime Castillo M ^a Ángeles Vicente (Aqualia) Víctor González Carbonell (Global Omnium) Francesc Gavara (Facsca) Cesar Vázquez (Aguas de Alicante) M ^a Humbelina Vallejo (Canal de Isabel II) Leonor Rodríguez (Emasesa) Esther Torvisco (Consortio de Aguas Bilbao Vizcaya)
Bloque 3	12:30 a 13:30 h.	Mesa redonda Tecnologías iot. Visión de los fabricantes de contadores	Moderador: Román Ponz Marta Pallarés (Itron) Oscar Sancho (Contazara) Javier Calvo (Honeywell) Fernando Gascón (Sensus-Xylem) César Soto (Conthidra) Patricia Cortés (Kamstrup) Gustavo Adrián Canalejas (Diehl Metering)
cierre jornada	13:30 h. a 13:50 h	Conferencia cierre de la jornada	Pablo Calabuig (VP Idrica)
clausura jornada	13:50 h. a 14:00 h	Clausura de la jornada	Vicente Fajardo (Director General Grupo Global Omnium)

cóctel