

PROGRAMA SMAGUA 2019

 JORNADAS
TÉCNICAS



5-7 FEBRERO 2019

Feria de Zaragoza
www.smagua.es

INFORMACIÓN GENERAL

El idioma oficial de las Jornadas es el español.

LUGAR DE CELEBRACIÓN

Feria de Zaragoza
SMAGUA 2019

Autovía A-2
Km. 311
50012 Zaragoza

Tel: +34 976 76 47 65
smagua@feriazaragoza.es
www.smagua.es

ANULACIÓN DE INSCRIPCIONES

En los casos de tener que abonar cuota, sólo se admitirán las cancelaciones que sean comunicadas por escrito antes del 14 de Enero de 2019.

A partir de esta fecha, únicamente se aceptará la sustitución de una persona por otra de la misma empresa, entidad, organismo, etc.

MODIFICACIONES DEL PROGRAMA

La Organización se reserva el derecho de modificar el programa previsto: títulos de sesiones y/o ponencias, ponentes y horarios si se producen circunstancias que obligaran a ello.

Se procurará, no obstante, poner en conocimiento de los participantes las modificaciones efectuadas.



DESCUENTOS EN VIAJES

IBERIA - 10% descuento
En todos los vuelos cuyo destino final sea Zaragoza, Barcelona o Madrid

RENFE - 35% descuento

- Trenes AVE larga distancia
- Trenes AVE media distancia
 - Trenes de cercanías
 - Trenes media distancia convencional

SERVICIO DE AUTOBÚS

Gratuito Ciudad-Feria-Ciudad

La información sobre los horarios aparecerá en www.smagua.es en fechas próximas a la celebración de las Jornadas.

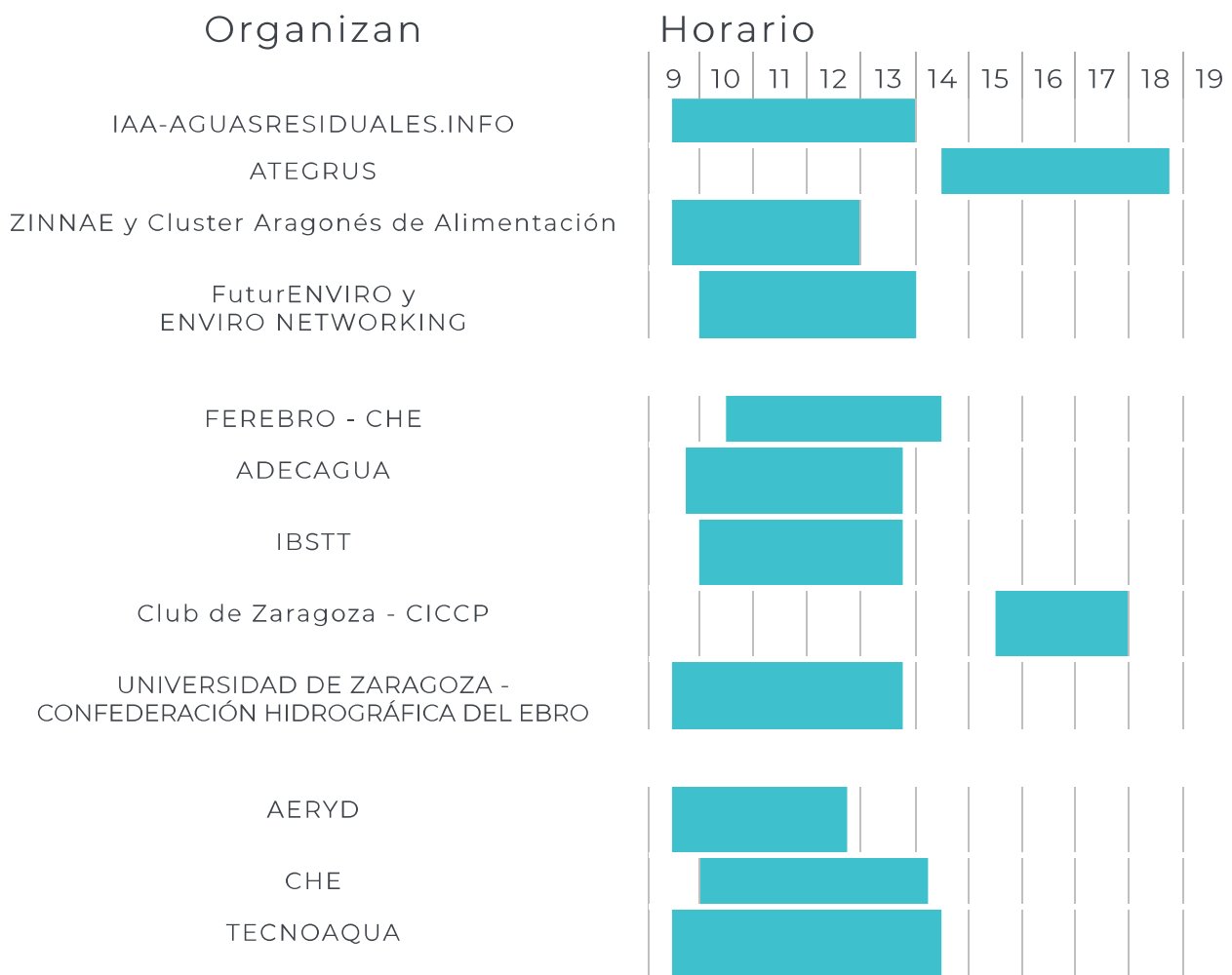
FORMA DE PAGO

La establecida por cada entidad organizadora.



RESUMEN DE JORNADAS

Fecha	Lugar	Nombre
Martes 5	Auditorio	La depuración de las aguas residuales en pequeñas poblaciones
Martes 5	Sala 3	La gestión de lodos de depuradora y su valorización energética 2019
Martes 5	Sala 3	Vida Brokerage Event: Innovación en el uso de agua en procesos agroalimentarios
Martes 5	Sala 4	Eficiencia Energética y Renovación de Instalaciones
Miércoles 6	Auditorio	Día del Usuario - Regante
Miércoles 6	Sala 1	Saneamiento y depuración en pequeños municipios. La asignatura pendiente del tratamiento de aguas residuales urbanas
Miércoles 6	Sala 3	Nuevas tecnologías sin zanja aplicables al regadío, agua potable y saneamiento
Miércoles 6	Sala 3	Aplicación de estudios de cambio climático sobre normativas, planteamientos y diseños para infraestructuras resilientes
Miércoles 6	Sala 4	Nuevos Recursos Hídricos
Jueves 7	Sala 1	Tecnologías innovadoras de reducción de costes energéticos en el regadío
Jueves 7	Sala 3	Directiva de inundaciones: Experiencia de implantación en España
Jueves 7	Sala 4	La transformación digital en el sector del agua: Smart Water Experiences



NUEVAS TECNOLOGÍAS SIN ZANJA APLICABLES AL REGADÍO, AGUA POTABLE Y SANEAMIENTO

MIÉRCOLES 6 FEBRERO



10:00

Inscripciones



10:30

Bienvenida y Presentación de la Jornada

Dirección General Feria de Zaragoza

Presidencia IBSTT



10:45

Mesa Redonda 1: Buenas prácticas y sostenibilidad en el desarrollo, rehabilitación y modernización de las infraestructuras agrarias

10:45 Tecnologías SIN Zanja aplicables a las infraestructuras agrarias.

Juan Peretó

11:00 Sistemas de rehabilitación con mangas para agua potable.

Andrés Álvarez de Miguel

11:15 Nuevas tecnologías en sistemas de limpieza de tuberías.

José Luis Sánchez



11:30 Coloquio - Debate



11:45 Mesa Redonda 2: Un caso de hinca con tubería de PRFV. Hormigón de alta durabilidad. Emisarios Submarinos

11:45 Hinca con tubería de PRFV para la Autoridad Portuaria de Huelva.

Arturo Barroso

12:00 Tecnologías de Inyección en redes de Aguas.

Pedro Hernández.

12:15 Emisario Submarino Altamira -Mx.

Gudelia Iglesias.



12:30 Coloquio - Debate



12.45 Mesa Redonda 3: Trabajando para poner las Tecnologías SIN zanja al servicio de los ciudadanos

12:45 ETAP Garaizar: nuevo caso de éxito en rehabilitación con UVA Power Light.

Andrés Serrano

13:00 Rehabilitación de colectores: Mangas Reforzadas con Fibra de Vidrio & Luz Ultravioleta.

Markus Persson

13:15 Localización de servicios enterrados: detectores electromagnéticos y georradar.

Alberto Sastre



13:30 Coloquio - Debate



13:45

Clausura y Networking: Visita guiada a los stands de las empresas colaboradoras y empresas asociadas

ORGANIZA



PONENTES

	Pendiente Presidencia IBSTT
--	---------------------------------------

	Juan Peretó Ingeniero de ventas de SISTEMAS DE PERFORACIÓN TRACTO-TECHNIK
--	---

	Andrés Álvarez de Miguel Responsable de Tecnología para redes de AQUATEC- GRUPO SUEZ
--	--

	José Luis Sánchez Director de Producto/Tecnología para saneamiento de TECSAN
--	--

	Arturo Barroso ICCP Especialista en Jacking de AMIBLU
--	---

	Pedro Hernández Director Industria e Infraestructura de MC
--	--

Gudelia Iglesias Directora de Contratación de EUROHINCA

	Andrés Serrano Técnico Rehabilitación Sin zanja de GSC SERVICIOS
--	--

	Markus Persson Ventas Técnicas JPB COMPOSITES
--	---

	Alberto Sastre Director Técnico RADIOPOINT SYSTEMS
--	--

INFORMACIÓN

Información e inscripciones:

ASOCIACIÓN IBÉRICA DE TECNOLOGÍA SIN ZANJA IBSTT

Josefa Valcárcel, 8 - 2º 28027 Madrid

Tel./Whatsapp: (+34) 628 485 440

E-mail: ibstt@ibstt.org

FORMA DE INSCRIPCIÓN: Pinchar en el enlace que está a continuación: [ENLACE](#)

PRECIOS

1. **General 80 €** Incluye un ejemplar de regalo del Libro Blanco de las Tecnologías SIN Zanja (precio Libro 90€)
2. **Gratis** por ser Empresa asociada a IBSTT (Precio 0€)
3. 20% de descuento (**Precio 64 €**) suscriptor Tecnoagua, Infoedita, Interempresas, AguasResiduales, o pertenecer a: AEAS, AEDYR, ADECAGUA, ATEGRUS, AQUAESPANA, AGRAGEX, ZINNAE, CLUB DEL AGUA, Instituto Aragonés del Agua, TECNIBERIA, ANDECE
4. 10% de descuento (**Precio 72€**) si la inscripción se realiza antes del 1 de febrero de 2019
5. 30 % descuento con ambas condiciones (**Precio 56€**) Descuento a todos los asistentes en el precio del Libro Blanco de las Tecnologías SIN Zanja (precio con % 60€).

Todos los asistentes de cualquiera de las JORNADAS DE SMAGUA podrán beneficiarse de un descuento en el precio del **Libro Blanco de las Tecnologías SIN Zanja** (El precio con % asistente jornada SMAGUA es de 60€)

FORMA DE PAGO

Transferencia al nº de cuenta:

IBAN: ES87 0081 0299 9700 0131 2039

BENEFICIARIO: Asociación Ibérica de Tecnología SIN Zanja (IBSTT)

COLABORAN



LUGAR

