

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.

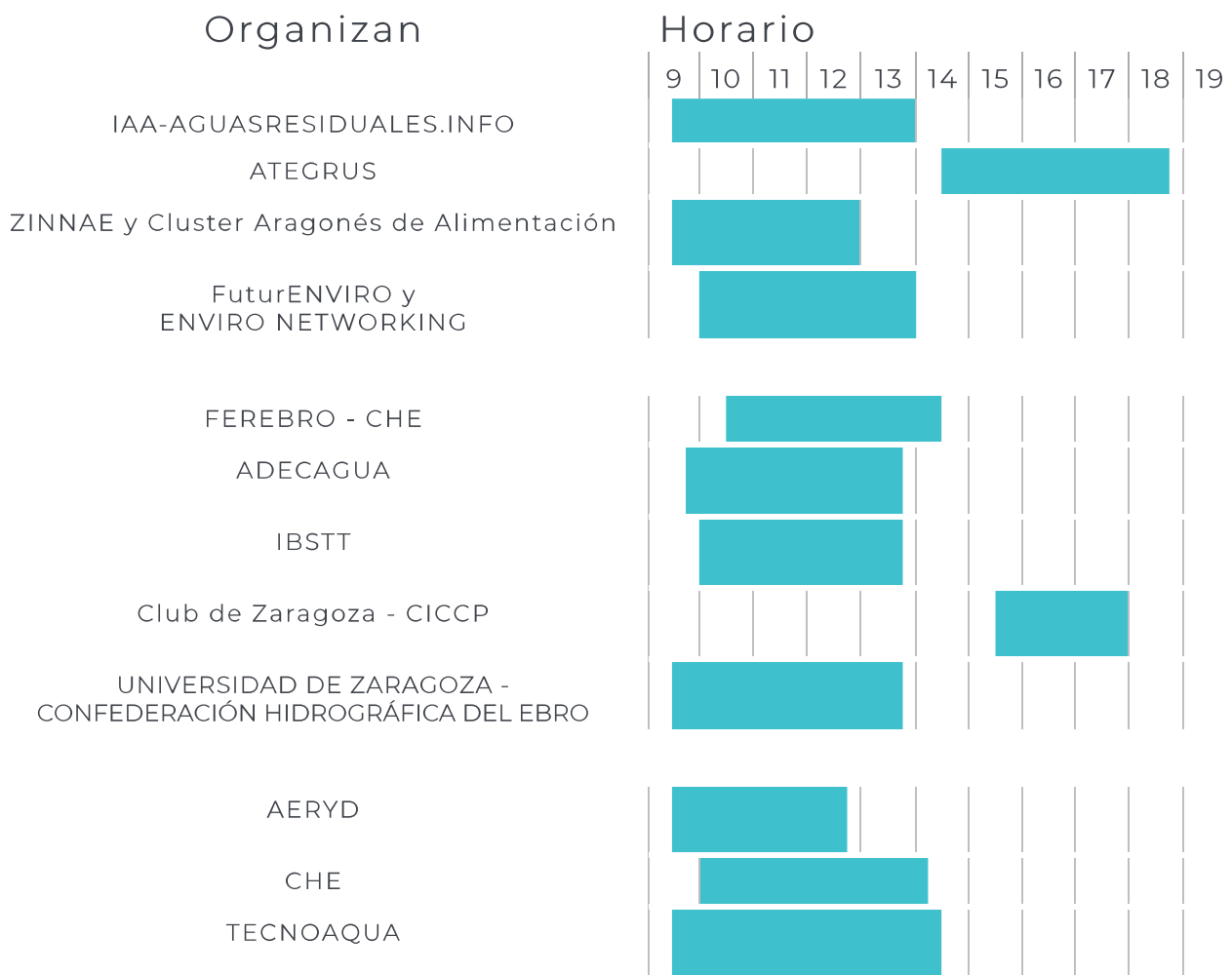
FORMA DE PAGO

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



DIRECTIVA DE INUNDACIONES: EXPERIENCIA DE IMPLANTACIÓN EN ESPAÑA

JUEVES 7 FEBRERO



10:00

Bienvenida y presentación

Dolores Pascual Vallés

René Gómez López de Munáin



10:20

La implantación de la directiva de inundaciones y los planes de gestión del riesgo de inundación

Javier Sánchez Martínez



10:50

Visión general actual de la gestión del riesgo de inundación en la cuenca del Ebro

María Luisa Moreno Santaengracia



11:20

Actuaciones en cauces para mejora del comportamiento hidráulico en situación de avenida.

Lorenzo Polanco Fernández



11:50 Pausa café



12:15

Medidas de protección ante inundaciones: restauración ambiental y actuaciones estructurales con su análisis coste-beneficio

Javier Ferrer Polo



12:45

Dinámica fluvial y gestión de las crecidas: los retos de la sostenibilidad ambiental y social

Jorge Marquínez García



13:45

Coloquio

Coordina: Javier San Román Saldaña



14:15

Clausura

ORGANIZA



PONENTES

	<p>Dolores Pascual Presidenta de la Confederación Hidrográfica del Ebro</p>
	<p>René Gómez Comisario de Aguas de la Confederación Hidrográfica del Ebro</p>
	<p>Javier Sánchez Subdirector adjunto de la Subdirección de Gestión Integrada del Dominio Público Hidráulico del MITECO</p>
	<p>Maria Luisa Moreno Jefa del área de Hidrología y cauces de la Confederación Hidrográfica del Ebro</p>
	<p>Lorenzo Polanco Jefe del área de Gestión Medioambiental de la Confederación Hidrográfica del Ebro</p>
	<p>Javier Ferrer Polo Director Técnico de la Confederación Hidrográfica del Júcar</p>
	<p>Jorge Marquínez Director de INDUROT - Universidad de Oviedo</p>
	<p>Javier San Román Comisario Adjunto de la Confederación Hidrográfica del Ebro</p>

INFORMACIÓN

Confederación Hidrográfica del Ebro
www.chebro.es
Teléfono: 976 711 000
Inscripciones: hidrologia@chebro.es

PRECIOS

Acceso gratuito hasta completar aforo.

PRECIOS

Acceso gratuito hasta completar aforo.

LUGAR

