

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.

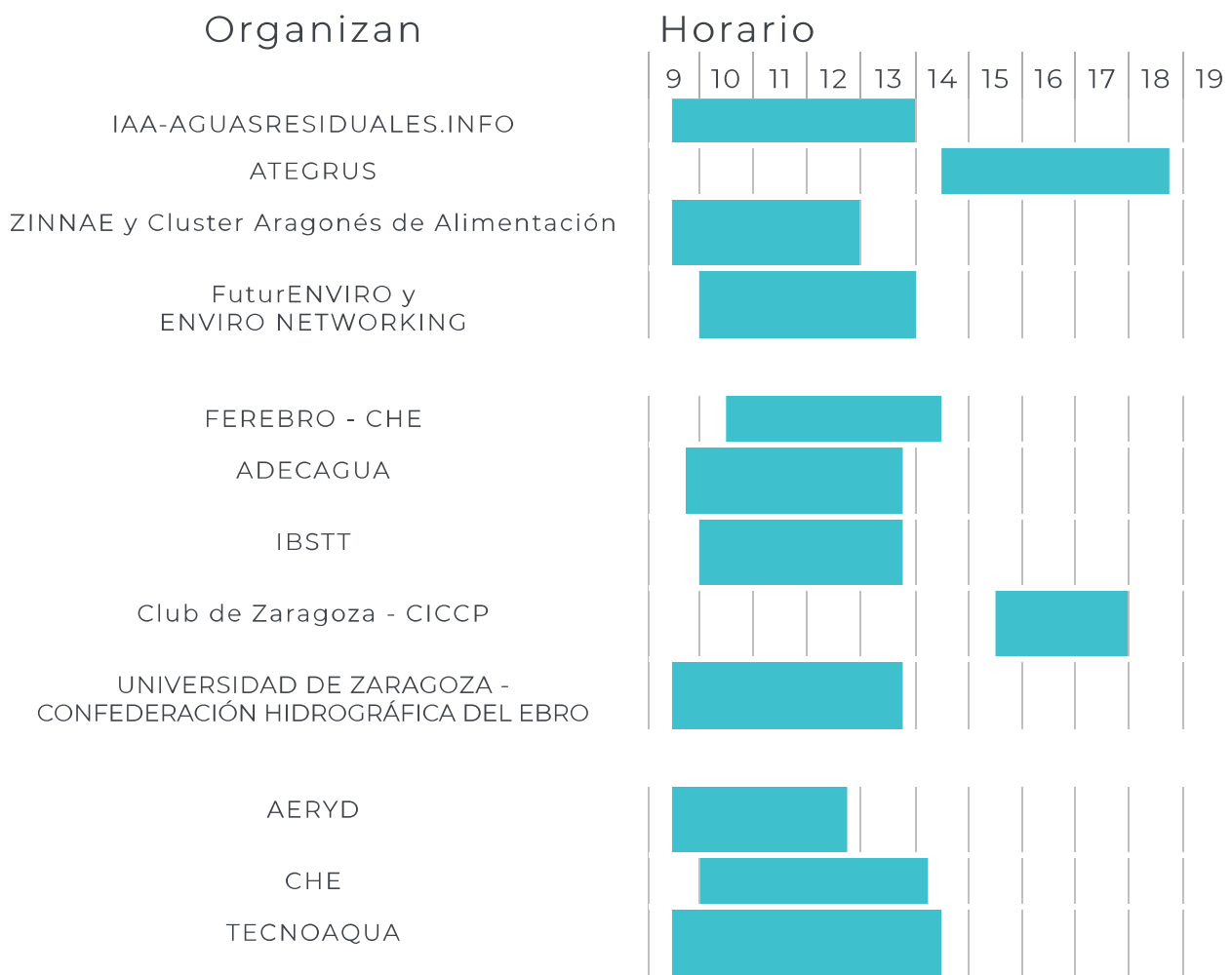
FORMA DE PAGO

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



LA DEPURACIÓN DE LAS AGUAS RESIDUALES EN PEQUEÑAS POBLACIONES

MARTES 5 FEBRERO



9:30

Bienvenida, Inauguración y Presentación de la Jornada

Rogelio Cuairán

Inés Torralba Faci

José Miguel del Arco García



9:45

Situación actual de la depuración de las aguas residuales en los pequeños municipios de Aragón

José Antonio Martínez



10:05

Gestión de la información relacionada con la O&M de las EDAR del IAA

Fernando López Ribot



10:25

Convocatorias de subvenciones para depuración de aguas residuales urbanas del IAA

José Ángel Añón Almazán



10:45

Experiencia piloto del EUPLA con Macrófitas en flotación

Alejandro Acero Oliete



11:15 Pausa café



11:45

Tecnologías intensivas y extensivas para la depuración de las aguas residuales en las pequeñas poblaciones

Juan José Salas Rodríguez



12:45

Presentación de tecnologías y costes de O&M tecnologías de depuración para pequeñas poblaciones intensivas y extensivas

SIMOP y ACAI

ECOLAGUNAS y HABITAT RECURSO NATURAL



13:45

Preguntas y coloquio con público asistente

Modera: Inés Torralba



14:00

Clausura de las Jornadas

ORGANIZA



INFORMACIÓN

Instituto Aragonés del Agua
Avda. José Atarés nº 101 50018 ZARAGOZA
Telf.: 976 71 66 55
Fax.: 976 71 33 21
iaa@aragon.es – www.aragon.es

PONENTES

	Inés Torralba Directora del Instituto Aragonés del Agua (IAA)
---	---

	José Miguel del Arco García Director de AGUASRESIDUALES.INFO
---	--

	José Antonio Martínez Jefe del Área de Coordinación y Seguimiento de Planes del IAA
---	---

	Fernando López Ribot Jefe del Área de Explotación e ICA del IAA
---	---

	José Ángel Añón Responsable de subvenciones, Área de Infraestructuras del Ciclo del Agua del IAA
---	--

	Juan José Salas Director de los Servicios tecnológicos de la Fundación CENTA
---	--

	Alejandro Acero Oliete Responsable del proyecto de macrófitas en flotación de la Escuela Universitaria Politécnica de La Almunia
---	--

PRECIOS

Acceso gratuito hasta completar aforo

LUGAR

