

# 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



11:05

Modelización matemática para el dimensionamiento de humedades artificiales en flotación

Vicente Vasco



11:20 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

	<b>Inés Torralba</b> Directora del Instituto Aragonés del Agua (IAA)
---	---


	<b>José Miguel del Arco García</b> Director de AGUASRESIDUALES.INFO
---	--

	<b>José Antonio Martínez</b> Jefe del Área de Coordinación y Seguimiento de Planes del IAA
---	---

	<b>Fernando López Ribot</b> Jefe del Área de Explotación e ICA del IAA
---	---

	<b>José Ángel Añón Almazán</b> Responsable de subvenciones, Área de Infraestructuras del Ciclo del Agua del IAA
---	--

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

	<b>Vicente Vasco</b> Quarq Enterprise
---	--

	<b>Juan José Salas</b> Director de los Servicios tecnológicos de la Fundación CENTA
---	--

# PRECIOS

Acceso gratuito hasta completar aforo

# LUGAR

