

## Jornadas Smagua y Spaper

### 7 de marzo, Martes

11.00-14.00 Auditorio	<p>El reto de la modernización y digitalización del regadío. <i>The challenge of the modernization and digitalization of irrigation</i></p> <p>Mesas redondas: Modernización de regadíos Digitalización del regadío.</p> <p>Organizador/Organiser: <b>Ferebro</b></p>
10.00-14.00 Sala 1	<p>Gestión de residuos y la economía circular.</p> <p>Organizador/Organiser: <b>Ategrus Sma</b></p>
10.00-17.30 Sala 4	<p>Digitalización en la Eficiencia Operativa. Agua No Registrada y consumo energético – La experiencia danesa – <i>Digitalization to boost operational efficiency. Non-Revenue Water and Energy Consumption. The Danish Experience</i></p> <p>Organizador/Organiser: <b>AEAS</b></p>
15.45-17.30 Sala 1	<p>WINNING Days- CircInWater: Oportunidades de financiación para apoyar a las PYMES en el desarrollo de soluciones inteligentes para el uso del agua en la industria agroalimentaria e industria de elevado consumo energético</p> <p><i>WINNING DAYS CirclnWater funding opportunities for supporting SMEs to develop water-smart solutions for agrifood &amp; Energy-intensive industries</i></p> <p>Organizador/Organiser: <b>ZINNAE</b></p>
14.45-19.00 Sala 3	<p>La gestión de lodos de depuradora y su valoración energética.</p> <p>Organizador/Organiser: <b>Ategrus</b></p>
15.00-17.00 Sala 2	<p>Reunión técnica / comercial de productos</p>

	Organizador/Organiser: <b>Grupo Fersil</b> Reunión privada
16.15-18.00 Sala P9	Entrega Premios Botorrita  16.15 Rogelio, bienvenida y entrega del 1er accésit.- 17.00h aprox Clausura: Ángel Jiménez, Joaquín Olona (17.45)
17.15-18.00 Auditorio	Entrega de premios de Novedades técnicas de Smagua
<b>8 de marzo, Miércoles</b>	
9.30-14.00 Sala de presentaciones Pabellón 3	5º Foro técnico Papelero.  Organizador/Organiser: <b>Clúster del Papel</b>
10.00-14.00 Auditorio	La digitalización del agua desde los organismos de cuenca españoles.  Organizador/Organiser: <b>CHE</b>
10.15-13.45 Sala 1	TSZ, una tecnología al servicio de las Ciudades Sostenibles.  Organizador/Organiser: <b>IBSST</b>
10.30-14.15 Sala 3	Presente y futuro del uso de aguas regeneradas y desaladas en el regadío.  Organizador/Organiser: <b>AERYD</b>
11.00-15.00 Sala P9	Nueva legislación del sector del agua aprendiendo a fluir en las nuevas reglas de juego  Organizador/Organiser: <b>Aquaespaña</b>
12.00-13.00 Sala 2	Transformación digital en el sector urbano del agua. <i>Digital transformation on urban water sector.</i>  Organizador/Organiser: <b>AQUASIS - AGS</b>
12.00-13.30 Salas Ebro y	Reunión de la Comisión de medio ambiente de CEOE Aragón <i>CEOE Aragón environment committee meeting</i>

Moncayo	Organizador/Organiser: <b>CEOE Aragón</b>
15.00-18.00 Sala 4	Perte del agua: El reto de la digitalización en el uso urbano del agua. Organizador/Organiser: <b>AEAS</b>
16.00-18.00 Sala 3	Sistemas de alerta temprana como herramientas para la adaptación al cambio climático. <i>SAIHEbro as an essential preparedness measure in the Flood Risk Management Plan.</i> Organizador/Organiser: <b>Club del agua y Colegio de caminos, canales y puertos</b>
<b>9 de marzo, Jueves</b>	
10.00-13.45 Auditorio	La gestión de los riesgos de inundación en los municipios. <i>Flood Risk Management in Municipalities</i> Organizador/Organiser: <b>IAA</b>
10.00-14.00 Sala 1	¿Hacia dónde camina la gestión de nuestras aguas residuales? Lo que más nos preocupa. <i>Where is our wastewater management heading?? What concerns us the most??</i> Organizador/Organiser: <b>AEAS</b>
10.00-14.30 Sala 3	Biofactorías, un modelo circular y sostenible para el tratamiento de aguas residuales. <i>Biofactories, a sustainable and circular model for wastewater treatment plants</i> Organizador/Organiser: <b>Infoedita-Tecnoaqua</b>
9.00-14.30 Sala 4	Retos de futuro de la gestión de calidad y las aguas residuales y el efecto sobre el medio receptor. <i>Future Challenges in wastewater quality management and river quality monitoring</i> Organizador/Organiser: <b>Adecagua</b>

