

4th SmallWat21v

PROGRAMA PROVISIONAL

DIA	HORA	SESIÓN			
17 DE JUNIO	10:00 - 10:30	AUDITORIUM B	APERTURA INSTITUCIONAL		
			<p><i>Olga García García</i>. Consejera para la Transición Ecológica y Sostenibilidad de la Junta de Extremadura</p> <p><i>André Matoso</i>. Diretor Regional Administração da Região Hidrográfica do Alentejo. Agência Portuguesa do Ambiente.</p> <p><i>D. Sergio Arjona Jiménez</i>. Director General de Infraestructuras del Agua. Consejería de Agricultura, Ganadería, Pesca y Desarrollo Sostenible. Junta de Andalucía.</p>		
	10:30 - 11:30		SESIÓN PLENARIA I		
		<p>La depuración de las aguas residuales en las pequeñas aglomeraciones y la Directiva 91/271</p> <p>La implantación de la Directiva 91/271 sobre depuración de aguas residuales urbanas en la Unión Europea: logros y retos</p> <p><i>Jovana Gojkovic</i>. Senior Office External Relation. Red Aqua Pública Europea .</p> <p>El proceso de implantación de la Directiva 91/271 en Portugal</p> <p><i>Sara Antunes</i>. Diretora de Engenharia e Operação. AdP VALOR. Grupo Aguas de Portugal .</p> <p>El proceso de implantación de la Directiva 91/271 en España</p> <p><i>Adolfo Torres Sánchez</i>. Coordinador de Área de la SG de Programación y Gestión Económica y Presupuestaria .</p>			
	11:30-12:00		PONENCIA INAUGURAL		
		<p>Humedales Intensificados para el Tratamiento de Aguas Contaminadas: Retos y Oportunidades</p> <p><i>Prof Carlos Arias PhD</i>. Investigador Senior. Departamento de Biología. Universidad de Aarhus. Dinamarca.</p>			
	12:00 - 12:20	Coffee break			
	12:20-13:30	ESPACIOS EN PARALELO	BLOQUE I SESIONES TEMÁTICAS		
			<p>AUDITORIUM B</p> <p>HUMEDALES CONSTRUIDOS Y OTROS TRATAMIENTOS EXTENSIVOS (I)</p>	<p>CONFERENCE HALL 1</p> <p>TRATAMIENTOS ANAEROBIOS</p> <p>KNS: Prof. Raul Barros. Centro de Investigação Marinha e Ambiental. Universidad do Algarve</p>	<p>CONFERENCE HALL 2</p> <p>CONTAMINANTES EMERGENTES</p> <p>KNS: Dr. Pedro T. Marín de la Vega. Departamento de I+D+i Promedio</p>
	13:30-15:00	Lunch			
15:00 - 16:15	AUDITORIUM B	<p>SESIÓN PLENARIA II</p> <p>Sesión de capitalización del Proyecto IDiAqua: Presentación Pilotos Innovadores</p> <p>Resultados IDiAqua y su contribución a la depuración en pequeñas poblaciones</p> <p><i>Juan Ramón Pidre Bocardó</i>. Fundación CENTA</p> <p>Piloto ETAR Lagos (Portugal)</p> <p><i>Antonio Martins</i>. Coordenador do Departamento de Inovação e Desenvolvimento, Águas do Algarve, S.A .</p> <p>Piloto Valverde de Burguillos (Badajoz)</p> <p><i>Manuel Setrakian</i>. Dirección General de Planificación e Infraestructuras Hidráulicas. Junta de Extremadura.</p> <p>Piloto Fuenteheridos (Huelva)</p> <p><i>Paula Robles Lorente</i>. Subdirectora General de Infraestructuras del Agua. Junta de Andalucía.</p>			
16:15 - 17:45	ESPACIOS EN PARALELO	BLOQUE II SESIONES TEMÁTICAS			
		<p>AUDITORIUM B</p> <p>FICORREMIEDIACIÓN CON MICROALGAS</p> <p>KNS: Dr. Jose Antonio Perales Vargas-Machuca. Dpto. Tecnologías del Medio Ambiente. Universidad de Cádiz.</p>	<p>CONFERENCE HALL 1</p> <p>TRATAMIENTO Y VALORIZACIÓN DE LODOS</p> <p>KNS: Dr. Pablo Caballero. Dpto. Bioquímica y Biología Molecular. Universidad de Sevilla</p>		
17:00- 19:00	EXPO ROOM	Presentación Posters en el espacio virtual expositivo EXPOROOM			

4th SmallWat21v

PROGRAMA PROVISIONAL

DIA	HORA	SESIÓN			
18 de JUNIO	9:00- 10:00	AUDITORIUM B	<p>BLOQUE IV SESIONES TEMÁTICAS</p> <p>AUDITORIUM B TECNOLOGÍAS INNOVADORAS <i>KNS: Dr. Abraham Esteve Núñez. IMDEA-Agua. Universidad de Alcalá de Henares</i></p>		
	10: 00 - 11:20	ESPACIOS EN PARALELO	<p>BLOQUE V SESIONES TEMÁTICAS</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>AUDITORIUM HUMEDALES CONSTRUIDOS Y OTROS TRATAMIENTOS EXTENSIVOS (II) <i>KNS: D. Ana Galvao. Instituto Superior Técnico. Univ Lisboa.</i></p> </td> <td> <p>CONFERENCE HALL 1 TECNOLOGÍAS INTENSIVAS Y ELIMINACIÓN DE NUTRIENTES <i>KNS: Dr. Pedro Tomás Martín de la Vega. Dpto. I+D+i. PROMEDIO</i></p> </td> </tr> </table>	<p>AUDITORIUM HUMEDALES CONSTRUIDOS Y OTROS TRATAMIENTOS EXTENSIVOS (II) <i>KNS: D. Ana Galvao. Instituto Superior Técnico. Univ Lisboa.</i></p>	<p>CONFERENCE HALL 1 TECNOLOGÍAS INTENSIVAS Y ELIMINACIÓN DE NUTRIENTES <i>KNS: Dr. Pedro Tomás Martín de la Vega. Dpto. I+D+i. PROMEDIO</i></p>
	<p>AUDITORIUM HUMEDALES CONSTRUIDOS Y OTROS TRATAMIENTOS EXTENSIVOS (II) <i>KNS: D. Ana Galvao. Instituto Superior Técnico. Univ Lisboa.</i></p>	<p>CONFERENCE HALL 1 TECNOLOGÍAS INTENSIVAS Y ELIMINACIÓN DE NUTRIENTES <i>KNS: Dr. Pedro Tomás Martín de la Vega. Dpto. I+D+i. PROMEDIO</i></p>			
	11:20 - 11:30	Cofee break			
	11:30 - 13:20	AUDITORIUM B	<p>SESIÓN PLENARIA III</p> <p>Experiencias y planes de futuro para la depuración de las pequeñas poblaciones en las regiones IDIAQUA</p> <p>Ponencias Introdutorias: Casos de Éxito 30 Años en la Planta Experimental de Carrión de los Céspedes : una perspectiva apasionada <i>Juan José Salas Rodríguez. Fundación CENTA.</i></p> <p>Depuración en Pequeñas Poblaciones: la experiencia de NILSA <i>Gregorio Berrozpe Ullate. Director de Obras y Proyectos.</i></p> <p>Visiones Regionales <i>Paulo Cruz, Chefe de Divisão dos Recursos Hídricos Interiores. Administração da Região Hidrográfica do Algarve</i> <i>Sergio Arjona Jiménez. Director General de Infraestructuras del Agua. Junta de Andalucía.</i> <i>Álvaro Jiménez García. Director General de Planificación e Infraestructuras del Agua. Junta de Extremadura.</i></p>		
	13:20 -14:30	AUDITORIUM	<p>MESA DE DEBATE</p> <p>Depuración en las Pequeñas Aglomeraciones Urbanas: Retos de Gobernanza , Gestión y Tecnológicos.</p> <p><i>D. João Simão Pires. Director Ejecutivo Parceria Portuguesa para Agua</i> <i>D. Manuel Dominguez Limón. Director Ejecutivo. GIAHSA</i> <i>Ing. Joaquim Freire. Diretor de Exploração – Saneamento, Águas do Algarve, S.A.</i> <i>D. Pedro Tomás Martín de la Vega. Director I+D+i. PROMEDIO .</i> <i>D. Pedro Rodriguez Delgado. Presidente ASA Andalucía</i></p>		
14:30	Clausura				