



JORNADA ESPAÑA – HUNGRÍA: Tecnologías innovadoras en el sector del Agua y Sostenibilidad Delegación Participantes

Nombre	Cargo – Empresa	E-mail	Actividad/tecnología ofertada	Destino/meta	Descripción detallada de la empresa
Péter Farkas	Director de Relaciones Internacionales TSPC H-1053 Budapest, Magyar u. 36. Tel.: +36 20 267 8199; +36 1 800 9191	farkas.peter@tspc.hu	Proyectos y control técnico de construcciones relacionadas con proyectos de agua (edificios, naves, fábricas, etc.), paisajismo, proyectos de piscinas.	Organismos que se dedican a actividades similares, clientes potenciales	Véase en el fichero adjunto “TSPC”
Dániel Horváth	Director de la planta de S-Metalltech 98 Anyagtechnológiai Kutató-fejlesztő Kft, Planta de fabricación de material de filtro en Jászfényszaru	daniel.horvath@smet.hu	Fabricación de cargas absorbentes de base mineral/ liberación de absorbentes de As, B, I, F, Cs, NH3 de agua potable y de aguas industriales residuales.	Empresas de ejecución o de explotación de tecnologías relacionadas con agua potable y de depuración de aguas residuales	Véase en el catálogo adjunto, página 98
Tamás Dudás	Ingeniero Jefe de Inversiones Dirección de Inversiones UTIBER Közúti Beruházó Kft. 1115 Budapest, Csóka utca 7-13.	dudast@utiber.hu	Diseño Técnico, Experiencia en Ingeniería, Supervisión de Ingeniería, basándose sobre contratos FIDIC, Supervisión Técnica Completa, Asistencia Técnica, Gestión de Proyectos, Contratación Pública, Estudios Estratégicos y Analíticos, Planificación Áreas de especialización: ingeniería de construcción civil, incluidas obras de infraestructura lineales (autopistas, carreteras, ferrocarriles, protección ambiental, obras sanitarias, suministro de agua y saneamiento, gestión de residuos e	UTIBER S.A. busca oportunidades de cooperación y socios para el consorcio. Su objetivo es ofrecer sus expertos, conocimientos técnicos y referencias para proyectos de cooperación en los que los socios proporcionan las condiciones locales requeridas en el entorno extranjero. UTIBER S.A. está abierto a todas las formas de cooperación profesional, ya sea con empresas	Véase en el fichero adjunto “Utiber”

			instalaciones de ingeniería relacionadas).	especializadas o con inversores.	
Károly Kovács	Presidente del Clúster Húngaro de Industria del Agua (Magyar Vízipari Klaszter), presidente de la Asociación Húngara de Técnicas de Aguas potables y Residuales (Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség (MaSzeSz), presidente anterior de la Asociación Europea del Agua (EWA), director gerente de BDL Kft. 1118 Budapest, Rétköz utca 5.	kali.andrea@pureco.hu info@bdl.hu -	Soluciones sostenibles de tratamiento de agua (desde la planificación hasta la operación) en el campo del tratamiento de aguas pluviales, purificación de agua potable, aguas residuales y tratamiento de aguas lixiviadas. Soluciones innovadoras como sistemas en contenedores. Planificación económica en el campo del desarrollo de infraestructura de agua (enfoque de ciclo de vida, comparación dinámica de costes), gestión de activos.	Ingeniería civil, empresas con actividades de exportación	Véase en el catálogo adjunto, página 38
Géza Csörnyei	Director de explotación Fővárosi Vízművek Zrt. (Empresa de Abastecimiento de Agua, Budapest) Budapest XIII., Váci út 23–27.	geza.csornyei@vizmuvek.hu	La empresa Fővárosi Vízművek es una empresa del Ayuntamiento de la Capital y proporciona agua potable a aprox. 2 millones de personas, sus actividades principales son el tratamiento de agua potable, generación de agua potable, tratamiento de sistema de canalización, servicio de agua potable, tratamiento de aguas residuales y servicios relacionados.	Empresas españolas con un perfil similar, sociedades con intereses en inversiones y asesoramiento en terceros países.	Véase en el catálogo adjunto, página 49
Bence Fülöp	Gerente Trinity Enviro Kft. 1082 Budapest, Horváth Mihály tér 4.	Fulop.bence@trinityenviro.hu	Modelización de la calidad del agua, protección contra erosión, preparación-modelización para la adopción de decisiones multifactoriales relacionadas con la gestión del agua.	Empresas españolas con un perfil similar.	Véase en el catálogo adjunto, página 104



<p>Gergely Szalay</p>	<p>Director comercial de proyectos, Fővárosi Csatornázási Művek Zrt.(Empresa de Saneamiento de Budapest) H-1087 Budapest, Asztalos Sándor út 4. Mobile: +36 20 358 4257 Tel.: +36 1 455 4240 www.fcsm.hu</p>	<p>szalayg@fcsm.hu</p>	<p>La actividad de la empresa FCSM Zrt. consiste en la explotación de la red pública del alcantarillado (examen de la red con cámaras, limpieza de la red), saneamiento de las aguas residuales, el tratamiento de los lodos de depuración (producción de biogás y bioenergía, recepción de residuos, compostaje), así como protección contra inundaciones.</p>	<p>Los socios potenciales de FCSM Zrt., empresas explotadoras de la red pública del alcantarillado, saneamiento de aguas residuales que buscan incrementar su eficiencia tecnológica, de costes, así como de la calidad de los servicios prestados gracias a una colaboración futura.</p>	<p>Véase en el catálogo adjunto, página 48</p>
<p>Andrey Girutskiy</p>	<p>Ekoszvit Center Kft. (EKOTON Industrial Group) Director gerente +36(30) 281 0040</p>	<p>ekoszvit@ekoton.com girutskiy@ekoton.com</p>	<p>EKOTON Industrial Group es una compañía internacional que fabrica una gran cantidad de equipos para el tratamiento de aguas residuales.</p>	<p>Las empresas de ejecuciones con las que podemos implementar grandes proyectos en diferentes mercados.</p> <p>Cualquiera empresa con la cual podamos trabajar juntos en proyectos de tratamiento de aguas residuales.</p>	<p>Véase en el folleto adjunto EKOTON</p>
Banco de desarrollo					
<p>Gábor Szócs</p>	<p>Director Eximbank 1065 Budapest, Nagymező u. 46-48. Tel.: 36 1 374 9100, 36 1 374 9200 Fax: 36 1 269 4476, 36 1 269 1198 Web:exim.hu, Email:exim@exim.hu</p>	<p>Szocs.Gabor@exim.hu</p>	<p>Productos de créditos, garantía y de seguros para empresas exportadoras húngaras.</p>	<p>Empresas españolas interesadas en inversiones con financiación ES-HU.</p>	

Asociaciones

<p>Clúster Húngaro de Industria del Agua</p>	<p>www.watercluster.hu +36 1 951 27 43</p>	<p>kali.andrea@pureco.hu info@bdl.hu</p> <p>info@watercluster.hu</p>	<p>El Clúster Húngaro de Industria del Agua se estableció en 2008 para reunir a empresas húngaras de diferentes sectores con el fin de aunar experiencia, conocimiento, capacidad y vitalidad, así como para ofrecer soluciones complejas en temas de agua a socios potenciales en el extranjero.</p>	<p>Ingeniería civil, empresas con actividades de exportación</p>	<p>Véase en el catálogo adjunto, página 24</p>
<p>Hungarian Water Association</p>	<p>www.maszesz.hu +36 1784 5108</p>	<p>fotitkar@maszesz.hu</p>	<p>La Asociación cuenta con alrededor de 300 miembros individuales, institucionales de gobiernos locales, empresas de servicios públicos y empresas. Los miembros son en su mayoría ingenierías, operadores, expertos, estudiantes y profesores de diferentes instituciones, universidades y entidades comerciales que se ocupan de gestión municipal de aguas y aguas residuales, pero también se centran en los profesionales de los gobiernos locales y organizaciones asociadas.</p>		<p>Véase en el catálogo adjunto, página 23</p>