

Delegation visit in connection with the signing of Agreement of Collaboration

- *between*

Asociación Española de Abastecimientos de Agua y Saneamiento,
DANVA (the Danish Water and Wastewater Association) and
Danish Water Technology Group

Delegation visit to Spain

15th February 2016

Madrid, Spain

Co-financed by
Ministry of Foreign Affairs of Denmark
The Trade Council





Ilse Korsvang
Head of Danish Water Technology Group
T +45 50 89 44 88
ilse.korsvang@dk-export.dk

Empresa

Información de la empresa

	<p>AVK VALVULAS</p> <p>Mr Javier García-Noblejas Director General T +34 977543008 javier@avkvalvulas.com</p>	<p>AVK VALVULAS es la filial del grupo AVK GROUP responsable de los mercados ibérico y latinoamericano. AVK es uno de los líderes globales en la fabricación de válvulas para sistemas de abastecimiento de agua potable, conducción de aguas residuales y de transporte de gas, así como para equipos de protección contra incendios.</p> <p>WWW.AVKVALVULAS.COM</p>
	<p>BOMBAS GRUNDFOS ESPAÑA</p> <p>Mr Nestor Bernad Folia Industry and Water Utility Manager T +91 848 88 00 nfolia@grundfos.com</p>	<p>Grundfos es líder mundial en el suministro de bombas y sistemas de bombeo para aplicaciones domésticas, comerciales e industriales, así como al sector del abastecimiento y saneamiento de agua. La empresa emplea a 19.000 personas en 83 compañías en todo el mundo con una cifra de ventas de 4.000 millones de euros.</p> <p>WWW.GRUNDFOS.ES</p>
	<p>GL-TURBO INTERNATIONAL APS</p> <p>Mr Martin Carlsen CEO T+45 4027 7298 martin.carlsen@glturbo.com</p>	<p>GL-TURBO International ApS forma parte del grupo norteamericano-chino GL-TURBO, proveedor global de sistemas eficientes de soplantes para aplicaciones en el ámbito de las depuradoras de agua, desulfuración de gases de escape en centrales térmicas, procesos de fermentación, etc. GL-TURBO fabrica un amplio rango de soplantes centrífugos con control dual de paletas y soplantes de varias etapas.</p> <p>WWW.GLTURBO.COM.CN/ENGLISH/MODEL.ASP</p>
	<p>GRUNDFOS BIOBOOSTER A/S</p> <p>Mr Jakob Soholm Director, Municipal Segment T +45 8750 1400 jasoeholm@grundfos.com</p>	<p>Grundfos Biobooster A/S forma parte del Grupo Grundfos y ha desarrollado soluciones innovadoras para el tratamiento y reutilización de aguas residuales en la industria alimentaria, así como para el tratamiento de aguas residuales municipales y de hospitales.</p> <p>WWW.GRUNDFOS.COM</p>
	<p>J. HVIDTVED LARSEN</p> <p>Mr Kent Lejsgaard Poulsen Sales & Service Director T +45 8682 1211 klp@hvidtved.com</p>	<p>J. Hvidtved Larsen es un fabricante líder mundial de vehículos para la limpieza de alcantarillas. La tecnología RECyler™ permite al usuario reutilizar el agua, lo que genera importantes incrementos en la eficiencia y ahorros en el uso del agua.</p> <p>WWW.HVIDTVED.COM</p>
	<p>KAMSTRUP A/S</p> <p>Mr Ramón López Farías Sales Manager T +91 575 54 73 info@kamstrup.es</p>	<p>Kamstrup es proveedor líder en el mercado global de sistemas y equipos para la medición inteligente de energía y agua. Kamstrup suministra en todo el mundo sus soluciones innovadoras para la medición de consumos de electricidad, calor, frío y agua a empresas energéticas, de suministro de agua, así como al subsector de medición de consumos.</p> <p>WWW.KAMSTRUP.ES</p>
	<p>SORBISENSE A/S</p> <p>Mr Carsten Frederiksen Chief Commercial Officer T +45 8999 2555 carsten@sorbisense.com</p>	<p>Sorbisense fabrica y comercializa sistemas pasivos de recogida "activa" de muestras de agua - bajo los nombres comerciales Sorbicells y Sorbisense Fluxsampler - para su posterior análisis de calidad y la determinación de los flujos de contaminantes en todo tipo de medios. El sistema proporciona una eficiente evaluación del riesgo de contaminación en acuíferos y permite la trazabilidad de las fuentes contaminantes.</p> <p>WWW.SORBISENSE.COM</p>

