



Reino de los Países Bajos



**Participantes: misión comercial Países Bajos – España**

**SECTOR: Tecnología “delta” y gestión del agua**

Del 21 al 25 de noviembre 2010, Barcelona y Zaragoza

Enfoque: DRAGADOS		
Empresa	Actividades	Interesada en:
<b>ABM Globalconsult</b> <a href="http://www.abmglobalconsult.nl">www.abmglobalconsult.nl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- ABM Globalconsult es una empresa especializada en el <b>apoyo y la ejecución de proyectos de dragados</b> a nivel internacional.</li> <li>- Actúa como agencia para compañías y organizaciones extranjeras, dedicándose al soporte de ventas a través de estudios de mercado, así como la creación de canales de ventas internacionales.</li> <li>- Por último, están a cargo de la gestión, organización y ejecución de proyectos, así como de la gestión de proyectos en situaciones difíciles.</li> <li>- Sus áreas de negocios son: suelo y agua subterránea, dragado de la industria, medio ambiente e ingeniería civil, entre otras.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alianzas comerciales para la ejecución de proyectos de dragado a pequeña escala.</li> <li>- Interesados en diferentes contactos españoles: promotores, ayuntamientos, diputaciones, gobiernos autonómicos, empresas de ingeniería.</li> </ul>
<b>All Dredge Holland</b> <a href="http://www.alldredge.nl">www.alldredge.nl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- All Dredge Holland es una empresa de consultoría holandesa especializada en la <b>gestión y consultoría de proyectos de dragados</b>, con amplia experiencia en proyectos de dragados a pequeña y mediana escala en Holanda.</li> <li>- Busca soluciones a problemas inherentes en proyectos de dragados para sus clientes, así como también participa en la gestión de los mismos.</li> <li>- En proyectos de dragados a gran escala, la empresa ofrece asistencia a organismos privados y públicos en el desarrollo e implementación de soluciones de dragado, incluy. estudios, asesoramiento de inversiones, estudios de viabilidad, licitación, especificación de equipos y contratación, gestión y evaluación de proyectos, supervisión y gestión.</li> <li>- También es representante de los productos Aqualite (tratamiento de aguas)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Alianzas comerciales para la ejecución de proyectos de dragado a pequeña y mediana escala</li> <li>- Interesados en diferentes contactos españoles: promotores, ayuntamientos, diputaciones, gobiernos autonómicos, empresas de ingeniería.</li> <li>- Empresas de ingeniería o de otro sector que puedan mostrar interés comercial en estos sistemas y en los sistemas de Aqualite (tratamiento de agua).</li> </ul>
<b>CO-mission</b> <a href="http://www.co-mission.nl">www.co-mission.nl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Con presencia en España, CO-mission es responsable del área de <b>gestión de proyectos</b> entre los participantes de un proyecto de dragado.</li> <li>- Se encarga del reclutamiento de personal altamente cualificado para estos proyectos: técnicos, ventas...,</li> <li>- Desarrollo de unidades de negocios internacionales, así como comercio y desarrollo de exportaciones (productos, servicios, conceptos).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Información de mercado, para conocer proyectos que ya han sido implementados y las empresas que participaron en ellos.</li> <li>- Contratistas, grandes empresas de ingenierías que centren su actividad en el mantenimiento y reconstrucción sostenible de la costa.</li> <li>- Grupos de presión, ayuntamientos, diputaciones y gobiernos autonómicos. Inversores.</li> <li>- Conocer sus posibles competidores teniendo en cuenta sus áreas de negocios y los servicios que ofrece.</li> </ul>

<b>IHC Merwede</b> <a href="http://www.ihcmerwede.com">www.ihcmerwede.com</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- IHC Merwede es una empresa <b>especializada en servicios y mantenimiento de dragas</b> a gran y pequeña escala.</li> <li>- Cuenta con tres divisiones principales: mar adentro, división de dragado, e ingeniería, software y hardware de dragado.</li> <li>- A su vez, se encarga de la <b>construcción de dragas</b>.</li> <li>- Cuenta con un representante comercial en Madrid.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- El principal objetivo es conseguir más información del mercado, construir una red de contactos y abrirse a nuevos segmentos.</li> <li>- Interés en: autoridades públicas, servicios de información.</li> <li>- Ofrecer a empresas del sector su conocimiento técnico y actualizado en software y hardware para dragas.</li> </ul>
<b>Enfoque: EQUIPAMIENTO DE ANALISIS</b>		
Empresa <b>Eijkelkamp</b> <a href="http://www.eijkelkamp.com">www.eijkelkamp.com</a>	Actividades <ul style="list-style-type: none"> <li>- La amplia gama de productos de Eijkelkamp está compuesta de <b>equipamiento de análisis</b> destinado para su uso el suelo, agua, las plantas, el clima, los residuos y diversos equipos de medición, con el fin de <b>realizar estudios agrícolas, hidrológicos y ambientales</b>.</li> <li>- Eijkelkamp ya tiene una <b>red de distribuidores en España</b></li> </ul>	Interesada en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Obtener mayor información de mercado: identificación de proyectos y conocer el mercado español con más detalle.</li> <li>- Contactos con socios potenciales: universidades, empresas de consultoría, empresas de ingenierías, instituciones (ayuntamientos, diputaciones, gobiernos autonómicos)</li> </ul>
<b>Enfoque: CONSULTORÍA</b>		
Empresa <b>Aquaflow</b> <a href="http://www.aquaflow.es">www.aquaflow.es</a> <a href="http://www.hydroconsult.nl">www.hydroconsult.nl</a>	Actividades <ul style="list-style-type: none"> <li>- Aquaflow es una <b>consultoría</b> sobre cuestiones geohidrológicas que ofrece solución a las más diversas cuestiones relacionadas con el <b>agua subterránea</b>, tanto en España como en el extranjero. Trabaja en conjunto con la consultoría holandesa Hydroconsult.</li> <li>- Están especializados además en <b>aguas superficiales</b>, contribuyendo a dar una visión específica sobre su funcionamiento: prevención de inundaciones o problemas de sequía, así como mantener la calidad del agua. Usan software para previsión y análisis.</li> <li>- Tienen conocimiento del cambio climático sobre la producción y suministro de agua en España desde hace 2002.</li> </ul>	Interesada en: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fortalecer y ampliar los contactos actuales que la compañía tiene en España.</li> <li>- Interesados en mantener relaciones con socios potenciales: empresas de consultoría, empresas de ingenierías, instituciones (ayuntamientos, diputaciones, gobiernos autonómicos)</li> </ul>
<b>HHSK</b> <a href="http://www.hhsk.nl">www.hhsk.nl</a>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Empresa pública holandesa. Entre sus actuaciones vigila la <b>calidad del agua superficial, el nivel del agua, así como los riesgos de inundaciones</b>.</li> <li>- Está actualmente directamente involucrada en varios proyectos europeos.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Interés en compartir sus conocimientos.</li> <li>- Crear contactos en España: ONG's, universidades y otras instituciones de investigación, socios.</li> <li>- Proyecto del Ebro.</li> </ul>

Para concertar una cita durante el programa de visitas le rogamos se ponga en contacto con nosotros:

Transfer Consultancy: teléfono 93.272 4790  
 Femke de Jong: [femke@transfer-lbc.com](mailto:femke@transfer-lbc.com) o Sven Kallen: [sven@transfer-lbc.com](mailto:sven@transfer-lbc.com)