



Comunicado de Prensa No 058-10
México, D.F., 03 de marzo de 2010

Conagua, ProMéxico y la Embajada de Dinamarca en México llevarán a cabo el “Seminario de Agua México – Dinamarca: Oportunidades de Inversión en Infraestructura Hídrica”

- Será un foro para el intercambio de tecnología y experiencias, la realización de encuentros de negocios y presentaciones de expertos en materia hídrica

En el marco de la visita de los príncipes de Dinamarca, S.A.R. Príncipe Joachim y S.A.R. Princesa Marie, la Comisión Nacional del Agua (Conagua), junto con la Embajada de Dinamarca en México y ProMéxico, organizan el “Seminario de Agua México – Dinamarca: Oportunidades de Inversión en Infraestructura Hídrica”, que se llevará a cabo este jueves, 4 de marzo, en el Hotel Four Seasons.

El seminario tiene el propósito de fortalecer las relaciones entre ambos países y promover entre las empresas danesas las oportunidades de inversión en México y los proyectos de infraestructura hidráulica que se pretenden arrancar próximamente.

El evento será inaugurado por el Director General de la Conagua, José Luis Luege Tamargo, el Director General de ProMéxico, Bruno Ferrari, el Excmo. Embajador de Dinamarca en México, Sr. Johannes Dahl-Hansen y el Subdirector General de Agua Potable, Drenaje y Saneamiento de la Conagua, José Ramón Ardavín Ituarte.

El programa de trabajo incluye la presentación del panorama general del sector agua en México y el panorama del sector hídrico en Dinamarca. Posteriormente, se presentará la cartera de proyectos de infraestructura hidráulica en México que, entre otros, incluye el Acueducto Falcón-Matamoros; el Acueducto de Zapotillo; la Planta de Tratamiento de Aguas Residuales de Hermosillo, Sonora y la Planta Desalinizadora de Ensenada, Baja California, que en conjunto representan una inversión de alrededor de 720 millones de Euros.

Por su parte, las empresas danesas vinculadas con el sector hídrico presentarán su perfil de negocios, tecnología, y áreas de aplicación, teniendo como ejes de vinculación cuatro temas principales: agua potable, distribución y servicio; potabilización, desalinización y tratamiento; aguas subterráneas y financiamiento y apoyo comercial.

ooOoo