

La instalación, que abastecerá a la ciudad de Hermosillo, tendrá una producción de 2.500 litros por segundo

**UNION FENOSA CONSTRUIRÁ UNA PLANTA DESALINIZADORA
EN MÉXICO JUNTO CON ACS Y EL GRUPO ISRAELÍ IDE TECHNOLOGIES**

Madrid, 4 de julio de 2001.- UNION FENOSA, junto a la constructora española ACS y la ingeniería israelí Ide Technologies, ha resultado adjudicataria del concurso internacional, convocado por la Comisión de Agua Potable y Alcantarillado del Estado de Sonora (COAPAES), para la construcción y operación de una planta desalinizadora de agua en México, que abastecerá a la ciudad de Hermosillo, situada en el estado de Sonora. La adjudicación al grupo español se ha realizado bajo la modalidad BOT (construcción, operación y transferencia al término de 20 años) y supondrá una inversión total, a lo largo del periodo de ejecución del proyecto de construcción, de más de 50.000 millones de pesetas.

UNION FENOSA Internacional, con un 60% del capital, lidera el consorcio inversor que se ha presentado al concurso, en cuyo capital también participa el grupo constructor español ACS (20%) y el socio tecnológico israelí Ide Technologies (20%), especializado en el desarrollo de este tipo de instalaciones.

La planta, que es la mayor del mundo de estas características, se ubicará en la costa oeste del país, a 110 km de la ciudad de Hermosillo. La nueva instalación alcanzará, en un primera etapa, una producción de 1.500 litros por segundo, capacidad que se prevé aumenta hasta los 2.500 litros por segundo a lo largo de la vida del proyecto.

El diseño técnico incluye la construcción de una batería de pozos costeros para la captación del agua de mar, una planta desalinizadora basada en la tecnología de ósmosis inversa, una conducción de agua potable de 110 km hasta la ciudad de Hermosillo y una línea de 230 kV de 110 km.

El proyecto cuenta inicialmente con el apoyo financiero del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), cuya financiación será completada por instituciones comerciales internacionales.

CONSOLIDAR LOS PROYECTOS

La adjudicación de este nuevo proyecto en México supone un paso más en la estrategia de consolidación que mantiene UNION FENOSA en este país, como parte de su proyecto internacional global. La entrada del grupo en este nuevo negocio responde al interés estratégico que mantiene el grupo español por aquellos proyectos de desarrollo de infraestructuras y de servicios públicos en los mercados en que opera, ya que le permite aprovechar las sinergias entre las diferentes actividades.

UNION FENOSA está presente en México, tanto en el sector energético como aeroportuario. En la actualidad, la empresa tiene en marcha tres proyectos de otras tantas centrales eléctricas de ciclo combinado a gas (Hermosillo, Naco Nogales y Tuxpan), que suman una capacidad de producción instalada de 1.550 MW.

La central de Hermosillo, ubicada en el estado de Sonora y con una potencia de 250 MW, se ha convertido en un hito para UNION FENOSA, ya que es la primera instalación privada de estas características que se construye en México y además es la primera central de ciclo combinado a gas del grupo español. La planta de Hermosillo se encuentra, en la actualidad, en la fase de pruebas, previa a su conexión a la red de eléctrica mejicana.

En el área aeroportuaria, UNION FENOSA participa también en Aeropuertos del Pacífico, grupo que controla 12 aeropuertos que concentran un tráfico anual de 12 millones de pasajeros y entre los que se encuentran tres de los de mayor tránsito del país: Tijuana, Puerto Vallarta y Guadalajara.