



REPSOL-YPF INICIA LA PRODUCCIÓN DE GAS EN EGIPTO

REPSOL-YPF ha iniciado la puesta en producción de la planta de gas de Salam en la Concesión Khalda, situada en el desierto occidental egipcio.

Esta planta es parte del importante proyecto de gas iniciado en junio del año 1997 y que se ha llevado a cabo con éxito, cumpliendo tanto el programa como el presupuesto.

Las socios participantes en la concesión Khalda, REPSOL-YPF, compañía operadora (50%), Apache (40%) y Novus (10%), han invertido 300 millones de dólares en el desarrollo de las reservas de gas descubiertas en los últimos seis años en esta concesión.

El proyecto de gas del desierto occidental consiste en las plantas de procesamiento de gas, Salam y Tarek, y un gasoducto que atraviesa el desierto occidental.

La planta de procesamiento de gas Salam está diseñada para procesar 200 millones de pies cúbicos por día, mientras que la planta de Tarek, cuya puesta en operación está prevista próximamente, está diseñada para un caudal de 100 millones de pies cúbicos por día. El gas procesado será transportado a través de un oleoducto de 316 km de longitud que conectará con el oleoducto troncal del desierto Occidental desde Salam y que transportará el gas de Khalda a la red nacional egipcia en el área Ameriya al oeste de Alejandría.

El gas de Khalda se venderá a la Egyptian General Petroleum Corporation, (EGPC), bajo un contrato de "take or pay" por la cantidad de 200 millones de pies cúbicos por día. Además, REPSOL-YPF y sus socios también venderán otros 50 millones de pies cúbicos de gas por día que serán suministrados a través del gasoducto Sur, actualmente en construcción, a Dahshur, al sur de El Cairo. Estas cantidades de gas representan aproximadamente el 18% de la producción total actual egipcia de gas.

Con este proyecto, la producción total de la concesión Khalda se incrementará desde 37.000 Bep por día a más de 100.000 Bep por día. REPSOL-YPF, con una producción neta aproximada de 45.000 barriles día, es el tercer productor de hidrocarburos de Egipto.