

## **Total y CNOOC refuerzan su cooperación y firman un acuerdo para suministrar GNL a China**

16 Jun. 08

Total anuncia la firma de un protocolo de acuerdo con una de las primeras compañías petroleras Chinas: China National Offshore Oil Corporation (CNOOC). Este protocolo de acuerdo ha sido firmado por Fu Chengyu, Presidente del Grupo CNOOC, y Christophe de Margerie, Director General de Total. El objetivo de los dos grupos es desarrollar una amplia cooperación en las actividades de origen y final, así como en el campo de las nuevas energías.

La primera aplicación concreta de este acuerdo es que, Total Gas and Power Limited (TGP) y CNOOC Corp, han firmado un contrato sobre la venta, por parte de Total, de gas natural licuado (GNL) a CNOOC. Fu Chengyu y Christophe de Margerie han asistido a la firma de este acuerdo de venta de GNL entre el Presidente de CNOOC Gas and Power, Wang Jiayang, y el Director General de Gas y Energías Nuevas de Total, Philippe Boisseau. Según los términos de este contrato, Total suministrará a partir de 2010 hasta un millón de toneladas de GNL por año al grupo petrolero chino. Este gas procederá de la cartera mundial de GNL de Total, cuya composición está relacionada con sus participaciones en más de 10 proyectos de licuefacción en todo el mundo, así como con sus actividades de trading de TGP.

Para Total y CNOOC, el protocolo de acuerdo servirá de base para el estudio de nuevas cooperaciones que se enmarcan en las prioridades de China en términos de seguridad energética y de desarrollo sostenible, principalmente mediante un mejor acceso a las energías limpias, lo cual también representa una prioridad para Total. El acuerdo de venta de GNL ilustra la confianza que ambas partes tienen en el futuro de la industria china del gas natural. Las importaciones de GNL serán cruciales para garantizar su rápido crecimiento, sobre todo en las zonas costeras de China.

Total se congratula de poder reforzar su cooperación con CNOOC en China y en el extranjero. CNOOC ya cuenta con una participación del 45 % en el proyecto Akpo de Nigeria, operado por Total. Esta cooperación se enmarca en la estrategia de Total consistente en trabar colaboraciones con compañías petroleras nacionales, tanto dentro como fuera de sus fronteras.

### **Total en China**

Primera empresa petrolera internacional activa en la exploración y producción petrolera offshore en China durante los años 1980, Total está presente en este país desde hace unos treinta años en la exploración y producción, el gas, el refinado marketing y la química.

En marzo de 2006, Total y CNPC firmaron un contrato de reparto de producción para evaluar, desarrollar y producir gas natural del bloque Sulige Sud.

Total es socio (22,4 %) desde hace más de 10 años de Sinochem y PetroChina en WEPEC, la primera joint-venture de refinado en China que reúne capitales chinos y extranjeros. Con una capacidad actual de refinado de 10 millones de toneladas (Mt) por año, WEPEC dispone desde finales de 2007 de un nuevo hidrocraqueador de destilados (DHC) con una capacidad de 1,5 Mt / año. Total sigue desarrollando su red por medio de sus dos joint-ventures con Sinochem, con vistas a crear y a explotar 500 estaciones de servicio en el norte y en el este de China.

### **Total y el GNL**

Total ha alcanzado acuerdos que le procuran un acceso a largo plazo a capacidades de regasificación de GNL en los tres continentes que consumen grandes cantidades de gas: América del Norte (Estados Unidos y México), Europa (Francia y Reino Unido) y Asia (India). Por otra parte, Total estudia un proyecto de terminal de regasificación en Croacia. Este acceso diversificado a los mercados permite que Total favorezca el desarrollo de nuevos proyectos de licuefacción de gas natural, sobre todo en Oriente Medio y en África, a la par que consolida su propia cartera de abastecimiento de GNL. Estos últimos meses, el Grupo ha adquirido participaciones en el proyecto Brass LNG en Nigeria, en el proyecto Ichthys LNG en Australia, así como en el proyecto Qatargas 2, en Qatar. También ha firmado un acuerdo de cooperación con Gazprom para el estudio de la primera fase de desarrollo del campo de Shtokman.