

Visítalo en:

<http://www.labolsa.com/noticias/20080626175059001/economia-empresas-telvent-desarrollara-un-proyecto-tecnologico-para-la-energetica-china-sinopec-por-2-4-millones>

Telvent desarrollará un proyecto tecnológico para la energética china Sinopec por 2,4 millones.

26 de Junio de 2008, 17:50|

Telvent se ha adjudicado un proyecto para el suministro de los sistemas tecnológicos que controlarán el gasoducto Sichuan-Este de la empresa energética china Sinopec (China Petroleum & Chemical Corporation) por un importe de 2,4 millones de euros, informó hoy la compañía.

El proyecto supone el suministro por parte de la filial tecnológica de Abengoa de una solución 'llave en mano' que se adapta a las necesidades y requerimientos de control y supervisión del gasoducto de Sinopec -segundo operador de petróleo y gas de China y empresa más potente del país por su volumen de facturación en 2007-.

Esta solución, basada en el sistema adquisición y control de datos OASyS 6.3 SCADA de Telvent, va a permitir a Sinopec disponer de información precisa sobre todo el proceso de transporte del gas, lo que garantiza la optimización de los recursos de gas natural de China.

La solución de adquisición y de control de datos se implantará en el centro de control principal y en el centro de control de emergencia, desde donde se controlarán las 20 estaciones de adquisición de datos y las 25 estaciones comunicación.

Además, Telvent también se encargará del diseño del sistema, de las integraciones con los actuales sistemas, de las pruebas necesarias, de la instalación, de la puesta en marcha, de la formación y del mantenimiento del mismo.

Sinopec ha dividido en tres importantes proyectos la construcción de su gasoducto, lo que tendrá un impacto directo sobre el rumbo que el mercado de SCADA para gas tome. De entre los proyectos, destaca el de Sichuan-Este para el que la compañía española ha sido seleccionada.

Telvent ha ejecutado proyectos similares, como la plataforma de control de oleoductos y gasoductos -SCADA- para el centro principal de control de PetroChina, en Beijing, el sistema SCADA para el suministro de gas a la ciudad de Chongqing, el sistema de gestión para el -gasoducto Guangdong Dapeng LNG, el SCADA para el gasoducto Zhong-Wu o el SCADA para gas natural Yaprak-Ankara para BOTAS.