

Telvent implantará su sistema SCADA en el centro de control principal de Petroproducción

- **La empresa estatal de exploración de petróleos de Ecuador optimizará su producción, mejorará su seguridad y reducirá su impacto medioambiental**
- **El proyecto está valorado en más de 13 millones de euros**

14 de Octubre de 2008.- Telvent (NASDAQ: TLVT), la compañía de tecnologías de la información para un mundo sostenible y seguro, ha anunciado hoy que implantará su sistema SCADA OASyS en el centro de control principal y en los centros de producción que Petroproducción, la empresa estatal de exploración de petróleos de Ecuador, tiene en el distrito amazónico. El proyecto está valorado en más de 13 millones de euros.

Con este sistema, Petroproducción centralizará la gestión de sus instalaciones en un centro de control principal alojado en la localidad de Lago Agrio. Este centro estará conectado a diversos equipos distribuidos en las diferentes subestaciones, centros de generación y estaciones de producción de petróleo. Telvent realizará la ingeniería preliminar y de detalle, el desarrollo del sistema de control SCADA OASyS, su implantación y pruebas, y la puesta en funcionamiento. Asimismo se ocupará de las aplicaciones para la información geográfica y de la formación del personal.

Petroproducción, filial de Petroecuador, centra su actividad en la zona este de Ecuador. Actualmente produce unos 62 millones de barriles de petróleo al año, equivalentes a un promedio de más de 170.000 barriles diarios, cantidad suficiente para abastecer el consumo diario de países como Bulgaria o Hungría.

El uso del sistema SCADA OASyS en el centro de control principal permitirá a Petroproducción operar sus instalaciones de forma centralizada en tiempo real, detectar y solucionar las fugas que pudieran producirse, y aumentar los niveles de seguridad en el acceso a la información. Todo ello revertirá en una mejora de la eficiencia y la seguridad de todos los procesos de extracción y transporte del crudo y, por tanto, en una mayor sostenibilidad del sistema, al usar los recursos de forma más eficiente y disminuir los efectos nocivos para el medio ambiente derivados de las posibles pérdidas de crudo.

Camilo Delgado Montenegro, vicepresidente de Petroproducción, ha señalado que "este proyecto posee un alto valor estratégico para el Estado ecuatoriano, ya que ayudará a optimizar y fiscalizar la producción de petróleo, además de automatizar la operación del sistema eléctrico de distribución y generación propio de la empresa".

Por su parte, Manuel Sánchez Ortega, presidente de Telvent, ha destacado el estrecho trabajo hecho con Petroproducción, "para proporcionar un conjunto de aplicaciones, soluciones y productos que permitirá mejorar el rendimiento y la

seguridad de sus sistemas, al tiempo que reducen el impacto global sobre el medioambiente”.

Telvent tiene sede permanente en Latinoamérica desde 1990. Entre los proyectos más relevantes que ha realizado en la región destacan los sistemas SCADA para la gestión de ductos de gas y petróleo para Transportadora de Gas del Perú, Gas Natural de Lima y Callao, y OCP Ecuador.

Acerca de Telvent

Telvent (NASDAQ: TLVT) es una compañía global cotizada en el mercado de valores tecnológico norteamericano NASDAQ y uno de los componentes del índice de valores CleanTech Index™ - el primer y único índice de valores formado por compañías tecnológicas "limpias" ("cleantech").

Telvent, la compañía de tecnologías de la información para un mundo sostenible y seguro, es especialista en productos, servicios y soluciones integradas de alto valor añadido en Energía, Transporte, Medio Ambiente y Administraciones Públicas, así como Global Services. Su tecnología innovadora y experiencia demostrada ayudan a gestionar de forma eficiente y segura los procesos operativos y de negocio de las empresas líderes mundiales. (www.telvent.com)

Contacto de Relación con Inversores

Bárbara Zubiría
Tel. +34 902 335599
Email: barbara.zubiria@telvent.com

Lucia Domville
Tel. +1 646 284 9416
Email: ldomville@hfgcg.com

Contacto de Comunicación

Patricia Malo de Molina
Tel. +34 954 93 71 11
Email: comunicacion@abengoa.com