

Telvent suministrará los sistemas de control para la gestión de las infraestructuras eléctricas de Endesa Chile

Madrid, 21 de septiembre de 2006 – Telvent GIT S.A. (Nasdaq: TLVT), la compañía global de tecnologías de la información en tiempo real, ha anunciado hoy que realizará el suministro de un sistema de control para la gestión de las infraestructuras eléctricas que abastecen a una población de cerca de dos millones de habitantes en la región chilena de Valparaíso.

El proyecto, que desarrolla actualmente Endesa Chile y que estará operativo para el segundo semestre del 2007, comprende la ampliación de las líneas eléctricas que conectarán la subestación del municipio de San Luis con las centrales de ciclo combinado de las regiones de Nahuenco y San Isidro.

Según Manuel Sánchez Ortega, presidente y consejero delegado de Telvent, “este nuevo proyecto refuerza nuestra posición en el sector de infraestructuras energéticas en Latinoamérica y contribuye, al mismo tiempo, a la normalización y el control del abastecimiento eléctrico que desarrolla en la actualidad Chile”.

Telvent tiene presencia en Latinoamérica desde hace más de 17 años, mercado que representa más del 30 por ciento de las ventas de la Compañía, y donde ha realizado otros proyectos en el sector energético que incluyen el firmado con el grupo energético más importante de Latinoamérica, Enersis, para modernizar los centros de control de energía de dos sus filiales eléctricas, Edegel y Edelnor. Además, ha realizado otros proyectos como el sistema de gestión de los centros de operación de distribución de la compañía eléctrica Light, de Río de Janeiro, (Brasil); el sistema de control de la planta de generación térmica de ciclo combinado Emilio Portes Gil, (México); o el suministro de sistemas de control para la red de transmisión y distribución de energía eléctrica para la Comisión Federal de Electricidad mexicana, entre otros.

Telvent (Nasdaq: TLVT), la compañía global de tecnologías de la información en tiempo real, es especialista en soluciones de alto valor añadido en cuatro sectores industriales (Energía, Tráfico, Transporte y Medio Ambiente). Su tecnología permite a las compañías tomar decisiones de negocio en tiempo real utilizando sistemas de control y adquisición de datos, así como aplicaciones operacionales avanzadas, que proporcionan información segura y efectiva a la empresa. (www.telvent.com).