

La solución Smart Grid de Telvent supera la prueba de interoperatividad de EPRI

El sistema de gestión de interrupción del suministro eléctrico se considera “preparado para smart grid” en la primera prueba de interoperatividad del sector desarrollada por Electrical Power Research Institute

15 de julio de 2010 – Telvent (NASDAQ: TLVT), la compañía de tecnologías de la información para un mundo sostenible y seguro, ha anunciado hoy su sistema de gestión de interrupción del suministro eléctrico (OMS), Telvent OMS Responder[®], ha superado la primera prueba de interoperatividad de smart grid según el estándar de la Comisión Electrotécnica Internacional/Modelo de Información Común (IEC/CIM) 61968, Parte 9, según el perfil para el intercambio de datos telemáticos. Telvent es una de las dos únicas empresas del sector), que ha logrado el reconocimiento por parte de EPRI por su solución OMS. Al superar la prueba de interoperatividad, Telvent demuestra la fiabilidad de su solución smart grid mediante la integración de su solución Telvent OMS Responder con la tecnología de otros proveedores del sector eléctrico.

Toda la tecnología smart grid de Telvent ofrece interoperatividad basada en estándares gubernamentales y los intereses del sector eléctrico. Esto ha sido clave para lograr la interoperatividad dentro de una red inteligente, únicamente alcanzable mediante la colaboración de múltiples dispositivos y software procedente de muchos proveedores diferentes. National Institute of Standards and Technology (NIST) está impulsando el desarrollo de estándares IEC/CIM para que permitan la integración de los sistemas de red inteligente y componentes tecnológicos.

Según Ignacio González Domínguez, Consejero Delegado de Telvent, “En calidad de líder internacional en el sector energético, Telvent ofrece servicios y tecnología en todo el mundo con soluciones smart grid que pueden mejorar la tecnología disponible y los sistemas de información actuales en las redes eléctricas”. “A medida que el mundo avanza hacia un entorno smart grid, Telvent reconoce la importancia de los estándares para todo el sector de soluciones de red inteligente y se enorgullece de ser de una de las dos empresas que ha logrado el reconocimiento por la solución OMS.”

Telvent ha desarrollado y desplegado sistemas de información avanzados para el sector energético durante casi 50 años. En la actualidad, más de 500 servicios en todo el mundo emplean la tecnología y soluciones de Telvent a diferentes niveles como los proyectos de infraestructura de medición avanzada (AMI) para Vattenfall (Suecia), Fortum (Finlandia) y SCADA; proyectos DMS, GIS y OMS para Consumers Energy (EE UU), Progress Energy (EE UU), Distribution Grids of Elektra (Panamá), Emcali (Colombia), Saesa (Chile) y CNFL (Costa Rica).

Acerca de EPRI

Electric Power Research Institute, Inc. (EPRI) realiza investigación y desarrollo relativo a la generación, entrega y uso de electricidad para beneficio del público. En calidad de organización independiente sin ánimo de lucro, EPRI reúne a sus científicos e ingenieros, así como a expertos

académicos y de sector, para ayudar a afrontar los desafíos en el sector eléctrico, incluyendo la fiabilidad, eficiencia, salud, seguridad y medioambiente. EPRI también ofrece análisis de tecnología, política y económicos para impulsar la investigación de largo alcance y la planificación de desarrollo, y apoya la investigación en tecnologías emergentes. Los miembros de EPRI representan más del 90% de la electricidad generada y suministrada en EE UU, y la participación internacional se amplía a 40 países. Las principales oficinas y laboratorios de EPRI están situados en Palo Alto, Calif.; Charlotte, N.C.; Knoxville, Tenn.; y Lenox, Mass.

Acerca de Telvent

Telvent (NASDAQ: TLVT) es la compañía global de soluciones tecnológicas y servicios de información de negocio que contribuye a mejorar la eficiencia y la seguridad de las empresas líderes en todo el mundo. Telvent se dirige a aquellos mercados que resultan críticos para la sostenibilidad del planeta, entre los que destacan la energía, el transporte, la agricultura y el medio ambiente. (www.telvent.com).

Contacto de Relación con Inversores

Bárbara Zubiría
Tel. + (1) 301 354 4680
Email: ir@telvent.com

Contacto de Comunicación

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