

Telvent implantará un proyecto pionero para la gestión de vehículos en el Aeropuerto de Barajas

El sistema, integrado con la red TETRA del aeropuerto, controlará mediante GPS un total de 45 vehículos de operaciones.

27 de noviembre de 2008 - Telvent (NASDAQ: TLVT), la compañía de tecnologías de la información para un mundo sostenible y seguro, ha firmado un contrato con Aeropuertos Españoles y Navegación Aérea (AENA) para el desarrollo de un proyecto para la gestión de la flota de vehículos de operaciones del Aeropuerto de Madrid-Barajas a los que Telvent proporcionará e instalará los equipos GPS y de transmisión de datos para dichos vehículos.

El proyecto comprende un sistema de gestión de flotas embarcado (instalado en los vehículos) para un total de 45 vehículos asociados a la División de Operaciones. Además, el sistema se podrá aplicar a otros vehículos ocasionales que entren en el aeropuerto. Gracias al sistema embarcado, conectado a la red TETRA del aeropuerto, los usuarios dispondrán de acceso para consultar e introducir datos en diversos sistemas de información corporativos del aeropuerto (SCENA, NOTIFES, METAR/TAFOR), así como para las aplicaciones que permiten presentar rutas y consultar la posición de los vehículos (navegador GPS).

Gracias al presente proyecto, Telvent ayudará a la optimización de los procesos de operaciones aeroportuarias en el aeropuerto de Madrid-Barajas, que registró en el año 2007 un tráfico de más 50 millones de pasajeros. Una mejor gestión de estos procesos permitirá aumentar la eficiencia de la flota, con los consecuentes beneficios en operatividad. Esto se traduce en un menor tiempo de respuesta y en un mejor servicio a los clientes del aeropuerto. Por otra parte, el sistema permitirá ajustar los recursos necesarios para el correcto funcionamiento de los vehículos. Al eliminar trayectos innecesarios y localizar en cada momento qué vehículo se encuentra más cerca de un punto concreto, disminuye el gasto en combustible y se incrementa la sostenibilidad de la flota en su conjunto.

Manuel Sánchez Ortega, presidente de Telvent, ha mostrado su satisfacción por este nuevo proyecto que "reforzará nuestra relación con AENA, con quien esperamos continuar colaborando en el futuro, para que puedan ofrecer a los pasajeros la tecnología más avanzada del mercado".

Con este proyecto, Telvent se convierte en pionero en el desarrollo e implantación de este tipo de aplicaciones sobre TETRA. La solución de Telvent es la única en el mercado que ofrece alta disponibilidad y es independiente de la infraestructura. Esto permite que pueda ser

implantada en cualquier Aeropuerto dotado con un Sistema TETRA, independientemente de la marca del equipamiento instalado.

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