

New Hampshire se mueve a velocidad free flow

El Departamento de Transporte de New Hampshire (NHDOT) inaugura con gran éxito el primer sistema de peaje abierto de Nueva Inglaterra en Estados Unidos.

8 de julio de 2010 - Telvent (NASDAQ: TLVT), la compañía de tecnologías de la información para un mundo sostenible y seguro, ha anunciado la inauguración del primer sistema de peaje abierto o free flow (Open Road Tolling, en inglés) de Nueva Inglaterra en la Hampton Mainline Plaza en el estado de New Hampshire. Telvent ha implantado con éxito su innovadora solución Telvent SmartMobility™ Tolling, diseñada de acuerdo al compromiso de la compañía con el desarrollo y fomento de tecnologías que favorezcan la gestión inteligente de las infraestructuras del transporte.

Con el objetivo de mejorar las condiciones de tráfico durante los periodos estivales en la I-95, y permitir a los vehículos circular a velocidades constantes, el NHDOT otorgó a Telvent en 2009 un contrato para la implantación del primer sistema de peaje abierto de Nueva Inglaterra.

El sistema de peaje ORT implantado, se basa en el último desarrollo tecnológico de la compañía para el sector de peaje; Telvent SmartMobility™ Tolling, una solución completa para la gestión de autopistas centrada en el aumento de la eficiencia y la seguridad de las operaciones de peaje, reducir los tiempos de espera de los usuarios, redundando así en un mejor servicio a los mismos. Además, la compañía instalará su solución para las operaciones y el mantenimiento remotos, Telvent SmartMobility™ ROMS, que agilizará el esfuerzo dedicado al mantenimiento y a las operaciones, mejorando la fiabilidad del sistema a largo plazo.

El sistema se abrió al público el 17 de Junio, tras haber realizado con gran éxito un test completo del sistema durante el fin de semana del último lunes de mayo, uno de los fines de semana con más tráfico de todo el año. El sistema de peaje abierto no solo funcionó a la perfección, sino que fue capaz de procesar casi cinco veces más vehículos que las vías de peaje manuales y hubo un incremento más del 52 por ciento en la circulación con respecto a un carril de peaje electrónico (E-ZPass).

“Telvent ha hecho un trabajo excelente en la implantación del sistema de peaje abierto en la Hampton Plaza. Estamos encantados y orgullosos de lo bien que funciona el sistema de peaje”, explicó Chris Waszczuk, administrador de la agencia para la gestión de autopistas de New Hampshire. “Este proyecto aportará gran valor a los conductores, mejorando su seguridad, aliviando la congestión, especialmente durante las temporadas altas del turismo, además de ayudar a reducir las emisiones nocivas de los vehículos al ralentí”.

Ignacio González Domínguez, consejero delegado de Telvent, ha destacado, "SmartMobility es la respuesta de Telvent al desafío de mejorar la movilidad y la calidad del aire dentro de los entornos urbanos, manteniendo así su compromiso con la aportación de un modelo más sostenible. Nos complace ayudar a NHDOT a mejorar la movilidad, asegurando la precisión y la fiabilidad en la gestión de las operaciones de peaje".

Este éxito consolida aún más la posición de Telvent en el sector de peajes como líder tecnológico innovador en los sistemas de gestión de peaje electrónico. Recientemente, la compañía ha resultado adjudicada con la implantación de un sistema free flow en el puente SR 520 de Seattle, Washington, así como para la ampliación del sistema de gestión de peaje electrónico de Pocahontas Parkway 895 en Virginia. Por último citar, que la compañía ha llevado a cabo con éxito diversos proyectos de peaje electrónico para la Autoridad Regional Central de Movilidad de Texas (CTRMA, en sus siglas en inglés), la MTA Bridges and Tunnels en Nueva York, así como la Autoridad de Autopistas de Peaje y Puentes de Rhode Island.

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

Barbara Zubiria
Tel. + (1) 301 354 46 80
Email: ir@telvent.com

Contacto de Comunicación

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