
COMUNICADO DE PRENSA

NAVENTO PRESENTE EN EL XII CONGRESO NACIONAL DE EMPRESARIOS DE TRANSPORTE

- *Los sistemas de localización que ofrece Navento, basados en la tecnología A-GPS, ofrecen a las compañías de transporte la posibilidad de optimizar la gestión de sus recursos.*
- *Navento presentará durante este congreso el Tacógrafo Digital Online. Un novedoso sistema que permite enviar la información del Tacógrafo vía GPRS sin necesidad de acudir a la central.*
- *Organizado por la Confederación Española de Transporte de Mercancías (CETM), el Congreso tendrá lugar entre el 24 y el 26 de septiembre en Santiago de Compostela.*

Madrid, 22 de septiembre de 2008.- Navento, compañía líder en servicios de localización, estará presente en la XII Congreso Nacional de Empresarios de Transporte de Mercancías, donde mostrará a las empresas y profesionales del sector cómo optimizar la gestión de sus recursos mediante sus sistemas de localización.

Navento cuenta con diferentes soluciones de localización que permiten a las compañías dedicadas al transporte poder controlar su flota de vehículos, así como las rutas que llevan a cabo sus empleados, hacer seguimiento del número de servicios que se atienden, si los vehículos cumplen con los recorridos prefijados, la trazabilidad de sus productos y envíos, optimizar rutas o incluso llevar a cabo acciones correctoras en caso de anomalías. Todo ello con una solución única y accesible desde cualquier lugar, a través de Internet o de un teléfono móvil. Esto supone un aumento de la productividad, un incremento del ahorro y un mejor servicio al cliente.

Durante este Congreso, Navento presentará en exclusiva una nueva solución, el Tacógrafo Digital Online, que permite a los profesionales del transporte enviar los datos del tacógrafo vía GPRS, sin necesidad de tener trasladarse a la central para descargar la información almacenada, en cualquier momento y lugar. Esto supondrá un gran ahorro además de una gran información para la empresa gestora de flotas, ya que, vía web y en tiempo real, conocerá las horas de conducción, tiempos de parada, velocidad, posibles infracciones, recorridos,... por vehículo y conductor. La compañía llevará a cabo demostraciones in situ y en tiempo real del funcionamiento de este nuevo servicio.

Según Ramón Fernández, Director General de Navento Technologies ‘Este Congreso es el mejor lugar para presentar esta novedosa solución web, ya que entendemos que supondrá una mejora de gran calado en el sector. Además de permitir a las empresas optimizar la gestión de sus recursos, éstas tendrán almacenada toda la información de sus tacógrafos en servidores externos, estando a salvo en caso de requerimientos por parte de la Administración’

El Congreso, organizado por la Confederación Española de Transporte de Mercancías (CETM), tendrá lugar entre el 24 y el 26 de septiembre en Santiago de Compostela y se tratarán temas como la situación del mercado de transportes, estrategias de reducción de costes, negociación de precios, modificaciones socio-laborales, entre otros.

Acerca de Navento

Navento es una empresa tecnológica del grupo Avánzit, especializada en soluciones de movilidad y localización, que ha desarrollado una plataforma capaz de proveer servicios globales de localización a nivel internacional, para seguridad, asistencia y protección de personas, vehículos y objetos. Sus soluciones permiten hacer seguimiento en tiempo real desde Internet o teléfono móvil y sus localizadores son portables y de reducido tamaño, lo que permite llevarlos en cualquier parte (bolsillo, bolso, maletas incluso en prendas de vestir). Navento ha sido asimismo pionera en ofrecer servicios de localización a nivel mundial para teléfonos móviles que equipen tecnología GPS.

Navento es filial de la holding NAVERGGI, (100% de Avánzit) que también engloba la participada BERGGI, Inc, con sede en Palo Alto, California, dedicada a proveer servicios de comunidad y ocio para teléfonos móviles.

Para más información:

Burson-Marsteller	91 384 67 00
Sonsoles González	sonsoles.gonzalez@bm.com
Sarai Iborra	sarai.iborra@bm.com