

TRADESEGUR EN TRAFFIC 2017

- **Tradesegur estará presente en TRAFIC, Salón de la Movilidad Segura y Sostenible, mostrando sus soluciones para detectar las infracciones más comunes que hoy en día se dan en nuestras carreteras: exceso de velocidad, conducción sin uso del cinturón de seguridad y circulación sin ITV favorable.**

10 de agosto 2016 – Del 24 al 27 de octubre se celebrará TRAFIC, el salón de las tendencias en movilidad segura y sostenible. En el stand C09A del pabellón 14 de Ifema **Tradesegur** desplegará sus soluciones de Seguridad Vial para dar a conocer la última tecnología aplicada en la prevención y el control del tráfico en entorno urbano e interurbano.

En esta edición se dedicará especial atención a la tecnología OCR, o más conocida como lectura de matrículas, que cada día está más presente en las labores de vigilancia. Desde controlar el uso del cinturón de seguridad o verificar la circulación con seguro e ITV en regla, estas cámaras inteligentes nos facilitan detectar un gran abanico de infracciones. Equipos como el **Seat Bealt** permiten sacar 25 fotografías por segundo para garantizar la captura de la matrícula realizando su análisis posterior de forma automática y en tiempo real. Una forma sencilla y económica de realizar controles masivos en la vía.

También se le prestará gran importancia a las diferentes soluciones para el control de la velocidad que continúa siendo la causa principal del 29% de los accidentes mortales en vías convencionales. Desde el radar más avanzado **Multaradar C** que controla 6 carriles con identificación de carril, a la versión más básica y portátil **TruCam** controlable a través de tablet, ideal para transportar y montar allí donde sea necesario. Como novedad se presentará el **Radar de Tramo**, el sistema multicarril más efectivo que calcula la velocidad media del vehículo en función del tiempo empleado en recorrer un espacio acotado. Por medio de la colocación de dos equipos OCR sincronizados, uno a la entrada y otro a la salida del tramo, se registran todos los desplazamientos lo que permite poder realizar el control de otros aspectos como: circulación en sentido contrario, vigilancia de vehículos buscados, intensidad circulatoria...

Todas estas soluciones además de los equipos portátiles **Alco-Sensor V** y **Alere DDS2** para realizar control de alcoholemia y detección de drogas, podrán probarse y examinarse en detalle en nuestro stand. Una oportunidad única para conocer la tecnología más precisa y fiable que utilizan a diario los responsables de tráfico en beneficio de la seguridad vial.

