



CONTROL ELECTRÓNICO DE ESTABILIDAD (ESC) EN LOS VEHÍCULOS

Según estudios analizados por CENTRO ZARAGOZA, el 33% de todos los accidentes que conllevan daños personales, se producen porque el conductor pierde el control de su vehículo, bien sea por circular a elevadas velocidades, por el desconocimiento del estado de la carretera o por un repentino viraje, todo lo cual, posteriormente conlleva un impacto contra otro vehículo, o una salida de vía.

CENTRO ZARAGOZA ha realizado un Estudio, en colaboración con Robert Bosch España, para dar a conocer el grado de disponibilidad del Control Electrónico de Estabilidad (ESC), en los vehículos nuevos que se han puesto a la venta en el año 2007, en España.

El Control Electrónico de Estabilidad ayuda a prevenir la pérdida de control del vehículo, o el deslizamiento, durante la realización de maniobras bruscas o sobre pavimentos deslizantes.

La gran eficacia que han demostrado los Sistemas de Control de Estabilidad, en la reducción de accidentes de tráfico, desde su aparición en el mercado hace 12 años, debería ser argumento, más que suficiente, para que todos los conductores dispusieran de un sistema de control de estabilidad, o quisieran disponer de él, en su próximo vehículo.

El ESC puede reducir el riesgo de que un conductor se vea implicado en un accidente grave, como consecuencia de una pérdida de control, hasta en un 40%. En el estudio se estima que si en España todos los vehículos equiparan ESC, se podrían salvar más de 700 vidas y 4.000 heridos graves cada año.

En el estudio realizado por CENTRO ZARAGOZA a 290 automóviles, se puede comprobar que el Control Electrónico de Estabilidad viene incorporado de serie en el 57% de los coches nuevos que se venden en España en 2007.

CENTRO ZARAGOZA anima a todos los constructores de automóviles a incorporar de serie este sistema de seguridad activa al 100 % de su gama de automóviles, y recomienda a todos los conductores que vayan a adquirir un coche nuevo, que comprueben si dispone de Control Electrónico de Estabilidad, ya que este sistema puede ayudarle a salvar su vida.