

**NOTA DE PRENSA**  
**22 de marzo de 2011**

---

## **Avances en la norma europea de protecciones para motociclistas**

**SIMEPROVI reúne en Madrid a expertos en seguridad vial para avanzar en la normalización de los sistemas de contención de vehículos**

Durante los días 24 y 25 de marzo Madrid acogerá una reunión del grupo técnico de expertos encargado de la normalización a nivel europeo de los sistemas de contención de vehículos para carreteras. Estos dispositivos se instalan en los márgenes de las vías para impedir que los vehículos que tienen un accidente por salida de calzada alcancen los elementos peligrosos situados en las proximidades, que puedan producir daños de consideración a los usuarios.

El grupo de trabajo CEN/TC226/WG1 se reúne periódicamente con objeto de elaborar las distintas partes de la Norma EN1317, que regula el comportamiento de estos productos, y define los ensayos a escala real (crash tests) que se deben efectuar para homologarlos. En esta ocasión, la reunión anual se celebra en España, actuando como organizadora la Asociación Española de Fabricantes de Sistemas Metálicos de Protección Vial (SIMEPROVI).

En esta reunión se continuará trabajando, entre otros asuntos, en la parte 8 de la norma, relativa a los sistemas para protección de motociclistas. Este documento define los ensayos con maniquí necesarios para contrastar el correcto funcionamiento de los productos específicamente diseñados para la protección de estos usuarios vulnerables.

En España ya se cuenta desde hace varios años con la Norma UNE 135 900, una de las más avanzadas del mundo en cuanto a protección de motociclistas, la cual sirve como herramienta imprescindible para la progresiva implantación en nuestras carreteras de sistemas seguros para los motociclistas.

Esta norma española está sirviendo como base para la redacción de la norma europea, que está en plena fase de aprobación por parte de los países miembros del Comité Europeo de Normalización (CEN).

**Para más información**

Álvaro de los Ríos  
629 118 629 / 91 4445940  
Gabinete de Prensa