

Nuevo Grupo de Estudio de PIARC (“B.2”)
***Vehículos automatizados: retos y oportunidades
para los operadores y las autoridades de la carretera***
Términos de referencia

1. TÍTULO

Vehículos automatizados: retos y oportunidades para los operadores y las autoridades de la carretera

2. ESTRATEGIAS:

Los temas de debate incluyen:

- El impacto de los vehículos automatizados en la gestión del tráfico, en los requisitos del equipamiento, en la seguridad vial, en las estrategias de mantenimiento, en el control activo y en la optimización del rendimiento de la red;
- Cómo gestionar los distintos calendarios: El equipo informático de los coches tiene una vida útil corta y evoluciona muy rápidamente, mientras que el patrimonio de la infraestructura tiene una vida útil de 20 a 100 años;
- ¿Qué papel pueden jugar las autoridades y en qué condiciones para apoyar y fomentar la innovación y su despliegue, especialmente desde el punto de vista de la infraestructura?; Aquí se incluirían los modelos de negocio;
- El trabajo se centrará en temas políticos y no en los desarrollos tecnológicos, dado que éstos ya se han debatido detalladamente.

3. PRODUCTOS

Informe en el que se destaquen los temas clave explorados y las recomendaciones prácticas a corto y a medio plazo para autoridades de la carretera y operadores. Entre otros elementos: enfoques armonizados y medidas estándares adecuadas para autoridades y operadores.

El Grupo de Estudio tendrá como objetivo representar una gran diversidad de circunstancias, entre las que se incluirán casos de distintos países y continentes. El Grupo de Estudio hará referencia al trabajo de otras organizaciones, especialmente fabricantes de automóviles, empresas de informática, fabricantes de equipamiento y proveedores de servicios y sus órganos representativos.

4. PROCESO Y CALENDARIO

El idioma de trabajo del Grupo de Estudio será el inglés.

El Grupo de Estudio trabajará desde julio de 2018 hasta septiembre de 2020.

El Grupo de Estudio presentará el progreso de sus actividades en el Congreso Mundial de la Carretera de PIARC que se celebrará en Abu Dabi en octubre de 2019.