

Seguridad Vial en la Red de Carreteras del Estado (España)



Datos del Proyecto

País: España

Cliente: Dirección General de Carreteras del Ministerio de Fomento

Fecha: 2017

Área: Carreteras

Actividad desarrollada: Desarrollo y Mantenimiento de un Sistema Integrado de Seguridad Vial

Desarrollo y mantenimiento de un Sistema Integrado de Seguridad Vial para la Dirección de Carreteras del Estado

Desde 1994, el Ministerio de Fomento confía en Prointec para llevar a cabo un análisis de la accidentalidad en la Red de Carreteras del Estado, así como el desarrollo y mantenimiento del Sistema Integrado de Seguridad Vial de su Dirección General de Carreteras.

Los trabajos realizados por Prointec, durante este tiempo, se concretan en la mejora continua de un Sistema Integrado de Seguridad Vial y su adaptación progresiva a los nuevos avances técnicos y de gestión en la seguridad en las infraestructuras viarias, con el objetivo de orientar la actividad de la Administración Pública hacia una mayor eficiencia y aprovechamiento de los recursos.

Los trabajos desarrollados por la compañía se han materializado en un sistema de gestión de seguridad vial, acorde con los procedimientos contemplados en la Directiva 2008/96/CE sobre gestión de la seguridad de las infraestructuras viarias, que permite analizar y hacer un seguimiento de la accidentalidad periódicamente; identificar problemas o carencias de seguridad concretos y definir las posibles actuaciones de mejora de la infraestructura. También incluye un programa de formación específico en las técnicas y metodologías aplicadas que favorece una mayor calidad y eficiencia de las actuaciones a desarrollar en materia de infraestructuras.

El sistema descrito se nutre de una plataforma informática Web desarrollada por Prointec Ad Hoc y con información geográfica GIS que integra todas las bases de datos de accidentalidad, tráfico, actuaciones y tramos de concentración de accidentes (TCA).