

“HONDURAS SUSTAINABLE ROADS. ASISTENCIA TÉCNICA PARA EL BANCO EUROPEO DE INVERSIONES (2016-2019)”

Entre 2016 y 2019, la Asociación Española de la Carretera colaboró con la empresa Typsa en el proyecto “Carreteras Sostenibles” de Honduras, desarrollado en el país centroamericano con fondos del Banco Europeo de Inversiones (BEI).

Se trata de un proyecto de rehabilitación de carreteras, dividido en tres lotes. El Corredor de Occidente conecta la segunda ciudad más grande del país, San Pedro Sula, en el noroeste de Honduras, con los cruces fronterizos internacionales con Guatemala y El Salvador, y con el Sitio Maya de Copán Ruinas, reconocido por la Unesco, como patrimonio de la Humanidad desde 1980. El factor seguridad vial ha estado muy presente durante toda la duración del proyecto, mediante la aplicación de auditorías de seguridad vial durante la fase de construcción, así como a través de trabajos de asesoría para la mejora de la gestión de la seguridad vial del país.

La participación de la Asociación Española de la Carretera consistió en el asesoramiento al BEI en materia de seguridad vial por parte del Director Técnico de la AEC, Enrique Miralles Olivar, como *Road Safety Key Expert* del consorcio.

A continuación, se detallan las principales tareas desarrolladas por la Asociación Española de la Carretera en el marco del proyecto:

- Entrevistas con representantes de instituciones relacionadas con la seguridad vial
- Revisión del Informe de Auditoría de Seguridad Vial Previo (encargado por INSEP a una empresa consultora)
- Necesidades de capacitación para técnicos y gestores de INSEP
- Diagnóstico de Seguridad Vial de Honduras
- Evaluación de la Estrategia Nacional de Seguridad Vial
- Recomendaciones de Seguridad Vial durante las obras
- Revisión crítica del actual procedimiento de auditorías de Seguridad Vial en Honduras
- Definición de Acciones Prioritarias de Seguridad Vial en Honduras
- Desarrollo de un Manual y procedimiento de auditorías de seguridad vial actualizado y adaptado a la Directiva Europea sobre Seguridad de Infraestructuras Viarias 2008/96/ED
- Análisis Crítico de los datos de siniestralidad vial en Honduras
- Auditoría de Seguridad Vial durante la fase de construcción
- Auditoría de Seguridad Vial en la fase de preapertura (al término de las obras)
- Fortalecimiento y modernización del sistema de recopilación y análisis de datos de siniestralidad en vial en Honduras
- Asesoría a INSEP para la implementación de la certificación ISO 39001
- Programa de Acción para la implementación de una Unidad de Seguridad Vial en INSEP
- Programa de Acción para la implementación de un sistema de auditorías e inspecciones de seguridad vial
- Desarrollo e impartición de un programa de capacitación de seguridad vial en Honduras, consistente en la organización y diseño de un Curso presencial y online de formación de

auditores e inspectores de seguridad vial, dirigido a técnicos de la administración, así como la organización de un curso presencial y online de formación en materia de seguridad vial general, dirigido a profesionales de distintos sectores (médicos, bomberos, policías, ingenieros, etc.). Ambos cursos fueron impartidos con una excelente valoración por parte de los alumnos.

Una vez finalizado el proyecto, el Banco Europeo de Inversiones y las autoridades hondureñas solicitaron al consorcio TYPASA-AEC llevar a cabo un informe de seguimiento, con el fin de comprobar la mejora de la seguridad vial tras la implementación de las medidas planteadas en las distintas fases de la Auditoría de Seguridad Vial llevada a cabo en el Corredor de Occidente.