

El proyecto **AUTOSURVEY “Investigación en nuevos sistemas de auscultación dinámica de la Señalización Horizontal y Vertical compatibles con el vehículo autónomo”**, que ha dado comienzo en julio de 2019 y concluye en junio de 2021, tiene como objetivo principal investigar sobre los medios de mantenimiento necesarios de las infraestructuras viales para que puedan circular por ellas con seguridad los vehículos autónomos y así posibilitar un nivel seguridad vial muy alto, a través de la evaluación dinámica de la señalización horizontal y vertical existente en las carreteras. Así mismo, es también objetivo de este proyecto investigar y generar de una nueva solución tecnológica de evaluación dinámica de la señalización horizontal y vertical que pudiera ser integrado en cualquier vehículo de inspección dinámica.

El proyecto se está ejecutando en las instalaciones de AMAC Europa SL en el Parque Tecnológico de Boecillo (Boecillo, Valladolid, España) y tiene un presupuesto total de 230.325 €. El proyecto de I+D está subvencionado por el **Centro para el Desarrollo Tecnológico Industrial (CDTI)** y está cofinanciado con **Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER)** de la Unión Europea a través del programa operativo plurirregional de España 2014-2020.

Nº de Identificación del expediente: IDI-20191160



UNIÓN EUROPEA
**Fondo Europeo de
Desarrollo Regional (FEDER)**
Una manera de hacer Europa



@CDTIoficial