



El proyecto “Vehículo ultraligero desplazable sobre carriles para labores automáticas de inspección, mantenimiento y vigilancia de vía e infraestructura ferroviaria con posicionamiento y comportamiento inteligente mediante computadores y sensores-”, liderado por TECSA EMPRESA CONSTRUCTORA. S.A. (Grupo ACS), plantea un importante avance en los sistemas de inspección y control de vía, siendo aplicable tanto en los procesos de construcción como en los mantenimientos ferroviarios. Para dicho desarrollo cuenta con la colaboración de la UNIVERSIDAD CARLOS III. El proyecto ha sido cofinanciado por el **Ministerio de Economía y Competitividad (MINECO)** dentro de la convocatoria **Retos-Colaboración 2015** del Programa Estatal de Investigación, Desarrollo e Innovación Orientada a los Retos de la Sociedad en el marco del Plan Estatal de **Investigación Científica y Técnica y de Innovación 2013-2016**, y a la **Unión Europea con cargo a los FONDOS FEDER** (Fondo Europeo de Desarrollo Regional).