



Desarrollo de Proyecto I+D en Sistemas Inerciales dentro del programa de ayudas del Ministerio de Industria, Energía y Turismo

Dentro de la Convocatoria de ayudas Acción Estratégica de Economía y Sociedad Digital- Impulso Tecnológico 2015, enmarcada en el Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2013-2016, Soldata ha sido seleccionada para el desarrollo de un proyecto de investigación y desarrollo para la realización de **Monitoring cinemático de asientos en explanada de vías con circulación repetida de vagones o puentes grúa, mediante sistemas inerciales embarcados en el material móvil.**

El proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Industria, Energía y Turismo, y por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER), con el Título: MONITOREO CINEMÁTICO DE ASIENTOS, MEDIANTE SISTEMAS INERCIALES EMBARCADOS EN SISTEMAS MÓVILES (SinerMov) y número de expediente TSI-1000109-2015-17.

Para el desarrollo de este proyecto Soldata cuenta con la colaboración del Departamento de Ingeniería del Terreno, Cartografía y Geodesia de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos de la Universidad de Cataluña (UPC).

