



El proyecto “**INNOVACIÓN EN TECNOLOGÍAS DE REALIDAD AUMENTADA PARA SU USO EN SISTEMAS TOPOGRÁFICOS DE MEDIDA (RATIO)**” con número de expediente **IPT-2012-0978-370000**, liderado por DRAGADOS (Grupo ACS), pretende desarrollar una plataforma novedosa de alta precisión y funcionamiento en tiempo real para la realización de medidas topográficas y auscultación geométrica de estructuras, a través del desarrollo e implementación de nuevas tecnologías como la Realidad Aumentada. Para dicho desarrollo se cuenta con la colaboración de la empresa Leica Geosystems y la Universidad de Valencia (Instituto IRTIC). El proyecto ha sido cofinanciado por el Ministerio de Economía y Competitividad (**MINECO**) dentro del Plan Nacional de Investigación Científica, Desarrollo e Innovación Tecnológica 2008-2011 (**INNPACTO 2012**) y la Unión Europea con cargo a **FONDOS FEDER** (Fondo Europeo de Desarrollo Regional).