



El proyecto REHABCAR “**REHABILITACIÓN DE CARRETERAS Y AUTOPISTAS**” con número de expediente **IPT-370000-2010-029**, liderado por **DRAGADOS** (Grupo ACS), pretende desarrollar tecnologías y herramientas de inspección, evaluación, proyecto y construcción de la rehabilitación de las infraestructuras del transporte terrestre, centrándose en la mejora (refuerzo, reparación, ampliación) de los pavimentos y puentes, y reutilizando al máximo las estructuras y materiales existentes con el fin de minimizar el consumo de recursos. Para dicho desarrollo se cuenta con la colaboración del cliente IRIDIUM, cuatro socios industriales GEOCISA, TORROJA INGENIERÍA, ASFALTOS AUGUSTA, CTT-STRONGHOLD, el centro tecnológico CARTIF, y los organismos públicos de investigación, la Universidad Politécnica de Cataluña, la Universidad de Cantabria y el CSIC-CISDEM. 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 (**INNFACTO 2010**) y la Unión Europea con cargo a **FONDOS FEDER** (Fondo Europeo de Desarrollo Regional).