



El proyecto “**ANÁLISIS DE IMPLANTACIÓN DE INNOVADORAS CUBIERTAS EOLÓGICAS EN TEJADOS Y PAREDES DE GRANDES URBES DE CLIMA MEDITERRÁNEO (CUMED)**” con número de expediente **IPT-2011-1017-310000**, liderado por VIAS y donde participa como socio DRAGADOS (Grupo ACS), tiene como objetivo la adquisición e implementación de nuevas tecnologías constructivas y botánicas para la fabricación de cubiertas y fachadas que son ecológicas, fáciles de mantener y adecuadas para ciudades con clima mediterráneo. Para dicho desarrollo se cuenta con la colaboración de la Universidad de las Islas Baleares, IRNAS-CSIC (Instituto de Recursos Naturales y Agrobiología), Instituto de Recerca y Tecnología Agroalimentaria (CSIC-IRTA). 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 2011**) y la Unión Europea con cargo al **FONDOS FEDER** (Fondo Europeo de Desarrollo Regional).

http://www.grupoacs.com/index.php/es/c/responsabilidadcorporativ_i+d+i_construccion

http://www.grupoacs.com/index.php/es/c/responsabilidadcorporativ_i+d+i_construccion_investigacionydesarrollo