


FICHA PROYECTO I+D+I

<p>ACRÓNIMO Y LOGO: SmartSpaces</p>	
<p>TÍTULO: Saving Energy in Europe's Public Buildings Using ICT</p>	
<p>CONVOCATORIA Y DURACIÓN: 1 ICT PSP (Europea) 01/2012-01/2015</p>	
<p>COORDINADOR Y SOCIOS: <i>Coordinador:</i> Alemania Empirica <i>Socios:</i> España(Lleida y Murcia): Lleida Energy Agency, International Centre for Numerical Methods in Engineering, INERGY, ALEM Serbia: Beogradske elektrane, Belit ICT, University Belgrade Reino Unido: Birmingham City Council, Bristol City Council, SystemsLink, Leicester Energy Agency, Montfort University Alemania: Hagen, envi Engineer and Consulting Company Turquia: Istanbul Sports Events Inc Italia: Milan cuty council. Cisco. Bt Francia: Moulins Habitat, EDF optimal solutons, Real Project Partner, Lyonnaise des Eaux Paises Bajos: Venlo</p>	
<p>PRESUPUESTO: 7 M €</p>	
<p>ENLACE WEB: http://smartspace.eu/home/</p>	
<p>DESCRIPCIÓN:</p>	
<p>Lo que se busca con el proyecto SMARTSPACE es dar un enfoque integral del potencial de aprovechamiento de las TIC, en cuanto a consumo de energía, en todo tipo de edificios.</p>	
<p>OBSERVACIONES: Relación MITTIC Se publica una guía muy amplia sobre como realizar el proceso de implementación de las TIC (ingles). En esa guía se recoge la información de de varios proyectos (beca, eSESH) http://source.smartspace.eu/00_ExecutiveSummary/index.html</p>	
<p>RESULTADOS:</p>	
<p>Q. ¿Incluye actividades de demostración experimental?</p>	<p>Si han implementado su sistema en mas de 500 edificios de 8 paises, en España en Lleida y Murcia</p>
<p>R. ¿Se publican resultados de monitorización?</p>	<p>Si. http://www.smartspace.eu/pilot-sites/</p>