


## FICHA PROYECTO I+D+I

<p><b>ACRÓNIMO Y LOGO:</b> HosPILOT</p>	
<p><b>TÍTULO:</b> Intelligent Energy Efficiency Control in Hospitals</p>	
<p><b>CONVOCATORIA Y DURACIÓN:</b> ICT PSP (Europea) 03/2009 to 29/02/2012</p>	
<p><b>COORDINADOR Y SOCIOS:</b> <i>Coordinador.</i> Holanda: PHILIPS LIGHTING B.V <i>Socios:</i> España: ACCIONA INFRAESTRUCTURAS S.A., FUNDACION LABEIN, PHILIPS IBERICA SA, SERVICIO RIOJANO DE SALUD Finlandia ETELA-POHJANMAAN, INSINOORITOIMISTO OLOF GRANLUND OY, VALTION TEKNILLINEN TUTKIMUSKESKUS Holanda; PHILIPS LIGHTING B.V., ACADEMISCH ZIEKENHUIS GRONINGEN</p>	
<p><b>PRESUPUESTO:</b> €4.34m</p>	
<p><b>ENLACE WEB:</b> <a href="http://www.hospilot.eu/index.html">http://www.hospilot.eu/index.html</a></p>	
<p><b>DESCRIPCIÓN:</b> El proyecto estudia la implementación de TIC en hospitales para reducir el consumo en iluminación y climatización y aumentar el confort en el usuario. Esto se lograra identificando las necesidades de los hospitales, y canalizándolas mediante un servicio integral de ahorro de energía.</p>	
<p><b>OBSERVACIONES:</b> Relación MITTIC Aplicación de TIC para ahorro energético en edificio terciario (Hospital) Tiene una herramienta especial para ahorrar energía en hospitales.</p>	
<p><b>RESULTADOS:</b></p>	
<p><b>XX.</b></p>	<p><b>¿Incluye actividades de demostración experimental?</b></p>
<p>Si, 4 hospitales en 4 paises, entre ellos uno en La Rioja, España</p>	
<p><b>YY.</b></p>	<p><b>¿Se publican resultados de monitorización?</b></p>
<p>No</p>	