


FICHA PROYECTO I+D+i

<p>ACRÓNIMO Y LOGO: BEST Energy</p>	
<p>TÍTULO: Built Environment Sustainability and Technology in Energy</p>	
<p>CONVOCATORIA Y DURACIÓN: ICT PSP (Europea) 02/2009 to 04/2012</p>	
<p>COORDINADOR Y SOCIOS: <i>Coordinador</i> España: Fomento de San Sebastian <i>Socios:</i> España: GREEN POWER MONITOR SISTEMAS DE MONITORIZACION, S.L. , GIROA SOCIEDAD UNIPERSONAL Portugal: CAMARA MUNICIPAL DE ALMADA, AGENCIA MUNICIPAL DE ENERGIA DE ALMADA ASSOCIACAO Republica Checa: ENESA A.S. Dinamarca: VIBORG KOMMUNE, COWI A/S Alemania: UNIVERSITAET DES SAARLANDES, TECHNISCHE UNIVERSITAET BRAUNSCHWEIG, INFORMATION TECHNOLOGIE GMBH, RHEINISCH-WESTFAELISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE AACHEN , ENERGYDESIGN BRAUNSCHWEIG - INGENIEURGESELLSCHAFT FUR ENERGIEEFFIZIENTE GEBAUDE MBH, KONZEPTE - PLANUNG-BETRIEB</p>	
<p>PRESUPUESTO: €4.52m</p>	
<p>ENLACE WEB: http://www.bestenergyproject.eu/</p>	
<p>DESCRIPCIÓN:</p>	
<p>El objetivo principal de este proyecto es mejorar la eficiencia energética en los edificios públicos y del alumbrado público, mediante la supervisión centralizada basada en las TIC y la gestión de la energía consumo y producción. Así como, habilitar herramientas capaces de tomar decisiones, para planificar medidas de ahorro de energía.</p>	
<p>OBSERVACIONES: Relación MITTIC Mejorar eficiencia en edificios públicos mediante implantación de TIC</p>	
<p>RESULTADOS:</p>	
<p>MM. ¿Incluye actividades de demostración experimental? Si, 4 pilotos, entre ellos un centro deportivo en SS, España; y un alumbrado publico en Almada, Portugal.</p>	
<p>NN. ¿Se publican resultados de monitorización? Si http://www.bestenergyproject.eu/?image-gallery-of-best-energy-projects-pilots-and-replications&Z=14ee2b690e145d48</p>	
<p>OO. ¿Se contacta con los coordinadores/responsables? No, elisabeth_jorge@donostia.org</p>	
<p>PP. ¿Se podrían utilizar sus resultados para preparar una nueva propuesta?</p>	



Si.

OBSERVACIONES: Continuidad/Ampliación

El objetivo es experimentar durante el proyecto BEST Energía una primera réplica de las experiencias piloto, que sirvan a otros municipios para aprovechar los resultados de la primera fase del proyecto como las mejores prácticas, la realización de los correspondientes ahorros de energía