

# Ficha de proyecto

<b>Denominación del proyecto</b> <b>Cubiertas fotovoltaicas</b>		
<b>Breve descripción del proyecto:</b>	Impulso del ahorro y la eficiencia energética mediante la instalación de fotovoltaica solar para autoconsumo con energías renovables en cubiertas municipales  Objetivos: 200 edificios municipales, 3 Mw de potencia instalada.  Beneficios: 4.100 MWh de generación anual estimada. 2.160 toneladas de CO2 reducidas.  Inversión prevista: 6,75 Mill. €  Fase actual: Fase 1 completada (44 edificios). Redacción de proyectos y ejecución de Fase 2 (24 edificios). Análisis de viabilidad de cubiertas en siguientes fases (resto de edificios).	
<b>Palabras clave del proyecto:</b>	Renovables, solar, fotovoltaica, energía	
<b>Organismos responsables del proyecto:</b>	Ayuntamiento de Málaga	
<b>Otras entidades participantes:</b>	IDAE	
<b>Punto de contacto del proyecto:</b> Victor Solla. vmsolla@malaga.eu 951929568	<b>Localidad del punto de contacto del proyecto:</b> Málaga	<b>Año de finalización del proyecto:</b> En ejecución
<b>Documentación de interés</b>	n/a	
<b>Enlaces de interés</b>	n/a	
<b>Observaciones</b>	n/a	
<b>Temas clave</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• A.1. El proyecto tiene por objetivo aplicar soluciones innovadoras a los problemas públicos</li><li>• A.2. El proyecto cuenta con el respaldo de promotores y recursos</li><li>• A.3. El proyecto responde a un enfoque sistemático de innovación</li><li>• B.2. El proyecto utiliza metodologías y herramientas para la innovación</li><li>• C.2. El proyecto conecta con aliados, y con ecosistemas y redes para la innovación</li><li>• E.3. El proyecto hace visibles los resultados de la innovación</li></ul>	