




## **Proyectos Cofinanciados por la SGCL con ayudas del FEDER 2007-2013**

P.O. <input checked="" type="checkbox"/>	AN <input type="checkbox"/>	CM <input checked="" type="checkbox"/>	EX <input type="checkbox"/>	GA <input type="checkbox"/>	PA <input type="checkbox"/>	MU <input type="checkbox"/>	CL <input type="checkbox"/>	CV <input type="checkbox"/>	IC <input type="checkbox"/>
--	-----------------------------	--	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------	-----------------------------

<b>Eje 5: Desarrollo Sostenible Local y Urbano</b>
--

<b>Categoría de gasto 61: Proyectos integrados para la regeneración urbana y rural</b>
--

<b>Convocatoria:</b> 2007 <input type="checkbox"/> 2011 <input checked="" type="checkbox"/>	<b>Periodo de ejecución:</b> 01/01/2007 - 31/12/2013
---	--

<b>Beneficiario:</b> Diputación de Albacete	 DIPUTACIÓN DE ALBACETE
---	---

<b>Proyecto nº:</b> 336	<b>Proyecto:</b> Estrategia FEDER 2011
-------------------------	--

<b>Plan Estratégico:</b> El conjunto del proyecto se enmarca principalmente dentro de: el "Programa de Auditorías de Sostenibilidad de la provincia de Albacete", la "Agenda 21 Provincial", la "Estrategia Regional de Mitigación y Adaptación frente al cambio climático 2009 – 2012 – 2020 de Castilla – La Mancha", el "Plan de Auditorías Energéticas de Albacete", el "Plan Provincial de Obras y Servicios y Plan de refuerzo al Plan Operativo Local", el "Plan de Carreteras Provincial", el "Plan Obras Hidráulicas" y la "Estrategia de Acción Territorial para impulsar el desarrollo local sostenible de las comarcas de la provincia de Albacete (2008-2011)".
--

Presupuesto		
<b>Total:</b> 5.405.368,50€	<b>Ayuda:</b> 3.783.757,95€	<b>Tasa de cofinanciación:</b> 70%

<b>Ámbitos de actuación</b> <input checked="" type="checkbox"/>	A1 <input checked="" type="checkbox"/>	A2 <input type="checkbox"/>	A3 <input checked="" type="checkbox"/>	A4 <input checked="" type="checkbox"/>	A5 <input checked="" type="checkbox"/>	A6 <input type="checkbox"/>	B1 <input checked="" type="checkbox"/>
---	--	-----------------------------	--	--	--	-----------------------------	--

<b>Descripción de proyecto:</b> La Estrategia FEDER 2011 pretende impulsar el desarrollo local sostenible de las 6 comarcas de la provincia de Albacete que incluyen a 86 municipios. Con una población diana beneficiaria de 231.207 hab. La Estrategia se sustenta en las necesidades sociales, económicas y ambientales detectadas a través de los procesos de Agendas 21 Local y aborda cinco ámbitos de actuación a través de los que se ejecutarán 8 grandes proyectos. Cada uno de ellos contará con un número importante de inversiones locales para la mejora de infraestructuras de abastecimiento de agua potable, mejora de la eficiencia energética en la administración local, la mejora de las comunicaciones y accesos entre municipios, impulso de las nuevas tecnologías de la información y comunicación en los ámbitos de la planificación urbanística y la comunicación telefónica entre administraciones públicas, la conservación del patrimonio arquitectónico, el refuerzo de las Agendas 21 Locales y la lucha contra el cambio climático.
--

**Actuaciones**

1. Inversiones en materia de infraestructuras de abastecimiento de agua
2. Inversiones en movilidad y accesibilidad entre municipios de la provincia
3. Inversiones en materia de eficiencia energética
4. Inversiones en nuevas tecnologías para la implantación del programa “Urbanismo en Red Provincial”
5. Inversiones en nuevas tecnologías para la implantación del sistema de telefonía con tecnología voz VoIP en los ayuntamientos de la provincia
6. Impulso a las Agendas 21 Locales como herramientas para la potenciación de la participación de la sociedad en la Estrategia, con especial incidencia en la movilidad y accesibilidad a los municipios
7. Inversiones para la promoción y conservación de bienes y patrimonio arquitectónico
8. Estrategia provincial de lucha contra el cambio climático