



## Estrategias de Desarrollo Urbano Sostenible seleccionadas en la Convocatoria (2014-2020)

### Principales características del área urbana

<b>Municipio:</b>	CÁCERES		
<b>Comunidad Autónoma:</b>	EXTREMADURA	<b>Tipo de región:</b>	Menos desarrollada
<b>Tipo de Municipio:</b>	Interior	<b>Población (Padrón 2014) :</b>	95.855

### Principales retos detectados en la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado

<b>Ciudad inteligente:</b>	Habilitación software dependiente del Ayuntamiento Creación pulsera/aplicación configurada para cada usuario Fomento nuevas tecnologías Talleres y sesiones asesoramiento nuevas TIC Impulso administración electrónica
<b>Ciudad sostenible:</b>	Estrategias dirijan ciudadano a transporte público Instalación estaciones bicis nuevo corredor medioambiental Nexo peatonal entre casco antiguo y nuevo corredor Fáciles accesos a personas movilidad reducida Potenciar desplazamientos a pie y en bicicleta Carriles bici Sensores para plazas de aparcamiento Eficiencia energética en edificios públicos Instalación lámparas LED en semáforos Dotar al nuevo corredor de árboles, flores y jardines Implantación sistemas riego inteligentes Implantación sistemas energía renovables
<b>Ciudad integradora:</b>	Puesta en valor del Museo al aire libre del corredor Difusión y publicidad nuevo museo en redes sociales Fomentar cultura y gastronomía extremeña Promover integración colectivo edad avanzada Creación y desarrollo comercio de proximidad Programas específicos para la integración social Programa jóvenes voluntarios recuperación corredor Jornadas de inauguración y concienciación del corredor Creación portal contacto ciudadanos y emprendedores Creación red emprendedores

### Indicadores de Resultado Esperados por la estrategia DUSI

Código	Descripción	Valor base (2014)	Valor esperado (2020)
R025B	Nº ciudades transformadas en smart city		1
R023M	porcentaje de tramites y gestiones a través de internet...	26,06%	50%
R045C	nº viajes en transporte público urbano...	4.244.885	4.450.000
R045D	Consumo de energía final por la edificación...	1,919210077	1,535368061
R063L	Nº de visitantes atraídos por las ciudades...	276.577	314.865
R065P	Superficie de suelo urbano rehabilitado...	191,41	200,31
R065N	Nº días año superan limites admisibles calidad aire	0	0
R098A	Porcentaje de personas con acceso a servicios sociales...	22,03%	32,37%

**Actuaciones previstas por la estrategia DUSI en Plan de Implementación**

Objetivo Temático	Objetivo Específico	Denominación	Ayuda FEDER	% sobre el total
<b>OT2</b>	OE.2.3.3.	Promover las TIC (Administración electrónica local y Smart City) <b>Total OT2</b>	<b>2.870.000,00 €</b>	19,13%
<b>OT4</b>	OE.4.5.1. OE.4.5.3.	Movilidad urbana sostenible Eficiencia energética y renovables <b>Total OT4</b>	<b>3.374.000,00 €</b>	22,49%
<b>OT6</b>	OE.6.3.4 OE.6.5.2.	Promover patrimonio cultural y natural Rehabilitación de ciudades <b>Total OT6</b>	<b>4.846.000,00 €</b>	32,31%
<b>OT9</b>	OE.9.8.2.	Regeneración entorno urbano <b>Total OT9</b>	<b>3.910.000,00 €</b>	26,07%
<b>Total Estrategia DUSI</b>			<b>15.000.000,00 €</b>	100%

**Indicadores de productividad previstos por la Estrategia DUSI en plan de Implementación**

Código	Descripción	Valor esperado (2020)
<b>E016</b>	Nº usuarios cubiertos por servicios públicos smart cities	700
<b>E008</b>	Longitud de las pistas para bicicletas y senderos	4 Km
<b>E024</b>	Nº usuarios cubiertos por Admón electrónica	50.640
<b>E029</b>	Nº usuarios cubiertos por servicios transporte inteligente	60.000
<b>E001</b>	Reducción consumo energía final infraestructura públicas	19,709,08 Ktep/año
<b>C009</b>	Nº visitas a patrimonio cultural y natural	30.000
<b>C034</b>	Reducción de gases efecto invernadero	Sin valorar
<b>E035</b>	Nº personas impactadas por las actuaciones de sensibilización	5.000
<b>C022</b>	Superficie suelo rehabilitado	8,9 Ha
<b>E059</b>	Beneficiarios de operaciones física, económica y social	25.980