



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

### Principales características del área urbana

<b>Municipio:</b>	PALMA DE MALLORCA		
<b>Comunidad Autónoma:</b>	ILLES BALEARS	<b>Tipo de región:</b>	Más desarrollada
<b>Tipo de Municipio:</b>	Litoral	<b>Población (Padrón 2014) :</b>	399.093

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

<b>Ciudad inteligente:</b>	<p>Desarrollar la administración electrónica Ampliar cobertura de servicios Smart City Potenciación y diversificación del turismo Dinamización de la actividad comercial</p>
<b>Ciudad sostenible:</b>	<p>Creación de itinerarios culturales Mejora del medio ambiente urbano Aumentar la eficiencia energética en edificios y alumbrado Fomentar las energías renovables Valorización del patrimonio cultural y natural Creación de itinerarios culturales Reducción de la contaminación atmosférica y acústica</p>
<b>Ciudad integradora:</b>	<p>Incremento de la empleabilidad en colectivos mas desfavorecidos Actuar sobre los núcleos mas desfavorecidos Reducción de las bolsas de infravivienda Dinamización espacios públicos</p>

### Indicadores de Resultado Esperados por la estrategia DUSI

Código	Descripción	Valor base (2014)	Valor esperado (2020)
R025B	Nº ciudades transformadas en smart city		
R023M	Porcentaje de tramites y gestiones a través de internet...	0,23%	30%
R045C	Nº viajes transporte público	38.028.635	42.000.000
R045D	Consumo de energía final por la edificación...	227,99	148,20
R063L	Nº de visitantes atraídos por las ciudades...	10.292.502	11.127.895
R065P	Superficie de suelo urbano rehabilitado...	193,09	293,09
R065N	Nº días año superan limites admisibles calidad aire	0	0
R098A	Porcentaje de personas con acceso a servicios sociales...	6,03%	6,03%

**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>1.702.793,86 €</b>	13,39%
<b>OT4</b>	OE.4.5.1.	Movilidad urbana sostenible	2.232.260,50 €	
	OE.4.5.3.	Eficiencia energética y renovables	1.136.331,50 €	
	<b>Total OT4</b>	<b>3.389.615,38 €</b>	26,67%	
<b>OT6</b>	OE.6.3.4	Promover patrimonio cultural y natural	1.388.849,50 €	
	OE.6.5.2.	Rehabilitación de ciudades	2.651.440,50 €	
	<b>Total OT6</b>	<b>4.061.313,38 €</b>	31,96%	
<b>OT9</b>	OE.9.8.2.	Regeneración entorno urbano		
		<b>Total OT9</b>	<b>3.556.277,38 €</b>	27,98%
<b>Total Estrategia DUSI</b>			<b>12.710.000,00 €</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	18.000
<b>E024</b>	Nº usuarios cubiertos por Admón electrónica	18.000
<b>E059</b>	Beneficiarios operaciones regeneración entorno urbano	0
<b>E008</b>	Longitud pistas bicicletas y senderos	25 km
<b>C034</b>	Reducción anual gases invernadero	7.740,52 Teq CO2 año
<b>E035</b>	Nº personas impactadas actuaciones ambientales y patrimonio	3.000
<b>E031</b>	Estaciones de medida de calidad de aire	8
<b>C039</b>	Edificios públicos o comerciales construidos o renovados...	2200 m2
<b>E029</b>	Nº usuarios que tienen acceso servicios transporte inteligente	20.000
<b>E052</b>	Nº puntos recarga vehículos eléctricos	30
<b>C032</b>	Reducción consumo energía primaria edificios públicos	3.294.000 kwh/año
<b>E064</b>	Superficie edificios patrimonio cultural rehabilitados	1250 m2
<b>C009</b>	Aumento visitas al patrimonio cultural	450.000
<b>C022</b>	Superficie total suelo rehabilitado	60 Ha