



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

### Principales características del área urbana

<b>Municipio:</b>	BILBAO		
<b>Comunidad Autónoma:</b>	PAÍS VASCO	<b>Tipo de región:</b>	Más desarrollada
<b>Tipo de Municipio:</b>	Interior	<b>Población (Padrón 2014) :</b>	346.574

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

<b>Ciudad inteligente:</b>	Smart Mobility Smart City
<b>Ciudad sostenible:</b>	Diseño red viaria muy ajustada, tanto nº calles como carriles Acotación dotación aparcamiento Restricción utilización vehículo privado Implantación alquiler bicicletas y de carsharing Extensión red tranvía Aprovechar calor residual de Zabalgardi para ahorrar energía Favorecer movilidad peatonal Proteger el patrimonio natural de la isla Mejora índice consumo edificios públicos En edificios se favorecerá entrada de luz solar Descontaminación de suelos Creación zonas verdes Reutilizar el agua pluvial para el riego Distintas medidas de almacenamiento y tratamiento del agua
<b>Ciudad integradora:</b>	Aumento visitas turísticas a Zorrotzaurre Fomentar creación empleo directo e indirecto Rehabilitación antiguos edificios industriales Dotación espacios jóvenes emprendedores Generación de empleo

### Indicadores de Resultado Esperados por la estrategia DUSI

Código	Descripción	Valor base (2014)	Valor esperado (2020)
R025B	Nº ciudades transformadas en smart city	1	1
R023M	Porcentaje de tramites y gestiones a través de internet...	38%	66%
R045C	Nº viajes transporte público	77,0	81,6
R045D	Consumo de energía final por la edificación...	87,54	83,17
R063L	Nº de visitantes atraídos por las ciudades...	813.357	983.288
R065P	Superficie de suelo urbano rehabilitado...	2	30 Ha
R065N	Nº días año superan límites admisibles calidad aire	0	0
R098A	Porcentaje de personas con acceso a servicios sociales...	87,13%	87,13%

**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>1.500.000,00 €</b>	10%
<b>OT4</b>	OE.4.5.1. OE.4.5.3.	Movilidad urbana sostenible Eficiencia energética y renovables <b>Total OT4</b>	<b>4.500.000,00 €</b>	30%
<b>OT6</b>	OE.6.3.4 OE.6.5.2.	Promover patrimonio cultural y natural Rehabilitación de ciudades <b>Total OT6</b>	<b>4.824.000,00 €</b>	33%
<b>OT9</b>	OE.9.8.2.	Regeneración entorno urbano <b>Total OT9</b>	<b>4.000.000,00 €</b>	27%
<b>Total Estrategia DUSI</b>			<b>14.824.000,00 €</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	8000
<b>E024</b>	Nº usuarios cubiertos por Admón electrónica	2200
<b>E059</b>	Beneficiarios regeneración física, económica y social	11.400
<b>EU01</b>	Nº planes de movilidad urbana	2
<b>E008</b>	Longitud pistas para bicicletas y senderos	3,5 Km
<b>C022</b>	Superficie total suelo rehabilitado	30 Ha
<b>C034</b>	Reducción anual de gases efecto invernadero	1099950 Teq CO2/año
<b>C032</b>	Reducción anual de energía primaria en edificios públicos	35 Gwh/año
<b>E036</b>	Beneficiarios actuación infraestructura social	100
<b>E064</b>	Superficie edificios patrimonio cultural rehabilitados	10000 m2
<b>E001</b>	Reducción consumo energía final en infraestructuras públicas	75766 Ktep/año
<b>E007</b>	Capacidad adicional distribución energía renovable	22648 Ktep/año
<b>C009</b>	Nº visitas al patrimonio cultural y natural	120000 visitas/año