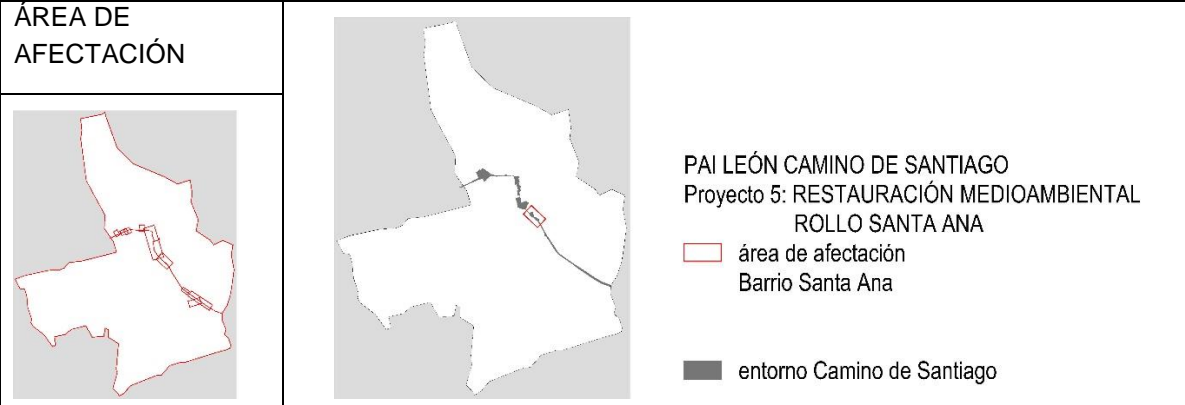




(Documento de la solicitud de subvención, los datos económicos, temporales y de indicadores no están ajustados a la Resolución de asignación de la senda financiera FEDER)

<b>PROYECTO</b>	<b>5 RESTAURACIÓN MEDIOAMBIENTAL ROLLO SANTA ANA</b>	
<b>OBJETIVOS</b>	Político	PO2/PO5
	Específico	OE2.7. / OE5.1.
	Proyecto	Restauración ambiental y valorización del uso peatonal y de esparcimiento del área del Rollo de Santa Ana
<b>ACCIÓN</b>	TIPO	2
	SUBTIPO	2.7
<b>ÁMBITO INTERVENCIÓN</b>	TI0079	
<b>EDIL-PAAU</b>		
Objetivos	OE1	Ordenar el territorio y hacer un uso racional del suelo, conservarlo y protegerlo
	OEE1.3	Mejorar las infraestructuras verdes y azules y vincularlas con el contexto natural
Proyecto Estratégico	PE1.3.1. Plan Director de Infraestructuras Azules y Verdes.	
Otros proyectos estratégicos con los que se relaciona	PE-1.2.3. Plan Especial Camino de Santiago PE-1.1.2. Plan Director y conservación de la red de viarios y caminos municipales. PE-2.3.1. Plan para fomentar la diversidad y la versatilidad de los espacios públicos. PE -2.5.1. Plan Regeneración Urbana de barrios PE-3.3.1. Estrategia adaptación cambio climático PE-5.2.1. Estrategia Global de Movilidad Sostenible. PE-7.2.2. Estrategia de Turismo de León. PE-10.2.1. Living Lab EDIL Agenda Urbana y estrategia de gobernanza.	
Indicadores de la AU Española	1.3.1.	
	1.3.2.	
<b>ÁREA DE AFECTACIÓN</b>	 <p>PAI LEÓN CAMINO DE SANTIAGO          Proyecto 5: RESTAURACIÓN MEDIOAMBIENTAL ROLLO SANTA ANA</p> <p>  área de afectación Barrio Santa Ana   entorno Camino de Santiago         </p>	
<b>RESULTADOS ESPERADOS:</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 5.500m<sup>2</sup> de área verde peatonal accesible nueva</li> <li>• 14.000m<sup>2</sup> de espacio urbano mejorado</li> </ul>		



- 55 árboles de nueva plantación
- 4.443 residentes del barrio beneficiados
- 40.000 visitantes beneficiados (peregrinos)

## CRONOGRAMA Y ACTUACIONES PREVISTAS

Acciones previstas (de gestión en naranja, del proyecto en verde y de comunicación en azul)	1 <sup>er</sup> sem. 2025	2 <sup>o</sup> sem. 2025	1 <sup>er</sup> sem. 2026	2 <sup>o</sup> sem. 2026	1 <sup>er</sup> sem. 2027	2 <sup>o</sup> sem. 2027	1 <sup>er</sup> sem. 2028	2 <sup>o</sup> sem. 2028	1 <sup>er</sup> sem. 2029	2 <sup>o</sup> sem. 2029
Elaboración expresión de interés por la UE PAI-EDIL										
Aprobación DECA por la UG PAI-EDIL										
Validación operación/proyecto OIG Ministerio										
Concurso de proyectos (Nueva Bauhaus)										
Proyecto de ejecución										
Aprobación proyecto y licitación obras										
Ejecución de las obras										
Puesta en funcionamiento										
Acciones de comunicación de obra (carteles y placas)										
Acc. comunicación (RRSS, prensa, radio, TV, boletines)										
Cierre documental operación por la UE PAI-EDIL										
Justificación subvención FEDER por la UG PAI-EDIL										

## PREVISIÓN PRESUPUESTARIA: 3.900.000,00€

Acción 2. Energía y medio ambiente												
Subtipo 2.7. Lucha contra la descontaminación y mejora de espacios urbanos naturales	0,00 €	10.000,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	260.000,00 €	1.300.000,00 €	1.300.000,00 €	1.030.000,00 €	0,00 €	3.900.000,00 €	
Ámbito intervención T10079												
	1 <sup>er</sup> sem.2025	2 <sup>o</sup> sem. 2025	1 <sup>er</sup> sem.2026	2 <sup>o</sup> sem. 2026	1 <sup>er</sup> sem.2027	2 <sup>o</sup> sem. 2027	1 <sup>er</sup> sem.2028	2 <sup>o</sup> sem. 2028	1 <sup>er</sup> sem.2029	2 <sup>o</sup> sem. 2029	TOTAL 2025-2029	

## PREVISIÓN EJECUCIÓN DE INDICADORES:

Denominación	Tipo	Código	Ud. medida	Logro acumulado 2025	Logro acumulado 2026	Logro acumulado 2027	Logro acumulado 2028	Logro acumulado 2029	Objetivo Político	Objetivo Específico
Infraestructuras verdes apoyadas para otros fines distintos de la adaptación al cambio climático	INDICADOR DE REALIZACIÓN	RCO 36	Hectáreas	0,00	0,00	0,00	0,92	0,92	PO2/PO5	OE 2.1/OE 5.1
Poblacion que tiene acceso a infraestructuras verdes nuevas o mejoradas	INDICADOR DE RESULTADO	RCR 95	Personas	0	0	0	39.370	39.370	PO2/PO5	OE 2.1/OE 5.1

## ENFOQUE INTEGRADO Y GOBERNANZA:

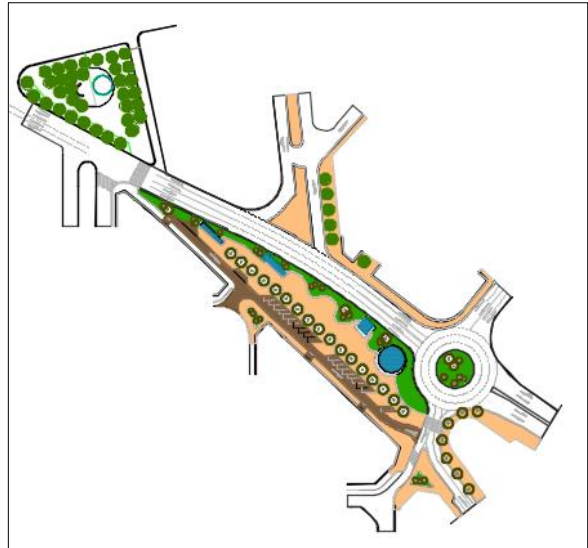
Cooperación vertical:	Se utilizarán un concurso de proyectos con comité de expertos y el Living Lab EDIL-PAAU previamente a la selección de la operación.
Cooperación horizontal:	La unidad ejecutora serán los Servicios de Proyectos e Infraestructuras del Área de Fomento y Hábitat Urbano, en colaboración con el Servicio de Espacios Verdes, el Instituto Leonés de Renovación Urbana y el Servicio de Cultura y Turismo asegurando así un enfoque intersectorial mediante la coordinación de las diferentes áreas de gobierno municipales en la consecución de los objetivos Otros proyectos del PAI con los que se relaciona directamente: 1, 4 y 10.
Equilibrio de inversiones	A parte de la restauración medioambiental del área, se integra la naturaleza en la planificación urbana y territorial, de manera que se mejora o apoya: <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Promoción Cultural y Turística</b> del Camino</li> <li>• Medidas de <b>carácter social</b> a favor de la seguridad y accesibilidad universal</li> <li>• La mejora del área pone en valor un entorno con un alto potencial y valor paisajístico, no solo para el residente sino también para los visitantes de la ciudad y los agentes relacionados con la <b>actividad económica, turística y</b></li> </ul>



**comercial**

- las medidas medioambientales tiene una clara incidencia en la **salud** y el bienestar.

**DESCRIPCIÓN E IMÁGENES**



El área del Rollo de Santa Ana es el punto más desafiante en el trayecto del Camino de Santiago al interior de la ciudad. Pese a la amplitud del tramo entre la parte norte de la Av. Alcalde Miguel Castaño y la plaza Santa Ana, la funcionalidad está monopolizada por el tráfico rodado, de tal forma que no se accede a la superficie del Sistema General de Espacios Libres y se impide su disfrute a peatones y peregrinos. El área, con una densidad edificatoria perimetral importante, carece por tanto de espacio de esparcimiento. Se propone una intervención que redistribuya el viario y cree un espacio libre accesible de alto valor medioambiental, que dignifique el Camino y el barrio. El proyecto detallado de esta pieza garantizará su incorporación a la infraestructura verde y azul del municipio, y se sustentará en soluciones sostenibles (SbN y SUDS) que lo doten de un nivel de calidad medioambiental ejemplarizante: porcentaje de vegetación y selección de especies (biodiversidad, sombra, absorción de carbono y ruido), pavimentos y sistemas permeables y reutilización de agua.

