

(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)

PROYECTO		1 DESARROLLO DE LA SMART CITY LEÓN	
OBJETIVOS	Político	PO5	
	Específico	OE5.1.	
	Proyecto	Ampliación a nuevos ámbitos y servicios de la Smart City de la ciudad	
ACCIÓN	TIPO	1	
	SUBTIPO	1.1	
ÁMBITO INTERVENCIÓN		TI0016	
EDIL-PAAU			
Objetivos	OE9	Liderar y fomentar la innovación digital.	
	OEE 9.1.	Favorecer la sociedad del conocimiento y avanzar hacia el desarrollo de las ciudades inteligentes (Smart Cities)	
Proyecto Estratégico	PE9.1.1. Desarrollo de la Smart City León.		
Otros proyectos estratégicos con los que se relaciona	PE-1.2.3. Plan Especial del Camino de Santiago. PE-2.6.1. Plan de mantenimiento y sostenibilidad de los edificios municipales. PE-3.1.1. Estrategia mitigación del cambio climático PE-4.1.1. Plan de eficiencia energética de edificios públicos. PE-5.1.1. Ciudad de proximidad. PE-5.2.1. Estrategia Global de Movilidad Sostenible. PE-5.2.3. Movilidad Inteligente. PE-7.2.3. Plan de Sostenibilidad Turística del destino León. PE-7.2.5. León destino turístico inteligente. PE-9.2.1. Administración electrónica. PE-10.2.1. Living Lab EDIL-PAAU y estrategia de gobernanza PE-10.2.3. SIG León.		
Indicadores de la AU Española	9.1.1.		
	9.1.2.		
ÁREA DE AFECTACIÓN	<p>PAI LEÓN CAMINO DE SANTIAGO Proyecto 1: DESARROLLO DE LA SMART CITY LEÓN</p> <p> área de afectación AUF: la ciudad de León entorno Camino de Santiago </p>		



RESULTADOS ESPERADOS:

- Mejorar la movilidad, la participación ciudadana, modificar la cultura de la eficiencia energética, y transformar a León en Destino Turístico Inteligente.
- Optimizar la gestión energética; reducir consumos y lograr una mayor descarbonización.
- 30 nuevos centros públicos apoyados con 20.000 usuarios nuevos y mejorados

CRONOGRAMA Y ACTUACIONES PREVISTAS

Acciones previstas (de gestión en naranja, del proyecto en verde y de comunicación en azul)	1 ^{er} sem. 2025	2 ^o sem. 2025	1 ^{er} sem. 2026	2 ^o sem. 2026	1 ^{er} sem. 2027	2 ^o sem. 2027	1 ^{er} sem. 2028	2 ^o sem. 2028	1 ^{er} sem. 2029	2 ^o sem. 2029
Elaboración expresión de interés por la UE PAI-EDIL										
Aprobación DECA por la UG PAI-EDIL										
Validación operación/proyecto OIG Ministerio										
Elaboración pliegos técnicos										
Licitaciones										
Ejecución operación/proyecto										
Puesta en funcionamiento de la operación/proyecto										
Acciones comunicación de ejecución (web y equipos)										
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: 2.000.000,00€

	1 ^{er} sem.2025	2 ^o sem. 2025	1 ^{er} sem.2026	2 ^o sem. 2026	1 ^{er} sem.2027	2 ^o sem. 2027	1 ^{er} sem.2028	2 ^o sem. 2028	1 ^{er} sem.2029	2 ^o sem. 2029	TOTAL 2025-2029
Proyecto 1. DESARROLLO DE LA SMART CITY LEÓN											
Acción 1. Digital y dinamización económica											
Subtipo 1.1. Soluciones TIC para la transformación de la administración local y el desarrollo de la Smart City	0,00 €	0,00 €	0,00 €	0,00 €	500.000,00 €	500.000,00 €	500.000,00 €	500.000,00 €	0,00 €	0,00 €	2.000.000,00 €
Ámbito intervención TI0016											

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
Centros públicos apoyados para desarrollar servicios, productos y procesos digitales	INDICADOR DE REALIZACIÓN	RCO 14	Número	0,00	0,00	0,00	20,00	30,00	PO5	OE 5.1
Usuarios de servicios, productos y procesos digitales públicos nuevos y mejorados	INDICADOR DE RESULTADO	RRC 11	Usuarios/año	0	0	0	10.000	20.000	PO5	OE 5.1

ENFOQUE INTEGRADO Y GOBERNANZA:

Cooperación vertical:	Se trabajará en el Living Lab EDIL-PAAU previamente a la selección de la operación.
Cooperación horizontal:	La unidad ejecutora serán los Servicios de Recursos para la información y la comunicación, Infraestructuras, Gestión energética y Movilidad, en colaboración con el Instituto Leonés de Renovación Urbana, el Servicio de Arquitectura 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 PAI con los que se relaciona 2, 3, 4, 5, 6 y 10.
Equilibrio de inversiones	La inversión en una Smart City, mejora transversalmente todos los servicios implicados creando sinergias entre ellos, de manera que se consigue una ciudad más habitable, funcional, competitiva y moderna, fomentando la innovación y la gestión del conocimiento y generando oportunidades de crecimiento económico a través de la mejora de la productividad asociada a la prestación más eficiente de servicios y mediante la capacidad de atracción del talento.



DESCRIPCIÓN E IMÁGENES

El proyecto Smart City 2018-2023, implantó un sistema de Business Intelligence, Big Data e Internet de las Cosas (IoT), y tres líneas verticales dependientes de esa línea transversal; Movilidad y tráfico; Eficiencia en los consumos energéticos de edificios municipales, y Medioambiente.

El objeto del nuevo proyecto de desarrollo de la Smart City 2025-2029 se centra en ampliar dos líneas existentes (1 y 2), y en la creación de dos nuevas, (3 y 4).

1. Vertical de movilidad y tráfico: integración de:

- datos de ocupación y uso (empresa concesionaria del estacionamiento)
- sistema de gestión del transporte de mercancías urbano de última milla
- Plan de Modernización de Transporte Urbano de León desarrollado por la Junta de Castilla y León (permitirá paradas inteligentes y paneles de información en tiempo real)
- adaptación de plataforma MaaS (permitirá gestión avanzada de eventos, optimización y dimensionado de rutas, establecimiento de un modo predictivo y un soporte de toma de decisiones).

2. Vertical de eficiencia en los consumos y producciones (Renovables) energéticas de edificios municipales: monitorización de todos los consumos de energía de edificios (130) e instalaciones (220 alumbrado y 125 otras).

3. Vertical de turismo: refuerzo de los servicios públicos existentes en el ámbito del turismo (web turística, tarjeta León pass, paneles informativos, etc.). Incorporación de los proyectos ejecutados en otras líneas (zonas verdes, rutas ciclistas a ámbitos peatonales, edificios históricos rehabilitados, etc.) actuando en los cuatro ejes del turismo inteligente: Innovación, Tecnología, Sostenibilidad y Accesibilidad.

4. Vertical de Portal de Datos Abiertos. Se impulsa del desarrollo de herramientas creativas, con la filosofía de incrementar la transparencia, eficiencia, la participación ciudadana y el desarrollo económico, permitiendo realizar consultas simples, enriquecer información con nuevos datos, generar aplicaciones y servicios, generar nuevos negocios, etc.

