

Programa o proyecto de Inversión				
Clasificación Programática acorde al CONAC	Clave del Programa presupuestario	Nombre del programa presupuestario	Clasificación funcional del gasto al que corresponde el programa presupuestario	Nombre de la dependencia o entidad que lo ejecuta
E	E22PF1P1	CONTRIBUIR A UN LEON SALUDABLE	2.1.1	SIAP
K		Toneladas de residuos solidos urbanos de tipo domiciliario	2.1.2	SIAP
K	KIF1P1C1	Toneladas de residuos solidos urbanos de tipo domiciliario recolectadas en comunidades rurales	2.1.1	SIAP
K	KIF1P1C1	Áreas de uso común municipal limpiadas ©	2.1.1	SIAP
K	KIF1P1C3	Vialidades baldios áreas de donación y arroyos limpiados (RAE)	2.1.1	SIAP
K	KIF1P1C2	Imagen urbana conservada.	2.1.1	SIAP
K	KIF1P1C5	Rutas de aseo poligonos	2.1.1	SIAP
K	KIF1P1C7	Rutas de aseo contenedores	2.1.1	SIAP
k	KIF1P1C6	Vialidades camellones y plazas públicas municipales Limpiados (ZB)	2.1.1	SIAP
I		Rutas 24/7	2.1.2	SIAP

SISTEMA INTEGRAL DE AS
Indicador
Del 01 de enero

Presupuesto del programa presupuestario					Cuenta con MIR (SI/NO)	Nivel de la MIR del programa
Aprobado	Modificado	Devengado	Ejercido	Pagado		
\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	\$ -	SI	Fin
\$ 322,200,623.95	\$ -	\$ 71,757,599.11	\$ 71,757,599.11	\$ 71,757,599.11	SI	Actividad
\$ 22,189,289.39	\$ -	\$ 4,292,662.83	\$ 4,292,662.83	\$ 4,292,662.83	SI	Actividad
\$ 34,722,148.42	\$ -	\$ 6,717,226.20	\$ 6,717,226.20	\$ 6,717,226.20	SI	Componente
\$ 8,862,174.91	\$ -	\$ 1,714,445.57	\$ 1,714,445.57	\$ 1,714,445.57	SI	Componente
\$ 37,925,714.16	\$ -	\$ 6,521,547.12	\$ 6,521,547.12	\$ 6,521,547.12	SI	Componente
\$ 4,063,778.25	\$ -	\$ 786,164.42	\$ 786,164.42	\$ 786,164.42	SI	Componente
\$ 1,948,782.66	\$ -	\$ 377,004.73	\$ 377,004.73	\$ 377,004.73	SI	Componente
\$ 90,407,411.02	\$ -	\$ 17,218,431.32	\$ 17,218,431.32	\$ 17,218,431.32	SI	Actividad
\$ 4,670,480.32	\$ -	\$ 903,534.90	\$ 903,534.90	\$ 903,534.90	SI	Componente

GOBIERNO DEL ESTADO PUBLICO DE LEON GUANAJUATO
Indicadores de Resultados
Reporte al 31 de marzo de 2026

MIR	Indicadores		
Descripción del resumen narrativo (FIN, Propósito, componentes y actividades)	Nombre del Indicador	Nivel de la MIR, al que corresponde el indicador	Fórmula de cálculo
Contribuir a un León saludable y sustentable, mediante la disminución de la contaminación ambiental por residuos sólidos urbanos.	Índice de competitividad de acuerdo al IMCO, de la posición en el subíndice manejo sustentable del medio ambiente.	Fin	$(PCP*POR)/CO$
P26 Recolección de Residuos sólidos en la vía pública generados en casa habitación.	Porcentaje de toneladas de residuos sólidos urbanos recolectadas en casa habitación	Actividad	$(TRSUR/TRSUG)*99$
P26 Recolección de Residuos sólidos en la vía pública generados en casa habitación.	Porcentaje de toneladas de residuos sólidos urbanos recolectadas en casa habitación	Actividad	$(TRSUR/TRSUG)*100$
P28 Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente	$(MLEP/MEPIRS)*100$
P28 Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente	$(MLEP/MEPIRS)*100$
P28 Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente	$(MLEP/MEPIRS)*100$
P28 Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente	$(MLEP/MEPIRS)*100$
P28 Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente	$(MLEP/MEPIRS)*100$
P28 Barrido de las Principales vialidades de la ciudad.	Porcentaje de Kilometros barridos en vialidades.	Actividad	$(KBPV/KPBYA)*100.$
P 29 Acciones en materia de limpieza integral de la ciudad realizada	Porcentaje de mts2 limpiados en espacios públicos.	Componente	$(MLEP/MEPIRS)*101$

				Resultado del indicador		
Descripción de variables de la fórmula	Meta del indicador Programada	Meta del indicador Modificada	Meta del indicador alcanzada	Valor del numerador de la formula	Valor del denominador de la formula	Unidad de medida de las variables del indicador
Porcentaje de calificación pretendida * posición obtenida en el ranking/ porcentaje de calificación obtenida	13.00	0.00	0.00	0.00	13.00	indice
(toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en casa habitación por el SIAP /toneladas de residuos sólidos urbanos generados en zona de casa habitación)*99	491,939.79	0.00	116,998.63	116,998.63	491,939.79	toneladas
(toneladas de residuos sólidos urbanos recolectados en casa habitación por el SIAP /toneladas de residuos sólidos urbanos generados en zona de casa habitación)*100	15,500.19	0.00	3,914.65	3,914.65	15,500.19	toneladas
(mts2 limpiados en espacios públicos /mts2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	7,110,000.00	0.00	812,228.00	812,228.00	7,110,000.00	mts 2
(mts2 limpiados en espacios públicos /mts2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	3,239,308.80	0.00	194,420.00	194,420.00	3,239,308.80	mts 2
(mts2 limpiados en espacios públicos /mts2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	1,012,284.00	0.00	467,893.00	467,893.00	1,012,284.00	mts 2
(mts2 limpiados en espacios públicos /mts2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	1,771,499.40	0.00	87,005.00	87,005.00	1,771,499.40	mts 2
(mts2 limpiados en espacios públicos /mts2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*100	404,913.60	0.00	50,000.00	50,000.00	404,913.60	mts 2
(km barridos en principales vialidades /km de principales bulevares y avenidas)*100.	129,780.00	0.00	1,777,380.00	1,777,380.00	129,780.00	km
(mts2 limpiados en espacios públicos /mts2 de espacios público impactados por residuos sólidos)*101	259,560.00	0.00	60,825.00	60,825.00	259,560.00	mts 2