



# INFORME DE RESULTADOS:

30 DE AGOSTO 2025 -SAN LUIS POTOSÍ, S.L.P.



| cíclica.



# INFORME DE RESULTADOS

## INTRODUCCIÓN



El pasado **sábado 30 de agosto**, Cíclica México y HEB, en coordinación con la **Secretaría de Ecología y Gestión Ambiental** del Estado de San Luis Potosí, llevaron a cabo la **Mega Limpieza Río Española**, en la colonia General I. Martínez de la **capital potosina**. La jornada contó con la **participación activa de más de 120 voluntarios**, quienes, organizados en equipos y con el apoyo de herramientas e infraestructura adecuada, **lograron intervenir de manera efectiva diferentes áreas estratégicas del Parque Lineal Río Española**.

Como resultado del esfuerzo colectivo, **se retiraron 12 toneladas de residuos sólidos del entorno natural**, contribuyendo a la recuperación y saneamiento de este espacio público. La actividad no solo fortaleció la cultura ambiental entre los participantes, sino que también **reafirmó el compromiso de las instituciones y la sociedad civil en la protección y preservación del medio ambiente** de San Luis Potosí



**12.1**  
**TONELADAS**  
DE RESIDUOS



**4,790 KM2**  
**RESTAURADOS**



**RÍO ESPAÑITA**  
**GENERAL I. MARTÍNEZ**  
**SAN LUIS POTOSÍ**



**+120**  
**VOLUNTARIOS**



**14.4 TONS**  
**DE CARBONO**  
**REDUCIDO EN**  
**EL AMBIENTE\***



\*Restor: <https://restor.eco/map>



# SAN LUIS POTOSÍ



## CONTEXTO

La contaminación por residuos sólidos urbanos es uno de los **principales desafíos ambientales que enfrenta San Luis Potosí**. A nivel estatal, diariamente se generan **más de 2,000 toneladas de desechos**, de los cuales una parte significativa proviene de la **Zona Metropolitana de la capital**, que por sí sola **produce cerca de 689 toneladas al día**. Esta cifra refleja tanto el crecimiento poblacional como la intensificación de las actividades económicas y de consumo, las cuales **elevan la presión sobre los sistemas de recolección, disposición y tratamiento de residuos**.



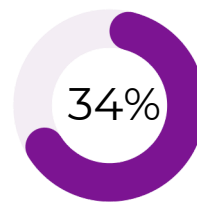
Imagen Satelital de la Zona

## PROBLEMÁTICA

En los últimos años, **San Luis Potosí ha implementado acciones importantes para enfrentar este problema**. Pese a estos avances, la problemática de los residuos urbanos está lejos de resolverse.

Uno de **los principales retos son los tiraderos clandestinos**, que se multiplican en zonas periféricas o en lotes baldíos donde la supervisión municipal es limitada. En estos sitios **se acumulan todo tipo de desechos, desde residuos domésticos hasta escombros de construcción, llantas, muebles en desuso o aparatos electrónicos**.

San Luis Potosí enfrenta **un panorama dual en materia de contaminación** por residuos urbanos. Por un lado, destacan los **avances en infraestructura y reconocimiento nacional por innovaciones** en la gestión de basura. Por otro, **persisten prácticas irregulares, falta de cultura ambiental y deficiencias en la supervisión** que limitan los resultados.



de los residuos estatales se generan en San Luis Potosí Capital

San Luis Potosí genera el 34% de los residuos estatales, lo que refleja su alta responsabilidad en la gestión ambiental.



Las **Megalimpiezas** buscan crear conciencia sobre la importancia de mantener nuestros ecosistemas limpios y saludables, generando conciencia sobre las consecuencias de los desechos mal gestionados, promoviendo prácticas más sustentables.



**Fecha:**

30 de agosto de 2025

**Ubicación específica:**

Parque Lineal, Río Españita. Col. General I. Martínez, San Luis Potosí, S.L.P., México.

**Flora:**

Pino real, Encino rugoso, Herbáceas y arbustivas en el estrato bajo

**Fauna:**

Rana huasteca, Libélula de arena de San Luis, Culebra de agua.

**Fauna endémica:**

Jaguarundi, Ocelote, Coyote, Comadreja y Tejón.





# EVIDENCIA FOTOGRÁFICA







## BENEFICIOS AMBIENTALES

- **Reducción de la Contaminación:**

Al recolectar y separar correctamente los residuos, reduce la contaminación en los ecosistemas locales.

- **Protección de la Biodiversidad:**

Ayudamos a proteger la flora y la fauna local, que se ven afectadas por la presencia de basura.

- **Restauración de Hábitats:**

Al limpiar las áreas contaminadas, se restauran los hábitats y se devuelven a su estado natural.

- **Promoción de la Sostenibilidad:**

Se enfatiza la importancia de la sostenibilidad, inspirando a adoptar prácticas sostenibles a la comunidad.

- **Impulso de la Economía Circular:**

Buscando minimizar los residuos y maximizar el valor de los recursos.

- **Mitigación del Cambio Climático:**

Ayudamos a disminuir la emisión de gases de efecto invernadero, reduciendo la cantidad de residuos que se descomponen en los vertederos.

## BENEFICIOS SOCIALES

- **Concienciación y Educación:**

Alertando sobre la importancia de mantener limpios nuestros entornos y cómo nuestros hábitos de consumo y desecho afectan al medio ambiente.

- **Inclusión Social:**

Se extiende la invitación al público en general, promoviendo la igualdad y la inclusión social.

- **Empoderamiento Ciudadano:**

Permiten a los voluntarios tomar medidas directas para mejorar su entorno, aumentando su sentido de empoderamiento y autoeficacia.



- **Participación Corporativa:**

Con la inclusión de empresas como **H-E-B**, se promueve la **responsabilidad social corporativa**, fomentando la participación de las empresas y sus colaboradores en el mejoramiento de su comunidad.





## Indicador Internacional

Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles.

## Indicador Nacional

Porcentaje de residuos sólidos urbanos recolectados con disposición final adecuada.



Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.

Porcentaje de municipios con disposición adecuada de residuos sólidos urbanos



Adoptar medidas urgentes para combatir el cambio climático y sus efectos.

Fortalecer la resiliencia y la capacidad de adaptación a riesgos relacionados con el clima y los desastres naturales.



Abordar las amenazas a las que se enfrentan las especies silvestres y los ecosistemas.

Proporción de lugares importantes para la diversidad biológica terrestre y del agua dulce.



Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible.

Porcentaje de la población de 18 años y más satisfecha con el servicio de recolección de basura.





GRACIAS A NUESTROS ALIADOS  
POR SER PARTE FUNDAMENTAL DE ESTAS JORNADAS

cíclica.

**MEGA** **EMPIEZA**  
**H-E-B**







**¡GRACIAS POR SER  
PARTE DE LA SOLUCIÓN!**

**cíclica.**

**WWW.MEGALIMPIEZA.ORG**