



INFORME DE RESULTADOS:

08 DE NOVIEMBRE 2025 - CIUDAD VICTORIA, TAMAULIPAS.



cíclica. ✓ **Victoria**
La Capital de Tamaulipas

INFORME DE RESULTADOS

INTRODUCCIÓN



El pasado **8 de noviembre** se llevó a cabo la jornada de Mega Limpieza del **Río San Marcos en Ciudad Victoria, Tamaulipas**, como parte del **programa Mega Limpiezas HEB**. En esta actividad participaron **más de 25 voluntarios**, quienes trabajaron en equipo para rehabilitar la zona ubicada en la colonia Miguel Hidalgo. Desde tempranas horas, los participantes se organizaron en áreas de trabajo, recibiendo **equipo de seguridad, herramientas y apoyo logístico para garantizar una jornada eficiente y segura**.

Como resultado de esta acción colectiva, **se logró la recolección de 4.2 toneladas de residuos**, los cuales fueron retirados del cauce y sus alrededores, contribuyendo significativamente a la limpieza del entorno natural y al fortalecimiento de la conciencia ambiental entre los asistentes. **Esta jornada demuestra el compromiso de la comunidad y de HEB por promover actividades sustentables** que fomenten el cuidado del medio ambiente y la participación ciudadana.



4.2
TONELADAS
DE RESIDUOS



1KM
LINEAL
RESTAURADO



CO₂
3.8 TONS
DE CARBONO
REDUCIDO EN
EL AMBIENTE*

RÍO
SAN MARCOS
CIUDAD VICTORIA

+25
VOLUNTARIOS

CONTEXTO

La **contaminación en los ríos de Tamaulipas es un problema ambiental persistente**, originado principalmente por el vertido de aguas residuales sin tratar, la acumulación de residuos sólidos urbanos y el arrastre de desechos agrícolas e industriales.

Ríos como el San Marcos presentan altos niveles de contaminación por plásticos, metales pesados y materia orgánica, **lo que evidencia la necesidad urgente de fortalecer las acciones de limpieza**, manejo responsable de residuos y educación ambiental en la región.

PROBLEMÁTICA

La **contaminación del río San Marcos en Ciudad Victoria representa una problemática ambiental y social grave**, ya que este cuerpo de agua atraviesa zonas urbanas y rurales donde recibe descargas de aguas residuales, basura doméstica y desechos plásticos.

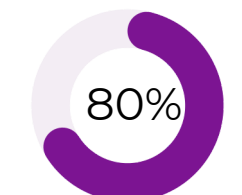
Esta acumulación de residuos ha provocado la **degradación del ecosistema, afectando la flora y fauna local**, así como la calidad del agua utilizada por la población para diversas actividades.

Además, **un deficiente manejo de residuos y la falta de conciencia ambiental agravan el problema**, generando riesgos para la salud pública y reduciendo el valor ecológico y recreativo de uno de los principales afluentes de la ciudad.

Ante esta situación, **resulta indispensable fortalecer la educación ambiental y promover acciones sostenibles** que motiven a la comunidad a proteger y conservar los recursos naturales, **asegurando un futuro más limpio y equilibrado para todos**.

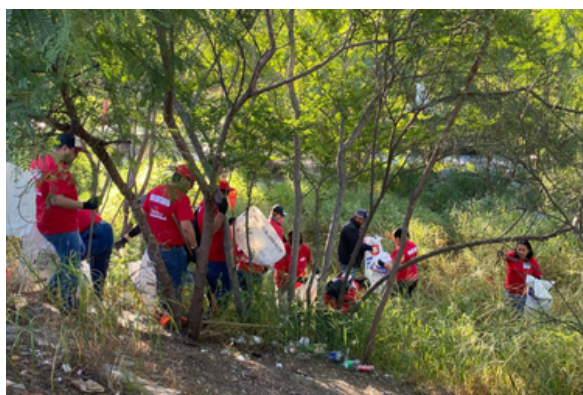


Imagen Satelital de la Zona



de los residuos se concentran en arroyos y cuerpos de agua.

Alrededor de 80.3 % de residuos son directamente de arroyos y cuerpos de agua naturales.



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: 08 de noviembre 2025

Ubicación específica: Río San Marcos, Col. Miguel Hidalgo y Costilla, 87090 Cdad. Victoria, Tamps.

Flora: Sabino, mezquite, carrizo, retama, nopal silvestre.

Fauna: Garza blanca, tortuga de río, mojarrilla, rana verde, tlacuache.

Fauna endémica: Tortuga del río Bravo, mojarra del norte, salamandra tamaulipecana, víbora sorda tamaulipecana, cenzontle tamaulipeco.



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

11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



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

12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles.

13 ACCIÓN POR EL CLIMA



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

Indicador Nacional

Porcentaje de residuos sólidos urbanos recolectados con disposición final adecuada.

15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



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

Porcentaje de municipios con disposición adecuada de residuos sólidos urbanos

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



Promover sociedades pacíficas e inclusivas para el desarrollo sostenible.

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

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

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 LIMPIEZA

H-E-B

Electrolit

POSTA®

✓ Victoria
La Capital de Tamaulipas



¡GRACIAS POR SER
PARTE DE LA SOLUCIÓN!

cíclica.

WWW.MEGALIMPIEZA.ORG