



INFORME DE RESULTADOS:

17 DE MAYO 2025 - AGUASCALIENTES, AGS.



| cíclica.

INFORME DE RESULTADOS

INTRODUCCIÓN



El **sábado 17 de mayo de 2025**, se realizó la **tercer Mega Limpieza Nacional HEB**, quién **junto con Cíclica México** organizó una jornada de trabajo en las inmediaciones del **río San Pedro**, en la **colonia López Portillo de Aguascalientes**. Esta actividad contó con el apoyo estratégico del **municipio de Aguascalientes**, distintas instituciones académicas y colectivos de sociedad civil, así como nuestros aliados **Starbucks, Electrolit y Kellogg's**. En total, **70 voluntarios** participaron en la **recolección de residuos y escombros**, logrando retirar **3.6 toneladas de desechos contaminantes de la zona**.

Esta intervención marca el **segundo año consecutivo en el que se lleva a cabo una limpieza en esta área específica del río San Pedro**. El esfuerzo conjunto entre instituciones gubernamentales, empresas privadas y la comunidad ha permitido superar los objetivos establecidos, **avanzando hacia una rehabilitación más profunda y sostenible del ecosistema**. La colaboración entre los diferentes sectores resalta la importancia de la participación ciudadana en la preservación del medio ambiente.



La jornada de limpieza **no solo contribuyó a la mejora del entorno natural, sino que también fomentó la conciencia ambiental entre los participantes** y la comunidad en general. Este tipo de acciones refuerzan el compromiso de las organizaciones involucradas con la sostenibilidad y el bienestar de las futuras generaciones. **Se espera que iniciativas como esta continúen replicándose en otras áreas, consolidando un modelo de trabajo colaborativo en pro del medio ambiente.**

3.6
TONELADAS
DE RESIDUOS



4,320 KM2
RESTAURADOS



RÍO SAN PEDRO
COL. LÓPEZ
PORTILLO
AGUASCALIENTES, AGS..



+70
VOLUNTARIOS



4.16 TONS
DE CARBONO
REDUCIDO EN
EL AMBIENTE*



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

AGUASCALIENTES



CONTEXTO

El río San Pedro en Aguascalientes enfrenta una grave contaminación por escombros de obra y residuos sólidos. A pesar de esfuerzos de limpieza, como la jornada en la que **se recolectaron 3.6 toneladas de desechos en 1.1 km lineales**, la situación persiste debido a la falta de conciencia y vigilancia. Además, estudios han revelado niveles elevados de contaminación por **metales pesados como arsénico, plomo y zinc en agua y sedimentos del río**, lo que representa un riesgo para la salud pública y el acuífero local.



Imagen Satelital de la Zona

PROBLEMÁTICA

El **ecosistema del río San Pedro enfrenta una grave crisis ecológica**, exacerbada por la disposición ilegal de escombros y materiales de construcción en su cauce. Esta práctica, comúnmente realizada durante la madrugada para evitar la supervisión, **ha transformado al río en un vertedero de residuos sólidos urbanos, industriales y hasta cadáveres de animales**. La acumulación de escombros altera el flujo natural del agua, creando zonas de estancamiento que favorecen la proliferación de sargazo y la descomposición de materia orgánica, lo que genera malos olores y la muerte de especies acuáticas como mojarras. Esta contaminación no solo deteriora la calidad del agua, sino que también **pone en riesgo la salud pública**. El río San Pedro es una fuente vital para el abastecimiento de agua potable en Aguascalientes.

La falta de conciencia ambiental y la escasa vigilancia contribuyen a la persistencia de esta problemática. A pesar de los esfuerzos de las autoridades para implementar programas de limpieza y sancionar a los responsables, **la situación sigue siendo crítica, requiriendo una acción más efectiva y una mayor participación ciudadana** para restaurar y proteger este vital ecosistema.



Se estima que en México, alrededor del 70% de los cuerpos de agua están contaminados, en diversos grados, debido a descargas industriales, agrícolas, y residenciales sin tratamiento adecuado.



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:

17 de mayo de 2025

Ubicación específica:

Río San Pedro, Fracc. José López Portillo, Aguascalientes, Ags.

Flora:

Mezquite, Sabino, Sauce, Nopal, Huizache y Encino.

Fauna:

Rana de Árbol, Lagartija Espinosa de Bell, Cascabel de Diamantes

Fauna endémica:

Lagartija de la Sierra Fría, Sapo de pino, Tarántula mexicana gris.



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