



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 escombro**, 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.

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.



Imagen Satelital de la Zona



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.

FICHA TÉCNICA



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

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

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.

16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



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 LIMPIEZA

H-E-B





¡GRACIAS POR SER
PARTE DE LA SOLUCIÓN!

cíclica.

WWW.MEGALIMPIEZA.ORG