



INFORME DE RESULTADOS:

26 DE ABRIL 2025 - CORREGIDORA, QRO.



| cíclica.

INFORME DE RESULTADOS

INTRODUCCIÓN



El pasado **sábado 26 de abril de 2025**, se llevó a cabo la **Mega Limpieza HEB** en las inmediaciones del **Río El Pueblito, dentro del área colindante con la Pista MTB La Quebradora, en el municipio de Corregidora, Querétaro.**

Esta iniciativa, impulsada por **HEB México en coordinación con Cíclica México**, reunió a **un total de 320 voluntarios** que, junto a HEB y sus aliados **ALEN, MARS, Starbucks, Pollux, Kellanova, Electrolit, activistas ciudadanos y servidores públicos del municipio de Corregidora**, unieron esfuerzos para sanear una de las áreas más afectadas por la contaminación en la región.



La jornada no solo tuvo como objetivo la **recolección de residuos**, sino también la **sensibilización** de la comunidad sobre la importancia de **preservar los ecosistemas y minimizar el impacto de nuestras acciones** en el planeta. En esta actividad, realizada en las cercanías del río El Pueblito, en Corregidora, Querétaro, **se lograron recolectar un total de 6.8 toneladas de residuos**. A través de actividades educativas y de integración, los participantes reafirmaron su compromiso con la **protección del medio ambiente**, promoviendo un cambio de hábitos enfocado en la reducción, reutilización y reciclaje de desechos.

6.8

TONELADAS
DE RESIDUOS



3,270 KM2
RESTAURADOS



RÍO EL PUEBLITO
PISTA MTB
LA QUEBRADORA
CORREGIDORA, QRO.



+320
VOLUNTARIOS



4.16 TONS
DE CARBONO
REDUCIDO EN
EL AMBIENTE*



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

CONTEXTO

El estado de **Querétaro** enfrenta un **creciente desafío en materia de contaminación y gestión de residuos sólidos**, derivado del acelerado crecimiento urbano, el aumento de la actividad industrial y el cambio en los patrones de consumo de la población. Esta situación ha generado **una presión significativa sobre los sistemas de recolección, disposición final y tratamiento de desechos**, lo que ha dado lugar a la acumulación de residuos en espacios públicos, cuerpos de agua y zonas naturales.

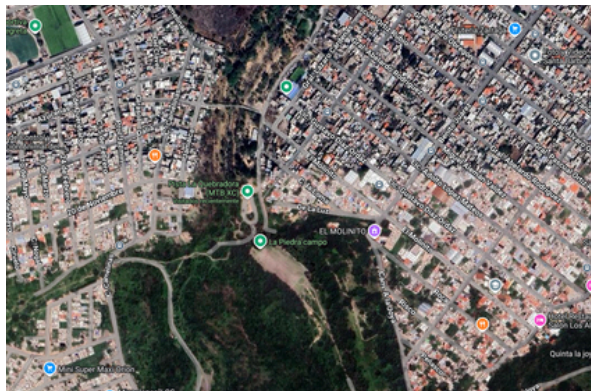


Imagen Satelital de la Zona

PROBLEMÁTICA

El **municipio de Corregidora**, como parte de la zona metropolitana de Querétaro, **enfrenta desafíos significativos relacionados con la contaminación y la gestión de residuos sólidos**. El crecimiento urbano e industrial ha incrementado la generación de residuos, ejerciendo presión sobre los sistemas de recolección y disposición final.

Esta acumulación de desechos ha afectado áreas naturales y cuerpos de agua, como el río El Pueblito, que atraviesa el municipio. Este río ha sufrido una degradación ambiental significativa debido a descargas de aguas residuales y acumulación de basura, lo que ha impactado negativamente en la biodiversidad y la salud pública de la región. **A pesar de los esfuerzos institucionales y comunitarios por fomentar prácticas de separación, reciclaje y manejo responsable de los residuos, persisten desafíos en la implementación de una gestión integral y sostenible.**

Es crucial **fortalecer la infraestructura, promover la participación ciudadana y adoptar modelos de economía circular** para mitigar los efectos de la contaminación y garantizar un entorno saludable para los habitantes de Corregidora.



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:

26 de abril de 2025

Ubicación específica:

Río El Pueblito, pista MTB
La Quebradora, corregidora, Qro.

Flora:

Ahuehuete, Sabino, Pirul,
Fresno mexicano y Encino.

Fauna:

Garza blanca, Tlacuache, Conejo
de monte, Culebra de agua y
Rana leopardo

Fauna endémica:

Ajolote de agua fría, Codorniz
Moctezuma, Zacatuche o
teporingo







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:

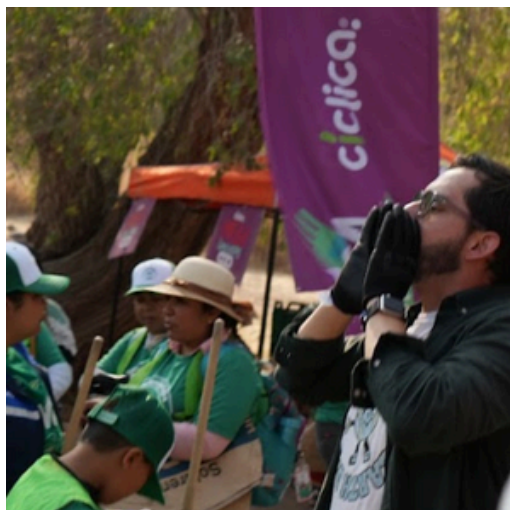
Alertando sobre la importancia de mantener limpios nuestros entornos y cómo nuestros hábitos de consumo y desecho afectan al medio ambiente.

- **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

Electrolit

Pollux

MARS
Tomorrow starts today

Kellanova



Corregidora
A paso firme.





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

cíclica.

WWW.MEGALIMPIEZA.ORG