



# INFORME DE RESULTADOS:

6 JULIO 2024 - TORREÓN, COAHUILA



| **cíclica.**

# INFORME DE RESULTADOS



## INTRODUCCIÓN

En un contexto de creciente preocupación por el medio ambiente y el impacto del cambio climático, la necesidad de abordar los problemas de contaminación y gestión de residuos es más urgente que nunca. En respuesta a estos desafíos, el 6 de julio de 2024 se llevó a cabo la 5ta **Megalimpieza** en Torreón, Coahuila, como una acción concreta para mejorar nuestro entorno natural.



Este informe detalla los resultados de esta significativa iniciativa, la cual fue posible gracias a la colaboración de **H-E-B**, que jugó un papel esencial como aliado principal. Su participación fue fundamental para enfrentar los retos ambientales de manera efectiva y lograr un impacto sustancial.

Las **Megalimpiezas H-E-B** junto a **Cílica** han demostrado que, a través de la cooperación y el esfuerzo colectivo, se pueden generar cambios positivos y tangibles. Este evento no solo permitió la limpieza de un área afectada por la contaminación, sino que también promovió la conciencia ambiental entre los participantes y la comunidad en general. En un contexto de condiciones climáticas extremas, se resaltó la importancia de trabajar juntos para construir un futuro más sostenible y resiliente.



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

## CONTEXTO

La situación ambiental en Torreón, especialmente en las zonas cercanas al río Nazas, requiere una atención urgente. Esta área, que incluye tanto espacios residenciales como comerciales, está enfrentando serios desafíos ecológicos.

Entre los problemas más destacados se encuentran las **altas emisiones de contaminantes** provenientes del tráfico vehicular y las actividades comerciales, la **acumulación de residuos sólidos urbanos**, y la explotación intensiva de los recursos naturales de la región.

## PROBLEMÁTICA

Las consecuencias de la degradación ambiental en Torreón son cada vez más preocupantes. La **calidad del aire** ha disminuido significativamente, y la **contaminación de los cuerpos de agua** locales, como el río Nazas, amenaza la disponibilidad de recursos hídricos. La pérdida de biodiversidad ha alterado los ecosistemas urbanos, reduciendo los beneficios que estos proporcionan a la comunidad. Además, el problema de las altas temperaturas, exacerbado por el cambio climático, agrava aún más la situación ambiental y la calidad de vida de los habitantes.

En este contexto, la **Megalimpieza** en Torreón representa un paso importante hacia la recuperación del entorno. Esta actividad fomentó la conciencia ambiental entre la comunidad. Se subrayó la importancia de proteger y preservar nuestro medio ambiente, especialmente en tiempos de crisis climática, demostrando que a través de la colaboración y el esfuerzo colectivo se pueden lograr cambios significativos y duraderos.

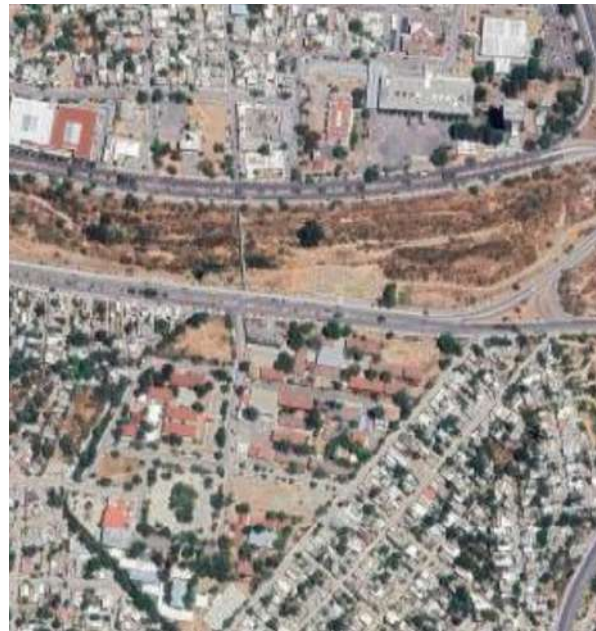
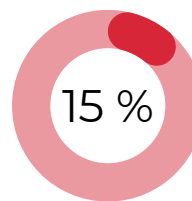


Imagen Satelital de la Zona



Aumento de las olas de calor en Torreón.

En Torreón, se ha registrado un aumento del 15% en la frecuencia de olas de calor durante los últimos diez años.



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



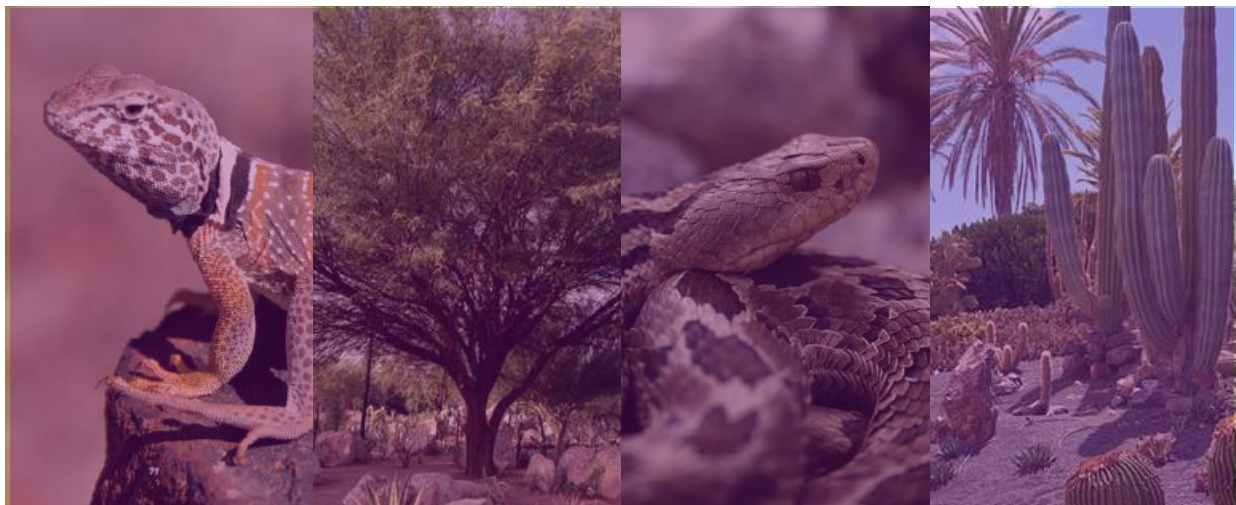
**Fecha:** 6 de Julio 2024

**Ubicación específica:** Río Nazas 1744, Plan de Ayala,  
27199 Torreón, Coah.

**Flora:** Pirul, Palo Verde, Nopal, Cardón,  
Mezquite, Huizache,  
Gobernadora

**Fauna:** Coyote, liebre, venado cola  
blanca, correcaminos, cardenal,

**Fauna endémica:** Lagarto de collar del desierto,  
Víboras de cascabel endémicas,



# EVIDENCIA FOTOGRÁFICA



# 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.

## 11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



## 12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



## 13 ACCIÓN POR EL CLIMA



## 15 VIDA DE ECOSISTEMAS TERRESTRES



## 16 PAZ, JUSTICIA E INSTITUCIONES SÓLIDAS



### 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:**



Comprometidos con la Circularidad

FUNDACIÓN  
MULTIMEDIOS



**STARBUCKS®**

**PRODUCTIV  
MEDIA**  
FILMMAKING



¡GRACIAS POR SER  
PARTE DE LA SOLUCIÓN!



cíclico.

DESCUBRE CÓMO ESTOS RESIDUOS SE  
CONVIERTEN EN ENERGÍA LIMPIA PARA  
PRODUCIR CEMENTO.

[WWW.MEGALIMPIEZA.ORG](http://WWW.MEGALIMPIEZA.ORG)