

PROGRAMA: MEGA LIMPIEZAS

29 DE MARZO 2025



NUEVO LEÓN

REPORTE DE RESULTADOS

En **Cíclica**, creemos firmemente en la importancia de la **conservación y rehabilitación de nuestros ecosistemas naturales**, así como en la necesidad de crear alianzas comunitarias para lograr una verdadera transformación en materia ambiental.

El pasado **29 de marzo de 2025**, unimos esfuerzos con **Regenera - Cemex** y diversas empresas aliadas, entre ellas **Tecate Pa'l Norte, Parque Fundidora, el Municipio de San Pedro Garza García y Cerveza Heineken México**, para llevar a cabo una jornada de **Megalimpieza en el Río Santa Catarina**, ubicado en las inmediaciones del municipio de **San Pedro Garza García, en el estado de Nuevo León**.



Durante la jornada, **se interviniieron más de 48,000 metros cuadrados** y se contó con la participación de **más de 1,200 voluntarios**, provenientes de escuelas, universidades, asociaciones civiles, empresas, gobiernos y ciudadanos comprometidos con su entorno. Gracias a este esfuerzo colectivo, **se lograron recolectar 15.1 toneladas de desechos urbanos**, una cifra que evidencia la magnitud del problema de contaminación en la zona y la urgencia de fortalecer la gestión de residuos.

La iniciativa se enfocó en la **recolección de plásticos, escombro y otros desechos urbanos**, resaltando la necesidad de implementar estrategias a largo plazo que fomenten prácticas sostenibles y sensibilicen a la comunidad sobre la importancia de preservar la salud del río y su entorno.

MEGA LIMPIEZA RÍO SANTA CATARINA	+ DE 48 MIL m² A INTERVENIR	15.1 TONELADAS DE RESIDUOS RETIRADOS DEL MEDIO AMBIENTE
 AUDITORIO “SAN PEDRO” NUEVO LEÓN	+1,200 VOLUNTARIOS	

NUEVO LEÓN

CONTEXTO

El **rio Santa Catarina**, enfrenta un preocupante contexto de contaminación. A lo largo de los años, ha experimentado una acumulación significativa de **desechos urbanos**, destacándose la presencia de **plásticos y residuos sólidos**. Este problema ambiental se ve agravado por actividades industriales, vertidos no regulados y falta de infraestructura adecuada para el manejo de residuos. Esto no solo **amenaza la biodiversidad acuática y terrestre**, sino que **también representa un riesgo para la salud pública** y subraya la urgencia de implementar medidas integrales para su restauración y preservación.

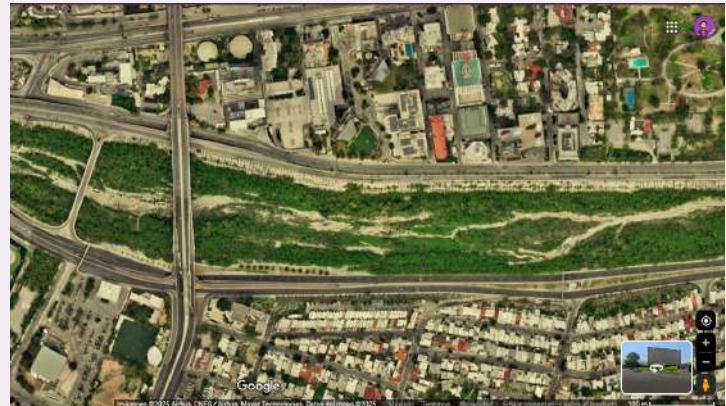


Imagen Satelital de la Zona



La intervención con **limpiezas en el río Santa Catarina** podría resultar en la mejora de la calidad ambiental, protegiendo la biodiversidad y promoviendo la salud pública local.

PROBLEMATICA

La acumulación considerable de desechos urbanos, especialmente plásticos y residuos sólidos, en el **rio Santa Catarina** genera una **problemática ambiental grave**. Esta contaminación amenaza la biodiversidad del río y sus alrededores, afecta la calidad del agua y destaca la necesidad urgente de implementar medidas efectivas para la gestión de residuos y la preservación del entorno.

Los **resultados futuros** de la acumulación de desechos urbanos en el río incluyen la degradación continua del ecosistema acuático, daños a la salud pública y la necesidad apremiante de **intervenciones sostenibles con el objetivo de revertir la contaminación y restaurar la salud del ecosistema del río**.



FICHA TÉCNICA

Fecha:

29 de marzo de 2025

Ubicación específica:

Río Santa Catarina
San Pedro Garza García, N.L.
25°40'07.7"N 100°22'52.5"W

Flora

Carrizo, totora y diversas especies de árboles como sauces y álamos.

Fauna

Bagres, tilapias y carpas, así como aves, reptiles y mamíferos terrestres que dependen del ecosistema ribereño.

Fauna endémica:

Bagres, tilapias, carpas, garzas, patos, tortugas, mapaches, zarigüeyas, coyotes y zorros.



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, 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

cíclica.

MEGA LIMPIEZA

Cielo Mágico

FUNDACIÓN
MULTIMEDIOS

UDEM
UNIVERSIDAD DE MONTERREY

* Libelu
innovative
school

POLARIS



MR
Te quiero
UN CHURRO

Brillamont.

Electrolit



MIRASIERRA
by Brillamont.

Mater
INTERNATIONAL INSTITUTE
OF THE SACRED HEART

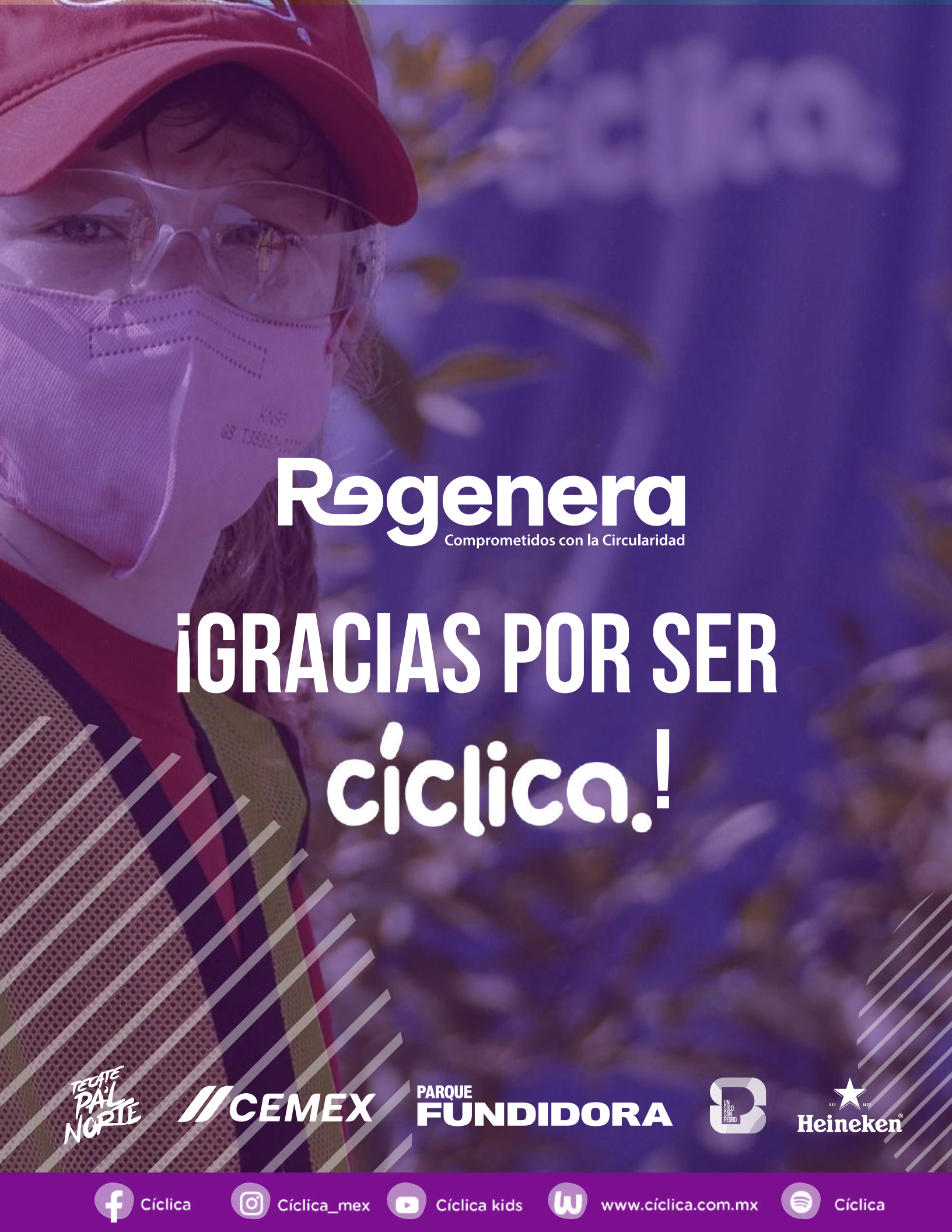


UANL

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN

SAN ROBERTO
INTERNATIONAL SCHOOL
A NORD ANGLIA EDUCATION SCHOOL

INSTITUTO
SAN JERÓNIMO
ALWAYS NEAR YOU



Regenera

Comprometidos con la Circularidad

¡GRACIAS POR SER cíclica!

TECATE
PAL NORTE

CEMEX

PARQUE
FUNDIDORA



Heineken®



Cíclica



Cíclica_mex



Cíclica kids



www.ciclica.com.mx



Cíclica