

cíclica.®

# REPORTE

## ANUAL DE RESULTADOS

---

2023







En **cíclica.**<sup>®</sup>  
reducimos la contaminación  
con cultura.

Transformando hábitos en  
individuos, escuelas,  
empresas y gobiernos.





En este 2023, intensificamos nuestros esfuerzos hacia un **México más sustentable**, fomentando una cultura de cambio y acción, donde cada persona sea un *agente activo* de sustentabilidad.



89.15

---

**Ton de  
Basura**  
Recolectadas

219.8

---

**Ton de CO2**  
Reducidas

6,267

---

**Voluntarios**  
Accionando

5,238

**Árboles**  
Plantados



9,820

---

**Alumnos**  
Impactados

2,577

---

**Familias**  
Impactadas

490

---

**Docentes**  
Involucrados

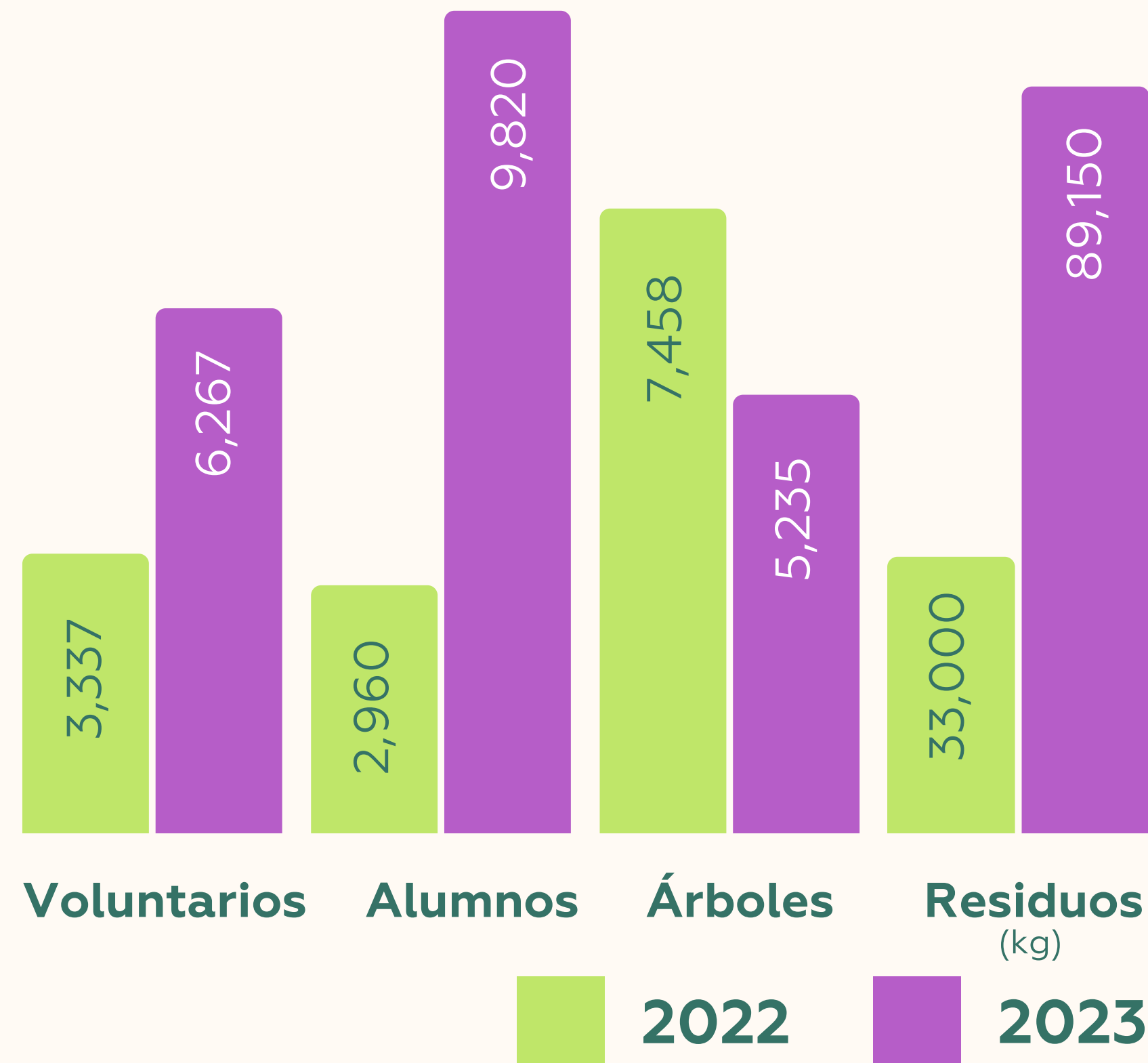
11

**Escuelas**



# Comparativa 2022-2023

El gráfico muestra una comparativa anual de los resultados clave de **Cíclica** en dos años consecutivos: 2022 y 2023. Podemos observar un incremento significativo del 87.9% en voluntarios. En conjunto, los datos reflejan un crecimiento en la mayoría de los indicadores.







# CONTEXTO **GLOBAL**

## Residuos

En México, se estima que se genera por día 120,128 toneladas de RSU, de los cuales se recolecta aproximadamente el 84%.



## Contaminación

Se espera que a nivel mundial se emita un total de 36,800 millones de toneladas de CO<sub>2</sub> procedente solo de combustibles fósiles en 2023.



## Deforestación

Solo en 2022 se detectó tala rasa en 10.278 km<sup>2</sup>, aprox. 580 millones de árboles talados, un promedio de 224.823 por día.





# INDICADORES 2023

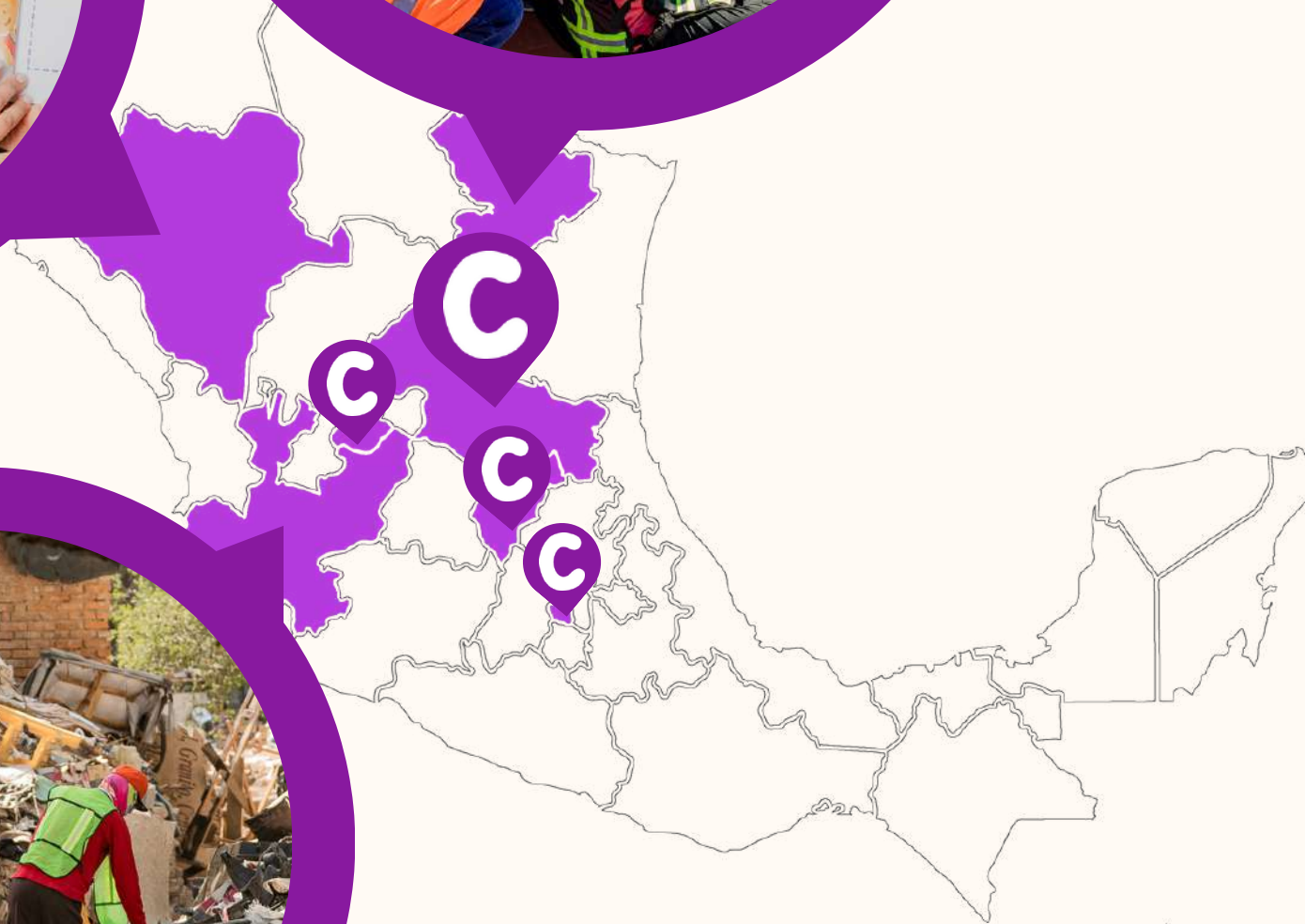




# Impacto Nacional

Este 2023 **Cíclica** participó de manera activa en siete estados de México:

- Nuevo León
- Aguascalientes
- Ciudad de México
- San Luis Potosí
- Jalisco
- Querétaro
- Durango







# ODS Impulsados

---

Destacamos el compromiso continuo con los **Objetivos de Desarrollo Sustentables** (ODS) en 2023. Centrados en implementar estrategias que reflejen el compromiso con estos objetivos globales, demostrando cómo nuestras acciones y colaboraciones contribuyen a un impacto positivo y medible.





Limpiezas



Reforestaciones



Huertos  
Comunitarios



Huerto en casa



Oficinas  
Sustentables



6,267

Voluntarios  
Accionando

361.82

Kilogramos  
De Cosecha

5,238

Árboles  
Plantados

89.15

Ton de  
Residuos  
Recolectados





48

Empresas  
Sumadas

295

Familias  
Beneficiadas

75

Huertos en  
Casa

13.5

Kilometros  
Intervenidos

12

Huertos  
Comunitarios



# Empresas 2023

---







Programa de  
Certificación



Actividades



Cíclica Garden



Cíclica Camp



9,820

Alumnos  
Impactados

490

Docentes  
Involucrados

35

Actividades

11

Escuelas





227

Estaciones de Separación

40

Camas de Huerto

14

Capacitaciones

6

Centros de Acopio

3

Cíclica Garden Móvil



# Escuelas 2023

---



**Brillamont**







Sustentabilidad  
como materia



Limpiezas



Oficinas Sustentables



Huertos Comunitarios



614

Voluntarios  
Sumados

5

Gobiernos  
Aliados

4

Megalimpiezas



# Gobiernos 2023

---



San Pedro  
Garza García



Aguascalientes  
Gente de trabajo y soluciones  
*El gigante de México*







Sustentabilidad  
como materia



Limpiezas



Preservación de la  
Biodiversidad



150

Niños y niñas  
Beneficiados

15

Maestros  
Capacitados

6

Megalimpiezas

3

Fundaciones  
Aliadas



# Aliados

## Fundación Cíclica

---







Cultura Cíclica



Cíclica Garden Móvil



Capacitaciones



3

Eventos con  
Cultura Cíclica

84

Estaciones de  
Separación

5

Kilogramos  
de PET

12,240

Niños y niñas  
Impactados



# Eventos 2023

---

*Cielo Mágico*  
FESTIVAL DE EXPERIENCIAS

**GranjaKids**  
FNSM2023

niñezfest







140,401

Alcance en  
Redes

23,366

Audiencia en  
Redes

198

Posts en Redes

30

Libros y  
Manuales

15

Personajes



# OBJETIVOS

## 2024

---





**Somos una especie colectiva conductual;  
estamos convencidos que el individuo  
transforma la conducta colectiva y  
la colectividad transforma la cultura.**



*Seguimos transformando la cultura,  
por un mejor futuro para tod@s.*

**cíclica.®**

**¡Gracias 2023!**