

Programa Reciclación

En el transcurso del año 2024, se desarrolló la cultura del reciclaje en Guaymas, Sonora concientizando a los ciudadanos, realizando actividades de recolección de residuos reciclables actividades que se llevaron a cabo al final de mes.

El objetivo de promover la cultura del reciclaje en el Municipio es realizar la recolección organizada de residuos reciclables, reducir la cantidad de residuos sólidos, sensibilizar a la comunidad, promover la participación ciudadana y contribuir al aprovechamiento responsable de los recursos.

Diagnóstico de las condiciones ambientales del Municipio:

Contexto y caracterización:

Ubicación: Costa del Golfo de California en una región semiárida

Clima: Muy cálido y seco con temperaturas que oscilan entre 15 °C y 32.5 °C

Población y actividades: Puerto importante, turismo (San Carlos), pesca, agricultura de riego y ganadería. Ecosistemas de matorral y mezquital

Amenazas climáticas:

Altas temperaturas extremas

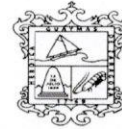
Sequías más frecuentes y severas

Aumento del nivel del mar y erosión costera

Eventos extremos puntuales

Impactos observados:

SECTOR	IMPACTO CLIMATICO	CONSECUENCIAS LOCALES
Recursos hídricos	Sequías prolongadas, embalses críticos	Dependencia de una planta desoladora
Agricultura y ganadería	Reducción de lluvia, calor extremo	Menores rendimientos, animales en riesgo por falta de agua
Turismo e infraestructura	Erosion, marejadas, tormentas	Daños en zonas costeras y eléctricas por tormentas de arena
Salud pública	Calor extremo, tormentas de polvo	Aumento en enfermedades respiratorias, golpes de calor



El Programa Reciclación está alineado a la política estatal y federal con fundamento en el artículo Art. 13 Sección I Capítulo II Título II de la Ley de Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente del Estado de Sonora y Art. 18 Sección Capítulo IV Título I de la Ley General del Equilibrio Ecológico y la Protección al Ambiente, respectivamente.

Se realizaron 4 actividades del Programa Reciclación en Malecón Turístico, y Plaza Sea Scape San Carlos, recolectando 480 kilos de material, atendiendo 74 personas, recibiendo materiales plástico pet, papel, cartón, tetrapac, aluminio, electrónicos, bolsas de plástico, tapitas y pilas alcalinas.

Hubo la participación de la comunidad por parte de escuelas, empresas particulares y público en general, mostrando interés en el Programa el cual se desarrolló en las siguientes ubicaciones y horarios:

- Malecón Turístico, Horario: de 09:00 a 13:00 horas.
- Sea Scape San Carlos Horario de 09:00 a 13:00 horas.

Se proyecta a corto plazo que para el año 2025 se realicen un mayor número de actividades y se recolecte un 10% más para su reciclaje. A largo plazo para el año 2027 se proyecta contar con un aumento del 20% de recolección de materiales y con ello poder implementar el modelo económico de Economía circular en el Municipio.

Para el desarrollo del presente programa se cuenta con los siguientes recursos:

Humanos: Personal de la Dirección de Ecología y Medio Ambiente.

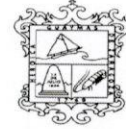
Materiales: Carpa, sillas, lona programa Reciclación, remolque tipo batanga (Propietario Propuesta Verde) y automóvil de la dependencia o particular.

Financiero: Presupuesto de Egresos municipal 2024.



Para que el programa cuente con un mayor impacto y sensibilización al tema de la protección del medio ambiente, se realiza una campaña informativa a través de medios de comunicación digital, en la cual con tiempo de antelación se le da difusión con la finalidad de informar a la ciudadanía sobre todo lo relacionado al programa Reciclación.

El propósito para el 2025, es continuar concientizando a la población y mostrarles la importancia y los beneficios que conlleva el correcto escrutinio de residuos sólidos,





así como también esta el objetivo darle un mayor seguimiento al programa y seguir involucrando más instituciones educativas, empresas y dependencias gubernamentales en el Programa Reciclación y con ello tener un mayor alcance e impacto ambiental.

<p>Elaboró</p>  <p>Ing. José Antonio León Hernández Director de Ecología y Medio Ambiente</p>	<p>Autorizó</p>  <p>Ing. Víctor Omar Partida Medina Director Gral. de Infraestructura Urbana y Ecología</p>
--	---