

Nombre del Medio de Verificación: Informe de la realización de actividades de difusión para una cultura ambiental sostenible.	
Clave y nombre de la dependencia:	211117117 - Secretaría de Ecología y Medio Ambiente.
Programa presupuestario:	P002 - Política Ambiental y Planeación.
Resumen narrativo:	F.P.C03.A01 - Elaboración de materiales didácticos de sensibilización y difusión ambiental con el sector académico y educativo.
Indicador:	FPC03A01EA - Porcentaje de materiales utilizados y difundidos con los sectores académico y educativo.
Método de cálculo:	(Número de Materiales didácticos difundidos / materiales didácticos realizados) x 100
Trimestre:	Tercer.
Unidad responsable del indicador:	1117-2412- Dirección de Educación Ambiental.

Variables reportadas:

Numerador: Número de Materiales didácticos difundidos.

Denominador: Materiales didácticos realizados.

Descripción de los resultados: En coordinación con el sector educativo, se elaboraron materiales didácticos de sensibilización y difusión ambiental para beneficio de las y los estudiantes atendidos con pláticas de sensibilización y concientización ambiental que impartió la Dirección de Educación Ambiental durante el tercer trimestre 2025.

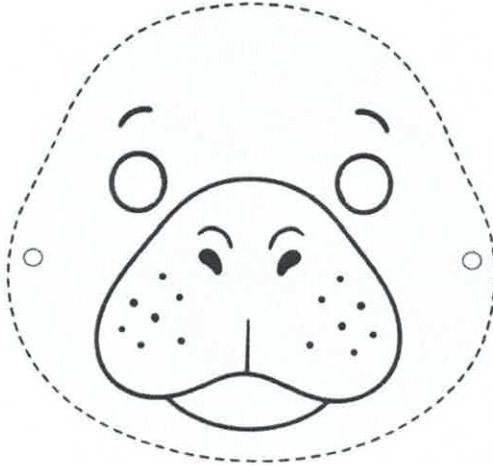
Tipo de evidencia: Material diseñado.



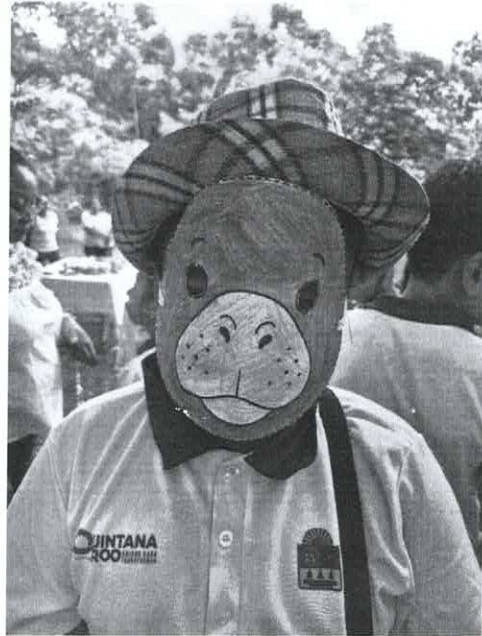
Desarrollar la evidencia:



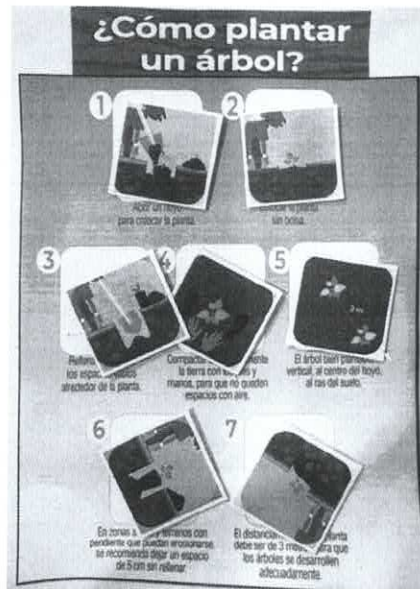
COLOREA Y RECORTA



Manatí antillano
Trichechus manatus manatus



Material didáctico 1.- Antifaz de Manatí. Al manipular, recortar y colorear, las y los estudiantes vinculan la información recibida en la plática con una experiencia práctica, lo que facilita que recuerden los mensajes clave sobre la situación del manatí.



Material didáctico 2.- Aprendiendo a plantar un árbol. El material didáctico contribuye al refuerzo visual: Las imágenes traducen conceptos abstractos en situaciones concretas y fáciles de recordar, adaptadas a la edad de los estudiantes.



¿SABES DE LA IMPORTANCIA DEL ARBOLADO URBANO?

- Absorben CO2 y emiten oxígeno.
- Aumentan la biodiversidad Urbana.
- Regulan el flujo del agua y reducen los riesgos de desastres naturales.
- Ayudan a mejorar la salud física y mental.
- Reducen las emisiones de carbono ayudando a conservar la energía.
- Ayuda a enfriar el aire entre 2 y 8 grados centígrados.
- Hacен más bellas y valiosas nuestras ciudades, atrayendo turismo y mejorando la calidad de vida.
- Se requieren 22 árboles para suplir la demanda de oxígeno de 1 persona al día.
- 1 árbol diariamente absorbe la contaminación generada por 100 autos.

Cuidar los árboles es cuidar nuestro futuro. ¡Protejámoslos y eduquemos a nuestra comunidad!

CONSEJOS ÚTILES PARA CONSERVAR EL ARBOLADO URBANO.

- No fijar objetos extraños al tronco: Evita cintas o cuerdas, ya que pueden dañar la corteza y permitir la entrada de plagas o enfermedades.
- Monitoreo regularmente: Revisa signos de plagas.
- No pintar la corteza con cat: Aunque se cree que protege de plagas, en realidad: Aumenta el pH del suelo. Dificulta la absorción de nutrientes.
- Fomenta la biodiversidad: Planta especies nativas que se adaptan mejor al entorno y apoyen a la fauna.
- Evitar podas innecesarias: La poda excesiva acorta la vida del árbol.
- Evita dañar las raíces: No excaves cerca del árbol ni estaciones vehículos sobre la zona de raíces.

Material didáctico 3.- Poster Arbolado Urbano. Material didáctico que describe de manera práctica la importancia del arbolado urbano y una guía de consejos para conservar su integridad en beneficio del mejoramiento de la calidad de vida de las personas.

ATENTAMENTE



LIC. LEE VAN CASTILLO VILLA
DIRECTOR DE EDUCACIÓN AMBIENTAL