

Presentacion

de TIC

Por Roldan Ana

Lopez Morena

Guerra Benjamin



Introducción

La contaminación ambiental es un problema crítico causado por la actividad humana, como la quema de combustibles fósiles y el uso de productos químicos. Esto afecta gravemente al medio ambiente y a la salud humana. El objetivo de este documento es analizar esta problemática, proponer soluciones y resaltar la importancia de actuar.

Problemática: Contaminación Ambiental

Tipos:

Aire: Emisiones de fábricas y vehículos, que liberan gases tóxicos.

Agua: Vertidos industriales y plásticos que contaminan ríos y mares.

Suelo: Pesticidas y residuos sólidos que degradan la tierra.

Causas: Actividades industriales, uso de combustibles fósiles, residuos mal gestionados y productos químicos.

Efectos: Enfermedades en humanos y destrucción de ecosistemas, además de contribuir al cambio climático



Justificación

equilibrio ecológico. La Abordar la contaminación es esencial para proteger tanto la salud pública como el reducción de la contaminación ayuda a prevenir enfermedades y mejorar la calidad de vida, al tiempo que permite conservar la biodiversidad y frenar el avance del cambio climático. Este proyecto busca concienciar a las personas sobre estos impactos y la importancia de actuar desde lo cotidiano para contribuir a un planeta más saludable.





Objetivo:

El objetivo principal es educar a la comunidad sobre la gravedad de la contaminación ambiental y fomentar prácticas sostenibles que todos puedan implementar. Se espera que las personas entiendan cómo sus acciones diarias pueden hacer una diferencia y adopten hábitos como el reciclaje, la reducción del uso de plásticos y el uso de medios de transporte más ecológicos

Descripción:

Definición del objetivo: Determinamos el propósito del código QR, como compartir información, dirigir a un sitio web, o facilitar descargas.

Seleccionamos el contenido: Decidiendo qué información se incluirá en el código QR, como texto, enlaces a páginas web, información de contacto o promociones.

Generación del código QR: Utilizamos una herramienta o generador de códigos QR en línea para crear el código.

Simplemente ingresamos el contenido elegido y descargamos el código generado.

Pruebas del código: Escanea el código QR con un teléfono o dispositivo para asegurarte de que funcione correctamente y dirija al contenido deseado



Solución:

Medidas: Reducir plásticos y fomentar el reciclaje.

Energías renovables como solar y eólica para disminuir emisiones.

Acciones Comunitarias:

Educación ambiental y proyectos de limpieza comunitaria.

Ejemplos exitosos: Suecia recicla el 99% de sus residuos; Costa Rica genera casi toda su electricidad con energías renovables.



Desarrollo

Aplicación de Soluciones: Implementar programas de reciclaje, fomentar el transporte público y educación ambiental en las escuelas.

Participación de la Comunidad: Actividades como reforestación y concienciación.

Instituciones: Regular emisiones y promover energías limpias

Conclusiones

La contaminación es un reto que necesita la colaboración de todos. Actuar de manera sostenible y reducir el uso de recursos es esencial para proteger el medio ambiente y mejorar nuestra calidad de vida. Cada persona puede hacer su parte reduciendo, reutilizando y reciclando.

Codigo Qr creado



GRACIAS!