

INTRODUCCIÓN

En cuenta que luego de una investigación se han realizado las diversas actividades de concientización para proteger el ambiente y cuidar los diversos recursos naturales afectados. Hemos tomado como ejemplo de ello el programa de la Fundación Natura y la Organización No Gubernamental como lo es

FUNDACIÓN NATURA

que se preocupa por la protección del ambiente creando planes, programas y eventos como El Día de la Tierra, celebrado el 5 de mayo y El Día del Medio Ambiente, celebrado el 5 de



Día de la Tierra:

Este año consecutivo, el programa de Colegios de la Fundación Natura celebró el Día de la Tierra con un evento en el Parque la Tierra. El evento fue organizado por los asistentes de los colegios que son parte del Programa de Protección del Ambiente. Se realizaron obras de títeres y se habló del tema de manejo de residuos sólidos en seis parques.

Medio Ambiente:

El Programa de Medio Ambiente organizó varias actividades para celebrar este día. El programa de Colegios de la Fundación Natura participó en las Olimpiadas de Medio Ambiente.



INTERAGUA:

Control de contaminación del agua:

Se deberá proteger los cursos de agua de derrames de combustibles, lubricantes, aguas servidas, grasas, etc. y cualquier elemento que pueda contaminar las aguas superficiales o subterráneas. No se permitirá el desalojo de material de excavación, basuras u otros a los cursos de agua, pinturas, pegamentos, asfaltos, deberán ser almacenados. Los desperdicios o sobrantes serán debidamente embalados y posteriormente retirados.

Contaminación del aire.

El Contratista realizará los trabajos con equipos, maquinarias y métodos constructivos que no originen una sobrecarga en la emisión de contaminantes hacia el aire, debiendo tener el control de los siguientes aspectos:

- Emanaciones, olores y humo.
- Polvo.
- Quema.

Control y Manejo de Contaminantes Potenciales:

Los materiales o elementos contaminantes peligrosos, como combustibles, explosivos, lubricantes, detergentes y productos químicos tóxicos, deberán ser transportados con seguridad. Todo material o producto peligroso, deberá ser almacenado cumpliendo los requerimientos específicos establecidos para cada caso.

¿Sabes por qué el cielo muchas veces aparece de color naranja? El color se debe al humo que emiten los tubos de escape de los coches, las fábricas, las calefacciones.



SOLUCIÓN A LA CAZA Y PESCA INDISCRIMINADAS:

Los adornos de marfil son elaborados de los colmillos de los **elefantes**, las personas cazan elefantes porque solo así pueden ganarse la vida y alimentar a su familia. Una solución es fomentar el turismo ecológico para observar los elefantes en su hábitat. Algunos cazadores podrían convertirse en guías. La caza y la pesca se controlan para evitar la desaparición de especies.



¿QUIÉN TIENE LA RESPONSABILIDAD DE PROTEGER EL AMBIENTE?

Nosotros somos responsables de la contaminación de numerosas especies que destruyen el ambiente. Cuando tiramos basura al suelo, tálamos un árbol, cuando contaminamos el agua, cuando arrancamos una planta, cuando las industrias arrojan sus desechos, cuando los automóviles expulsan gases, cuando usamos pesticidas o *sprays*. Pero para proteger a los animales y las plantas que viven en nuestro planeta, es muy importante que cada uno de nosotros sea responsable y cuidar su medio.

OBJETIVOS

Dar a conocer la labor ejercida sobre la Fundación Natura con el fin de que las personas se informen en el tema.

Dar soluciones a los problemas ya planteados anteriormente.

Hacer conciencia en las personas acerca de quién es el responsable que debe proteger el ambiente.

Informar sobre consejos prácticos aplicables en su vida diaria.



MÉTODOS:

El método principal para este afiche fue la investigación bibliográfica a través de este medio. Así pudimos informar sobre diversas actividades y trabajos realizados en Interagua y la Fundación Natura. Luego de estar informado sobre los problemas ambientales, se buscaron posibles soluciones de fácil manejo para las personas.

CONCLUSIÓN

Deposita las latas de metal, botes de plástico, papeles usados en contenedores para reciclarlos. Y no desperdicies. Echa las pilas en contenedores especiales. Ahorra energía y no dejes luces encendidas y apaga los aparatos eléctricos.