

Política Ambiental

La política ambiental se enfoca en la protección del medio ambiente, evolucionando a lo largo del tiempo.



1

Primeros pasos

Surge con leyes de protección de bosques y recursos naturales, inicialmente enfocadas en la conservación.

2

Conciencia Global

El movimiento ecologista surge en el siglo XX, impulsando la creación de organizaciones y tratados internacionales.



3

Desarrollo Sostenible

Se busca un equilibrio entre crecimiento económico, protección ambiental y bienestar social, con un enfoque global.



Evolución Continua

La política ambiental es dinámica, adaptándose a nuevas amenazas y oportunidades, buscando un futuro sostenible para todos.



ONGs Ambientales

Las ONGs ambientales trabajan para proteger el medio ambiente y promover la sostenibilidad.



Conservación

Se enfocan en la protección de ecosistemas y especies amenazadas.



Educación

Promueven la conciencia ambiental y la educación para un futuro sostenible.



Advocacia

Defienden políticas y leyes que protejan el medio ambiente.

Impacto Positivo

Las ONGs ambientales son clave para la protección del planeta y la construcción de un futuro sostenible.



Leyes Ambientales

Las leyes ambientales protegen el medio ambiente y regulan las actividades humanas que lo afectan. Son esenciales para un desarrollo sostenible.

1



Ley de Aire

Regula la calidad del aire y controla las emisiones de contaminantes provenientes de fuentes fijas y móviles.

3



Ley de Agua

Protege los recursos hídricos, regula el uso del agua y previene la contaminación de ríos, lagos y acuíferos.

2



Ley de Suelo

Regula el uso del suelo, promueve la gestión sostenible de la tierra y previene la deforestación.



Resumen

Las leyes ambientales son esenciales para proteger nuestro planeta y garantizar un futuro sostenible. Su cumplimiento es vital para la salud del medio ambiente y el bienestar humano.

Instituto Mexicano del Agua

El Instituto Mexicano de Tecnología del Agua (IMTA) es una institución pública dedicada a la investigación y desarrollo de soluciones para el manejo del agua.



1

Investigación

El IMTA lleva a cabo Investigaciones sobre la gestión del agua, incluyendo la calidad del agua, la hidrología y la gestión de recursos hídricos.

2

Desarrollo

El IMTA desarrolla tecnologías y herramientas para mejorar la gestión del agua, incluyendo sistemas de riego, tratamiento de aguas residuales y gestión de sequías.


3

Capactación

El IMTA capacita a profesionales y técnicos en la gestión del agua, ofreciendo cursos y talleres sobre diversos temas relacionados con el agua.



IMTA: Agua



El IMTA juega un papel crucial en la gestión del agua en México, promoviendo la investigación, el desarrollo y la capacitación para garantizar un uso sostenible del agua.



Protección Ambiental Chiapas

El Programa Estatal de Protección al Ambiente de Chiapas busca proteger y conservar el medio ambiente para un desarrollo sostenible.



1



2



3



Educación Ambiental

Fomenta la conciencia ambiental en la población a través de programas educativos y campañas de sensibilización.



Chiapas Verde

El Programa Estatal de Protección al Ambiente de Chiapas es crucial para proteger y conservar la biodiversidad, los recursos naturales y la cultura ambiental de la región.

ONGs Ambientales

Las ONGs ambientales trabajan para proteger el medio ambiente y promover la sostenibilidad.



Conservación

Protegen ecosistemas y especies amenazadas a través de la investigación, educación y acciones directas.

Educación

Promueven la conciencia ambiental a través de programas educativos, talleres y campañas para el público.



Optan

Abogan por políticas públicas y leyes que protejan el ambiente y promuevan la sostenibilidad.



ONGs Ambientales

Las ONGs desempeñan un papel crucial en la protección del medio ambiente y el desarrollo sostenible.