

MI PAGINA WEB

EL MEDIO AMBIENTE

Código de html:

```
<!DOCTYPE html>
<html lang="es">
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <link rel="stylesheet" href="styles.css">
  <title>Medio Ambiente</title>
</head>
<body>
  <aside>
    <p>¡Bienvenido a nuestra página sobre la protección del medio ambiente!</p>
    <p>Aquí encontrarás información valiosa para contribuir a la conservación de nuestro entorno.</p>
  </aside>

  <header>
    <h1>Protegiendo Nuestro Medio Ambiente</h1>
  </header>

  <nav>
    <ul>
      <li><a href="#inicio">Inicio</a></li>
      <li><a href="#problemas">Problemas Ambientales</a></li>
      <li><a href="#soluciones">Soluciones</a></li>
      <li><a href="#Ver mas">Ver mas</a></li>
    </ul>
  </nav>

  <section id="inicio">
    <h2>El medio ambiente</h2>
    <h3>¿Qué conforma al medio ambiente?</h3>
    <p><i><u>El medio ambiente natural comprende componentes físicos, tales como aire, temperatura, relieve, suelos</u></i></p>
    <p><i><u>y cuerpos de agua, así como componentes vivos, plantas, animales y microorganismos.</u></i> En contraste con el</p>
```

"medio ambiente natural, también existe el "medio ambiente construido", comprende todos los elementos y los procesos

hechos por el hombre. El uso de la palabra en este documento incluye ambos el medio ambiente natural y

construido, o " Todos los factores externos, las condiciones, y las influencias que afectan a un organismo o a una comunidad"

Problemas Ambientales

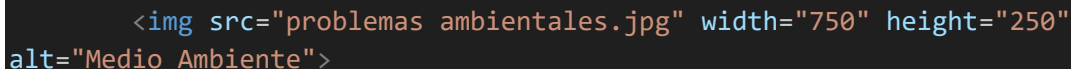
La contaminación del aire y del agua, el calentamiento global, la lluvia ácida, la deforestación,

los incendios forestales son solo algunos de los problemas ambientales que estamos enfrentando en este

momento. Es responsabilidad de todos cuidar el medio ambiente para que este planeta sea un lugar maravilloso

para vivir. No es necesario invertir mucho dinero para ser ecologista, pero los cambios simples en el

estilo de vida diario son todo lo que se requiere para reducir tu huella de carbono en el medio ambiente.



Soluciones

Lo que más afecta al medio ambiente

El cambio en el uso de la tierra continúa siendo la mayor amenaza, sin embargo otras

presiones como la contaminación, la sobre cosecha, el cambio climático, el turismo insostenible

y la invasión de especies extranjeras continúan exacerbando los ecosistemas ya estresados. Los patrones

insostenibles de producción y consumo y una mayor demanda de alimentos y materia prima continúan

poniendo mayor presión en los ecosistemas de la región. Aunque la tasa de deforestación regional

se ha reducido, la región aún pierde cerca de 2,18 millones de hectáreas de sus bosques en forma anual.

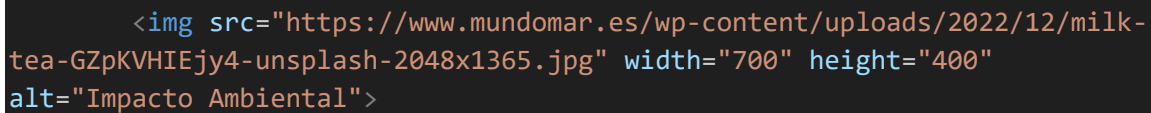
Los datos muestran que aunque la tasa de conversión de los sistemas naturales ha comenzado a ser

más lenta, la tasa general de pérdida de los ecosistemas sigue siendo alta. La continua pérdida de

biodiversidad en la región está determinada a tener consecuencias de largo alcance. La pérdida de biodiversidad

tiene consecuencias directas para el bienestar económico y social de los 630 millones de habitantes de la

región, y su impacto se percibirá a nivel global.



Cómo evitar el daño al medio ambiente

1. No tires basura en las calles
 2. Evita quemar basura, hojas y otros objetos, así como hacer fogatas en bosques o en plena ciudad.
 3. Riega las plantas durante la noche o muy temprano, cuando el Sol tarda más en evaporar el agua.
 4. Reutiliza el agua que juntaste de la regadera y de lavar las verduras para regar las plantas o el jardín.
 5. Reduce la cantidad de residuos que generas, para tus bebidas en la escuela o el trabajo utiliza contenedores que se puedan usar muchas veces.
 6. Emplea productos en envases rellenables.
 7. Recicla todo tipo de cosas de plástico, bolsas o botellas de vidrio.
 8. Evitar la tala de árboles.
 9. El transporte público, aunque es esencial, es fuente de contaminación y enfermedades.
- Fecha de publicación: 21 de febrero de 2024
10. Evita tirar desechos químicos al océano o mar.
 11. Apaga los aparatos electrónicos cuando no los uses.
 12. Evita el uso excesivo de productos químicos en el hogar.
 13. Educa a otros sobre el cuidado del medio ambiente.
 14. Evita productos con exceso de envases.
 15. Participa en actividades de limpieza comunitaria.
- ¿Quieres conocer más razones para cuidar al medio ambiente?

Ingresar aquí: [Ir a mundomar](https://www.mundomar.es/blog/medidas-para-la-conservacion-del-medio-ambiente/)

Ver mas

¿Por qué el medio ambiente es vida?

```
<p>El medio ambiente es vida en sí mismo, proporcionando las
condiciones esenciales para </p>
<p>el desarrollo y sostenimiento de toda forma de vida en la Tierra.
Abarca todos los componentes</p>
<p>del entorno que rodea a los seres vivos, desde el aire y el agua
hasta los suelos y los ecosistemas.</p>
<address>
  <small>Autor: Miguel Angel Lopez Mojica</small>
  <time datetime="2024-02-22">Fecha de publicación: 22 de febrero
de 2024</time>
</address>
<p>La conexión entre el medio ambiente y la vida es fundamental, ya
que influye en la salud y </p>
<p>el bienestar </p>
<p>de los organismos que lo habitan.</p>
<article>
  <h2>Biodiversidad</h2>
  <p>La diversidad de especies y ecosistemas en el planeta es
esencial para la estabilidad y la resiliencia </p>
  <p>de los sistemas naturales. La pérdida de biodiversidad
plantea desafíos significativos para la supervivencia</p>
  <p>de numerosas especies, así como para la capacidad de la
Tierra para mantener un equilibrio ambiental.</p>
  <figure>
    
    <figcaption>Imagen de biodiversidad en la
naturaleza.</figcaption>
  </figure>
</article>

<article>
  <h2>Ciclos Biogeoquímicos:</h2>
  <p>Los ciclos de elementos como el carbono, nitrógeno y agua son
procesos cruciales para mantener la vida en la Tierra.</p>
  <figure>
    
    <figcaption>Ilustración de ciclos biogeoquímicos en la
naturaleza.</figcaption>
  </figure>
</article>

<article>
  <h2>Ecología y Interacciones:</h2>
```

```
<p>La ecología estudia las relaciones entre los organismos y su
entorno. Las interacciones entre especies, como la </p>
<p>simbiosis o la competencia, son fundamentales para comprender
cómo evolucionan y se desarrollan los ecosistemas.</p>
</article>

<article>
  <h2>Cambio Climático:</h2>
  <p>Aunque el cambio climático también puede considerarse un
problema, la dinámica del clima y sus impactos</p>
  <p>en el medio ambiente son temas que abordan la complejidad de
los sistemas climáticos y su influencia en la</p>
  <p>vida en la Tierra.</p>
  <figure>
    
    <figcaption>Impacto del cambio climático en el
entorno.</figcaption>
  </figure>
</article>

<article>
  <h2>Conservación de hábitats</h2>
  <p>La preservación y restauración de hábitats naturales son
esenciales para mantener la biodiversidad</p>
  <p>y proporcionar refugio a numerosas especies. La conservación
de áreas naturales y la gestión </p>
  <p>sostenible de los recursos son enfoques clave.</p>
  <figure>
    
    <figcaption>Conservación de hábitats naturales.</figcaption>
  </figure>
</article>
</section>

<footer>
  <address>
    <p>&copy; 2024 Protegiendo Nuestro Medio Ambiente | Autor:
Miguel Angel Lopez Mojica</p>
  </address>
</footer>
</body>
</html>
```

CODIGO DE styles.css:

```
body {
  font-family: Arial, sans-serif;
  margin: 0;
  padding: 0;
}

header {
  background-image: url("medio\ ambiente\ 2.jpeg");
  background-size: cover;
  background-position: center;
  background-repeat: no-repeat;
  color: white;
  padding: 70px;
}

nav {
  background-color: #4CAF50;
}

ul {
  list-style-type: none;
  margin: 0;
  padding: 0;
  overflow: hidden;
}

li {
  float: left;
}

a {
  display: block;
  color: rgb(227, 229, 241);
  text-align: center;
  padding: 14px 16px;
  text-decoration: none;
}
```

```
a:hover {
  background-color: #ddd;
  color: black;
}

section {
  padding: 20px;
}

footer {
  background-color: #4CAF50;
  color: white;
  text-align: center;
  padding: 10px;
  position: fixed;
  bottom: 0;
  width: 100%;
}

body {
  text-align: center;
  margin: 20px;
}

p {
  margin-bottom: 15px;
}
```