### **Medio Ambiente**

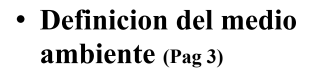
Presentacion desarrollada por Juan Manuel Padilla Pérez Y Charles Trujillo Pérez para la asignatura de Religion Catolica a la profesora María Jesús Aguilera Romojaro del Instituto Ies Campanillas.



#### **Indice**









- Que debemos hacer para cuidar el medio ambiente (Pag 4)
- Causas de no cuidar el medio ambiente (Pag 5)

#### ¿Qué es el medio ambiente?

El medio ambiente es un sistema formado por elementos naturales y artificiales que están interrelacionados y que son modificados por la acción humana. Se trata del entorno que condiciona la forma de vida de la sociedad y que incluye valores naturales, sociales y culturales que existen en un lugar y momento determinado



## ¿Que debemos hacer para cuidar el medio ambiente?

Algunos consejos y acciones para cuidar el medio ambiente son los siguientes:

Usa productos que puedan reutilizarse. Hay muchos productos que se pueden usar varias veces para proteger la naturaleza. Por ejemplo, utiliza servilletas de tela en lugar de servilletas de papel.

**Apaga las luces**. Parece obvio, pero no nos damos cuenta de la cantidad de veces que encendemos la luz de una habitación que no ocupamos. Acostumbra a tus hijos a apagar la luz y cuando te marches de casa comprueba que todo está apagado.

Consume frutas y verduras ecológicas. Los productos ecológicos cuidan el medio ambiente porque en su producción no se utilizan fertilizantes ni otros productos contaminantes.

Evita dejar los aparatos enchufados. Recuerda que los aparatos que están apagados pero siguen enchufados consumen energía, por lo que es importante desenchufarlos.

Cierra los grifos correctamente. Cuando no utilices el agua, cierra el grifo y controla que no existan fugas.

**Muévete en transporte público**. La contaminación en las grandes ciudades proviene en gran medida de los coches; utiliza el transporte público para desplazarte y ayudarás a cuidar la naturaleza.

# Consecuencias de no cuidar el medio ambiente

- Escasez de agua.
- Contaminación del aire.
- Residuos sólidos y peligrosos.
- Escasez de alimentos.
- Pérdida de biodiversidad.
- Aumento de las temperaturas generales de la Tierra.

