

# el ser humano y la naturaleza.

## Lluvia acida.

¿Que es?

Precipitación con altos niveles de ácido nítrico y sulfúrico.

Causas.

Quema de combustibles fósiles.

Emisiones industriales (SO<sub>2</sub> y NOx).

Gases contaminantes en la atmósfera.

Daños a cultivos y vegetación.

consecuencias.

Acidificación de suelos y cuerpos de agua.

Deterioro de estructuras (corrosión).

Soluciones o prevención.

Uso de energías limpias.

Regulación de emisiones industriales.

Reforestación.

## Contaminación del agua.

¿Qué es?

Alteración de la calidad del agua por sustancias nocivas.

Fuentes de contaminación.

Afectación a la salud humana.

Muerte de flora y fauna acuática.

Escasez de agua potable.

Consecuencias.

Tratamiento de aguas residuales.

Uso responsable de productos químicos.

Protección de fuentes hídricas.

Educación ambiental.