



Reducir, reutilizar, reciclar vocabulario



Esta lista de vocabulario está dirigida a estudiantes de secundaria.

- **Aluminio:** el metal más abundante en la corteza terrestre y se utiliza para fabricar una amplia variedad de productos, desde latas de refresco hasta componentes de aviones.
- **Biodegradable:** Sustancia u objeto susceptible de ser descompuesto por bacterias u otros organismos vivos.
- **Luz fluorescente compacta (CFL):** Bombilla de bajo consumo; diseñado para reemplazar una lámpara incandescente.
- **Compost:** una mezcla de materia orgánica en descomposición que se utiliza para fertilizar el suelo, generalmente obtenida al reunir material vegetal, como hojas, recortes de césped y cáscaras de vegetales, en una pila o recipiente para su descomposición.
- **Residuos peligrosos:** Residuos que son peligrosos o potencialmente dañinos para nuestra salud o el medio ambiente.
- **Polietileno de alta densidad (HDPE):** se utiliza en la producción de botellas de plástico, tuberías resistentes a la corrosión y lumbreras de plástico. El HDPE se recicla comúnmente y tiene el número "2" como código de identificación de resina.
- **Parche de basura del Pacífico:** una colección de escombros y partículas en el centro del Océano Pacífico Norte que se acumula en el Vórtice del Pacífico.
- **Vórtice del Pacífico:** un área en el Océano Pacífico Norte creada por corrientes llamadas giros que arrastran los escombros hacia el área.
- **Fotodegradable:** sustancia u objeto susceptible de ser degradado químicamente por la luz; no se descompondrá.
- **Plástico:** un producto sintético que se puede moldear en una forma dura o ligeramente elástica, generalmente hecho de petróleo.
- **Poliestireno:** Resina sintética. Petróleo y productos químicos. No biodegradable.

Aprende más en:

