

## PLAN COMPRENSIÓN LECTORA GUÍA N°3

SEXTO BÁSICO

### INSTRUCCIONES:

1. Lee el texto y busca las palabras que no conozcas, pues te servirá para comprender mejor la lectura.
2. Lee atentamente las preguntas de la guía.
3. Anota en tu cuaderno de Lenguaje y Comunicación el nombre de la guía, el objetivo de aprendizaje y las respuestas que consideres correcta.

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:** Leer y comprender textos no literarios para contextualizar y complementar las lecturas literarias.

## CONCIENCIA ECOLÓGICA

### RECICLAR

Cualquier proceso que recolecta y transforma materiales de desecho para ser vendido o utilizado como nuevo productos o materias primas se llama reciclaje.

### POR QUÉ RECICLAR

1. Porque es más barato que llevar los desechos al vertedero o incinerarlos.
2. Porque salva materiales y recursos naturales no renovables.
3. Porque ahorra energía.



### IMPORTANCIA

Cada adulto produce casi media tonelada de basura al año. Para que esto no nos siga causando problemas debemos hacer algo con ella. La mayoría de los desechos que componen la basura se pueden reciclar.

### GRAN BASURERO

La mayor operación de limpieza realizada jamás, la encabezaron alrededor de 25 personas que, literalmente, barrieron el Everest. De sus nieves eternas extrajeron 632 botellas de oxígeno, 435 cilindros de gas, unas mil pilas y casi media tonelada de diferentes residuos.

### PLÁSTICOS

u

Representa entre el 20 y 30 por ciento de los desechos en los países industrializados, desperdicios que pueden durar más de 150 años en el ambiente. Cada año se fabrican cerca de 100 millones de toneladas de plástico en el mundo, cuya materia prima es petróleo, un recurso no renovable.

### PAPEL Y CARTON

Podemos usar periódicos viejos para hacer papel nuevo o talar árboles para fabricarlo a partir de la pulpa virgen. Solamente en los Estados Unidos se talan dos millones de árboles diariamente, mientras se botan a la basura 42 millones de periódicos al día. Reciclar el papel es fácil y sencillo.

### ALUMINIO

Al producir aluminio a partir de chatarra se ahorra el 95 por ciento de los contaminantes atmosféricos que se lanzan al aire en su fundición.

### EL VIDRIO

Al reciclarlo se ahorra energía y materias primas; además, reducimos la contaminación del aire la cantidad de residuos que van a los vertederos. Las botellas y envases se pueden esterilizar y usar hasta siete veces antes que haya necesidad de reciclarlas completamente.

### PILAS

Contienen metales pesados (mercurio, cadmio y magnesio) de alto poder contaminante, los que liberados al medio ambiente producen serios problemas. Se requiere de una manipulación adecuada para desecharlas.

## RESPONDE TU GUÍA

1. Según lo leído, ¿Cuál de estos materiales es más importante reciclar? ¿por qué?

---

---

---

---

---

---

---

---

**Si te interesa este tema, puedes revisar los siguientes link con actividades de reciclaje:**

- SALVEMOS EL PLANETA 19 maneras de reciclar casi todo  
<https://www.youtube.com/watch?v=9mDnRANN3vk>
- 14 IDEAS INCREÍBLES PARA EL DÍA DE LA MADRE  
<https://www.youtube.com/watch?v=hnT-k6kxVol>
- 23 NUEVAS MANERAS DE REUTILIZAR COSAS VIEJAS  
<https://www.youtube.com/watch?v=LHd8g7DMQ24>
- IDEAS ÚTILES PARA RECICLAR CASI TODO LO QUE TE RODEA  
<https://www.youtube.com/watch?v=6JDTVucdSoQ>



SI TIENES ALGUNA DUDA SOBRE LA GUÍA, COMUNÍCATE A : [lenguajesep.cefa@gmail.com](mailto:lenguajesep.cefa@gmail.com)