

LEE EL SIGUIENTE TEXTO Y DESPUÉS RESPONDE LAS PREGUNTAS.

Basura que se va y basura que se queda

¿Sabías que la naturaleza no produce basura?

Normalmente, todos los residuos que provienen de los seres vivos (los animales y las plantas) son aprovechados por el planeta. Por ejemplo, las hojas de los árboles, al cumplir su ciclo de vida en el otoño, caen de las ramas y se amontonan al pie del tronco. Al descomponerse, forman tierra nueva que nutre otros árboles y plantas. Los restos de los animales que murieron alimentan a insectos, aves y mamíferos carroñeros. A este tipo de desechos se le llama orgánico.

Por el contrario, la basura inorgánica está formada por objetos que no pueden descomponerse en la tierra ni sirven como alimento para otros animales. Estos desechos, como los vasos de unicel, los pañales desechables, las bolsas de plástico o los envases de leche, son fabricados por las personas. Como no se pudre ni se deshace en un ciclo natural, esta basura contamina los ríos, los mares, la tierra y el aire que respiramos. Sin embargo, todos podemos ayudar a que estos desperdicios se aprovechen y así ayudar al planeta. Para eso, puedes poner en práctica la "ley de las tres erres": reducir, reciclar, reutilizar.

1. ¿Qué forman los desechos orgánicos al descomponerse? _____
2. ¿De qué se alimentan mamíferos carroñeros e insectos? _____
3. ¿Qué desechos forman la basura inorgánica? _____
4. Es un ejemplo de basura inorgánica: _____
5. ¿Qué significa la ley de las 3 erres? _____