



¡¡Buenas tardes queridos/as estudiantes!! Nuevamente nos encontramos por este medio para seguir trabajando desde la virtualidad. Les recordamos que este 5 de junio es el



por tal motivo compartiremos algunos de sus mensajes de concientización sobre la importancia de su cuidado por las redes sociales.

Luego les proponemos el siguiente texto para continuar con el trabajo que iniciamos sobre RSU

### **¿Úselo y tírelo?**

Las posibilidades de la naturaleza para degradar los desechos generados por las sociedades son limitadas; especialmente luego de la Revolución Industrial, momento en el que comenzó a aumentar exponencialmente la cantidad de residuos generados a partir de la expansión de la sociedad de consumo. No todos consumimos la misma cantidad, ni generamos la misma cantidad de residuos. Esta diferencia se da al interior de cada sociedad y entre sociedades, por ejemplo: los países desarrollados en los que el consumo es mucho mayor producen muchas más toneladas de residuos que países menos desarrollados en los que se consume menos. Del mismo modo, dentro de una ciudad se pueden encontrar zonas que se diferencian mucho por cantidad de residuos producida.

La basura es todo aquello considerado como desecho. Como tal, es necesario eliminarlo. Es el resultado de la realización de la mayoría de las actividades humanas y son materiales considerados sin valor. Habitualmente se la quema o se la coloca en lugares predestinados para la recolección para ser llevada a basurales, rellenos sanitarios, etc. Usualmente, cuando tiramos algo que no nos sirve, va a

parar al tacho de basura. Luego pasa el camión, el tacho se vacía y ya no volvemos a saber de la basura.

Pero: ¿Sabemos qué sucede con la basura? ¿Desaparece? ¿Está terminado el problema? ¿Qué piensan que ocurre luego de que pasa el camión y se lleva los residuos?

Muchas veces los materiales que se desechan podrían ser recuperados para ser reutilizados y reciclados. Esto evitaría explotar en exceso los recursos naturales para volver a fabricar lo que fue desechado.

Si dejamos una bolsa plástica, una botella de vidrio o una lata de aluminio a la intemperie, se quedarán ahí sin cambiar por cientos de años. El plástico, el vidrio y el metal no son biodegradables y tardarán mucho en descomponerse.

Si abrimos la bolsa y vaciamos su contenido encontramos que en general se trata de restos de alimentos, papeles, cartones, envases de metal, vidrio, plástico, telas, cuero, caucho y polvo, entre otros.



**Les proponemos las siguientes actividades:**

1. ¿Consideras que todos tenemos la misma responsabilidad en la generación de residuos? ¿Por qué?
2. Explica con tus palabras los párrafos 2 y 3.
3. Completa un cuadro similar al que se encuentra a continuación en el que se indique qué objetos se tiran a la basura en sus casas y cuáles son los materiales con los que están elaborados. Realiza el relevamiento durante tres días. (Sumale más renglones)

Objeto	Material del que está hecho
Botella	Plástico

Una vez que hayas elaborado la lista, revisa si los materiales coinciden con los enumerados en el último párrafo del texto y si las proporciones se aproximan al gráfico de torta. ¿Qué conclusiones puedes sacar de ésta comparación?

4. Realiza, en base a los conocimientos aprendidos sobre los residuos sólidos urbanos y el cuidado del medio ambiente, un bosquejo (borrador) de una encuesta para los ciudadanos de la localidad de Viale. La misma debe tener como objetivo poder analizar la producción de residuos de las familias vialenses. Puedes utilizar la siguiente página como guía: <http://www.tuhuellaecologica.org/encuestas/residuos.asp>

**Fecha de entrega:** hasta el viernes 12 de junio de 2020

Recordá que podés enviar tus trabajos y hacer consultas por las siguientes vías:

Profesora Lucrecia Kapp **3ero 1era:** celular: **3434668662**

Profesora Lorena Nickel **3ro 2da:** celular **3434655995**