

CONSUMO Y CONSUMO ¿Y SI EN VEZ DE RESTAR, SUMO?

8° Y 9° GRADO

GUIA 3 {Ahorro e inversión}

PREGUNTA CLAVE

¿De qué forma el consumo de bienes y servicios se relaciona con el ahorro y la inversión?

DESEMPEÑO

Explica la relación existente entre consumo y ahorro y cómo estos afectan el bienestar de las familias.

¡Actívate!

Te invitamos a observar atentamente el video "Quién se llevó mi queso" basado en el libro ¿Quién se ha llevado mi queso?, de Spencer Johnson.

1. ¿Qué personajes intervienen en la historia y cuál es el rol de cada uno?
2. ¿Qué frase llamó más tu atención?
3. ¿Qué aprendizaje sacaste de esta historia?

Todas las personas consumimos **recursos** en el desarrollo de nuestras actividades diarias. Al bañarnos, cocinar nuestros alimentos, ver televisión, hacer las tareas, desplazarnos por la ciudad, entre otros, empleamos -muchas veces sin darnos cuenta- gran cantidad de **recursos naturales, económicos, sociales y culturales**.

Es muy importante que empecemos a tomar consciencia de todos aquellos recursos que consumimos, y de las implicaciones que dicho consumo tiene en nuestro bienestar, el de nuestras familias y el de nuestra comunidad.



Actividad 1 ¿En qué empleas tu dinero?

A continuación, forma grupos de tres compañeros. Entre todos piensen en los diversos recursos que consumen a diario en el colegio y en la casa.

Las tres R's

¿Qué recursos se podrían reducir, reusar y reciclar?
Completen la siguiente tabla:

	Reducir	Reusar	Reciclar
EN EL COLEGIO			
EN LA CASA			

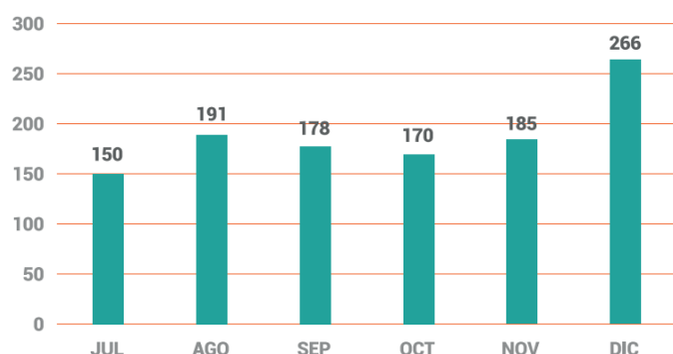
En una mesa redonda, compartan su tabla con el resto de los compañeros y luego reflexionen acerca de lo siguiente:

- ¿Cómo creen que cuidar y ahorrar estos recursos afecta al medio ambiente?
- ¿Cómo crees que utilizar estas prácticas para cuidar y ahorrar recursos incide en tu bienestar? ¿En el de tu familia? ¿En el de tu comunidad?
- ¿Qué otros recursos, aparte de los que ya mencionaste, podrías también ahorrar?

Actividad 2 ¡Manos a la obra!

Aprendamos sobre consumo y ahorro energético

COMPORTAMIENTO CONSUMO



Valor kWh promedio:
\$436.05
 Consumo mes:
266 kWh
 Periodo facturado:
4 dic 2017 – 3 ene 2018

!
 Después de las fiestas de Navidad y Año Nuevo, la familia de Juliana Díaz recibió la factura de energía de su casa, y todos se llevaron una gran sorpresa.



Contesta estas preguntas y ayuda a Juliana y a su familia a entender un poco más lo sucedido con su consumo de energía:

1. ¿Cuál es el valor de su factura?
2. ¿Qué pudo haber causado el aumento tan drástico del consumo de energía en el mes de diciembre?
3. ¿Por qué crees, en cambio, que el consumo fue tan bajo en el mes de julio?
4. ¿Qué estrategias propondrías a la familia de Juliana para mantener estable y/o disminuir su consumo de energía en los próximos meses?

Los grandes cambios empiezan con pequeñas acciones. Por ello, para terminar, escribe tu compromiso personal frente al ahorro de los recursos. Empieza por algo sencillo, y se constante y disciplinado para cumplirlo:

Yo me comprometo a:



Ej. Yo me comprometo a cerrar la llave del agua mientras me cepillo los dientes, así ahorro agua y el costo de la factura disminuirá.

¿Qué aprendiste?

Reflexiona brevemente y escribe en una o dos frases qué fue lo mas importante que aprendiste hoy.

Si quieres saber mas...

Recursos renovables:

Aquellos recursos naturales que se pueden recuperar o producir en un tiempo corto y los aprovechamos en todas las actividades que realizamos.

Recursos no renovables:

Aquellos recursos naturales que no se pueden regenerar o producir rápidamente.

Recursos naturales:

Es un bien o servicio proporcionado por la naturaleza que no ha sido alterado por el ser humano. Estos recursos sustentan todas las actividades y la vida del planeta. Algunos bienes son la madera, aire, agua y algunos servicios son la purificación del aire, formación del suelo, polinización, regulación del clima, del agua, de los nutrientes y el paisaje.

Recursos económicos:

Son elementos que combinados permiten generar valor en la producción de bienes y servicios. Se clasifican dentro de estos recursos como el tiempo, el trabajo, las personas, la infraestructura, la tecnología, la tierra, los recursos naturales.

Ahorro:

Es una reserva que se hace en el presente para ser utilizada en el futuro. Puedes ahorrar solo o en familia, y lo puedes hacer en dinero, animales, joyas, tierras, semillas, entre otros. Las especies (animales, tierras, mercancía, entre otros) se consideran, además, una inversión.



TAMBIÉN PUEDES CONSULTAR:

<http://www.asobancaria.com/sabermassermas/home/presupuesto/abc-del-presupuesto/>