

#Título de la Actividad: El consumo de energía de nuestra familia**#Horas:** 1 hrs**#Resumen:** Observar la energía que se consume en casa

#Público Objetivo	#Cluster	#Localización	#MeUsNow
Educadores <input checked="" type="checkbox"/>	SDG <input type="checkbox"/>	Interior <input checked="" type="checkbox"/>	Me <input type="checkbox"/>
Alumnos <input type="checkbox"/>	Energía <input checked="" type="checkbox"/>	Exterior <input type="checkbox"/>	Us <input type="checkbox"/>
	Polución <input type="checkbox"/>		Now <input checked="" type="checkbox"/>
	Comida <input type="checkbox"/>		
	Plástico <input type="checkbox"/>		

Recolectar el interés del grupo objetivo sobre el cambio climático Sensibilizar a las personas sobre la situación alarmante y los impactos futuros. Ideas prácticas para implementar Superar las barreras para actuar sobre el cambio climático Cómo iniciar una conversación sobre el tema.

#Descripción

El objetivo de esta actividad es ayudarle a usted, como educador, a proporcionar oportunidades para que los alumnos identifiquen los dispositivos domésticos que consumen energía. Al identificar estos aparatos e ilustrar si consumen energía o no, los alumnos empezarán a comprender el impacto de sus comportamientos en la crisis energética que estamos viviendo. Esta actividad puede adaptarse para realizarse en la escuela o en casa, dependiendo del método de enseñanza que se prefiera. La actividad de acompañamiento para los alumnos puede realizarse como ejercicio autodirigido o como deberes para casa.

1. Los educadores deben hacer una lluvia de ideas sobre dónde y cómo consumen energía en sus vidas (especialmente en casa). Recoge las ideas utilizando una pizarra o una herramienta de colaboración en línea como Padlet o Mural. Para apoyar el debate, plantéate las siguientes preguntas:

* ¿Qué fuentes de energía calientan tu casa: petróleo, gas, carbón, etc.?

* ¿Qué aparatos de tu casa consumen energía?

* Piensa en las habitaciones de tu casa - el baño, la cocina, el dormitorio, la prensa caliente, el lavadero - ¿cómo se utiliza la energía en estas habitaciones?

2. Mira el siguiente vídeo de YouTube para saber más sobre cómo puedes ahorrar energía y ayudar al medio ambiente: https://www.youtube.com/watch?v=KyNE6j-dK_4&ab_channel=TorontoHydro

3. ¿Qué pequeños cambios puedes hacer en tu vida para reducir el consumo de energía? Plantéate las siguientes preguntas:

* ¿Qué aparatos ya no necesitas o utilizas a diario que puedas desconectar y guardar?

* ¿Qué luces puedes apagar en tu casa?

4. Explora y comparte cualquier barrera a la que te hayas podido enfrentar en relación con la realización de cambios en tu fuente de energía, etc.

5. Escribe un plan de acción para ti mismo sobre cómo puedes hacer pequeños y sencillos cambios en tu consumo de energía.



#Objetivos

- Reflexiona sobre cómo se consume la energía en los hogares
- Elabora un plan de acción para combatir el derroche de energía en el hogar
- Reconoce las barreras que impiden hacer cambios en casa en relación con el consumo de energía.

#Metodología

Debate y lluvia de ideas;
Participación activa;

#Materiales

- * Equipo informático con acceso a Internet;
- * Vídeo de YouTube
- * Bolígrafo y papel para tomar notas.

#Pasos Previos: No se requieren pasos previos para esta actividad.

#Desarrollo: Se fomenta activamente el trabajo en grupo y los debates para ayudar a los alumnos a obtener una comprensión compartida de las barreras y los retos a los que se enfrentan.

❖ **#Resultados Esperados:** Los alumnos deben estar dispuestos a adaptar sus comportamientos en casa después de ser más conscientes de los cambios necesarios

#Fuentes externas / Links

Consejos para ahorrar energía y ayudar al medio ambiente: https://www.youtube.com/watch?v=KyNE6j-dK_4&ab_channel=TorontoHydro