Medidas de Ahorro

- ◆ Revisa y da mantenimiento a tus instalaciones eléctricas para evitar fugas.
- ◆ Adquiere aparatos eléctricos certificados como ahorradores.
- ◆ Si en tu espacio hay luz natural, úsala y apaga las luces que no necesites.
- Si no estás utilizando tus equipos de cómputo o cualquier aparato eléctrico, apágalos.



Beneficios

- ◆ Aumenta la sostenibilidad del planeta.
- ◆ Disminuye los efectos del cambio climático.
- ◆ Cuidamos nuestro recursos naturales.
- ◆ Cuidamos a las generaciones futuras.
- ◆ Aumentamos la competitividad del país.











Y TU ¿AHORRAS ENERGÍA?

Energía eléctica

El ahorro de energía eléctrica es un elemento fundamental para el aprovechamiento de los recursos energéticos.

El uso y producción genera un gran impacto en el medio ambiente.



Consecuencias de no usar correctamente la energía

Las consecuencias derivadas del uso de fuentes de energía de origen fosil son muchas:

Agotamiento de los recursos naturales.



Dificultad de abastecimiento.



Dependencia energética.



Energía sustenta<u>ble</u>

Es una forma de energía que satisface nuestra demanda actual de energía sin ponerla en riesgo de caducidad o bien, agotameinto y que puede usarse una y otra vez.

No causa ningún daño al medio ambiente y está extensamente libre de manera gratuita.

Todas y cada una de las fuentes de energía renovables, como: solar,eólica geotérmica, son sustentables,pues son estables y están libres abundantemente.

