

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 eléctrica

Consecuencias de no usar correctamente la energía

Energía sustentable

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.

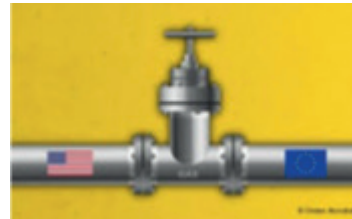


Las consecuencias derivadas del uso de fuentes de energía de origen fósil son muchas:

Agotamiento de los recursos naturales.



Dificultad de abastecimiento.



Dependencia energética.



Es una forma de energía que satisface nuestra demanda actual de energía sin ponerla en riesgo de caducidad o bien, agotamiento 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.

