

# **CONSUMO DE ENERGÍA RESPONSABLE**

---



# Taller de educación del consumidor

## Consumo responsable de energía

El consumo doméstico es una cantidad muy importante del total de la energía que podría reducirse si hiciésemos un buen uso de ésta. A veces no somos conscientes de estar derrochando energía en nuestra vida diaria la cual podemos reducir sin que afecte a nuestra calidad de vida.

El consumo indiscriminado de energía aumenta nuestra calidad de vida a costa de una alta factura económica familiar y estatal y otros efectos negativos como la dependencia de los combustibles fósiles que generan grandes impactos medioambientales.

Creemos que podemos conseguir una situación de mejora en este ámbito, si hacemos consciente a la población de que está en nuestras manos.



### OBJETIVOS

- Asimilar las consecuencias que conlleva un mal uso de las energías.
- Ser conscientes de los beneficios para el entorno de un uso responsable de la energía doméstico así como las posibilidades de ahorro económico.
- Saber interpretar el etiquetado de los electrodomésticos.
- Comprar, utilizar y mantener los electrodomésticos de nuestro hogar correctamente.

### CONTENIDOS

- Derroche energético. Concepto y consecuencias.
- Consumo Responsable. Concepto y objetivos.
- Consumo Sostenible. Concepto y pautas.
- Etiquetado de los electrodomésticos.
- Pautas para una adecuada: compra, utilización y mantenimiento de los electrodomésticos.

### DESTINATARIOS

La población a la que va destinada este taller es a la población adulta (mayor de 18 años).

### METODOLOGIA

Nuestro principio metodológico más importante es la construcción de un aprendizaje significativo, es decir, que al alumno le sirva lo que aprende porque lo valore y lo utilice. Para ello es primordial despertar el interés del alumno sobre los contenidos y eso se conseguirá demostrando la viabilidad y los beneficios de los objetivos.

### TEMPORALIZACION

El taller se desarrollará en sesiones de 60 a 90 minutos.

### RECURSOS

#### Equipamiento:

- Equipamiento informático.
- Conexión a Internet.
- Cañón, pantalla de proyección.
- Televisión.
- Reproductor de DVD.

#### Material didáctico:

- Power Point "Consumo de Energía Responsable".
- Vídeos informativos.
- Actividades interactivas.
- Guía didáctica,
- Diferentes tipos de etiquetas de electrodomésticos.

#### Otros Recursos materiales:

- Folios, bolígrafos.
- Obsequios del Consumo Bus.