

Guías del CONSUMO RESPONSABLE

Gas





¿Qué es el consumo responsable?

Basicamente, es consumir menos y lo que consumimos hacerlo de manera sostenible.

Entonces ¿Qué es la sostenibilidad?

Sostenibilidad es “satisfacer las necesidades del presente sin comprometer la habilidad de las futuras generaciones de satisfacer sus necesidades propias.”¹



Si entendemos el consumo como la acción y efecto de consumir o gastar bienes o productos, podemos decir que se trata de un acto implícito a nuestra vida diaria. Por lo que es importante aplicar la sostenibilidad a todas nuestras acciones, ya que de ello dependerá el disfrute de las futuras generaciones.

1. ONU.(1987).Informe de la Comisión Mundial sobre el Medio Ambiente y el Desarrollo, Nuestro futuro común
Disponible en: <https://documents-dds-ny.un.org/doc/UNDOC/GEN/N87/184/70/PDF/N8718470.pdf>

El consumo responsable es tarea de todos, desde las personas consumidoras hasta las empresas y las entidades gubernamentales, que también cumplen el rol de consumidoras al adquirir bienes y servicios para la realización diaria de sus operaciones..

Adicional a esto, se encuentra previsto en uno de los 17 Objetivos del Desarrollo Sostenible, los cuales buscan² ser un “plan para lograr un futuro mejor y más sostenible para todos”.



“³ En lo que respecta a los consumidores, los hogares consumen el 29% de la energía mundial y contribuyen al 21% de las emisiones de CO2 resultantes



2. ONU.(s.f.).Objetivo 12: Garantizar modalidades de consumo y producción sostenibles. Disponible en: <https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/sustainable-consumption-production/>

3. ONU.(s.f.).PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES: POR QUÉ SON IMPORTANTES. Disponible en: https://www.un.org/sustainabledevelopment/es/wp-content/uploads/sites/3/2016/10/12_Spanish_Why_it_Matters.pdf

¿ Qué medidas puedo tomar para ser una persona consumidora responsable ?

El primer paso es informarte, como ya tratamos, el consumo es muy amplio y conviene abordarlo punto por punto. En esta guía encontrarás algunas recomendaciones básicas que toda persona consumidora de fuentes de energía debe conocer.

Para que te sea más fácil hemos dividido los temas en varios tópicos, cada uno con una guía específica.

En esta primera edición trataremos tres temas:



Energía eléctrica



Gas



Eficiencia energética

2 Gas

El primer paso **Reducir el consumo cambiando de hábitos**

Tan sencillo como:

- Encender las hornillas de las cocinas y las estufas o la calefacción solo si es necesario.
- Organizar la dinámica y los horarios en el hogar para hacer un uso eficiente del suministro de gas (cocinando a la vez, tomando duchas de agua caliente en el mismo horario).
- Conservar la temperatura de los ambientes calefactados en invierno, evitando la apertura innecesaria de puertas y ventanas.
- Mantener los pilotos de los aparatos encendidos solo cuando se va a hacer uso de los mismos.

El segundo paso

Identificar los consumos y asegurar las condiciones de funcionamiento

Un paso fundamental, una vez modificados los hábitos de consumo en el uso del gas, es aprender a identificar cuales aparatos son aquellos que consumen mayor cantidad de m³ de combustible.

En el caso de los hogares estos emplean combustible para tres principales funciones: Calefacción, suministro de agua caliente y cocción de alimentos.

Calefacción

- Revisar el correcto funcionamiento de los termostatos.
- Revisar que no existan filtraciones de aire tanto en puertas como en ventanas.
- Revisar que las rejillas de ventilación no se encuentren obstruidas.
- Preferir usar ropa abrigadora por sobre la calefacción dentro de casa.

Agua caliente

- Revisar el correcto funcionamiento de los termostatos.
- Revisar que no existan fugas en el circuito de agua y que las tuberías de agua caliente se encuentren bien aisladas para impedir la pérdida de temperatura.
- Si el tanque de agua caliente se ubica en el exterior de la vivienda, aislarlo térmicamente para evitar la pérdida de temperatura, especialmente durante los días más fríos.
- Ducharse el tiempo razonable y evitar hacer uso del agua caliente cuando no sea necesario.

Cocción

- Preferir usar las hornillas al horno. Un horno consume en promedio tres veces más gas que una hornilla.
- Cocinar los alimentos con las ollas tapadas y reducir el fuego cuando estos lleguen al punto de hervor.
- Ajustar la llama al tamaño del recipiente. Usar un fuego muy alto en recipientes pequeños no hará más que desperdiciar combustible.

Guías del CONSUMO RESPONSABLE



AUER

Asociación de usuarios
de Energías Renovables

CIF G05523543
CC Nueva Condomina, Local B1, Pta 9
30110 Murcia



Esta publicación ha sido subvencionada por la
Comunidad Autónoma de la Región de Murcia