## ¿QUÉ ES LA EFICIENCIA ENERGÉTICA?

La eficiencia energética está relacionada con el conjunto de acciones que podemos realizar para reducir la cantidad de energía que consumimos, generando así un beneficio para el medio ambiente y para la escuela. Tiene que ver con las nuevas tecnologías, tanto en los artefactos como en los servicios energéticos, que permiten usar menos energía para realizar la misma tarea, obteniendo los mismos beneficios.

¿QUÉ ES EL USO RESPONSABLE

DE LA ENERGÍA?

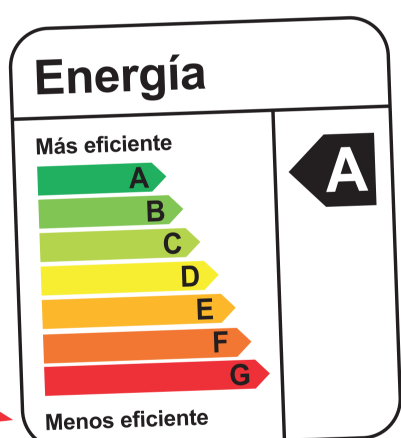
Complementa con la

El uso responsable se complementa con la eficiencia energética ya que tiene que ver con el ciencia energética ya que tiene que ver con el cuidado y el uso apropiado de todas las tecnologías que nos brindan un servicio energético. Es el conjunto de actividades que podemos hacer en nuestra escuela (y también en nuestras vidas), para reducir el consumo nuestras vidas), para reducir el consumo de energía, a través de un uso más eficaz y responsable de la misma.

La etiqueta nos permite conocer cuánta energía consumen los electrodomésticos o gasodomésticos para funcionar y cuál es su nivel de eficiencia energética. El mismo está explicado en la etiqueta con una barra de colores en escalera y con letras en orden alfabético.

Más eficiente = menos consumo energético

Menos eficiente = más consumo energético



Las letras representan al indicador de categoría y pueden ir desde la A hasta la G.

\*En la actualidad, para algunos electrodomésticos, se sumaron 3 categorías de máxima eficiencia A+, A++ y A+++

A MAYOR NIVEL DE EFICIENCIA, MENOR CONSUMO DE ENERGÍA MANTENIENDO EL MISMO SERVICIO

En nuestro país el etiquetado es obligatorio para los siguientes artefactos:
Aires acondicionados, freezers, televisores, heladeras, lavarropas,
lámparas, hornos y hornallas, calefones, microondas, termotanques
eléctrico y a gas, y standy-by para televisores y microondas.

## ALGUNOS CONSEJOS PRÁCTICOS PARA AHORRAR ENERGÍA EN LA ESCUELA

- \* Apaguemos las luces de las aulas durante los recreos para aprovechar la luz natural del exterior y así reducir el consumo de energía eléctrica.
- \* Apaguemos los ventiladores y computadoras de las aulas cuando no se estén usando.
- \* Mantengamos las ventanas y cortinas abiertas para que entre la luz natural del exterior y se renueve el aire de las aulas.
- \* Comuniquemos estas ideas armando carteles con consejos prácticos sobre eficiencia energética que ayuden a que toda la escuela tome conciencia de la importancia del cuidado y el uso responsable de la energía.
- \* En épocas de frío, mantengamos las puertas y ventanas de las aulas cerradas para conservar el calor de los ambientes. Abriendo las ventanas de 5 a 10 minutos es suficiente para renovar el aire de los espacios.
- \* Hagamos un uso responsable del agua en los baños y no la dejemos correr.
- \* A la hora de ir a la escuela, si tu viaje es corto, podes ir caminado, en bicicleta, en micro escolar o en transporte público. Así ayudamos a disminuir el consumo de combustibles, ahorrando energía.

eficiencia energética ON DE MARIA ON DE LA EFICIENCIA SAFREFICE