

# 10

## REGLAS PARA LA EFICIENCIA ENERGÉTICA



### 01 MEDICIÓN DE LA ENERGÍA CONSUMIDA

Identifique, analice y clasifique los consumos energéticos de su actividad. Cuando medimos, podemos mejorar.

### 02 IDENTIFICACIÓN DE USOS SIGNIFICATIVOS

Analice los consumos energéticos. Detecte las actividades que tengan mayores consumos y posean un potencial de mejora relevante.

### 03 ACTIVA COMUNICACIÓN

Comparta acciones, resultados y medidas implementadas, utilizando todos los canales de comunicación disponibles.

### 04 PARTICIPACIÓN EN CAPACITACIÓN

Participe activamente en las capacitaciones. Sugiera y proponga acciones de mejora desde su puesto de trabajo.

### 05 CONSUMO RESPONSABLE

Aproveche la luz natural. Utilice adecuadamente los sistemas de climatización, equipos y herramientas. Optimice los desplazamientos en vehículos.

### 06 DISEÑO Y COMPRAS

Promueva una cultura de diseño y adquisiciones responsables, valorizando el grado de eficiencia energética como un parámetro relevante en la toma de decisión.

### 07 MANTENIMIENTO PREVENTIVO

Verifique periódicamente el funcionamiento de las instalaciones y equipos; las fallas generan excesos en el consumo energético.

### 08 ENERGÍAS RENOVABLES

Priorice el uso de energías limpias como paneles solares, eólica y utilización de biogás.

### 09 EVALUACIÓN DE PROCESOS

Evalúe los consumos y la eficiencia energética, sistematizando su seguimiento y trazabilidad.

### 10 OPORTUNIDADES DE MEJORA

Genere las acciones necesarias para mejorar su desempeño energético con el fin de alcanzar los resultados deseados y lograr una mejora continua.