


Congreso Nacional del Medio Ambiente
Madrid del 31 de mayo al 03 de junio de 2021

GUÍA CIUDADANA PARA PARTICIPAR EN LA TRANSICIÓN ENERGÉTICA

Ismael Morales López
CT-04 ENERGÍA Y CIUDAD
#conama2020



- 
- 01** Objetivo de la guía
 - 02** Cómo me sumo a la transición energética
 - 03** Ayudas públicas
 - 04** Ahorrar energía
 - 05** Consumir energía verde

01 **Objetivo de la guía**

Objetivo de la guía

Desarrollar el conocimiento y la implicación ciudadana

Se pone el foco en la edificación y el consumo de energía por cercanía y porque es el área en la que se pueden dar los pasos más sencillos y rápidos.

¿Qué encontraré?

- Proyectos y experiencias
- Glosario de conceptos

¿Para quién?

- Todo el público
- Personas inquietas e interesadas

Modelos de éxito

Divulgación de los ejemplos que han permitido o permitirán hacer participe a todos los ciudadanos

02

Cómo me sumo a la transición energética

Cómo me sumo a la transición energética

¿Qué es la transición energética?

Un nuevo modelo energético en el que los ciudadanos, las empresas y el resto de organizaciones adoptan un papel activo en su relación con la energía a lo largo de toda la cadena de valor.

- Tipos de energías primarias y secundarias
- Fuentes de origen renovable
- Potencial del hidrógeno

Qué consumimos, cuál es su origen, dónde, cuándo y cómo la utilizamos, qué alternativas existen → **Voluntad de decisión**

¿Cómo pasar a la acción?

- Sistemas eficientes
- Consumo responsable fuera y dentro del hogar

Movilidad

Reflexionar sobre nuestro uso del transporte

03 Ayudas públicas

Ayudas públicas

Internacional y nacional

- Next Generation EU
140.000 M€ para una reactivación económica verde y digital
- Fondos Europeos de Desarrollo Regional (FEDER)
- IDAE
Gestión de las ayudas del Programa Operativo Plurirregional de España y Fondo Nacional de Eficiencia Energética

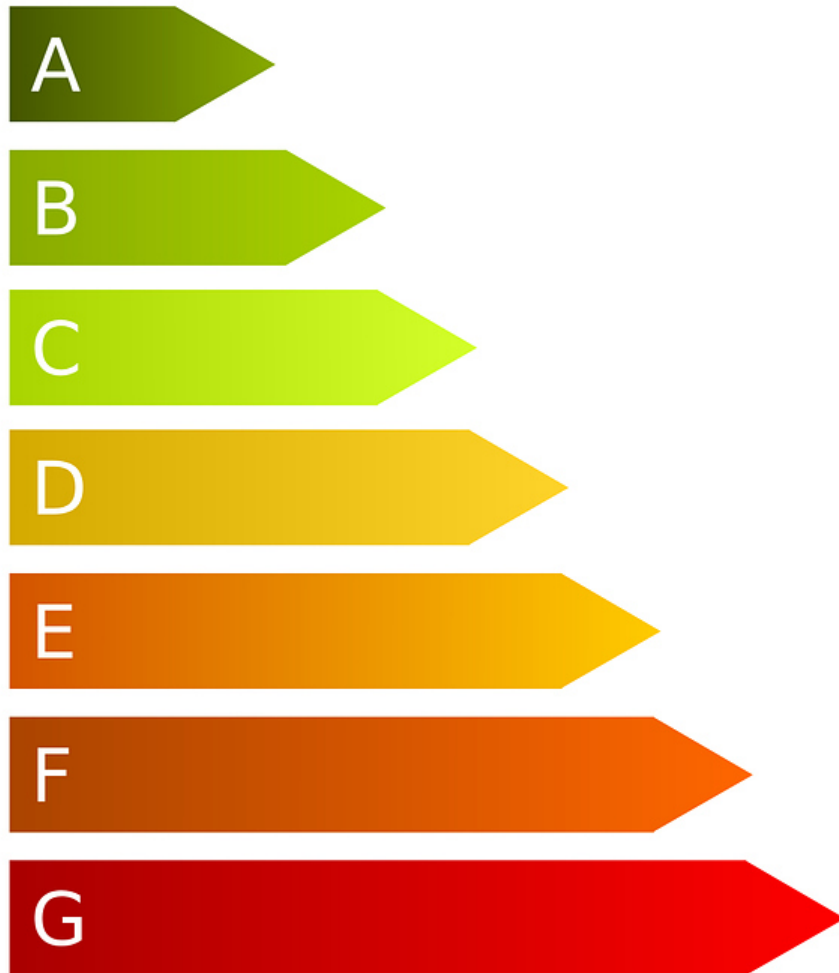
Administración municipal

- Deducciones fiscales (IBI e ICIO)
- Oficinas de atención ciudadana y diputaciones provinciales

Conocer la existencia y la gestión de estas ayudas puede impulsar la creación de pequeños negocios a escala local y distribuida

04 Informarse para ahorrar
energía

Informarse para ahorrar energía



Informarse para ahorrar energía

Primer paso → Conceptos básicos

➤ Factura:

- Comercializadora/distribuidora/energía(kWh)/potencia(kW)/impuestos
- Sistemas con mayor consumo de energía en los hogares
- Mercado libre y mercado regulado (PVPC)
- Comercializadoras de referencia → Bono social/TUR

La mejor energía es la que no se consume

- Adecuar la vivienda (confort térmico) → Etiquetado y rehabilitación energética
- Equipos y sistemas eficientes → Climatización, electrodomésticos, iluminación y domótica
- Recomendaciones para un mejor rendimiento energético en el hogar

Una persona bien informada es un consumidor consciente y activo

05 Consumir energía verde

Consumir energía verde



Consumir energía verde

Generar mi propia energía

- Marco legislativo actual
- Autoconsumo individual/colectivo/de proximidad
- Comunidades energéticas
- Iniciativas municipales (comercializadora pública)→combatir la pobreza energética

Contratar la energía que generan otros

- Sistema de Garantía de Origen de la electricidad (GdOs)

Guías o enlaces para más información

- Información pública de organismos energéticos oficiales
- Comparador de ofertas

La transición energética sólo podrá completarse al 100% con la inclusión ciudadana

CONAMA 2020

Congreso Nacional del Medio Ambiente. #Conama2020



¡Gracias!

#conama2020