

EL OBJETIVO DE ESTA GUÍA ES FACILITAR Y ORIENTAR A LOS GOBIERNOS LOCALES EN LA APLICACIÓN DE LAS MEDIDAS DEL PNIEC Y APROVECHAR EL PAPEL CLAVE QUE LAS ENTIDADES LOCALES PUEDEN TENER EN LA LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO Y EN LA TRANSICIÓN HACIA UN MODELO ENERGÉTICO SOSTENIBLE.



LA GUÍA INCLUYE LAS MEDIDAS DEL PNIEC CON APLICACIÓN LOCAL CLASIFICADAS EN:

- MOVILIDAD Y TRANSPORTE
- ENERGÍAS RENOVABLES
- PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD LOCAL/DISTRIBUIDA
- EFICIENCIA ENERGÉTICA
- GESTIÓN DE RESIDUOS
- SUMIDROS FORESTALES
- TRANSICIÓN JUSTA

PARA CADA ÁMBITO SE INCLUYE:

- Ejemplos y buenas prácticas
- Oportunidades
- Barreras
- Promoción de la participación ciudadana

Depósito Legal:
M-19175-2021

Edita:
Federación Española de Municipios y Provincias (FEMP)
Red Española de Ciudades por el Clima (RECC)

Dirección:
Calle del Nuncio, 8, 28005 Madrid

t. +34 91 364 37 00

Contacto:
red.clima@femp.es

www.redciudadesclima.es



Escanea el QR para ver la guía completa.

Guía para la aplicación del Plan Nacional Integrado de Energía y Clima en el ámbito local





MOVILIDAD Y TRANSPORTE



Impulso del vehículo eléctrico

- Implantación y uso de bicicletas y autobuses eléctricos.
- Impulso al consumidor para optar por un vehículo eléctrico.
- Facilitar la recarga de los coches eléctricos.
- Favorecer al vehículo eléctrico en el sistema municipal de aparcamiento regulado.

Puntos de recarga de combustibles alternativos

- Instalación de nuevos puntos de recarga de combustibles alternativos.

Establecimiento de zonas de bajas emisiones y medidas de cambio modal

- Identificación del parque afectado y medidas complementarias disponibles.
- Definición de medidas y su idoneidad a ser aplicadas.
- Señalización y sistemas de control de acceso.



ENERGÍAS RENOVABLES



Contratación pública de energía renovable

- Aumento de la contratación pública del suministro de energía eléctrica con garantía de origen renovable.

Revisión y simplificación de procedimientos administrativos

- Facilitar los procedimientos administrativos para que sean más ágiles, sencillos y cercanos a la ciudadanía.

Desarrollo de nuevas instalaciones de generación eléctrica con renovables

- Desarrollar sus propios proyectos de generación de electricidad con autoconsumo.
- Apoyar el desarrollo de proyectos ciudadanos participativos.

Marco para el desarrollo de las energías renovables térmicas

- Integración de sistemas de energía renovable térmica en la edificación de nuevos edificios y en programas de ayuda.

Compra pública de innovación verde

- Acceder a ayudas a través del mecanismo de la Compra Pública Innovadora.

Plan de renovación tecnológica en proyectos ya existentes de generación eléctrica con energías renovables

- Simplificación administrativa.
- Apertura de mesas de coordinación con otros municipios.



PRODUCCIÓN DE ELECTRICIDAD LOCAL/ DISTRIBUIDA



Desarrollo del autoconsumo con renovables y la generación distribuida

- Mecanismos como la Estrategia Nacional de Autoconsumo.
- Simplificación de trámites.
- Adecuada integración en los instrumentos de ordenación urbanística, impulso del autoconsumo en sectores vulnerables y manuales para el autoconsumo en entornos urbanos.

Protección de los consumidores de electricidad e incremento de la competencia

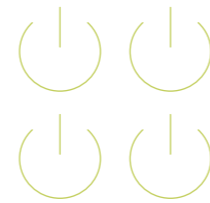
- Facilitar la comprensión de las ofertas y de las condiciones en las que se realiza la contratación del suministro.

Promoción de gases renovables

- Definir una estrategia para determinar el uso más eficiente y la manera más eficaz de aprovechar este recurso.
- Diseño de los mecanismos de apoyo.



EFICIENCIA ENERGÉTICA



Sector público: responsabilidad proactiva y contratación pública eficiente energéticamente

- Contratación de empresas suministradoras de energía que garanticen un uso más eficiente y renovable de los recursos.

Comunicación e información en materia de eficiencia energética

- Hacer llegar a la ciudadanía la información relevante en torno a las medidas que se pueden implementar en el campo de la eficiencia energética a nivel local.

Eficiencia energética en edificios existentes del sector residencial

- Mejora en el certificado energético de los edificios.
- Poner en marcha planes para la rehabilitación y adecuación de viviendas.

Eficiencia energética en la edificación del sector terciario

- Modelo de cogestión y cofinanciación de las medidas y actuaciones en materia de eficiencia energética que respete la distribución competencial.



GESTIÓN DE RESIDUOS



Reducción de emisiones de GEI en la gestión de residuos

Reducción de emisiones de GEI relacionadas con gases fluorados

- Fomento de la separación en origen de los residuos orgánicos por parte de los ciudadanos mediante el desarrollo de una red de contenedores, que además permitiría llevar a cabo la creación de sistemas de compostaje.



SUMIDEROS FORESTALES



Sumideros forestales

- Promover la gestión activa de las masas forestales y reducir así el riesgo de incendios forestales.
- Impulsar instrumentos de financiación público-privada para facilitar el pastoreo en terrenos forestales.
- Tratamientos silvícolas intermedios para la mejora en la obtención de productos forestales de mayor valor añadido.
- Valorización energética de residuos forestales.
- Repoblación de terrenos.



TRANSICIÓN JUSTA



Lucha contra la pobreza energética

Estrategia de Transición Justa

- Mejorar el conocimiento con un seguimiento periódico de los indicadores.
- Mejorar la respuesta frente a la situación actual favoreciendo una gestión coordinada con otras administraciones públicas.
- Colaborar en la definición de medidas de protección a los consumidores y concienciación social.