

### 3.2 Plan de Ahorro Energético Municipal

#### Localización



#### Descripción y objetivos

Se trata de concebir un plan integral para la sostenibilidad energética de edificios, equipamientos y equipos municipales que incluiría:

- Autoconsumo energético a través de energías renovables, aprovechamiento de superficies e incluso gestión de sobrante
- Adquisición de vehículos sostenibles (eléctricos, hidrógeno)
- Mejora de la eficiencia energética de los edificios municipales
- Regulación jurídica P.G.O.U. y normativa concordante para la instalación de energías renovables

Carácter Planificación Prioridad **1**

Plazo **MEDIANO**

Área responsable

Servicio de Urbanismo

Agentes implicados

Beneficiarios

- ciudadanía

#### Actuaciones

1	Instalación de energías renovables	2022	2023
2	Adquisición de vehículos sostenibles	2023	2024
3	Mejora de la eficiencia energética de los edificios municipales	2022	2026
4	Regulación jurídica P.G.O.U.	2022	2025

Coste *Por determinar en los estudios*

#### Indicadores de seguimiento

#### Fuentes de financiación

Posibilidad de FEDER

Posibilidad Fondos Next generation UE

- |   |  |
|---|--|
| 1 | Cantidad de energía producida          |
| 2 | Reducción de emisiones de GEI          |
| 3 | Nº de vehículos sostenibles adquiridos |

#### Alineación estratégica

Agenda Urbana Española



#### Objetivos de Desarrollo Sostenible

