

2. Línea estratégica “Saborea Salamanca”



2.1. Programa: Racionalización del consumo energético y fomento del uso de energías renovables.

> OBJETIVOS

- Promover la instalación y uso de las Energías Renovables.
- Favorecer un consumo energético eficiente.

> INDICADORES

- Consumo de energía eléctrica / hab. y año.
- Consumo de gas / hab. y año.
- Nº de viviendas construidas con pre-instalaciones de energía renovables.

TÍTULO DEL PROYECTO	Creación de una ordenanza municipal relativa a las instalaciones de energías alternativas / edificios sostenibles
CONCEJALÍA/S RESPONSABLE/S DE SU EJECUCIÓN	Medio Ambiente
CONCEJALÍAS IMPLICADAS	Urbanismo (código técnico de instalación y ordenanza de accesibilidad)
OBJETIVOS BUSCADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Reducir consumos energéticos. • Favorecer consumo de energías alternativas.
JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO	<ul style="list-style-type: none"> • Hacer de Salamanca una ciudad sostenible y reducir los impactos ambientales de la ciudad (reducir su huella ecológica).
DESARROLLO DEL PROYECTO	<ol style="list-style-type: none"> 1) Crear ordenanza municipal para que los edificios sean más sostenibles participando en su redacción un equipo multidisciplinar. 2) Aplicación de dicha ordenanza.
RECURSOS NECESARIOS	Técnicos de Urbanismo y Medio Ambiente y otros interesados.
INDICADORES DE SEGUIMIENTO	- Nº de edificios que cumplen la ordenanza.

2.2. Programa: Gestión racional del ciclo del agua.

> OBJETIVOS

- Favorecer un consumo eficiente de agua.
- Mejorar el abastecimiento y tratamiento del agua.

> INDICADORES

- Consumo de agua.
- Rendimiento en la depuración de aguas.

TÍTULO DEL PROYECTO	Utilización de agua del río para el riego de jardines
CONCEJALÍA/S RESPONSABLE/S DE SU EJECUCIÓN	Medio Ambiente
CONCEJALÍAS IMPLICADAS	
OBJETIVOS BUSCADOS	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizar el agua del río para reducir el consumo de agua potable.
JUSTIFICACIÓN DEL PROYECTO	<ul style="list-style-type: none"> • Reducir el consumo de un recurso escaso. • Dar ejemplo al ciudadano adoptando medidas de sostenibilidad en la ciudad.
DESARROLLO DEL PROYECTO	<ol style="list-style-type: none"> 1) Estudio previo y proyecto de ejecución de captación del agua y red de riego. 2) Ejecutar dicho programa sobre los jardines cercanos al río.
RECURSOS NECESARIOS	- Equipo Técnico de redacción del proyecto y ejecución de obra.
INDICADORES DE SEGUIMIENTO	- Nº de jardines (Has.) que se riega con agua del río.