

## COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

# 39

Impulsar la acción colectiva por el cuidado del clima y la mejora de la calidad del aire



Lucha y adaptación al cambio climático



Mejora de la calidad del aire



Eficiencia y reducción en el uso de los recursos

### ACTUACIONES

- Promover el desarrollo de las Comisiones 21 del Consejo Sectorial de la Agenda 21 como órganos de participación.
- Fomentar la cooperación con otras ciudades a través de la Red Española de Ciudades por el Clima o la Red de Ciudades por la Agroecología entre otras.
- Participar en proyectos de ámbito internacional para impulsar un desarrollo ambiental sostenible.

### DESCRIPCIÓN

Las Comisiones 21 de la Agenda 21 son los lugares de trabajo y encuentro de los diferentes agentes sociales que pertenezcan al mismo sector y que, de manera voluntaria, quieran participar en los procesos de sostenibilidad de la ciudad.

El Consejo Sectorial de la Agenda 21 Local es un órgano de participación, de naturaleza consultiva, informativa y asesora en el ámbito municipal. La finalidad y objetivo es la de facilitar la participación de los ciudadanos y canalizar la información de las entidades asociativas en los asuntos de la ciudad. Las comisiones dan cuenta al Consejo Sectorial.

Los desafíos globales como el cambio climático requieren de acciones conjuntas para contrarrestarlos. Un ejemplo de la importancia de la acción colectiva es el Programa Pacto de Alcaldes. Gracias al cual hay casi 8.000 municipios de más de 50 países que están desarrollando políticas locales para luchar contra el cambio climático.

En la actualidad Zaragoza participa ya en redes de cooperación entre ciudades tales como la Red Española de Ciudades por el Clima, la Red de Ciudades por la Agroecología o la red de municipios firmantes del Pacto de Alcaldes. También la participación en programas o proyectos europeos permite intercambiar experiencias con otras ciudades.

### PLAZO

2019-2030

### POTENCIALES IMPACTOS

Ahorro de energía final de 251.234 MWh/año

Evitar la emisión de 51.528 tCO<sub>2</sub>/año

**Los impactos se calculan agregando el impacto de las medidas 37, 38, 39 y 40.**

### HIPÓTESIS DE CALCULO Y REFERENCIAS

Partiendo de unas emisiones de CO<sub>2</sub> y consumo de energía final en los sectores PAES (sin incluir el sector servicios públicos) de 1.030.569 tCO<sub>2</sub>/año y 5.024.690 MWh/año se produce un ahorro de un 5 %. Según estudios previos se pueden alcanzar ahorros medios de un 7,4 % [122].

### INDICADORES DE SEGUIMIENTO

M 1.1, 1.12, 1.13, 1.14, 2.13, 2.17, 3.1, 3.14, 3.16 y 3.18