

COMUNICACIÓN Y SENSIBILIZACIÓN

37

Hacer partícipe y corresponsable a la ciudadanía de las acciones municipales de ECAZ 3.0



Lucha y adaptación al cambio climático



Mejora de la calidad del aire



Eficiencia y reducción en el uso de los recursos

ACTUACIONES

DESCRIPCIÓN

- Comunicación de todas las políticas, estrategias, planes, programas y acciones relacionadas con el cambio climático y la calidad del aire.
- Realización de procesos participativos en la elaboración, ejecución y seguimiento de las políticas y planes.
- Ejercer el liderazgo y el compromiso político en la comunicación de las acciones sobre cambio climático y calidad del aire.

Para un buen despliegue de ECAZ 3.0 resulta fundamental que la ciudadanía de Zaragoza se sienta su contenido como propio. ECAZ 3.0 y sus medidas no deben ser vistas como una imposición sino como el resultado de preguntar a los ciudadanos sus necesidades y afrontar con firmeza los retos medioambientales de la ciudad. Por este motivo es de gran importancia que ECAZ 3.0 sea el resultado de un proceso de participación ciudadana, tal y como se ha descrito en el capítulo 9.5.

Además es preciso que todas las acciones sean comunicadas a todos los grupos de interés afectados a través de notas de prensa, medios y redes sociales entre otros. De forma complementaria a la comunicación de las acciones se deben de comunicar también los impactos de las medidas, ya que una falta de información sobre los resultados de las medidas que se han llevado a cabo puede provocar una frustración sobre el proceso.

Finalmente es de gran importancia que a nivel político haya un fuerte compromiso en mejorar la sostenibilidad medioambiental. El liderazgo y acuerdo de los grupos políticos ejerce un efecto tractor sobre la sociedad.

PLAZO

POTENCIALES IMPACTOS

2019-2030

Ahorro de energía final de 251.234 MWh/año

Evitar la emisión de 51.528 tCO₂/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 CO₂ y consumo de energía final en los sectores PAES (sin incluir el sector servicios públicos) de 1.030.569 tCO₂/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