

# Plan de Descarbonización de edificios municipales

---

El cambio climático es una de las amenazas más urgentes a la que se enfrenta la humanidad en la actualidad. Sus efectos ya se están sintiendo en todo el mundo, y se espera que se intensifiquen en las próximas décadas.

El sector de la edificación es uno de los principales contribuyentes a las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) a nivel global. Se estima que los edificios son responsables de alrededor del 30% de las emisiones de CO2 relacionadas con la energía. La descarbonización de este sector resulta crucial para mitigar el cambio climático y alcanzar los objetivos de desarrollo sostenible.

La descarbonización de edificios implica, por lo anterior, reducir significativamente su consumo de energía y las emisiones de GEI.

El Ayuntamiento de Málaga ha redactado un Plan de Descarbonización de edificios municipales con el principal fin de contar con una hoja de ruta para llevar a cabo la reducción de las emisiones de GEI asociadas a los edificios de su competencia. En este documento, se han estudiado los consumos municipales, se han organizado los datos para su mejor utilización y se han propuesto una serie de medidas para ir implementando de manera progresiva la citada descarbonización.

El Plan ha sido aprobado por Resolución de fecha 9 de septiembre de 2025.

## Plan de descarbonización REV\_para web

[ [http://medioambiente.malaga.eu/export/sites/medioambiente/Plan-de-descarbonizacion-REV\\_para-web.pdf](http://medioambiente.malaga.eu/export/sites/medioambiente/Plan-de-descarbonizacion-REV_para-web.pdf) ]  
40143.62 Formato: pdf

---

## Resolución Plan de descarbonización en edificios municipales

[ <http://medioambiente.malaga.eu/export/sites/medioambiente/Resolucion-Plan-de-descarbonizacion-en-edificios-r> ]  
85.54 Formato: pdf

---