

Aprobación del

PLAN DE CALIDAD DEL AIRE DE EUSKADI

2030



#PactoVerdeDeEuskadi

Calidad del aire

Situación actual en Euskadi



FUENTES PRINCIPALES DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE



Transporte rodado
NOx



Otros sectores (residencial, comercial, institucional)
PM2,5

Industrial
CO



Industrias energéticas
SOx

EFFECTOS PRINCIPALES DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE



Salud



Cambio climático



Costes económicos

5 ejes estratégicos del Plan



1 CONTAMINACIÓN
ATMOSFÉRICA Y
SALUD



2 MOVILIDAD
SOSTENIBLE Y
REGENERACIÓN
URBANA



3 REDUCCIÓN DE LA
CONTAMINACIÓN
EN OTROS
SECTORES CLAVE



4 MEJORA DEL
CONTROL,
SEGUIMIENTO Y
EVALUACIÓN DE LA
CALIDAD DEL AIRE



5 FORMACIÓN,
SENSIBILIZACIÓN Y
CONCIENCIACIÓN
DE LA CIUDADANÍA



Resultados esperados para 2030



3



50%

de los puntos de medición de calidad del aire por debajo del promedio anual de: 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el PM10, 5 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el PM2,5 y 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el NO2

70%

de reducción de las emisiones de NOx y SO2

100%

de los puntos de medición de calidad del aire cumplen su promedios anuales de: 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el PM10, 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el PM2,5 y 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ para el NO2

50%

de reducción de las emisiones de PM2,5



Consulta el

**PLAN DE CALIDAD DELAIRE
DE EUSKADI
2030**

en

www.euskadi.eus

#PactoVerdeDeEuskadi

EUSKO JAURLARITZA



GOBIERNO VASCO

 **PACTO VERDE DE EUSKADI**