

# **¿CÓMO HA MEJORADO LA CALIDAD DEL AIRE DE NUESTRAS CIUDADES DEBIDO AL ESTADO DE ALARMA?**

*Posted on 08/04/2020 by Naider*



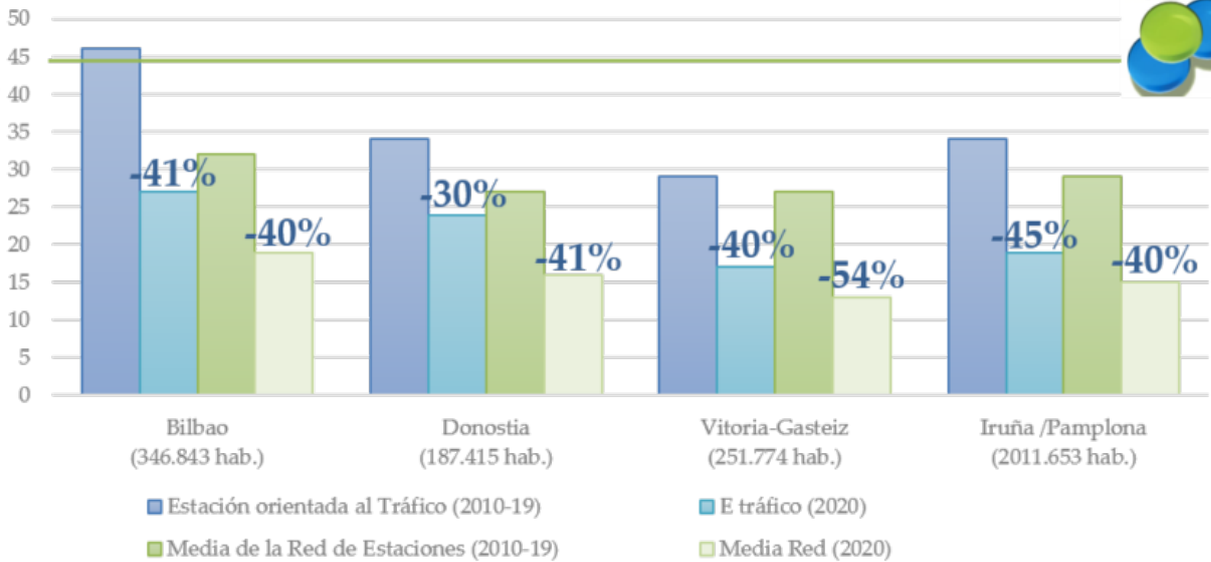
n a i d e r

## Concentraciones de NO<sub>2</sub> (µg/m<sup>3</sup>) en las capitales vascas

Fuente: Efectos de la crisis de la COVID-19 en la calidad del aire urbano en España (Ecologistas en Acción)

Comparación entre la media del periodo 14-31 de marzo entre los años 2010-2019 y mismo periodo del 2020 durante el confinamiento debido al covid-19

límite anual y la recomendación de la OMS para el NO<sub>2</sub>



**En este gráfico se observa cómo se han reducido las concentraciones de NO<sub>2</sub> en la atmósfera de cuatro capitales vascas debido al confinamiento.** Se analizan las estaciones dirigidas al tráfico (azul) y la media de toda la red de estaciones de medición (verde).

Todas las capitales reducen su concentración media de NO<sub>2</sub> entre un 40 y 54%. Gasteiz es la ciudad menos contaminada y que mayor índice de reducción acumula en la concentración media. Es la segunda ciudad en población pero mantiene una mejor calidad del aire que ciudades más pequeñas como Donostia e Iruña. La capital vizcaína llega a superar las recomendaciones de la OMS en calidad de aire en aquellas estaciones orientadas al tráfico. Con el estado de alarma ha reducido sus concentraciones en un 40%. Pamplona es la ciudad que mayor reducciones presenta en las estaciones orientadas al tráfico, hasta un 45%.

**There are no comments yet.**