



## INFORME

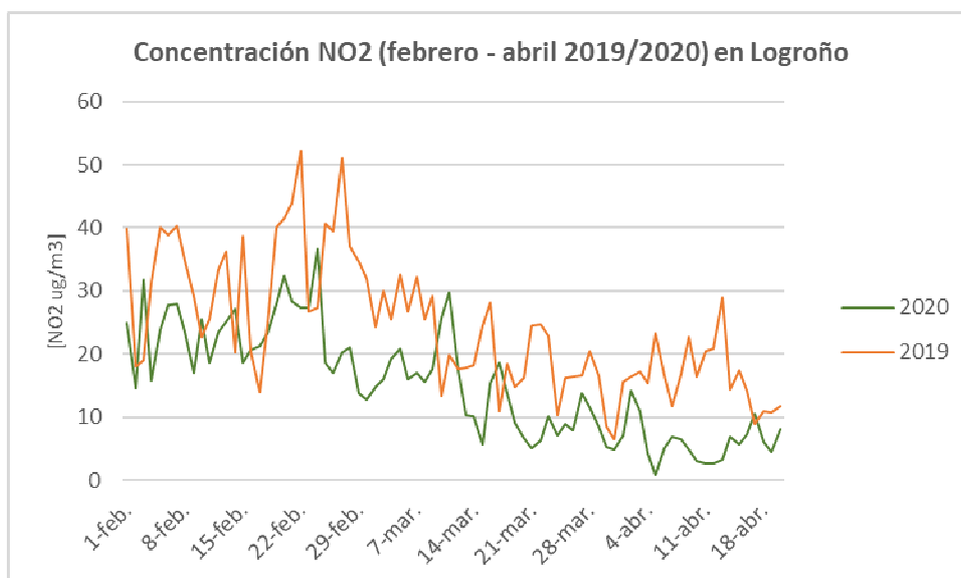
### El confinamiento reduce los niveles de contaminantes atmosféricos en la ciudad de Logroño

La estación de medición de la calidad del aire de la calle la Cigüeña, que recoge los datos de Logroño, registra durante estos meses de confinamiento una reducción de los contaminantes asociados al tráfico.

Las medidas de confinamiento implementadas para detener la propagación de COVID-19 han llevado a una disminución repentina de las actividades económicas, incluida una caída en el transporte por carretera y el tráfico en muchas ciudades.

Desde la Dirección General de Calidad Ambiental y Recursos Hídricos se ha evaluado como ha afectado a la calidad del aire en la aglomeración urbana de Logroño, a partir de la evolución del principal contaminante atmosférico derivado del tráfico y de las calefacciones, el dióxido de nitrógeno (NO<sub>2</sub>).

Los niveles de NO<sub>2</sub> del 2020 durante la cuarentena presentan una disminución del 35% respecto a los niveles del 2019 en el mismo periodo. Fundamentalmente por la bajada de la intensidad del tráfico. A pesar de que estos niveles siempre bajan a partir de la segunda quincena de marzo debido al menor uso de la calefacción, tal y como muestra ambas líneas en el gráfico, la disminución de la contaminación atmosférica durante este periodo de cuarentena sigue siendo relevante.





## Gobierno de La Rioja

En el siguiente gráfico puede comprobarse la concentración de NO<sub>2</sub> en febrero, marzo y abril. En dicho gráfico se observa la evolución habitual del mes de febrero, la bajada experimentada a partir del 15 de marzo y los valores mucho más bajos alcanzados durante todo el mes de abril.

