



---

## Cinco alternativas sostenibles al transporte privado para ir a trabajar

La contaminación que se produce en las grandes urbes, aproximadamente un 60% de CO<sub>2</sub>, es uno de los **factores principales del cambio climático**. Según afirma la Organización de las Naciones Unidas para los Asentamientos Humanos (*ONU-Habitat*), las ciudades ocupan tan solo un 2% de la superficie de la Tierra, por lo que es muy preocupante la poca dimensión que tienen estos espacios y todo el daño que producen al planeta.

[El Parlamento Europeo](#) señala en diversos estudios que el transporte que está destinado principalmente a elaborar rutas laborales es el responsable de la emisión del **30% de CO<sub>2</sub>** a la atmósfera en todo el continente. Siendo más específico, **dentro de este porcentaje** destaca que el 70% se debe al transporte por carretera.

Varios países han establecido metas para intentar rebajar el nivel de contaminación que hay en sus metrópolis. En el caso de España, se aprobó [la Estrategia Española de Movilidad Sostenible \(EEMS\)](#) para garantizar que los sistemas de transporte nacionales respondan a las **necesidades económicas, sociales y ambientales** con el objetivo de reducir las emisiones.