

# IMPLANTACIÓN DE ZONAS DE BAJAS EMISIONES (ZBEs) ¿CÓMO PUEDE AYUDAR RICARDO?



Los expertos de Ricardo han trabajado con muchas ciudades en el Reino Unido e internacionalmente para desarrollar Zonas de Bajas Emisiones efectivas. Entre las muchas ciudades que hemos apoyado se encuentran: Londres con sus proyectos LEZ ("Low Emission Zone") y ULEZ ("Ultra Low Emission Zone"), Oxford, en el desarrollo de la primera Zona de Emisiones Cero del mundo, Varsovia, en la evaluación de la calidad del aire y el impacto económico de su proyecto, y Bogotá (Colombia), en el desarrollo de su Zonas Urbanas de Aire Limpio (ZUMAs).

Es esencial que el proceso esté respaldado por pruebas materiales, para garantizar que las decisiones sean personalizadas de acuerdo a la situación particular de cada municipio, asegurando medidas rentables, factibles y aceptables.

El conocimiento y la experiencia con muchas ciudades nos coloca en una posición única para comprender los desafíos que enfrentará tu municipio y apoyarlo para ofrecer un proyecto exitoso que funcione para su ciudad y sus residentes.

## NUESTRA METODOLOGÍA

Los expertos de Ricardo en calidad del aire, economía y transporte sostenible pueden utilizar nuestra metodología contrastada para ayudar a desarrollar su Zona de Bajas Emisiones:

**Definir las opciones para el proyecto:** qué abordará el problema, incluidos los contaminantes objetivo, los tipos de vehículos y otras fuentes y la delimitación de la zona.

**Evaluar los costes y beneficios:** incluyendo un análisis de coste-beneficio y un análisis distributivo de cómo estos costes y beneficios impactan en diferentes empresas y grupos vulnerables. La participación de las partes interesadas es clave para una implementación exitosa.



### Comprender el problema:

usando datos de monitoreo y modelado para definir claramente dónde y qué está causando el problema de la contaminación del aire en términos de fuentes y actividades clave.

### Evaluar las emisiones y los impactos en la calidad del aire:

para identificar una opción preferida utilizando un proceso simple de detección de emisiones o una evaluación más detallada de la calidad del aire utilizando nuestro modelo de dispersión pionero interno, RapidAir®.

### Desarrollar un plan de implementación:

establecer qué se debe hacer, cuándo y quién es responsable de implantar la ZBE. Una monitorización sólida de la calidad del aire es esencial para comprender el cumplimiento de los límites reglamentarios.

**NUESTRO TRABAJO EN IMPLEMENTACIÓN DE ZONAS DE BAJAS EMISIONES HA SIDO RECONOCIDO COMO EJEMPLO DE BUENAS PRÁCTICAS POR EL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO EN SU 'GUÍA PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE ZONAS DE BAJAS EMISIONES'**

CONTÁCTANOS | [ENQUIRY-EE@RICARDO.COM](mailto:ENQUIRY-EE@RICARDO.COM) | +34 91 138 47 20