

Opus RSE analiza el perfil de emisiones del parque vehicular español en las IV Jornadas sobre Zonas de Bajas Emisiones en León

El evento, organizado por ITS España, en colaboración con la Asociación de Ingenieros de Tráfico y Técnicos de Movilidad y el Ayuntamiento de León, pondrá en común las diferentes políticas, metodologías y tecnologías que permiten hacer efectivas las Zonas de Bajas Emisiones en España.

León, 7 de abril de 2025 – Javier Buhigas, Director de Operaciones de Opus Remote Sensing Europe (OPUS RSE), participa como ponente destacado en las IV Jornadas sobre Zonas de Bajas Emisiones (ZBEs), que se celebran los días 24 y 25 de abril en el Hotel Barceló León Conde Luna.

Durante su intervención, titulada "**Perfil de emisiones del parque de vehículos en España**", Buhigas presenta un análisis de las emisiones reales del transporte rodado en España, gracias a los datos recopilados con la innovadora tecnología de medición remota desarrollada por OPUS RSE. Esta tecnología permite realizar evaluaciones precisas y detalladas sobre las emisiones reales de los vehículos en circulación (CO, CO₂, NO_x, HC, NH₃ y PM), proporcionando información clave para implementar y gestionar eficazmente las Zonas de Bajas Emisiones.

Las jornadas reunirán a representantes destacados de la administración pública, empresas tecnológicas y expertos en movilidad sostenible, quienes compartirán experiencias y analizarán las últimas tendencias en políticas ambientales y tecnológicas destinadas a reducir las emisiones urbanas.

La participación de OPUS RSE subraya su compromiso con el desarrollo tecnológico y la innovación en la monitorización de emisiones vehiculares, contribuyendo activamente a mejorar la calidad del aire en las ciudades españolas.

Sobre OPUS RSE:

Opus Remote Sensing Europe (OPUS RSE) es el único laboratorio acreditado a nivel mundial con la norma ISO-17025 para la medición remota de las emisiones del tráfico rodado. La empresa diseña, fabrica y distribuye dispositivos RSD ('Remote Sensing Device') desde Madrid, España, y los comercializa globalmente. OPUS es líder mundial en la medición remota de emisiones, con experiencia en docenas de países en los cinco continentes.

Con un fuerte compromiso con la investigación y la innovación, OPUS RSE destina más del 50% de su presupuesto a desarrollar tecnologías que permitan una gestión del tráfico basada en las emisiones reales, creando un impacto positivo en el medioambiente y en la gestión del tráfico urbano.

Contacto de Prensa:

- comunica@opusrse.com
- +34 610 696 060
- www.opusrse.com