

JORNADA

AIRE LIMPIO Y ZONA DE BAJAS EMISIONES DE VALLADOLID

Valladolid. Facultad de Derecho, Salón de Grados. Plaza Universidad, s/n
Martes 14 de marzo de 2023

INTRODUCCIÓN

En los últimos años, la práctica totalidad de la población española viene respirando aire contaminado, que incumple los estándares recomendados por la Organización Mundial de la Salud (OMS). La mala calidad del aire ocasiona más de doscientas muertes al año en la ciudad de Valladolid, según el Instituto de Salud Carlos III de Madrid y el Instituto de Salud Global de Barcelona.

En las ciudades, el tráfico motorizado es el responsable de la mayor parte del dióxido de nitrógeno (NO₂) y las partículas finas (PM_{2,5}) en el aire ambiente, siendo los dos contaminantes más peligrosos. Tras el paréntesis de la pandemia, los niveles de contaminación están volviendo a ascender, al tiempo que el tráfico de vehículos privados y la creciente congestión asociada.

En este contexto, la puesta en marcha de las zonas de bajas emisiones obligadas por la Ley estatal de Cambio Climático supone una oportunidad para limpiar el aire de nuestras ciudades. El Ayuntamiento de Valladolid ha aprobado inicialmente la Zona de Bajas Emisiones de la ciudad, promoviendo el necesario debate ciudadano sobre la movilidad y la calidad de vida urbanas.

PROGRAMA

- 19:00. Calidad del aire urbano en los entornos educativos
Miguel Ángel Ceballos, Ecologistas en Acción
- 19.15. Pedalear con aire limpio en la ciudad de Valladolid
Marcelo Jolín, Asamblea Ciclista de Valladolid
- 19:30. Mesa redonda sobre la Zona de Bajas Emisiones de Valladolid
Carmen Duce, coordinadora de transporte de Ecologistas en Acción
Margarita García, presidenta de la Federación de Asociaciones Vecinales “Antonio Machado” de Valladolid
María Sánchez, concejala de Medio Ambiente y Desarrollo Sostenible
Luis Vélez, concejal de Movilidad y Espacio Urbano

La asistencia a la Jornada es libre, hasta completar el aforo.

MÁS INFORMACIÓN

www.ecologistasenaccion.org/valladolid - <https://asambleaciclista.com/>



COLABORA



Universidad de Valladolid