

#aire

#calefacción

#escape

UNA MISIÓN DE INTERÉS NACIONAL: PREVENIR LOS EFECTOS NOCIVOS DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA SOBRE LA SALUD Y MEJORAR LA CALIDAD DEL AIRE.

Structure : RESPIRA



París

Île-de-France

Respire es una asociación sin ánimo de lucro de ámbito nacional, constituida en virtud de la ley de 1901, cuyo objetivo es prevenir los efectos nocivos de la contaminación atmosférica sobre la salud y mejorar la calidad del aire. Se ha especializado en el análisis de los retos relacionados con la contaminación atmosférica en Francia y en Europa, ya sean de carácter político, económico, social o sanitario. Se basa en los datos científicos y públicos existentes, así como en la normativa, para informar, comunicar, desarrollar herramientas técnicas y construir su defensa.

Las acciones

Escuelas

Más aún que nosotros, los niños son vulnerables a la contaminación. Sus sistemas respiratorio e inmunitario son inmaduros, respiran más rápido, son más pequeños y, por lo tanto, están más cerca de los tubos de escape.

Junto con las asociaciones asociadas a la coalición [La Rue est à nous Paris](#), Respire contribuyó así a impulsar la idea de un dispositivo urbanístico específico para la protección de las escuelas (las «calles para las escuelas») durante la campaña municipal de 2020. Una vez

elegida, la actual equipo municipal [se comprometió a mejorar la calidad del aire en los alrededores de 300 escuelas parisinas —prestando especial atención a las escuelas contaminadas—](#) y a convertir en peatonales y remodelar por completo 100 de ellas de aquí a 2026.

Deporte y contaminación atmosférica

Respire ha publicado un estudio acompañado de un mapa interactivo inédito para representar la contaminación atmosférica en los alrededores de los principales campos deportivos al aire libre del Gran París.

Aunque se ha observado una mejora de la calidad del aire en los últimos 10 años en París, casi todos los campos deportivos de la metrópoli estudiados superan los umbrales recomendados por la Organización Mundial de la Salud en materia de calidad del aire.

Calefacción con leña

En 2018, la calefacción con leña fue la principal fuente de emisiones de partículas en el aire a nivel nacional. Según el Ministerio de Transición Ecológica y Solidaria, la combustión de leña representa el 41 % de las emisiones de partículas en suspensión en el territorio francés, frente al 17 % del transporte por carretera.

Transporte

Los turismos y los vehículos comerciales ligeros son responsables del 15 % de las emisiones de dióxido de carbono (CO₂) en Europa y constituyen la mayor fuente de contaminación tóxica por dióxido de nitrógeno, lo que reduce la esperanza de vida de más de 300 000 europeos cada año.

Liens



<https://respire-asso.org/>