



Apoyamos los Objetivos de Desarrollo Sostenible

Nivel medio de PM2,5 en las ciudades ponderado según la población

| | |
|----------------------------------|---|
| Indicador Naciones Unidas | 11.6.2. Niveles medios anuales de partículas finas en suspensión (por ejemplo, PM2.5 y PM10) en las ciudades (ponderados según la población) |
| Meta | 11.6. De aquí a 2030, reducir el impacto ambiental negativo per cápita de las ciudades, incluso prestando especial atención a la calidad del aire y la gestión de los desechos municipales y de otro tipo |
| Objetivo | 11. Lograr que las ciudades y los asentamientos humanos sean inclusivos, seguros, resilientes y sostenibles |

| | |
|-------------------------------|--|
| Definición | Concentración media de partículas en suspensión de tamaño inferior a 2,5 micras (PM2,5) en los municipios de más de 50.000 habitantes ponderada según la población |
| Fórmula teórica | $CMPM_{2,5}^t = \frac{\sum_{m \in M^t} CMPM_{2,5}^t}{\sum_{m \in M^t} P_m^t}$ <p>donde:</p> <p>M^t conjunto de municipios de más de 50.000 habitantes donde existen estaciones de vigilancia que participan en la evaluación de la calidad del aire en el año t</p> <p>$CMPM_{2,5}^t$ concentración media de partículas en suspensión de tamaño inferior a 2,5 micras en el municipio m en el año t</p> <p>P_m^t población del municipio m en el año t</p> |
| Unidad de medida | Microgramos por metro cúbico |
| Fuentes de información | Estadística de calidad del aire, Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico |
| Periodicidad | Anual |

| | |
|----------------------|--|
| Observaciones | |
|----------------------|--|

Indicador calculado utilizando una metodología armonizada entre los órganos centrales de estadística de las comunidades autónomas