

EFEMÉRIDE RELATIVA AL DÍA MUNDIAL DEL TRANSPORTE SOSTENIBLE



26 de noviembre

El desarrollo sostenible es el balance entre la satisfacción de las necesidades presentes sin comprometer los recursos naturales de las próximas generaciones, el cual se ha convertido en una estrategia mundial que ha sido impulsada por la Organización de las Naciones Unidas a través de la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible que consiste en 17 objetivos y 169 metas.

Por su parte, México cuenta con un marco jurídico sólido y con diversas políticas ambientales con las que se suma al compromiso para garantizar la supervivencia de las nuevas generaciones, respetar los recursos naturales y cuidar del planeta que alberga millones de seres vivos.

Sin embargo, el cambio climático se ha convertido en un escenario que pone en riesgo a cualquier vida debido a las actividades humanas que han generado un deterioro importante del medio ambiente, principalmente por el uso de combustibles fósiles que representan el 75% de las emisiones mundiales de gases de efecto invernadero y cerca del 95% de emisiones de dióxido de carbono¹.

Una de las principales causas del cambio climático, es el uso de transporte público que si bien es indispensable para la movilidad de las personas, es también responsable casi de un cuarto de las emisiones de dióxido de carbono, tan solo en nuestro país, el parque vehicular asciende a poco más de 58 millones de vehículos motorizados que se encuentran registrados en circulación², lo que llega a producir hasta 60% de la contaminación por partículas suspendidas gruesas³.

Sin lugar a duda el transporte es una herramienta para la conectividad del cual el ser humano se ha hecho dependiente, gracias a la facilidad que permite comunicar a las personas entre diversos destinos con un menor esfuerzo y tiempo, sin embargo, a medida en que las poblaciones crecen, el espacio terrestre se ha visto consumido por las urbes y el parque vehicular ha incrementado, provocando mayor tránsito, disminución de áreas verdes y desplazamiento de poblaciones rurales, por mencionar algunas de las consecuencias que derivan del crecimiento poblacional y el uso de transporte.

Si bien, el uso de transporte se ha convertido en una necesidad para el desarrollo social, resulta importante combatir sus efectos negativos que afectan al medio

¹ (s.f.). *Causas y efectos del cambio climático*. Naciones Unidas. [En línea] [Fecha de consulta: 25 de noviembre de 2024] Recuperado de: [https://www.un.org/es/climatechange/science/causes-effects-climate-change#:~:text=Los%20combustibles%20f%C3%B3siles%20\(carb%C3%B3n%2C%20petr%C3%B3leo,emisiones%20de%20di%C3%B3xido%20de%20carbono.](https://www.un.org/es/climatechange/science/causes-effects-climate-change#:~:text=Los%20combustibles%20f%C3%B3siles%20(carb%C3%B3n%2C%20petr%C3%B3leo,emisiones%20de%20di%C3%B3xido%20de%20carbono.)

² (2022-2024). *Parque vehicular*. INEGI. [En línea] [Fecha de consulta: 25 de noviembre de 2024] Recuperado de: <https://www.inegi.org.mx/temas/vehiculos/>

³ (2021). *El transporte, de lo más contaminante en CdMx*. Gaceta UNAM. [En línea] [Fecha de consulta: 25 de noviembre de 2024] Recuperado de: <https://www.gaceta.unam.mx/el-transporte-de-lo-mas-contaminante-en-cdmx/>

EFEMÉRIDE RELATIVA AL DÍA MUNDIAL DEL TRANSPORTE SOSTENIBLE



26 de noviembre

ambiente, la movilidad y la salud. En la actualidad la ciencia y la tecnología se han vuelto el mejor aliado para innovar en la movilidad y así contrarrestar el impacto medio ambiental provocado por las emisiones de dióxido de carbono generado por el transporte.

De tal forma que es necesario actuar para promover e impulsar el transporte sostenible. De acuerdo con el Grupo Consultivo de Alto Nivel del Secretario General sobre el Transporte Sostenible de las Naciones Unidas, ha definido al transporte sostenible, como:

"la prestación de servicios e infraestructuras para la movilidad de personas y mercancías —que promueven el desarrollo económico y social en beneficio de las generaciones actuales y futuras— de manera segura, asequible, accesible, eficiente y resiliente, al tiempo que se reducen al mínimo las emisiones de carbono y de otro tipo y los impactos medioambientales."⁴

Asimismo, el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático advirtió desde el año pasado, que el mundo podría superar el punto crítico de inflexión de 1,5 °C antes de 2035 de no aplicar políticas más sólidas en todos los ámbitos⁵.

Aunque no es demasiado tarde para la humanidad, es necesario tomar acción de inmediato sin esperar a que las políticas públicas sean establecidas e implementadas, sino que cada uno de nosotros hagamos nuestra parte por más pequeña o grande que sea, pero a nivel individual independientemente de los gobiernos a través de las inversiones de los sectores sociales y privados.

Es por ello que, en el marco del segundo año del **Día Mundial del Transporte Sostenible** conmemorado cada 26 de noviembre, se debe seguir impulsando el uso de energías limpias y renovables que reduzcan la huella humana ambiental de carbono, concientizar a la población de cambiar sus hábitos y mentalidad para su desplazamiento con nuevas alternativas menos agresivas con el medio ambiente y aplicar la movilidad sostenible o ecomovilidad como un modelo de traslado preferente.

⁴ (s.f.). *Día Mundial del Transporte Sostenible 26 de noviembre*. Naciones Unidas. [En línea] [Fecha de consulta: 25 de noviembre de 2024] Recuperado de: <https://www.un.org/es/observances/sustainable-transport-day>

⁵ (2023). *El informe del IPCC que advierte que el calentamiento global superará el límite de 1,5 °C debe acelerar la eliminación gradual de los combustibles fósiles*. Amnistía Internacional. [En línea] [Fecha de consulta: 25 de noviembre de 2024] Recuperado de: <https://www.amnesty.org/es/latest/news/2023/03/ipcc-report-warning-that-global-warming-will-exceed-1-5c-limit-must-accelerate-the-phasing-out-of-fossil-fuels/>

EFEMÉRIDE RELATIVA AL DÍA MUNDIAL DEL TRANSPORTE SOSTENIBLE



26 de noviembre

Con una movilidad sostenible que atienda las necesidades de todos los grupos poblacionales y contribuya al desarrollo nacional, México podrá acercarse al cumplimiento de la Agenda 2030 y asegurar un transporte más amigable con el medio ambiente y la salud de las y los habitantes.

**Del Grupo Parlamentario del
Partido Verde Ecologista de México**

Salón de sesiones del Senado de la República del H. Congreso de la Unión, 26 de noviembre de 2024.