

Infraestructura pública: la gran apuesta del PND 2025-2030

Category: Legal Alerts

written by Nader, Hayaux & Goebel | mayo 21, 2025

El 15 de abril de 2025, el Gobierno de México dio a conocer el Plan Nacional de Desarrollo 2025-2030 ("PND"), documento rector de la política pública para la presente administración.

Dentro de los cuatro ejes generales y los tres transversales que componen el PND, se incluyen compromisos estratégicos en materia de infraestructura para atender necesidades históricas de conectividad, movilidad, acceso al agua, energía y transición ambiental. De manera inédita, el PND incorpora acciones y objetivos robustos de preservación, protección y restauración ambiental bajo una visión integral y de transición hacia una economía circular y autosuficiente.

Entre los compromisos concretos de infraestructura se encuentran:

1. Conectividad y movilidad:

- Ampliar, modernizar y rehabilitar más de 4,000 km de carreteras federales y caminos rurales.
- Construir distribuidores viales urbanos para mejorar la conectividad regional.
- Impulsar corredores logísticos mediante nueva infraestructura vial, ferroviaria, portuaria y aeroportuaria.
- Desarrollar la industria de electromovilidad, incluyendo redes de carga y transporte eléctrico.

2. Infraestructura hídrica:

- Fortalecer y ampliar la infraestructura hídrica (presas y acueductos).
- Impulsar proyectos estratégicos de reciclaje de agua en más de la mitad de los estados.
- Promover el uso de tecnologías de desalinización.

- Ordenamiento de concesiones hídricas y de su transmisión.
- Tecnificación de 200,000 hectáreas de riego.
- Saneamiento de los tres ríos más contaminados del país.
- Reforzamiento del monitoreo de contaminantes.
- Integración de energías limpias y renovables en cadenas de valor, en el transporte público y de carga.

3. Infraestructura ferroviaria:

- Construir más de 3,000 km de nuevas líneas ferroviarias para trenes de carga y de pasajeros.
- Desarrollar la Línea K del Tren Interoceánico hacia la frontera con Guatemala.
- Extender el Tren Maya con una nueva línea hacia Progreso, sumando más de 1,500 km adicionales.

4. Infraestructura portuaria y aeroportuaria:

- Modernizar 11 puertos a lo largo del litoral mexicano.
- Consolidar el puerto de Salina Cruz como eje logístico del sursureste.
- Ampliar 4 aeropuertos estratégicos.
- Remodelar el Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (“Benito Juárez”).

5. Infraestructura para la gestión de residuos:

- Construir 10 plantas recicladoras de residuos sólidos.
- Desarrollar un proyecto integral de economía circular en Tula, Hidalgo.
- Impulsar la economía circular en los municipios más contaminados, mediante proyectos de residuos, tratamiento de agua, generación de energía y reciclaje.

6. Infraestructura energética:

- Mayor participación de energías limpias y renovables en la matriz energética.
- Electrificación rural y ampliación de redes de distribución.
- Impulso de la electrificación del transporte público y el desarrollo de nuevas tecnologías aplicadas a infraestructura.

- Promover la generación distribuida y el almacenamiento energético.
- Incentivos para la relocalización de industrias bajo criterios de eficiencia energética y sostenibilidad.

Estos compromisos abren oportunidades significativas para la estructuración, financiamiento y ejecución de proyectos rentables para los sectores público y privado, de la mano de un compromiso por el ambiente.

* * *

Para más información o asesoría en relación con este tema, favor de contactar a los equipos de Proyectos e Infraestructura, Ambiental y Energía de Nader, Hayaux & Goebel.

Public infrastructure: the cornerstone of Mexico's 2025-2030 National Development Plan

On April 15, 2025, the Mexican government published the National Development Plan 2025-2030 ("NDP"), the guiding public policy document for the current administration.

Within the four general policy priorities and the three cross-cutting ones that shape the NDP, strategic infrastructure commitments are included to address long-standing needs in connectivity, access to water, energy, and environmental transition. For the first time, the NDP incorporates robust goals and actions for environmental conservation, protection and restoration underpinned by a comprehensive vision of circular and self-sufficient economy.

Key infrastructure commitments include:

1. Connectivity and mobility:

- Expanding, modernizing, and rehabilitating over 4,000 km of federal highways and rural roads.

- Building urban roadway interchanges to enhance regional connectivity.
- Promoting logistics corridors through new roads, rail, port, and airport infrastructure.
- Developing the electromobility industry, including charging networks and electric transport systems.

2. Water infrastructure:

- Strengthening and expanding water infrastructure (dams and aqueducts).
- Promoting strategic water recycling and reuse projects in more than half of the states.
- Advancing water desalination technologies.
- Restructuring of water concessions and their assignment.
- Technification of 200,000 hectares of irrigation systems.
- Cleanup of the country's three most polluted rivers.
- Reinforcing monitoring of pollutants.
- Integrating clean and renewable energy into value chains, and public and cargo transportation.

3. Rail infrastructure:

- Building more than 3,000 km of new railway lines for freight and passenger trains.
- Developing Line K of the Interoceanic Train toward the border with Guatemala.
- Expanding the Maya Train with a new line to Progreso, adding over 1,500 km.

4. Port and airport infrastructure:

- Modernizing 11 ports along Mexico's coastlines.
- Consolidating Salina Cruz Port as a key logistics hub in the southeast.
- Expanding 4 strategic airports.
- Renovating Mexico City's International Airport ("Benito Juárez").

5. Waste management infrastructure:

- Building 10 solid waste recycling plants.

- Developing a comprehensive circular economy project in Tula, Hidalgo.
- Promoting circular economy practices in the most polluted municipalities, through waste, water treatment, energy generation, and recycling projects.

6. Energy infrastructure:

- Increasing the share of clean and renewable energy in Mexico's energy matrix.
- Advancing rural electrification and expansion of power distribution networks.
- Promotion of public transport electrification and the development of new technologies applied to infrastructure.
- Promoting distributed generation and energy storage technologies.
- Offering incentives for the relocation of industries under energy efficiency and sustainability criteria.

These commitments open significant opportunities for the structuring, financing, and development of profitable projects for the public and private sectors, supported by a strong environmental commitment.

* * *

For more information or advice on this matter, please contact the Projects and Infrastructure, Environmental, and Energy teams at Nader, Hayaux & Goebel.