

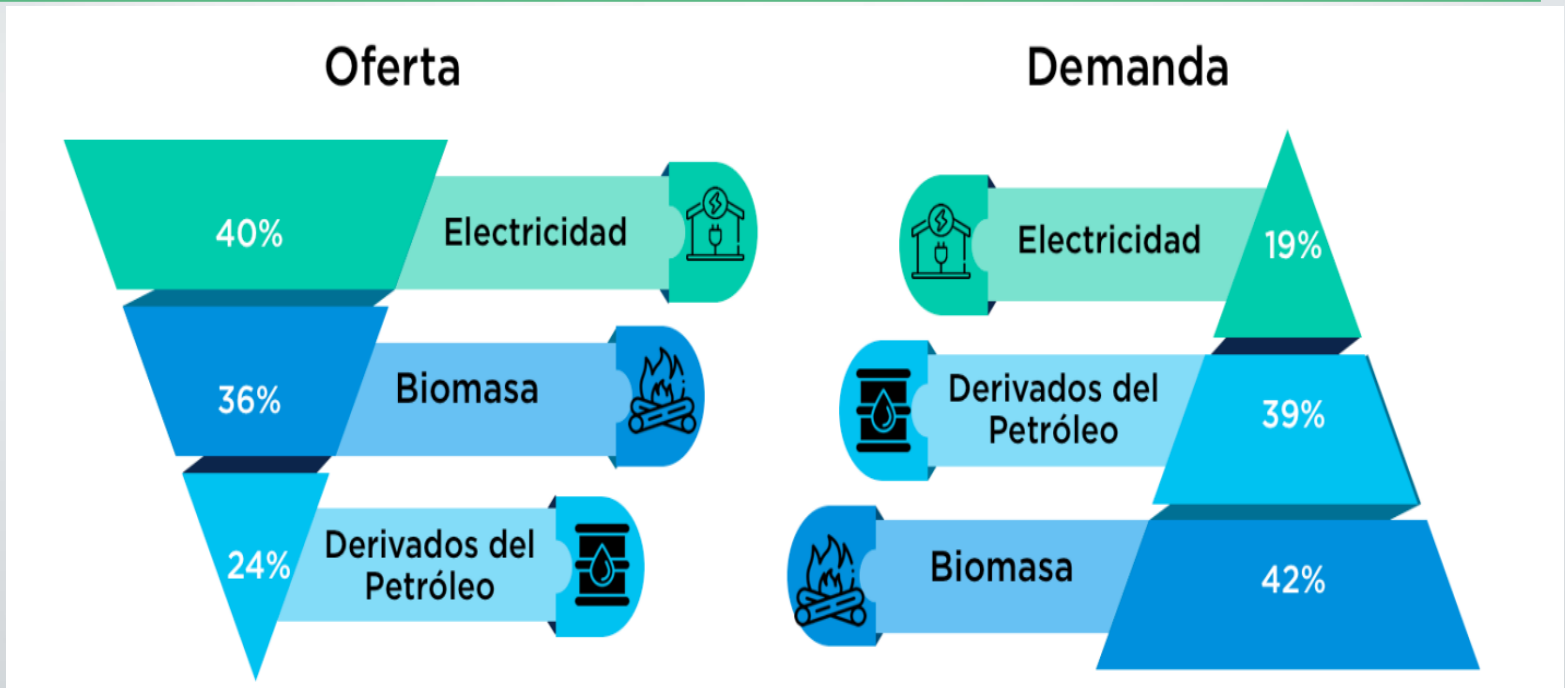


**Secretaría Técnica
de Planificación
del Desarrollo Económico
y Social**

Adilio Celle Insfrán
Viceministro
Coordinación General Económica y Social

Impulso de la Electromovilidad del Paraguay desde una perspectiva de la Planificación

A pesar de ser grandes generadores de energía limpia y renovable, seguimos empleando energía contaminante, proveniente de los derivados del petróleo



Fuente: Balance Energético Nacional 2020

Plan Nacional de Desarrollo Paraguay 2030

- PND Paraguay 2030 se ha fijado el objetivo de **desarrollar una matriz energética sostenible**, con énfasis en el aumento del consumo de energía eléctrica, y la reducción del porcentaje de consumo de los derivados de petróleo, en el cual se destaca la importancia del desarrollo de la **movilidad eléctrica** como línea de acción para lograrlo



Las metas establecidas en este objetivo están alineadas al ODS:



#PND2030py

Planificación de la Movilidad Eléctrica

Paraguay ha realizado varios esfuerzos para avanzar en la transición hacia la movilidad eléctrica



Acciones, políticas e instrumentos normativos y técnicos

- **Plan Nacional de Desarrollo Paraguay 2030**
- **Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)**
- **Decreto N° 8.840/2023**
 - Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica
 - La Ventanilla Única de Movilidad Eléctrica
 - Consejo Estratégico de Movilidad Eléctrica
- **Política Energética de la República del Paraguay**

Planificación de la Movilidad Eléctrica

Contribuciones Nacionalmente Determinadas (NDC)

Ley N° 5.681/16 que ratifica
el Acuerdo de París



Medidas de Mitigación priorizadas para el Sector Transporte (TR)

Medidas de Mitigación al 2030

TR.1. La sustitución creciente de los combustibles fósiles por los biocombustibles (según tipo de motores, hasta un 7,5% de adición al diésel y 27,5% de adición a la gasolina). Esta medida al igual que la del uso de combustibles fósiles de mejor calidad implica la innovación de la flota vehicular a tecnologías más limpias y eficientes.

TR.2. La conducción eficiente para el transporte público y de cargas.

TR.3. La sustitución creciente de los vehículos convencionales por los vehículos eléctricos e híbridos.

TR.4. La aplicación del H-verde.



COP21· CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE



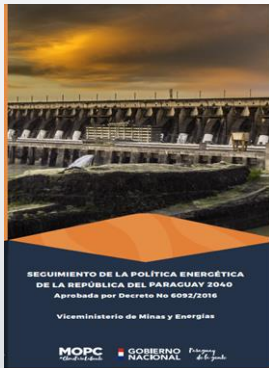
GOBIERNO NACIONAL

Paraguay
de la gente

Planificación de la Movilidad Eléctrica

Política Energética de la República del Paraguay

Decreto N° 6092/2016



Plan de acción de la Matriz Energética

- Subsector eléctrico

Objetivo Específico: Ampliar la participación de la electricidad en los sectores de consumo con criterios de eficiencia técnica y económica

Metas y plazos:

- Flota vehicular urbana de la ANDE para uso en el área Metropolitana de Asunción sea eléctrica (10% Corto Plazo, 50% Mediano Plazo; 100%, Largo plazo).
- Flota de vehículos nuevos del sector público sea eléctrica. (10% Corto Plazo; 20% Mediano Plazo; 50% Largo plazo)

Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica



Aprobada por Decreto 8840/2023



EJE 1.
REGULACIONES Y ESTÁNDARES



EJE 2.
INFRAESTRUCTURA



EJE 3.
INFORMACIÓN Y PROMOCIÓN



EJE 4.
FINANCIAMIENTO

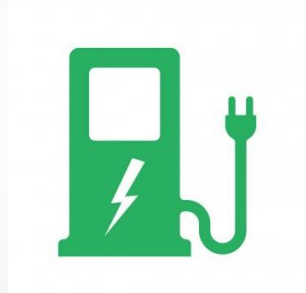


EJE 5.
OFERTA Y DEMANDA

Metas de la estrategia al 2030



10% - 20% de la flota vehicular de las instituciones públicas



300 puntos de carga públicos



10-20% de la flota de transporte público

Avances de la Movilidad Eléctrica

2018
2019

Grupo de trabajo público y privado de Movilidad Eléctrica (BID)

- Diagnóstico de Movilidad Eléctrica (Junio 2019)
- Agenda de Movilidad Eléctrica con líneas estratégicas prioritarias (Octubre 2019)

Instancia de coordinación interinstitucional

- Proyecto de decreto para la **creación de una instancia de coordinación interinstitucional**
- Borrador de una Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica.
- Mapeo de iniciativas.

2020
2021

2022

Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica, la creación del **Consejo Estratégico y la Ventanilla Única.**
Mesa de Cooperantes de Movilidad Eléctrica

Decreto 8840/2023

Estrategia Nacional de Movilidad Eléctrica
-La Ventanilla Única de Movilidad Eléctrica
-Consejo Estratégico de Movilidad Eléctrica

2023

¡Muchas Gracias!

¡Aguyje!

