



Plan Nacional de Eficiencia Energética

Lineamientos Generales



Ing. Gustavo Cazal Bogarin
Coordinador Nacional
Julio 2015





Contenido

1. Objetivos del Plan

2. Ejes temáticos

3. Plan de acción

4. Conclusiones





OBJETIVO GENERAL

Generar lineamientos y orientaciones para la implementación de medidas inmediatas y estratégicas en el uso eficiente de los recursos energéticos en los diferentes sectores, como instrumentos que sustenten un desarrollo nacional sostenible.





OBJETIVOS ESPECIFICOS

Propiciar la implementación de un marco regulatorio actualizado, a fin de optimizar el consumo energético.

Promover disposiciones y programas de eficiencia energética que contemplen la innovación tecnológica para los diferentes sectores.





OBJETIVOS ESPECIFICOS

Impulsar la cultura del uso eficiente de la energía por medio de programas de educación y concienciación dirigidos a todos los sectores de la sociedad.

Instrumentar el conocimiento sobre la matriz energética a fin de identificar sectores de mayor potencialidad para la implementación de medidas de eficiencia energética.





OBJETIVOS ESPECIFICOS

Proponer instrumentos que orienten a los diferentes actores a concretar el potencial de eficiencia energética en sus respectivos ámbitos de acción





EJES TEMATICOS

1- Político - institucionales

2- Educación, Concienciación y Formación de Agentes Multiplicadores

3- Diagnósticos y Auditorías Energéticas

4- Programas de Uso Eficiente y Racional de la Energía

5- Sustentabilidad y Sostenibilidad del proceso





EJES TEMATICOS

1 – Político –
institucionales

2 – Educación,
Concienciación y
Formación de Agentes
Multiplicadores

3 – Diagnósticos y
Auditorías Energéticas

4 – Programas de Uso
Eficiente y Racional
de la Energía

5 – Sustentabilidad y
Sostenibilidad del
proceso





Plan de Acción

Sector Industrial

Promover la implementación de sistemas de gestión de energía y auditorías energéticas

Incentivar la incorporación de tecnologías avanzadas en los equipos y gestión en los procesos

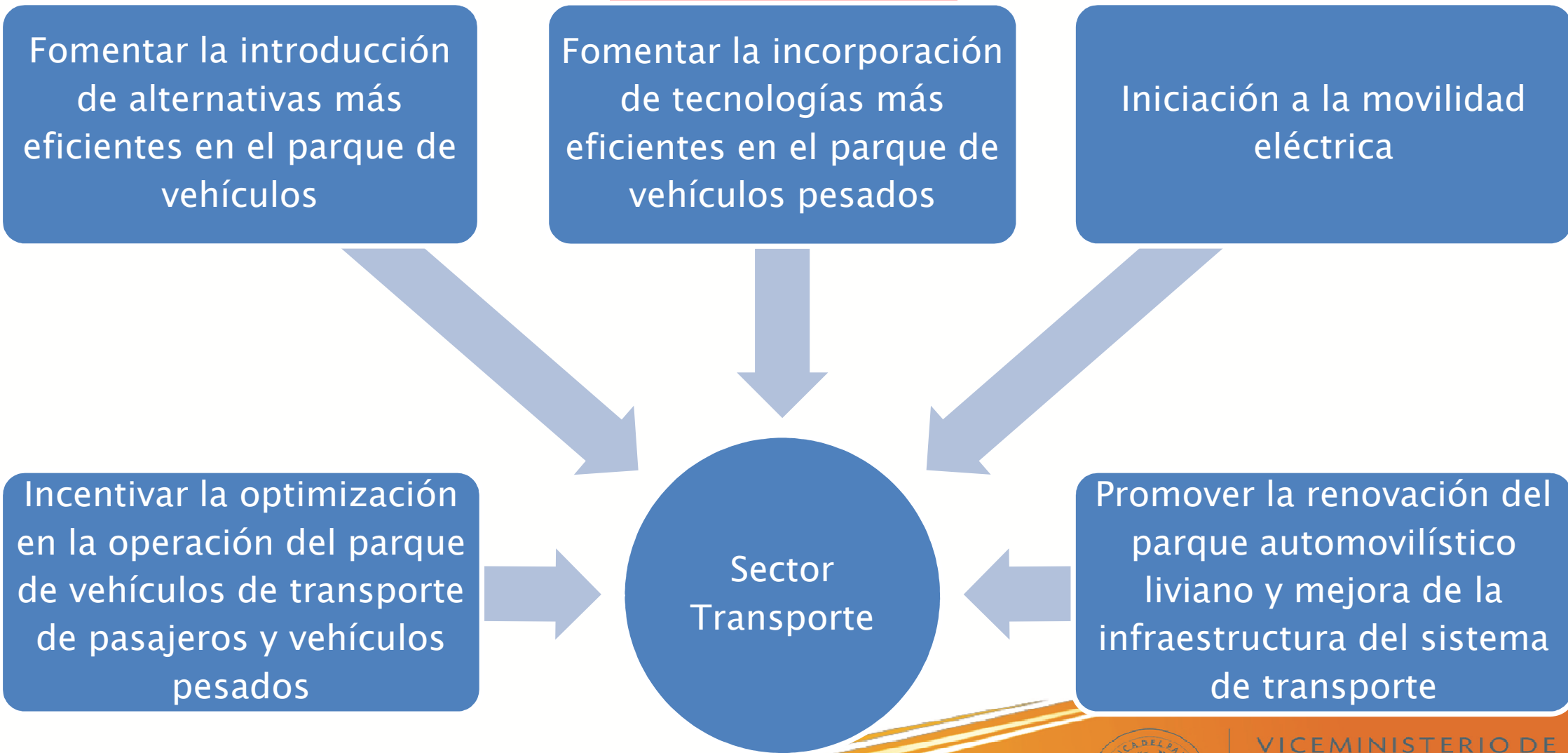
Fomentar a la asistencia técnica proyectos

Promover y fomentar la cogeneración





Plan de Acción





Plan de Acción

Sector Edificaciones

Promover el diseño de edificios con estándares de Eficiencia Energética

Mejorar la calidad energética de la envolvente y las instalaciones de edificaciones existentes construidas sin estándares de Eficiencia Energética

Promover la Eficiencia Energética en el uso de los recursos en edificios y hogares

Promover la oferta de productos y servicios de construcción con criterios de eficiencia





Plan de Acción

Sector
Agropecuario
y Forestal

Propiciar el Mejoramiento de la base de información respecto a la leña y sus procesos

Auditorías energéticas y planes de actuación de mejoras en explotaciones agrarias

Aumentar la eficiencia del consumo de leña residencial

Mejorar el estándar de calidad en la comercialización y consumo de la leña





Plan de Acción

Medidas Transversales

Fortalecimiento Institucional

Etiquetado energético

Promoción de uso de equipos modernos y eficientes

Programas de Educación, Concienciación
y Formación de Multiplicadores





CONCLUSIONES

Es mas barato que producir otras fuentes de energía

Significa ahorro para el consumidor final

Ayuda a superar la crisis energética y hace mas independiente al país

Aumenta la competitividad

Contribuye a mitigar el cambio climático





MINISTERIO DE
**OBRAS PÚBLICAS
Y COMUNICACIONES**

GOBIERNO NACIONAL
Construyendo Juntos Un Nuevo Rumbo



MUCHAS GRACIAS

www.ssme.gov.py



VICEMINISTERIO DE
**MINAS
Y ENERGÍA**