



Políticas de eficiencia energética en Costa Rica

Dirección Sectorial de Energía
Ministerio de Ambiente y Energía

VII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Eficiencia Energética

Abril 2016

Política Energética



Plan Nacional de Energía 2015-2030



En la senda de la **eficiencia energética**

En procura de una **generación distribuida** óptima

En ruta de la sostenibilidad de la **matriz energética**

En torno a la **sostenibilidad** del desarrollo eléctrico

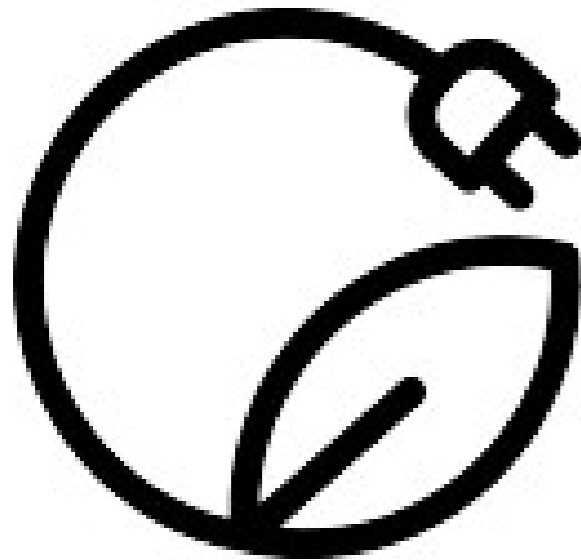
Una **flota vehicular** más amigable con ambiente

Con miras a un **transporte público** sostenible

En la ruta hacia **combustibles** más limpios

Objetivos Estratégicos - Electricidad

En la senda de la eficiencia energética



Implementar un modelo más efectivo de planificación y coordinación de la eficiencia energética.

Incrementar la eficiencia energética de los equipos consumidores.

Impulsar en la ciudadanía una cultura en eficiencia energética.

Optimizar la eficiencia energética en la oferta.

Estimular la eficiencia energética en los macro consumidores.

Fomentar la eficiencia de consumo energético del sector público

Adecuar las tarifas para el fomento de la eficiencia energética.

Objetivos Estratégicos - Transporte

Hacia una flota vehicular más amigable con el ambiente

Reducir las emisiones contaminantes en el sector transporte

Modernizar la flota vehicular

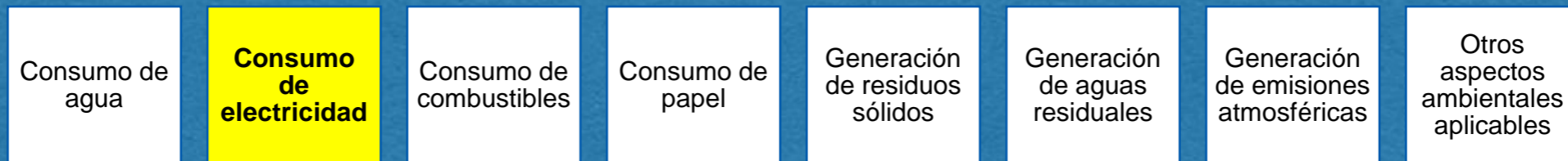
Promocionar de la eficiencia energética en el sector transporte



Proyectos Exitosos



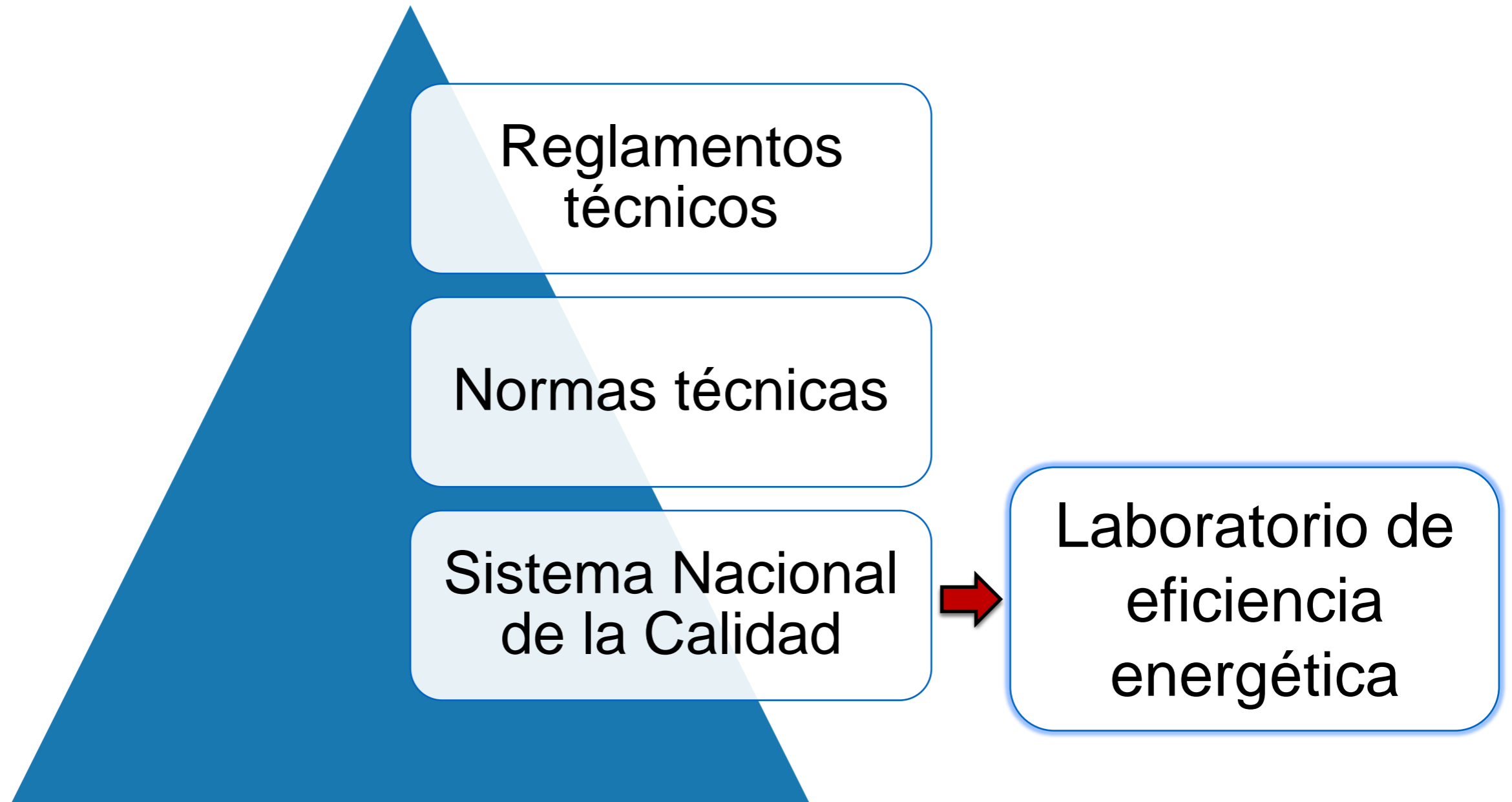
Programas de gestión ambiental institucional (PGAI)



Directriz 11



Reglamentación técnica



Información y educación



Sector industrial



Programa del
Administrador de la energía



Asesoría a
macroconsumidores

Sector transporte

- Programa de adquisición de vehículos eficientes
- Plan para vehículos eléctricos

PAVE
PROGRAMA DE ADQUISICIÓN DE VEHÍCULOS EFICIENTES
MINISTERIO DE AMBIENTE Y ENERGÍA GOBIERNO DE COSTA RICA

ETIQUETA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

MARCA _____
MODELO _____
TIPO DE COMBUSTIBLE _____
TRANSMISIÓN _____

CONSUMO DE COMBUSTIBLE DE ACUERDO A LOS DATOS DEL FABRICANTE

CONSUMO _____ KM/LITRO
EN CIUDAD _____ KM/LITRO
EN CARRETERA _____ KM/LITRO
CONSUMO COMBINADO _____ KM/LITRO

COMPARATIVA DE CONSUMO DE ACUERDO CON ESPECIFICACIONES DEL FABRICANTE

A: INFERIOR A 100 G CO ₂ /KM	
B: DE 101 A 120 G CO ₂ /KM	
C: DE 121 A 140 G CO ₂ /KM	
D: DE 141 A 160 G CO ₂ /KM	
E: DE 161 A 200 G CO ₂ /KM	
F: DE 201 A 250 G CO ₂ /KM	
G: SUPERIORES A 250 G CO ₂ /KM	

★ RUMBO A LA CARBONO NEUTRALIDAD ★
EN EL TRANSPORTE DE COSTA RICA



Políticas de eficiencia energética en Costa Rica

Dirección Sectorial de Energía
Ministerio de Ambiente y Energía

VII Seminario Latinoamericano y del Caribe de Eficiencia Energética

Abril 2016