

Agenda

- 1. Estrategias Transversales
- 2. Estrategias para FNCER
- 3. Estrategias para Movilidad Sostenible
- 4. Estrategias para Gestión Eficiente de Energía
- 5. Síntesis de recomendaciones



Antecedentes







Estrategias Transversales

PROBLEMA	ESTRATEGIA		ACCIÓN
No inclusión de costos ambientales y otras externalidades	Valoración de externalidades Positivas	√ √	Ampliación del alcance del impuesto al carbono. Reducción de costos transaccionales de licenciamiento ambiental.
Falta información sobre aspectos claves para toma de decisiones	Gestión de información	$\sqrt{}$	Creación de Observatorio de Energía. Mejoras en la Información y la tecnología de la información relevante.
Problemas para lograr eficacia en el financiamiento de proyectos	Financiación	$\sqrt{}$	Acceso directo a Recursos de Fondos: Facilitar el acceso a FENOGE y fondos multilaterales para Difusión y utilización de Líneas de Crédito (BANCOLDEX, FDN y FINDETER)
Problemas de Articulación entre instituciones	Coordinación Institucional	√ √ √	Fortalecimiento del CIURE (Comisión Intersectorial para el Uso Racional y Eficiente de la Energía y Fuentes No Convencionales de Energía). Unidad para implementación y seguimiento del Crecimiento Verde. Liderazgo del Ministerio de Minas y Energía para planear y ejecutar subastas para la expansión en generación de electricidad.
Fallas en el proceso regulatorio	Conducta regulatoria	√ √ √ √	Mayor Agilidad en tiempos de respuesta a los cambios de mercado. Análisis Ex-ante y Ex-post de los impactos de las resoluciones Garantizar análisis colectivo de las propuestas. Mantener rotación de expertos CREG.
	ľ	Misi	sión Crecimiento Verde

Estrategias Transversales (Valoración de externalidades Positivas)

PROBLEMA	ESTRATEGIA		ACCIÓN	
No inclusión de costos ambientales	Valoración de	$\sqrt{}$	Ampliación del alcance del impuesto al carbono.	
y otras externalidades	externalidades Positivas	V	Reducción de costos transaccionales de licenciamiento ambiental.	

Ampliación del alcance del impuesto al carbono:

- 1. Incluir dentro de los usos que deben pagar el impuesto la **Generación Térmica** con combustibles fósiles
- 2. Incluir el carbón para usos industriales.
- 3. **Duplicar la tarifa** para el caso de usos en transporte.
- 4. Incluir dentro del posible destino de los recursos, el apalancamiento de **proyectos con tecnologías limpias**

Reducción de costos transaccionales de licenciamiento ambiental:

Se propone que la licencia ambiental para los proyectos de energía limpia sea simplificada de tal manera de no imponer costos innecesarios en el proceso de licenciamiento.

Para realizar este cambio se requiere una decisión e tipo administrativo por parte del Ministerio de Vivienda Ciudad y Territorio.

* Modificatoria de la LEY 1819 de 2016.





Estrategias Transversales (Gestión de información)

PROBLEMA	ESTRATEGIA	ACCIÓN
No inclusión de costos ambientales y otras externalidades	Valoración de √ externalidades Positivas	Ampliación del alcance del impuesto al carbono. Reducción de costos transaccionales de licenciamiento ambiental.
Falta información sobre aspectos claves para toma de decisiones	Gestión de √ √ información	Creación de Observatorio de Energía. Mejoras en la Información y la tecnología de la información relevante.

Creación de Observatorio de Energía:

El observatorio de energía se encargaría de la búsqueda, seguimiento, análisis y difusión del conocimiento e información sobre tendencias e innovaciones a nivel mundial y nacional en torno a política pública y planeación energética, desarrollo sostenible del sector, vigilancia tecnológica e inteligencia competitiva, y mercados energéticos y regulación como ejes estratégicos que inciden en los escenarios del ideario energético Colombia 2050

Mejoras en la Información y la tecnología de la información relevante:

El funcionamiento de los mercado de combustibles, electricidad y CO2 requiere información amplia, oportuna y publica.

Se debe mantener actualizada la información para **seguimiento de las metas**, **indicadores**, señales de precios, emisiones, actores de mercados

sión Crecimiento verde

Estrategias Transversales (Financiación)

PROBLEMA	ESTRATEGIA		ACCIÓN
No inclusión de costos ambientales y otras externalidades	Valoración de externalidades Positivas	√ √	Ampliación del alcance del impuesto al carbono. Reducción de costos transaccionales de licenciamiento ambiental.
Falta información sobre aspectos claves para toma de decisiones	Gestión de información	$\sqrt{}$	Creación de Observatorio de Energía. Mejoras en la Información y la tecnología de la información relevante.
Problemas para lograr eficacia en el financiamiento de proyectos	Financiación	√ √	Acceso directo a Recursos de Fondos Difusión y utilización de Líneas de Crédito (BANCOLDEX, FEN y FINDETER)

Acceso directo a Recursos de Fondos:

- Facilitar los requisitos para que usuarios puedan acceder a la financiación.
- Esquemas de financiación rápido a través de los Operadores de Red recaudadas por medio de la factura.

Difusión y utilización de Líneas de Crédito (BANCOLDEX, FDN y FINDETER):

- Difundir información sobre la existencia de líneas de crédito apoyadas por el gobierno nacional
- Facilitar las condiciones de acceso a las líneas de crédito, en términos de requisitos y garantías.
- Incluir empresas tipo ESCOS como vehículo y beneficiarios de las líneas de crédito.

ón Cr

Estrategias Transversales (Coordinación Institucional)

No inclusión de costos ambientales Valoración de √ Ampliación del alcance del impuesto al carbono.

✓ Fortalecimiento del CIURE (Comisión Intersectorial para el Uso Racional y Eficiente de la Energía y Fuentes No Convencionales de Energía):

Fortalecimiento de esta institución e incluir en su composición al Ministro de Transporte, Ministro de Hacienda y Crédito Público entre otros actores.

Problemas de Articulación entre Coordinación ✓ Fortalecimiento del CIURE (Comisión Intersectorial para el Uso Racional y Eficiente de la Energía y Fortalecimiento del CIURE (Comisión Intersectorial para el Uso Racional y Eficiente de la Energía y Fortalecimiento del CIURE (Comisión Intersectorial para el Uso Racional y Eficiente de la Energía y

Problemas de Articulación entre instituciones

Coordinación Institucional Fortalecimiento del CIURE (Comisión Intersectorial para el Uso Racional y Eficiente de la Energía y Fuentes No Convencionales de Energía).

Unidad para implementación y seguimiento del Crecimiento Verde.

Liderazgo del Ministerio de Minas y Energía para planear y ejecutar subastas para la expansión en generación de electricidad.

Unidad para implementación y seguimiento del Crecimiento Verde:

- Incluya todos los aspectos desarrollados por la Misión de Crecimiento Verde.
- Coordine sectorialmente las acciones que desarrollan las entidades
- Coordine la elaboración de propuestas públicas de la Misión.

Liderazgo del Ministerio de Minas y Energía para planear y ejecutar subastas para la expansión en generación de electricidad

El Ministerio debe llevar a cabo las políticas en materia de definición de la matriz energética del país, de una manera más eficaz y sin barreras de ningún tipo

recimie



Estrategias Transversales (Conducta regulatoria)

ACCIÓN PROBLEMA ESTRATEGIA No inclusión de costos ambientales Valoración de Ampliación del alcance del impuesto al carbono. Peducción do costos transaccionales de licenciamiente ambiental Garantizar análisis colectivo de las Mayor Agilidad en tiempos de respuesta a los cambios de mercado: propuestas: Evitar la asignación específica de temas a un solo La CREG debe acelerar el proceso de ajustes al mercado con experto. Seria deseable asignar los temas de manera mayor oportunidad, de acuerdo con los cambios tecnológicos y los aleatoria para no crear temas propios de un solo avances en la regulación en el mundo. comisionado. **Análisis Ex-ante y Ex-post de impacto:** rgía v Mantener rotación de expertos CREG: CREG debe contar con las herramientas adecuadas para realizar Para efectos de mayor transparencia es muy estos análisis, en términos de software, modelos económicos y importante que los comisionados no sean matemáticos. ón en reelegidos, con el fin de permitir renovación. lene Mayor Agilidad en tiempos de respuesta a los cambios de mercado. Fallas en el proceso regulatorio Conducta Análisis Ex-ante y Ex-post de los impactos de las resoluciones Garantizar análisis colectivo de las propuestas. Mantener rotación de expertos CREG.

oo enersinc



Fuentes No Convencionales de Energía Renovable

Estrategia No 1. Promoción de la Inversión en Proyectos de Generación con FNCER

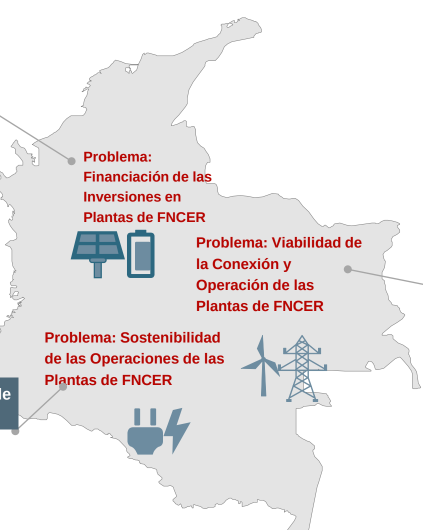
Acciones:

- 1. Subasta para la Contratación Anticipada de Energía a Largo Plazo.
- 2. Ajustes a la Metodología de Remuneración por Confiabilidad en el MEM.
- 3. Racionalización de Requisitos y Procedimientos para los Proyectos de FNCER.
- 4. Impuesto a las Emisiones de Carbono para la Generación de Energía.

Estrategia No 3. Productos y Tecnologías de Apoyo a las FNCER

Acciones:

- 1. Mercados de Servicios Complementarios.
- 2. Dispositivos de Almacenamiento de Energía.
- 3. Mercado de Certificados de Energía Renovable.



Misión Crecimiento Verde

Estrategia No 2. Fomento a la Integración de las FNCER al Mercado de Energía

Acciones:

- 1. Prioridad de Despacho y Mercados Intradiarios.
- 2. Reglamentación de Acceso y Conexión a las Redes de Transmisión Nacional.
- 3. Modernización del Mercado de Energía Mayorista.



FNCER (Promoción de la Inversión)

Estrategia No 1. Promoción de la Inversión en Proyectos de Generación con FNCER

1. Subasta para la Contratación Anticipada de Energía a Largo Plazo:

- Abierta, con mínimo para plantas nuevas de FNCER por política energética
- Contratos serían del tipo "pague lo contratado" con compromisos de entrega horario
- Deben ser líquidos y compatible con Futuros, Forwards, Day Ahead e Intradiarios
- Garantiza asignación de CxC, bajo ciertas condiciones.
- · Las plantas no podrán vender cantidades mayores que su energía media
- Permitir riesgo cambiario con crédito de equipos en pesos

2. Ajustes a la Metodología de Remuneración por Confiabilidad en el MEM.

- Reconocer la mayor disponibilidad de los recursos renovables no convencionales en condiciones de baja hidrología del sistema, con una ENFICC estacional
- Calcular la ENFICC de un portafolio de dos plantas de generación que tengan complementariedad energética
- Una de las plantas del portafolio debe ser de FNCER nueva
- El cálculo de la ENFICC del portafolio debe basarse y actualizarse con base en registros históricos de disponibilidad simultánea del portafolio

3. Racionalización de Requisitos y Procedimientos para los Proyectos de FNCER.

- Simplificar los requisitos de diagnóstico de alternativas respecto a la ubicación del proyecto
- Requisitos por tamaño, beneficios de FNCER, activar ciclos rápidos,
- Alinear los requerimientos de las CAR con la ANLA para los estudios ambientales
- Desarrollar proyectos de autogeneración y generación distribuida a pequeña escala en los planes de ordenamiento territorial urbanos, y a mayor escala la ligitar la

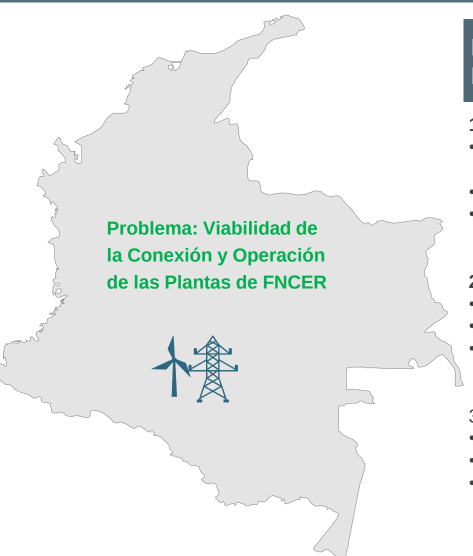
Problema:

Financiación de las Inversiones en Plantas de FNCER





FNCER (Fomento a la Integración)



Estrategia No 2. Fomento a la Integración de las FNCER al Mercado de Energía

1. Prioridad de Despacho y Mercados Intradiarios:

- Extender la opción de "autodespacho" prevista para la generación hidráulica tipo "filo de agua" mientras se implementa el Mercado Intradiario.
- Introducir un esquema de mercados intradiarios
- Implementar adquisición de datos y de pronóstico de disponibilidad de recursos renovables y de generación variable

2. Reglamentación de Acceso y Conexión a las Redes de Transmisión Nacional.

- Incluir la conexión de proyectos de FNCER como alternativa frente a activos de uso
- Definir de manera clara y uniforme los criterios y requisitos técnicos
- Revisar el Código de Redes de redes para actualizarlo tecnológicamente
- 3. Modernización del Mercado de Energía Mayorista.
- Migración a un Sistema de Precios Marginales Nodales o Multinodal
- Estandarización de Contratos en el MEM
- Concepto de Conexión Profunda de Transmisión con FNCER



FNCER (Productos y Tecnologías)

Estrategia No 3. Productos y Tecnologías de Apoyo a las FNCER

- 1. Mercados de Servicios Complementarios.
- Reglamentación de los servicios complementarios como productos independientes del mercado
- Asignación mediante mecanismos competitivos
- Participación de FNCER en la prestación de servicios complementarios
- 2. Dispositivos de Almacenamiento de Energía.
- Participación en el mercado de energía (gran escala).
- Regulación técnica y comercial correspondiente
- Integración con FNCER
- 3. Mercado de Certificados de Energía Renovable
- Diseñar e implementar un mercado de certificados de energía renovables
- Fuente de ingresos adicionales para la generación con FNCER
- Coordinación con la subasta centralizada de contratos de largo plazo





Movilidad Sostenible

Alto costo de inversión de vehículos eléctricos.

Necesidad de Inversión en Infraestructura de carga eléctrica Baja eficiencia y altas emisiones del sector transporte.

2

Desaprovechamiento de potencial eléctrico

Recaudo de impuestos a través de hidrocarburos

Crecimiento del número de vehículos particulares Estabilidad regulatoria en Infraestructura, manufactura y servicio técnico local.

Plan Tributario y de financiamiento en movilidad eléctrica.

Instrumentos complementarios para la movilidad.

Política de Electrificación del Transporte Nacional.

Plan Maestro de Transporte Intermodal. Redes precarias de transporte interurbano.

Alta dependencia de camiones de carga convencionales.









Misión Crecimiento Verde



Movilidad Sostenible (PMTI)

Alta **Acciones:** dependencia de camiones de 1. Adecuar la Red básica férrea y Fluvial de los Plan carga proyectos priorizados. convencionales. Maestro de 2. Transición hacía una normativa para el PMTI. **Transporte** 3. Inclusión del PMTI en la Misión de Crecimiento Intermodal. Redes Verde. precarias de transporte interurbano. La acción de adecuación de la red férrea y fluvial de los proyectos priorizados por el PMTI desplazan un alto consumo de hidrocarburos proveniente del transporte de carga y pasajeros. Ш



Movilidad Sostenible (PMTI)

chiriguaná	PROYECTO	DESCRIPCIÓN	КМ	CAPEX (Billone s COP)
		Conexión La Tebaida - Caimalito - La Felisa	-	-
	1. Troncal Occidental	Línea Férrea Norte del Cauca	-	-
	(Férreo)	Rehabilitación Corredor Pacífico y extensión a La Felisa (Antioquia)	480	\$ 1.3
		Rehabilitación La Dorada - Chiriguaná (incluye variantes)	550	\$ 0.7
3		Tren Chiriguaná - Puerto Brisa	330	\$ 1.9
9	2. Troncal Central	Variante Barranca	-	-
Bogota	(Férreo)	Chiriguaná - Barranquilla	250	\$ 1.2
La Tebaida Cali		Chiriguaná - Cartagena	-	-
		Variante Santa Marta (Quebrada El Doctor - Mamatoco)	20	\$ 0.19
	3. Troncal Oriental	Rehabilitación del corredor Tunja - Paipa -	_	_
7	(Férreo)	Duitama - Sogamoso		
22	(i eileo)	Tren Bogotá - Belencito (incluye variantes)	230	\$ 0.7
- X -	4. Magdalena	Canal del Dique	117	\$ 1.20
English of the land	(Navegación)	Circuito Turístico Cartagena-Monpós.	280	\$ 0.09
Lum gong	(Harogasion)	Circuito Turístico Girardot-Purificación-Villavieja-Neiva.	280	\$ 0.09
	5. Meta	Trabajo en las restricciones naturales de la hidrovía y	851	\$ 1.93
ann a	(Navegación e Interconexión	puertos de Cabuyaro/La Banqueta y Carreño.		
7	Multimodal)	Conexión con sistemas de carreteras secundarias o	14	
41	6. Atrato	terciarias. La Banqueta-Puerto López Carretera para conectar cuencas. Quibdó-Istmina	65	
		Carretera para correctar cuericas. Quibuo-istiriiria	03	Ф O 45
	(Interconexión	Ullos		\$ 0.45
	entre cuencas e otros)			
		TOTAL	3917	\$ 9.75

Movilidad Sostenible (Política de Electrificación del Transporte Nacional)

Estrategia No.2 Política de Electrificación del Transporte Nacional



Acciones

- Movilidad Eléctrico para el sector oficial
- Deben acogerse a esta tecnología aquellos con un alto recorrido diario
- Se deberá exigir una cuota por cartera ministerial
- Electrificación de trenes existentes
- En Mediano plazo corredores de alto impacto (Dorada Chiriguaná)
- Compra exclusiva de Buses Eléctricos.
- Cero arancel condicionado

Fabricantes mayoritarios con plan de producción Local (Dec 51/2018) Financiación 100% del Capex, mayores plazos

- Expansión de cupos sólo para taxis eléctricos.
- Promover la penetración de EV en transporte interurbano (carga y pasajeros)
- Financiación, cupos, fletes, registro, renovaciones



Movilidad Sostenible

INFRAESTRUCTURA, MANUFACTURA Y SERVICIO TÉCNICO LOCAL

3 ESTRATEGIA No.3 INFRAESTRUCTURA, MANUFACTURA Y SERVICIO TÉCNICO LOCAL

Regulación técnica para electrolineras y puntos privados de carga.



Estándares de cargador, Instaladores habilitados/certificados, Condiciones técnicas para la instalación, Procedimientos y Plazos para la instalación, Puntos y Lugares autorizados, Eliminación de barreras del operador/comercializador, Prevención de fraudes, Prevención de arbitraje en la inyección a la red, entre otros.

Fomento de fabricación y conversión de movilidad eléctrica local

Beneficios tributarios para la importación de los componentes, licencias, procesos de registro e incentivos regionales, que promuevan la instalación de las plantas



Regulación económica para el precio/tarifa de la electricidad para recarga

Garantizar precio y reglas estables de largo plazo las primeras inversiones, mientras se alcance un nivel aceptable de liquidez para un libre mercado



Apoyo a la capacitación y el servicio técnico para la Movilidad Eléctrica.

Programas de apoyo para la capacitación y certificación de ingenieros y tecnólogos a través de cursos presenciales y virtuales dictados por los fabricantes

Propagación del conocimiento a través de las universidades, el SENA y otros centros tecnológicos



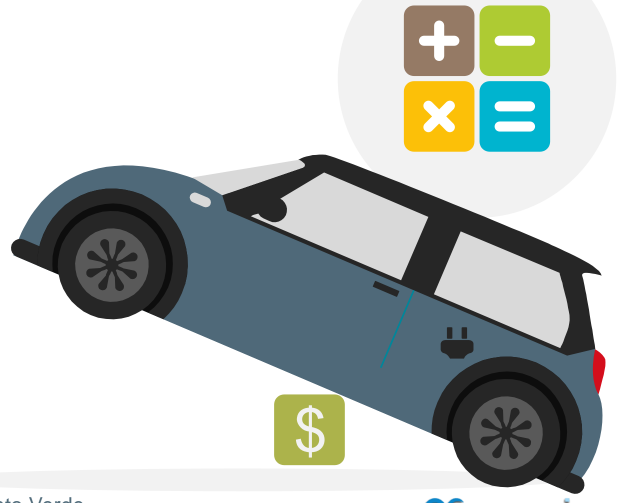
Movilidad Sostenible (Plan Tributario y financiero)



ESTRATEGIA No. 4: Plan Tributario y financiero

Acciones

- Financiación del 100% de la inversión en buses y taxis eléctricos.
- Garantizar que microempresarios de buses o taxis puedan acceder a créditos especiales
- Plan de amortización vs ahorro de combustible con la recarga.
- Producto que recauda la deuda a través de la recarga
- Se calcula el ahorro operativo que genera el vehículo eléctrico en cada recarga.
- Recaudo tributario a través de electricidad para recarga.
- Promover Movilidad Eléctrica en zonas de fronteras y subsidiadas, para desmonte gradual de los subsidios que aplican
- Trasladar gradualmente la carga impositiva de la gasolina y el ACPM a la electricidad para mantener el recaudo.



Movilidad Sostenible (Instrumentos Complementarios)



Información: Monitoreo de emisiones por ciudades, seguimiento a la penetración de tecnología, aplicaciones para ubicación de electrolineras, campañas, medición de ruido, entre otras.

Otros Instrumentos:

Descuentos en Registros, matrículas, impuestos municipales

Accesos a carriles de bus

Descuentos en Parqueaderos

Descuentos en Parqueaderos



Gestión Eficiente de la Energía

Estrategia No 1. Demanda activa Acciones:

- Masificar la Medición inteligente-AMI (Advanced Metering Infrastructure).
- 2. Implementar Tarifas Horarias para usuarios finales.
- 3. Establecer al agente Agregador de demanda.
- 4. Implementar el mercado minorista para todos los usuarios.
- Separar completamente las actividades de comercialización y distribución
- 6. Promoción de la autogeneración y la entrega de excedentes.
- 7. Participación de demanda en mecanismos del EM.
- 8. Promover desarrollo de Clústers de energía térmica y eléctrica.

9.

Estrategia No 3. Demanda informada Acciones:

1. Nuevos y más completos reglamentos y esquemas de etiquetado.

Problema: La demanda no tiene una participación activa en la cadena energética Problema: Los costos de algunas tecnologías eficientes siguen siendo más elevados y el acceso a la financiación difícil

Problema: La información no es suficiente o no se encuentra actualizada para un una demanda activa

Estrategia No 2. Demanda eficiente y moderna Acciones:

- Facilitar el Acceso a los incentivos para compra de equipos eficientes.
- Compras oficiales eficientes en costo total de infraestructura más operación.
- Líneas de financiación para la Demanda y autogeneración a través de Fondos verdes.



Gestión Eficiente de la Energía (Demanda activa)

Estrategia No 1. Demanda activa

Acciones:

- 1. Masificar la Medición inteligente-AMI (Advanced Metering Infrastructure).
- 2. Implementar Tarifas Horarias para usuarios finales.
- 3. Establecer al agente Agregador de demanda.
- 4. Implementar el mercado minorista para todos los usuarios.
- 5. Separar completamente las actividades de comercialización y distribución
- 6. Promoción de la autogeneración y la entrega de excedentes.
- 7. Participación de demanda en mecanismos del EM.
- 8. Promover desarrollo de Clústers de energía térmica y eléctrica.





Gestión Eficiente de la Energía (Demanda eficiente y moderna)



Estrategia No 2. Demanda eficiente y moderna

Acciones:

- Facilitar el Acceso a los incentivos para compra de equipos eficientes.
- Compras oficiales eficientes en costo total de infraestructura más operación.
- Líneas de financiación para la Demanda y autogeneración a través de Fondos verdes.



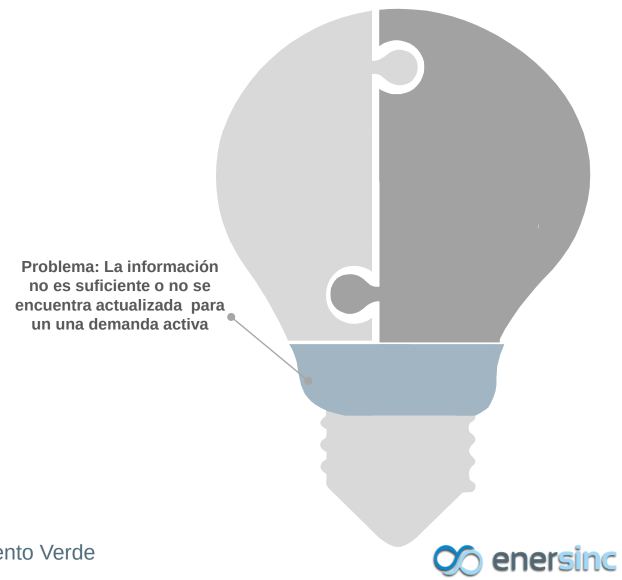
Gestión Eficiente de la Energía (Demanda informada)

Estrategia No 3. Demanda informada

Acciones:

- 1. Nuevos y más completos reglamentos
- 2. Esquemas de etiquetado

Esta estrategia se puede apoyar con las funciones propuestas para el observatorio de energía quien puede dar insumo frente a la vigilancia tecnológica que realice, así como seguimiento a las normas y reglamentos en otros países de tal manera que sea más fácil la actualización de los reglamentos nacionales





0. ESTRATEGIAS TRANSVERSALES									
	LÍNEA DE DISCUSIÓN								
ESTRATEGIAS Y ACCIONES	1. Costos de	2. Plazo de	3. Impacto de la acción	4. Actores clave	5. Metas e Indicadores				
	implementación.	implementación		involucrados					
ESTRATEGIA 1. VALORACIÓN DE EXTERNALIDADES POSITIVAS									
 Ampliación del alcance del impuesto al carbono. 									
• Reducción de costos transaccionales de licenciamiento									
ambiental.									
ESTRATEGIA 2. GESTIÓN DE INFORMACIÓN									
Creación de Observatorio de Energía.									
Mejoras en la Información y la tecnología de la información									
relevante.									
ESTRATEGIA 3. FINANCIACIÓN									
Acceso directo a Recursos de FENOGE.									
 Difusión y utilización de Líneas de Crédito (BANCOLDEX, FEN y FINDETER) 									
ESTRATEGIA 4. COORDINACIÓN INSTITUCIONAL									
• Fortalecimiento del CIURE (Comisión Intersectorial para el Uso									

Racional y Eficiente de la Energía y Fuentes No Convencionales de

Unidad para implementación y seguimiento del Crecimiento

Liderazgo del Ministerio de Minas y Energía para planear y ejecutar subastas para la expansión en generación de

Mayor Agilidad en tiempos de respuesta a los cambios de

Análisis Ex-ante y Ex-post de los impactos de las resoluciones

Garantizar análisis colectivo de las propuestas.

Mantener rotación de expertos CREG.

Energía).

Verde.

electricidad.

mercado.

ESTRATEGIA 4. CONDUCTA REGULATORIA

