

The background features abstract, overlapping geometric shapes in various shades of green, ranging from light lime to dark forest green. The shapes are primarily triangles and polygons, creating a dynamic, layered effect. The text is centered in a clean, sans-serif font.

Retos y Metas Eficiencia Energética en la República Dominicana

Retos de la Eficiencia Energética

- ▶ Insertar el fomento a la EE y el establecimiento de metas en las estrategias energéticas y ambientales.
- ▶ Fortalecer las capacidades en Eficiencia Energética.
- ▶ Altas pérdidas de Energía, entre un 30% y 33%.
- ▶ Hacer de la Eficiencia Energética una prioridad nacional.
- ▶ Gran disparidad en la situación de los programas, proyectos e iniciativas nacionales sobre E.E., así como en los contextos normativos e institucionales. Ello responde a múltiples causas (estructura económica, acceso a tecnología e información, aspectos climáticos y culturales, etc.)

Retos de la Eficiencia Energética

- ▶ Creación de regulaciones y evaluar posibles adaptaciones de experiencias exitosas a cada contexto específico.
- ▶ Falta de continuidad en la aplicación de políticas de E.E. Riesgo de desarticulación de equipos técnicos de alta capacidad.
- ▶ Escasas fuentes nacionales de financiamiento específico para programas de E.E. Alta dependencia de la cooperación internacional.
- ▶ La existencia de leyes, decretos o regulaciones que den carácter de obligatoriedad a las acciones de E.E.

Metas Estratégicas

- ▶ Creación de una ley de Eficiencia Energética
- ▶ Inclusión de la Eficiencia energética en el programa Estudiantil
- ▶ Creación de sistema de Indicadores de Eficiencia a Energética nivel
 - ▶ Sector Gubernamental
 - ▶ Sector Residencial
 - ▶ Sector Comercial
 - ▶ Sector Industrial, entre otros
- ▶ Alianza estratégica con instituciones y países con cultura de Eficiencia Energética Asociación a instituciones para aporte como la Comisión Interregional para mejores practicas, CECACIER
- ▶ Certificar Proyectos de Ahorro y Eficiencia Energética.
- ▶ Meta país 2015-2030 Reducción de un 20% del Consumo Nacional

Metas Estratégicas

- ▶ Proyectos a desarrollarse en base a
 - I. Plan de Ahorro Nacional
 - II. Etiquetado Energético Gubernamental
 - III. Proyectos Pilotos de Eficiencia Energética y Auditoria

- ▶ Departamento de Estadísticas Nacionales de Eficiencia Energética Gubernamental
- ▶ Establecer Estándares mínimos de eficiencia energética en equipos para las residencias
- ▶ Desarrollo de acciones de difusión y promoción de la Eficiencia Energética
- ▶ Impulsar el Desarrollo de la ID e Integración de la EE en el sistema Educativo

Políticas a Desarrollar

- ▶ Políticas de Eficiencia Energética
- ▶ Políticas Eficiencia Energética en Edificaciones
- ▶ Políticas de Eficiencia Energética en Transporte
- ▶ Políticas de Eficiencia Energética en Uso Gubernamental
- ▶ Políticas de EE para uso Interno y para Uso Externo
- ▶ Políticas para reciclado para aprovechamiento energético
- ▶ Políticas de EE para Diseño de Instalaciones
- ▶ Políticas para Certificación de Equipos, Eficiente
 - i. Luminarias
 - ii. Aires
 - iii. Equipos de oficinas, entre otros

Gracias...!!!!