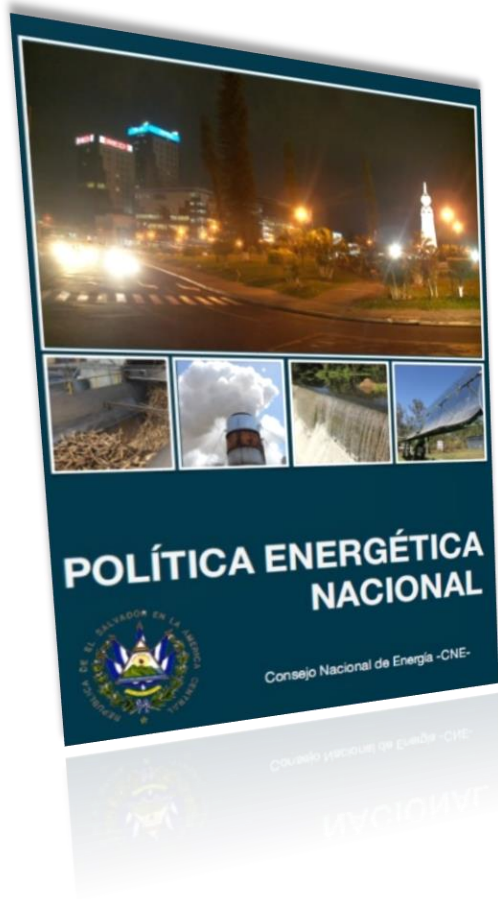








INTEGRANDO ENERGÍAS RENOVABLES EN SISTEMAS DE POTENCIA EN CENTROAMÉRICA

26 - 28 de Octubre de 2016
Ciudad de Panamá, Panamá

LOS OBJETIVOS CLAVE DE LA POLÍTICA ENERGÉTICAS Y LA INTEGRACIÓN DE GRANDES CANTIDADES DE ENERGÍAS RENOVABLES EN CADA SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL



-  Diversificación de la matriz energética y fomento de las energías renovables
-  Fortalecimiento de la Institucionalidad del Sector y protección al usuario
-  Cultura de eficiencia y ahorro energético
-  Innovación y Desarrollo Tecnológico
-  Ampliación de cobertura y tarifas sociales preferenciales
-  Integración energética regional

ACCIONES DESARROLLADAS PARA EL IMPULSO DE LAS ER



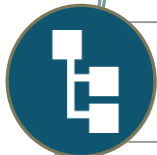
Ley de concesiones para la utilización de recursos hídrico en la generación de energía



Creación del marco regulatorio para las energías renovables (Reformas al RLGE)



Ley de Incentivos Fiscales para la promoción de proyectos de generación de energía con base en recursos renovables.

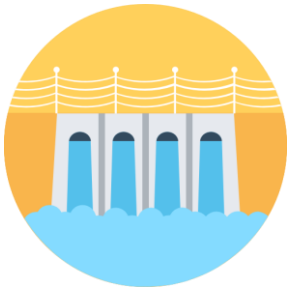


Categorización de actividades, obras o proyectos conforme a la Ley del Medio Ambiente



Reformas al Reglamento de Operación del Sistema de Transmisión y del Mercado Mayorista Basado en Costos de Producción (ROBCP)

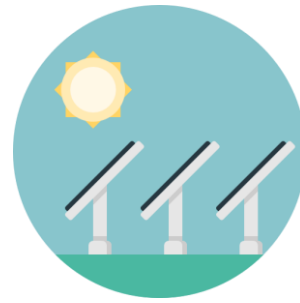
EL ROL ACTUAL Y FUTURO DE LAS ENERGÍAS RENOVABLES EN CADA SISTEMA ELÉCTRICO NACIONAL



Sustentabilidad a la matriz de generación de energía eléctrica de cada país



Disminución de la dependencia de recursos no autóctonos



ERNC permite una mayor inversión en el sector energético



El cambio climático es la amenaza #1 para las economías mundiales

EL ROL DEL SISTEMA ELÉCTRICO REGIONAL EN EL DESPLIEGUE DE ENERGÍAS RENOVABLES Y ACCIONES POLÍTICAS HACIA LA INTEGRACIÓN DE UN SISTEMA ELÉCTRICO REGIONAL



http://estadisticas.cne.gob.sv/images/boletines/estudios/Estudio_ROR.pdf