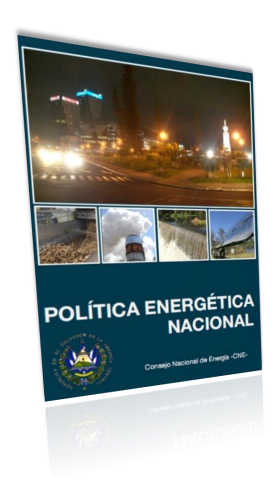


# INTEGRANDO ENERGÍAS RENOVABLES EN SISTEMAS DE POTENCIA EN CENTROAMÉRICA

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



Sustentabilida
d 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



