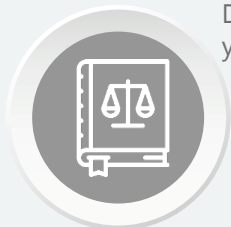


# GRÁFICO CRONOLÓGICO DE AVANCES EN EL SECTOR ELÉCTRICO PROMOVIDOS DESDE EL CNE

2010

Decreto Ejecutivo 88-2010 que modifica la contratación de largo plazo y habilita a participantes con fuentes renovables



2011

Implementación del Reglamento de Operación del Mercado Mayorista Basado en Costos de Producción – ROBCP



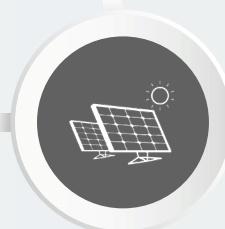
2012

- Licitación por 355 MW de nueva generación
- Decreto Ejecutivo 76-2011 que modifica los tiempos para alcanzar el porcentaje mínimo de contratación de potencia



2013

- Decreto Ejecutivo 15-2013 para la contratación de largo plazo de energías renovables
- Licitación de 15 MW de energía renovable pequeña escala
- Licitación de 100 MW de energía renovable no convencional
- Se adjudica planta de gas natural de 380 MW de licitación por 355 MW



2014

- Se adjudican 12.1 MW de energías renovables resultado licitación de 15 MW
- Se adjudican 94 MW de energías renovables resultado licitación de 100 MW



2015 - 2016

- Inician operaciones proyectos de licitación de 15 MW
- Licitación de 170 MW ER no convencional



2017

- Se adjudican 169.9 MW de energía renovable solar y eólica resultado licitación de 170 MW
- Inicia operación central fotovoltaica más grande de Centroamérica con capacidad de 101 MWp.



# CNE

Consejo Nacional de Energía



# AVANCES MÁS IMPORTANTES PARA LA CONSOLIDACIÓN DE LA EFICIENCIA ENERGÉTICA (E.E.)

**Programa El Salvador  
Ahorra Energía (PESAE)**



**2011**

1er. programa a nivel de C.A. que desarrolla la eficiencia energética entre instituciones públicas, privadas y cooperación internacional, con acciones de capacitación, concientización, desarrollo de capacidades técnicas y proyectos.

**Programa de Eficiencia Energética  
en Edificios Públicos – (PNUD)**



**2012**

Desarrollo de la Estrategia de Eficiencia Energética en el Sector Público y la creación de 120 Comités de Eficiencia Energética (COEE's).

**Premio Nacional a la Eficiencia  
Energética**



**2014**

Desde el 2014 el premio reconoce e impulsa a todos los sectores en el desarrollo de proyectos de eficiencia energética entregando más de \$200 mil en premios y reconocimientos.

**Reglamentos Técnicos  
de Eficiencia Energética**



**2015**

Con apoyo de USAID se desarrollaron reglamentos en Motores, Aires Acondicionados, y Equipos de Refrigeración que impactarán en todos los sectores; los reglamentos estarán vigentes en 2018.

**NAMA en Eficiencia  
Energética en Edificios  
Públicos**



**2016**

En el sector público se ha formulado el proyecto Acciones Nacionalmente Apropriadas para la Mitigación (NAMA) que determinan acciones, tiempos y metas para reducir el consumo de energía.

**Creación del Fideicomiso  
de Eficiencia Energética  
en Edificios Públicos**



**2017**

Con apoyo de JICA y BID, se diseñó un fideicomiso para la ejecución de proyectos de eficiencia energética en el sector público. FIDENERGETICA está en etapa de discusión y aprobación.

