

COMISIÓN REGULADORA DE ENERGÍA ELÉCTRICA (CREE)

Avances en la Implementación del Nuevo
Modelo de la Industria Eléctrica en Honduras

Taller del MER 2019

San Pedro Sula, Honduras

30 - 31 de Octubre de 2019

Contacto

Avances

CREE

Esquema

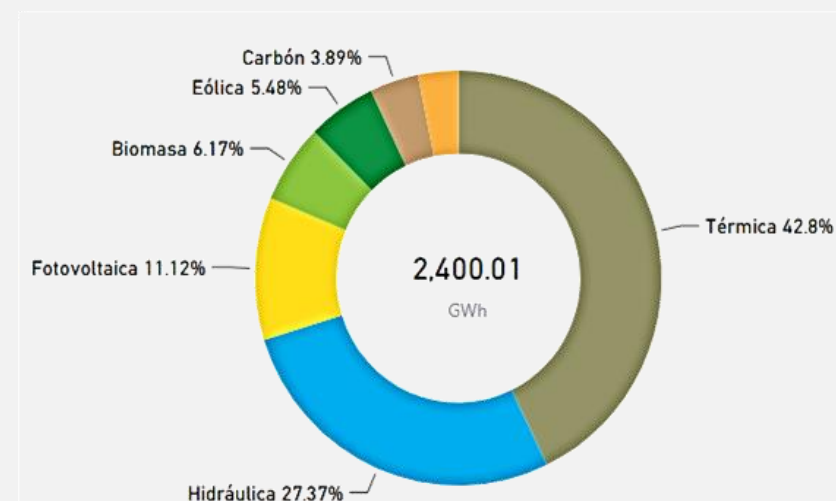
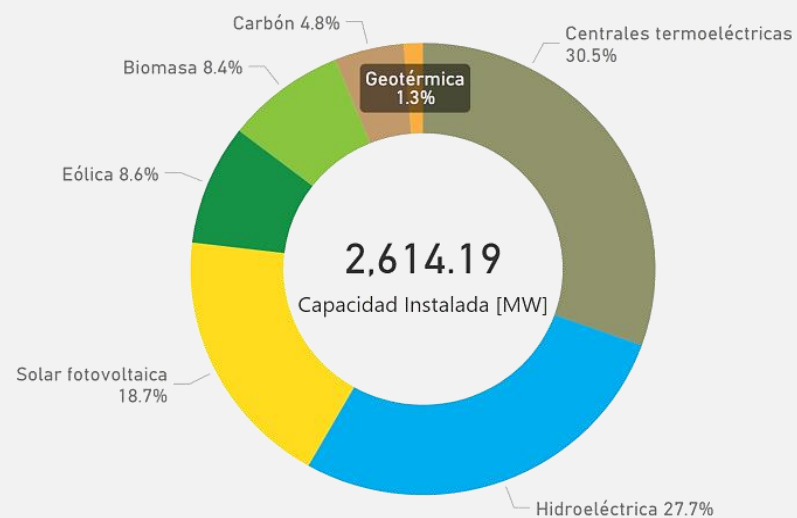
Introducción

Generales

Datos Generales

- Población¹ 9,023,838
 - Urbana 54%
 - Rural 46%
 - Menor de 25 años 55%
- Área 112,492 km²
- Cobertura eléctrica¹
 - Urbana 91%
 - Rural 68%

¹ Datos 2018



Apertura a la Competencia del Subsector Eléctrico

- La **reforma** al subsector eléctrico en Honduras está contenida en la Ley General de la Industria Eléctrica (LGIE).
- Crea un Mercado Eléctrico Nacional (**MEN**).
- **Reestructuración** completa de la forma en la que funcionó el subsector eléctrico previo a la LGIE.

Contacto

Avances

CREE

Esquema

Introducción

Generales

Objeto de la Ley General de la Industria Eléctrica (LGIE)

- Regular las **actividades** de generación, transmisión, distribución y comercialización.
- Regular la **importación y exportación** en forma complementaria a lo establecido en tratados internacionales.
- Regular la **operación del sistema** eléctrico nacional incluyendo su relación con el Sistema Eléctrico Regional y del Mercado Eléctrico Regional.

Contacto

Avances

CREE

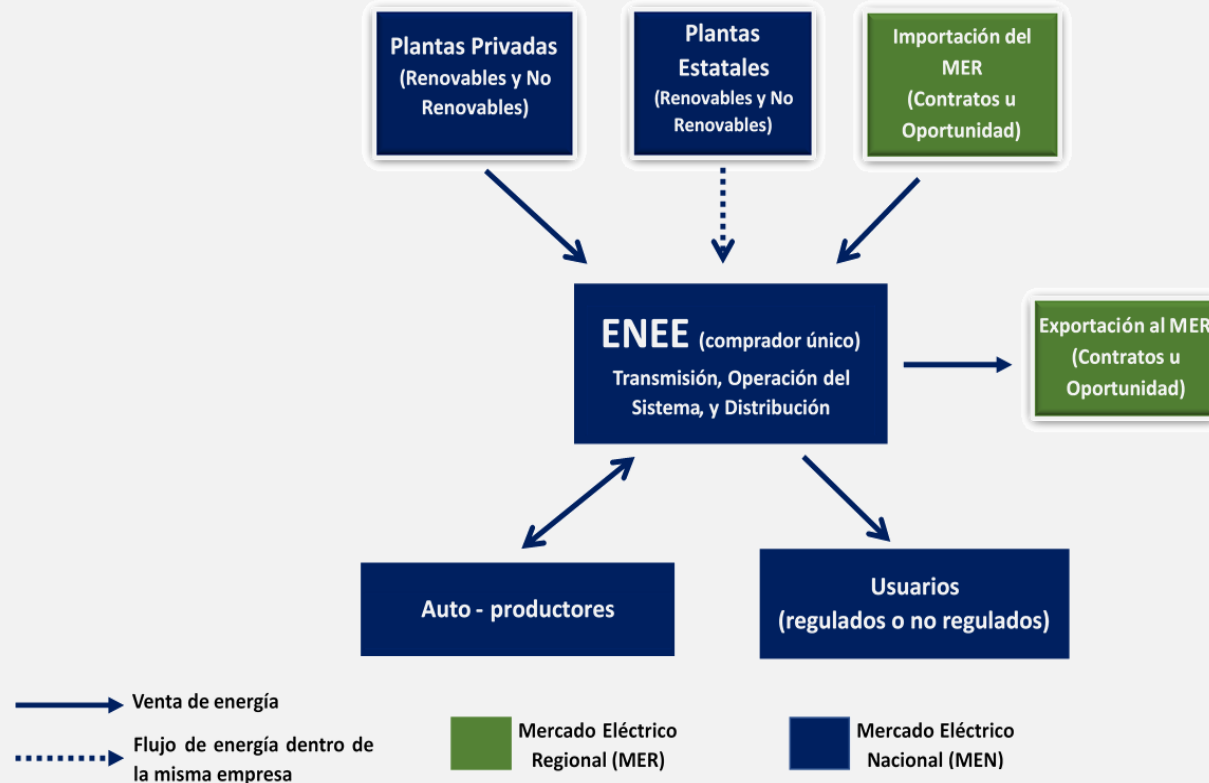
Esquema

Introducción

Generales

Apertura a la Competencia del Subsector Eléctrico

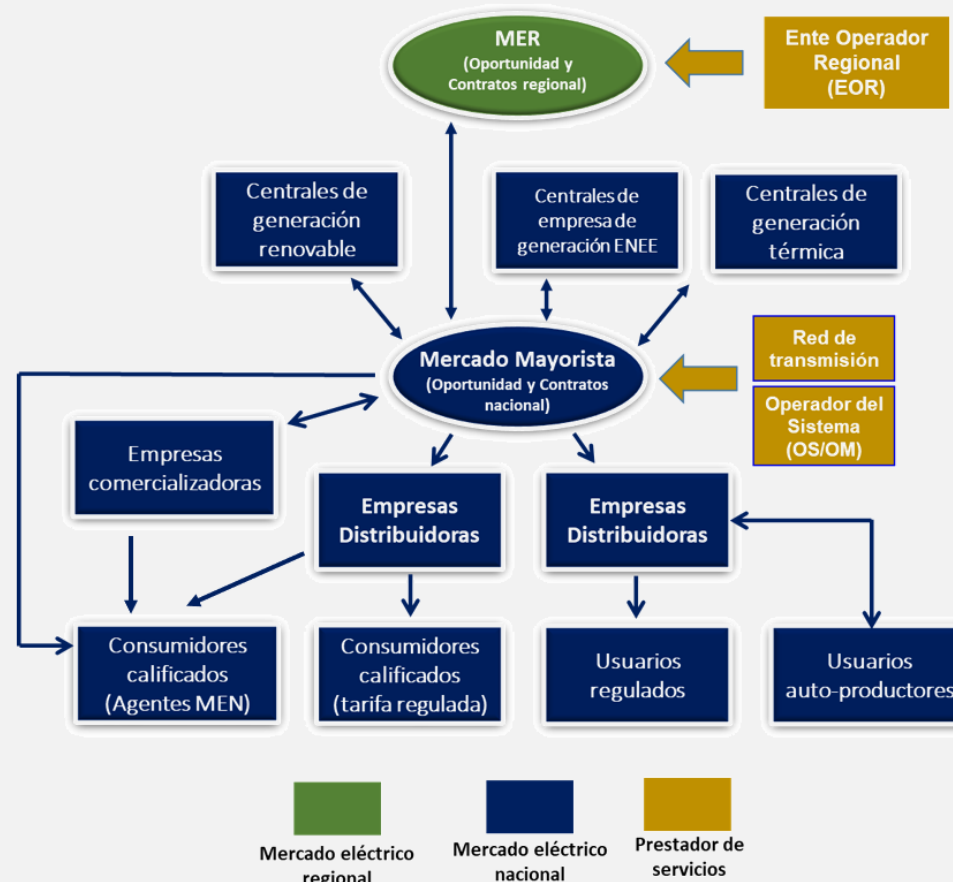
- El modelo de **organización de la industria eléctrica** estará migrando de un modelo de comprador único (integración vertical).



Modelo de comprador único previo a la LGIE

Apertura a la Competencia del Subsector Eléctrico

- Este ha migrado a un modelo basado en competencia mayorista (*wholesale market competition*).



Modelo de competencia mayorista contenido en la LGIE

Contacto

Avances

CREE

Esquema

Introducción

Generales

La Comisión Reguladora

- El Artículo 3 de la LGIE crea a la Comisión Reguladora de Energía Eléctrica (**CREE**).
- Entidad **desconcentrada** del Ministerio Sectorial de Conducción y Regulación Económica con independencia funcional, presupuestaria y facultades administrativas suficientes.
- Por PCM 009-2018 ahora es coordinada por el Gabinete de Infraestructura, Servicios y Empresas Públicas.

Funciones de la CREE

- Expedir normativas.
- Registrar empresas del sector eléctrico y Agentes del MEN.
- Otorgamiento de permisos de estudio de obras de generación.
- Otorgamiento de licencias de operación de transmisión y distribución.
- Definir metodología para el cálculo de las tarifas de distribución y transmisión.

Funciones de la CREE

- Regular la calidad del servicio.
- Regular el alumbrado público.
- Regular las bases de licitación y los contratos para la compra de capacidad de generación.

Contacto

Avances

CREE

Esquema

Introducción

Generales

Funciones de la CREE

- Entre las 17 funciones que el Artículo 3F de la LGIE le confiera a la CREE se encuentra la de:

“Expedir, aplicar y fiscalizar las normas legales y reglamentarias que rigen la actividad del subsector eléctrico”.

- Este **marco normativo** será el que regule las actividades del nuevo modelo de la industria eléctrica hondureña.

Ley General de la Industria Eléctrica

2014

Nominación Comisionados CREE

2015

- Reglamento Interno.
- Reglamento de la Ley.
- Reglamento de Operación y Mercado (ROM).
- Reglamento de Compras de Capacidad Firme y Energía (RCCFE).

2015

Reglamento Provisional de Tarifas

2016

- Reglamento de Juntas de Licitación
- Reglamento del Servicio Eléctrico
- NT-Calidad de Distribución
- NT-Calidad de Transmisión

2017

NT - Mercado Eléctrico de Oportunidad

2018

2019

Reglamento de Tarifas

Avances

CREE

Esquema

Introducción

Generales

Normativa Año 2019

Aprobada:

- Reglamento de Tarifas

Pendiente de Aprobación:

- NT del Plan Indicativo de Expansión de la Generación
- NT del Plan de Expansión del Sistema de Transmisión
- NT de Acceso y Uso de la Red de Transmisión y de Estudios Eléctricos

En desarrollo:

- Reglamento de Agentes Comercializadores
- Reglamento de Consumidores Calificados
- NT Generación Distribuida (GD)

Normativa Año 2020

- NT Usuarios Autoprodutores
- NT de Alumbrado Público
- NT de Electrificación Rural
- NT Sistemas Aislados
- NT Microrredes
- NT Diseño y Operación de la Distribución
- NT Diseño y Operación de la Transmisión
- Reglamento de Licencias de Operación
- Reglamento de Permisos de Estudio
- Reglamento Registro Público

Avances

CREE

Esquema

Introducción

Generales

Procesos de Consulta Pública

Contacto

- **CP-001-2019:**

Reglamento de la LGIE (modificaciones propuestas)

Del 13 de agosto al 06 de septiembre de 2019

- **CP-002-2019:**

Normas Técnicas de Expansión (G & D)

Del 09 al 23 de septiembre de 2019

Avances

CREE

Esquema

Introducción

Generales

Proceso CP-001-2019

■ Objetivos:

- i. Corregir algunas **inconsistencias** que fueron identificadas con respecto a lo dispuesto en la LGIE.
- ii. Incorporar los mecanismos necesarios para que el **servicio de transmisión** pueda ser realizado con el apoyo del sector privado como lo indica la LGIE en uno de sus Considerandos.

Proceso CP-001-2019

■ Objetivos:

- iii. Incorporar mecanismos que permitan una mayor competencia y dinamismo del Mercado Eléctrico Nacional (MEN), particularmente orientado a los esquemas de **participación** de los **Consumidores Calificados**.

Procesos de CP-001-2019

- Se propusieron 89 **modificaciones** al RLGIE actual, algunas de ellas de forma, otras de fondo.
- Se contó **participación** de distintos *stakeholders* del subsector eléctrico: ente de políticas públicas, Agentes del MEN, transmisores, asociaciones de generadores, entre otros.
- Se recibieron cerca de 220 comentarios.
- La CREE finalizará a mediados de noviembre el proceso de revisión y respuesta de los comentarios.

Fortalecimiento del ODS

- El **Operador del Sistema (ODS)** asumió la operación del SIN desde el 1 de junio de 2019.
- Se emitió Acuerdo para fortalecer y equilibrar la representación de los Agentes del MEN en la **Junta Directiva** del ODS.
- Se incorporaron **nuevos representantes:** empresas comercializadoras y consumidores calificados.
- Importante para impulsar la elaboración de los **planes de expansión**, dado los requerimientos de corto plazo del SIN en generación y transmisión.

Avances

CREE

Esquema

Introducción

Generales

Mecanismos Competitivos en Licitaciones

- En el **plan de expansión** se ha identificado la necesidad de corto plazo del SIN: 260 MW en generación; tres obras prioritarias en transmisión.
- La CREE trabaja en **mecanismos competitivos** para la compra de potencia y energía por la distribuidora por medio de una Consultoría.
- Flexibilidad en los contratos y mecanismos competitivos como **subastas combinatorias** están siendo analizados.

**2716 Avenida Santander, Colonia
Matamoros
Tegucigalpa Honduras**

+504 2222 1912
www.cree.gob.hn



Contacto

Regulaciones

CREE

Esquema

Introducción

Generales