

NOTICIAS DEL MES ANTERIOR

- Se publica el Acuerdo por el que la CRE emite criterios que deberá observar el CENACE, para la adquisición de potencia por medio de subastas por confiabilidad y mecanismo de asignación de los costos netos entre las entidades responsables de carga.



TEMA DEL MES

Generadores Exentos

La Generación Distribuida se define como la generación de energía eléctrica que se encuentra interconectada a un circuito de distribución e incluye aquella que se realiza por un Generador Exento, el cual es una Central Eléctrica con capacidad menor a **0.5 MW** por lo que no requieren permiso ante la CRE para generar energía eléctrica en el Mercado. La Generación Distribuida puede ser localizada en las instalaciones de los Centros de Carga o de manera independiente.

¿Quién representa en el Mercado a un generador exento?

Lo puede representar un Suministrador Calificado o el Suministrador de Servicios Básico, tomando en cuenta la siguiente condición:

- Los Generadores Exentos podrán vender energía eléctrica y Productos Asociados a través de un Suministrador de Servicios Calificados, siempre y cuando las Centrales Eléctricas no compartan equipo de medición con el Centro de Carga de un Usuario de Suministro Básico.

¿Qué se necesita para que un generador exento opere en el MEM?

Un generador exento puede tardar aproximadamente **97** días naturales para entrar en operaciones en el Mercado Eléctrico Mayorista, cumpliendo con los siguientes requisitos:

- Una vez terminada la construcción de la Central, firmar el contrato de Interconexión con CFE Distribución (30 días)*
- Certificar, por medio de una Unidad de Inspección aprobada por la CRE, la instalación para la interconexión (15 días)*
- Gestionar la Clave de la Central ante el CENACE (30 días)*
- Elegir a su representante en el MEM (7 días)
- Gestionar, mediante el suministrador, el alta de Activos ante el CENACE (60 días)

*Algunas actividades se pueden realizar en paralelo.

Al día de hoy, existen **3** generadores exentos operando en el Mercado Eléctrico Mayorista, de los cuales **2**, son representados por Ammper Energía.