

2

Criterios de planeación para la incorporación de centrales eléctricas al Sistema Eléctrico Nacional



Central de ciclo combinado, Santiago de Querétaro, Querétaro. **Central geotérmica,** Chignautla, Puebla.
Comisión Federal de Electricidad.

El cambio tecnológico conlleva el reto de adoptar nuevas tecnologías para la generación y uso de energía eléctrica, lo cual requiere de criterios claros dentro de las políticas para incorporar nuevas Centrales Eléctricas para satisfacer las necesidades de consumo de energía eléctrica de manera coordinada con la planeación de las redes de Transmisión y Distribución.

Este conjunto de cambios conlleva a una transición energética ordenada, por lo cual, la Planeación de los Sistemas Eléctricos de Potencia (SEP); así como, de los mercados eléctricos deben adaptar sus diseños para incorporar los conceptos relacionados con la integración de generación de energía eléctrica renovable intermitente; así como, prever la instalación de recursos de flexibilidad y de respaldo con generación firme que mitigue su intermitencia, y que garantice su viabilidad así como la seguridad, continuidad y confiabilidad del Suministro Eléctrico a largo plazo.

La experiencia internacional demuestra que los SEP con una penetración de más del 30%⁴ de generación de energía eléctrica proveniente de fuentes renovables intermitentes representan un reto en ingeniería para garantizar la estabilidad y la seguridad de la operación y control del Sistema Eléctrico, debido a la reducción de la inercia en el sistema eléctrico y a la necesidad de recursos flexibles de generación que den un respaldo a la intermitencia de la generación renovable intermitente; así como, a las necesidades de red de transmisión adicional para reducir la congestión y tener la capacidad de transmitir la generación en las zonas de alto potencial de generación renovable a los centros de consumo.

Actualmente, para cumplir con las metas propias de cada país en la reducción de Gases y Compuestos de Efecto Invernadero (GyCEI), los SEP tienen una participación conservadora de generación renovable intermitente, lo que ha permitido la operación razonable de los distintos mercados eléctricos, sin embargo, bajo una participación dominante de la generación renovable intermitente, deberá

modificarse la planeación y los criterios operativos para asegurar la confiabilidad, seguridad, calidad y continuidad del SEN.

La planeación del SEN incluye los criterios para establecer nuevas Centrales Eléctricas tendientes a satisfacer las necesidades de consumo en México, cuyo propósito principal es garantizar el suministro de energía eléctrica, con el fin de proteger y defender el interés público, social y colectivo.

En el corto y mediano plazos, la política de planeación establece nuevas Centrales Eléctricas que deberán garantizar el uso apropiado y eficiente de los recursos energéticos, de los elementos del SEN; así como, a satisfacer las necesidades de México y garantizar la viabilidad económica en las inversiones de largo plazo que se requieren para el desarrollo nacional, sin afectar las inversiones del Estado y permitiendo la contribución del sector social y privado, alineando la regulación vigente de la Industria Eléctrica.

2.1 MARCO REGULATORIO

La Constitución en el artículo 25 establece que:

(...)

Corresponde al Estado la rectoría del desarrollo nacional

(...)

El Estado planeará, conducirá, coordinará y orientará la actividad económica nacional, y llevará al cabo la regulación y fomento de las actividades que demande el interés general en el marco de libertades que otorga esta Constitución

(...)

El sector público tendrá a su cargo, de manera exclusiva, las áreas estratégicas que se señalan en el artículo 28, párrafo cuarto de la Constitución, manteniendo siempre el Gobierno Federal la propiedad y el control sobre los organismos y

⁴ MISO's Renewable Integration Impact Assessment (RIIA), February 2021.

empresas productivas del Estado que en su caso se establezcan.

(...)

Bajo criterios de equidad social, productividad y sustentabilidad se apoyará e impulsará a las empresas de los sectores social y privado de la economía, sujetándolos a las modalidades que dicte el interés público y al uso, en beneficio general, de los recursos productivos, cuidando su conservación y el medio ambiente

(...)

La ley alentará y protegerá la actividad económica que realicen los particulares y proveerá las condiciones para que el desenvolvimiento del sector privado contribuya al desarrollo económico nacional, promoviendo la competitividad e implementando una política nacional para el desarrollo industrial sustentable que incluya vertientes sectoriales y regionales, en los términos que establece esta Constitución

(...)"

La Constitución en el artículo 27 establece que:

"(...)

La nación tendrá en todo tiempo el derecho de imponer a la propiedad privada las modalidades que dicte el interés público, así como el de regular, en beneficio social, el aprovechamiento de los elementos naturales susceptibles de apropiación, con objeto de hacer una distribución equitativa de la riqueza pública, cuidar de su conservación, lograr el desarrollo equilibrado del país y el mejoramiento de las condiciones de vida de la población rural y urbana

(...)

Corresponde exclusivamente a la Nación la Planeación y el control del sistema eléctrico nacional (...)"

La Constitución en el artículo 28 establece que:

"(...)

No constituirán monopolios las funciones que el Estado ejerza de manera exclusiva en las siguientes áreas estratégicas: (...) la Planeación y el control del sistema eléctrico nacional, así como el servicio

público de transmisión y distribución de energía eléctrica (...)"

En la resolución emitida por la Primera Sala de la Suprema Corte de Justicia de la Nación en la controversia constitucional 212/2018, al interpretar el artículo 25 de la Constitución Federal, se señaló que, con fundamento en ese precepto, el desarrollo nacional habrá de ser sustentable conforme a los criterios de equidad social y productividad y que la Constitución mandata impulsar la economía sujeta al interés público y al uso de los recursos productivos, cuidando su conservación y el medio ambiente⁵.

Es de destacarse que, la energía eléctrica no debe caracterizarse como un derecho humano autónomo, sino como un bien constitucionalmente protegido, que es parte de un servicio público de primera importancia, sobre el cual se proyectan distintos principios previstos en los artículos señalados en este apartado de la Constitución⁶.

La LIE establece que:

Artículo 1

(...)

"Esta Ley tiene por finalidad promover el desarrollo sustentable de la industria eléctrica y garantizar su operación continua, eficiente y segura en beneficio de los usuarios, así como el cumplimiento de las obligaciones de servicio público y universal, de Energías Limpias y de reducción de emisiones contaminantes."

Artículo 2

(...)

"La Planeación y el control del Sistema Eléctrico Nacional, así como el Servicio Público de Transmisión y Distribución de Energía Eléctrica, son áreas estratégicas."

(...)

⁵ Retomado de la Sesión pública ordinaria del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, celebrada el jueves 7 de abril de 2022. Foja 8, cuarto párrafo

⁶ Retomado de la Sesión pública ordinaria del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, celebrada el martes 5 de abril de 2022. Foja 50, cuarto párrafo

Artículo 11 La SENER está facultada para:

I. Establecer, conducir y coordinar la política energética del país en materia de energía eléctrica (...)

III. Dirigir el proceso de Planeación y la elaboración del Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional;

(...)

VIII. Llevar a cabo los procedimientos de consulta, y resolver sobre las evaluaciones de impacto social para proyectos de infraestructura relacionados con la industria eléctrica;

XII. Desarrollar los programas indicativos para la instalación y retiro de Centrales Eléctricas tendientes a satisfacer las necesidades del país, incorporando los requisitos a que se refiere la fracción IX del presente artículo;

XIII. Preparar y coordinar la ejecución de los proyectos estratégicos de infraestructura necesarios para cumplir con la política energética nacional; (...)

XIX. Establecer obligaciones de cobertura para el Suministro Eléctrico en las comunidades rurales y zonas urbanas marginadas e instrumentar los mecanismos para dirigir recursos económicos a este fin;

XX. Autorizar los programas de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y de las Redes Generales de Distribución que sean sometidos por el CENACE o por los Distribuidores y solicitar cambios a los mismos, escuchando la opinión que, en su caso, emita la CRE;

XXI. Instruir a los Transportistas y los Distribuidores la ejecución de los proyectos contenidos en los programas de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y de las Redes Generales de Distribución;

(...)

XXVII. Vigilar la aplicación de las metodologías para evaluar la rentabilidad y retornos sobre el capital reportados por las empresas productivas del Estado y sus empresas productivas subsidiarias integrantes de la industria eléctrica;

(...)"

Artículo 13

"Con el objetivo de promover la instalación de los recursos suficientes para satisfacer la demanda en el Sistema Eléctrico Nacional y cumplir con los objetivos de Energías Limpias, la Secretaría desarrollará programas indicativos para la instalación y retiro de las Centrales Eléctricas, cuyos aspectos relevantes se incorporarán en el Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional.

La Secretaría podrá preparar y coordinar la ejecución de los proyectos estratégicos de infraestructura necesarios para cumplir con la política energética nacional."

Por ello, para garantizar la confiabilidad y seguridad del despacho debe ser considerado, conforme al Texto Constitucional vigente, como presupuesto necesario para el funcionamiento del SEN⁷.

Del RLIE "Artículo 5.- Para la elaboración del Programa de Desarrollo del Sistema Eléctrico Nacional se deberá considerar al menos:

(...)

II. La coordinación de los programas indicativos para la instalación y retiro de Centrales Eléctricas con el desarrollo de los programas de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y las Redes Generales de Distribución;

(...)

IV. Los programas indicativos para la instalación y retiro de Centrales Eléctricas que prevea la infraestructura necesaria para asegurar la confiabilidad del Sistema Eléctrico Nacional;

V. La coordinación con la Planeación del programa de expansión de la red nacional de gasoductos y los mecanismos de promoción de las Energías Limpias, y

VI. El análisis costo beneficio integral de las distintas alternativas de ampliación y modernización de la Red Nacional de Transmisión y las Redes Generales de Distribución."

La LOAPF establece en su artículo 33 que "a la Secretaría de Energía corresponde el despacho de los siguientes asuntos.

⁷ Retomado de la Sesión pública ordinaria del Pleno de la Suprema Corte de Justicia de la Nación, celebrada el jueves 7 de abril de 2022. Foja 24, primer párrafo.



(...)

I. Establecer, conducir y coordinar la política energética del país, así como supervisar su cumplimiento con prioridad en la seguridad y diversificación energéticas...

(...)

V. Llevar a cabo la Planeación energética a mediano y largo plazos, así como fijar las directrices económicas y sociales para el sector energético nacional, conforme a las disposiciones aplicables.”

“La Planeación energética deberá atender los siguientes criterios: la soberanía y la seguridad energéticas, el mejoramiento de la productividad energética, la restitución de reservas de hidrocarburos, la diversificación de las fuentes de combustibles, la reducción progresiva de impactos ambientales de la producción y consumo de energía, la mayor participación de las energías renovables en el balance energético nacional, la satisfacción de las necesidades energéticas básicas de la población, el ahorro de energía y la mayor eficiencia de su producción y uso, el fortalecimiento de las empresas productivas del Estado del sector energético, y el apoyo a la investigación y el desarrollo tecnológico nacionales en materia energética;”

(...)

“XXIX. Fijar la política de eficiencia energética de la industria eléctrica y la política para establecer nuevas centrales eléctricas tendientes a satisfacer las necesidades del país y a dicha política de eficiencia energética de la industria eléctrica, así como establecer los requerimientos obligatorios en materia de energías limpias para la generación eléctrica;

(...)”

El marco regulatorio vigente permite al Estado a través de la SENER y el CENACE cumplir con el mandato constitucional y con las leyes secundarias en relación a la Planeación del SEN, a través de una perspectiva integral que demanda el interés general, alentando y protegiendo la actividad económica que realicen las Empresas Productivas del Estado y del sector privado y con ello se contribuya al desarrollo económico nacional.

Lo anterior, siempre promoviendo la competitividad e implementado políticas que cuiden en todo momento que la nación promueva la participación de la iniciativa privada en las modalidades que

dicte el interés público, con el objeto de que el aprovechamiento de los recursos naturales sea con una distribución equitativa para el desarrollo y equilibrio del país, y mejorando las condiciones económicas, sociales y de vida de la población.

2.2 CRITERIOS DE PLANEACIÓN

- La planeación del SEN como área estratégica del Estado deberá garantizar el suministro de energía eléctrica en condiciones de eficiencia, Calidad, Confiabilidad, Continuidad, seguridad y sustentabilidad para el desarrollo económico nacional en los horizontes de corto, mediano y largo plazos, impulsando, con un trato equitativo, a las Empresas Productivas del Estado y del sector privado, teniendo como fin la protección y defensa del interés general.
- Es una facultad exclusiva del Estado tomar sus propias decisiones a través de la SENER sobre la planeación del SEN y del uso de los recursos energéticos necesarios para garantizar de forma eficiente, confiable, continua, segura, con calidad y sostenible un Suministro Eléctrico accesible y asequible a todos los habitantes del país.
- La planeación del SEN deberá buscar el desarrollo equilibrado, confiable, eficiente y sostenible regional del país en materia de generación de energía eléctrica, con el fin de mejorar las condiciones de vida de la población y con una visión a largo plazo.
- La planeación del SEN en materia de generación de energía eléctrica deberá buscar el equilibrio de las finanzas públicas y el fortalecimiento de las empresas productivas del Estado, permitiendo que el sector privado de manera coordinada y equitativa contribuya al desarrollo nacional en esta materia. En todo momento el SEN es considerado estratégico y de seguridad nacional.
- La planeación del SEN en materia de generación de energía eléctrica deberá buscar bajo condiciones de viabilidad técnica y económica la incorporación gradual y ordenada de energías limpias, haciendo uso de los recursos energéticos disponibles, considerando el respeto y conservación del medio ambiente, así como mejorar la calidad de vida de los habitantes en las diferentes regiones del país.

- La planeación del SEN en materia de Transmisión y Distribución de energía eléctrica deberá garantizar, bajo condiciones de viabilidad técnica y económica, en todo momento el Suministro Eléctrico, cumpliendo los objetivos establecidos por la SENER y los requerimientos técnicos en materia de eficiencia, Calidad, Confiabilidad, Continuidad, seguridad y sustentabilidad del SEN establecidos por la Comisión Reguladora de Energía (CRE).
- La planeación del SEN deberá impulsar y proteger el desarrollo de cadenas productivas regionales para el desarrollo tecnológico nacional en materia de generación, transmisión, distribución y consumo de energía eléctrica, a fin de fortalecer las oportunidades comerciales que representa para nuestro país el “nearshoring”.
- La planeación del SEN deberá conservar la estabilidad de la operación y el control para garantizar la eficiencia, Calidad, Confiabilidad, Continuidad, seguridad y sustentabilidad del SEN, que tenga como fin lograr una transición energética con una diversificación y un balance en la matriz de generación adecuada entre la generación renovable intermitente y la generación firme, de conformidad con las Políticas Energéticas cumpliendo con los requerimientos de respaldo de generación necesarios.
- La planeación del SEN deberá considerar aspectos relacionados con el comportamiento dinámico y transitorio, así como de las protecciones eléctricas del Sistema, para hacer frente a la incertidumbre inherente de las variables eléctricas que forman al proceso de generación, transmisión, distribución y uso de la energía eléctrica, con el objetivo de cumplir con la eficiencia, Calidad, Confiabilidad, Continuidad, seguridad y sustentabilidad del Suministro Eléctrico al menor costo para los Usuarios, y no solo en términos de garantizar la suficiencia.
- La planeación del SEN deberá garantizar el derecho humano a una vida digna, el derecho a un medio ambiente sano, el derecho a la salud y alineado a la política de ocupación o afectación superficial del terreno, para satisfacer la demanda eléctrica de la población y necesidades del país.
- La planeación del SEN deberá evaluar la viabilidad de la propuesta de cada Central Eléctrica de los interesados en interconectarse al SEN, considerando la ubicación, la tecnología; así como, las capacidades técnicas, económicas y financieras.



Reunión Nacional de Huracanes 2024, Los Cabos, Baja California Sur.
Comisión Federal de Electricidad.

- La planeación del SEN deberá observar el cumplimiento del marco jurídico vigente y de los Acuerdos Internacionales en materia de cambio climático, bajo condiciones de viabilidad técnica y económica para el Estado, garantizando el derecho a un Suministro Eléctrico a precios asequibles a toda la población, sin afectar las finanzas públicas y a las Empresas Productivas del Estado.
- La planeación del SEN deberá considera las condiciones y los mecanismos para garantizar el Suministro Eléctrico en las comunidades rurales y zonas urbanas marginadas sin electrificar.
- La planeación del SEN fomentará la generación de energía con fuentes renovables y tecnologías sustentables, y coadyuvará a la reducción de las emisiones del sector energético, promoviendo la participación comunitaria y su aprovechamiento local, así como la inversión.





Central fotovoltaica, Puerto Peñasco, Sonora.
Comisión Federal de Electricidad.

