

Propone CFE crecimiento

► Presenta Elías Ayub a Comisión del Senado cuatro escenarios para sistema eléctrico

Alma Hernández

La Comisión Federal de **Electricidad** podría instalar en los próximos 10 años, 10 plantas nucleares y hasta 4 mil megawatts (MW) de capacidad de **energía eólica**, según el programa que presentó a los legisladores de la Comisión de **Energía** del Senado.

Alfredo Elías Ayub, director de la empresa, dijo en una reunión de trabajo que el anterior es el escenario más agresivo, en el cual no se contemplan más carboeléctricas y se limita la capacidad de ciclos combinados basados en **gas natural** a 40 por ciento de la capacidad total de generación.

Dicho escenario, que numeró como el cuatro, es el único con el que se logra tener una inflexión

significativa en materia de emisiones de carbono, ya que con el inercial, que no incluye plantas nucleares ni centrales eólicas, se contaminaría el doble al término de la siguiente década.

Pidió que en el caso de decidirse hacia esta transición **energética** contra el cambio climático, se debe tomar una decisión en los próximos meses, para tener tiempo de construir y terminar las plantas nucleares en tiempo hacia el año 2022, ya que toma más de 10 años desarrollar un programa de estas dimensiones.

“En el extremo del escenario cuatro, que es el de las 10 plantas nucleares, es en el único en el que logramos una inflexión significativa en la cuestión de emisiones de carbono”, precisó.

Si bien destacó que se deben aprovechar al máximo las energías **renovables**, aclaró que en la actualidad sólo se podrían desarrollar económicamente entre 4

y 5 mil MW de **energía eólica** y no mucho más.

Añadió que estos planes de crecimiento deben complementarse con un programa importante de ahorro de **energía**.

Para este propósito, informó que CFE ya tiene hecho su mapa para concentrar en los próximos cinco años 60 acciones a tomar para transitar hacia la incorporación de redes inteligentes en el sistema eléctrico nacional.

Planteó que el mayor reto en materia de suministro eléctrico se tiene hacia el año 2019, cuando se deberán tener listos 12 mil MW adicionales de capacidad de generación eléctrica.

Dentro de este escenario de crecimiento también se incluye la **construcción** de 2 mil 100 MW más de capacidad **hidroeléctrica**, lo que supone el éxito de los **proyectos** de **La Yesca** y **La Parota**, además de un nuevo proyecto en Oaxaca o Chiapas, de 700 MW.

Proyectan 2019

CFE presentará cuatro escenarios de crecimiento para la siguiente década y serán los legisladores y la Secretaría de Energía los que decidan el camino:

- 1 Incluye expansión de ciclos combinados, 14 plantas carboeléctricas, sin eólicas ni nucleares.
- 2 Incluye 2 plantas nucleares, se reducen a 4 el número de carboeléctricas, 45 por ciento de capacidad máxima de ciclos combinados, 4 mil Megawatt (MW) de generación eólica.
- 3 Sin carboeléctricas, 45 por ciento de capacidad máxima de ciclos combinados, 6 plantas nucleares, 4 mil MW de generación eólica.
- 4 Sin plantas carboeléctricas, 40 por ciento de capacidad máxima de ciclos combinados, 10 plantas nucleares, 4 mil MW de generación eólica.

