

**Para no afectar de manera significativa el balance de CFE, es importante que la inversión privada participe en la generación de electricidad: Sergio Rodríguez**

**Entrevista con el licenciado Sergio Rodríguez, director senior de Corporativos de Fitch Ratings, en el programa “Al Sonar la Campana”, conducido por Lucero Álvarez, en El Financiero Bloomberg TV.**

LUCERO ALVAREZ: La calificadora Fitch Ratings estima que México requerirá una inversión total de 120 mil millones de dólares en infraestructura eléctrica para poder atender el plan de expansión del gobierno federal, de los cuales 100 mil millones de dólares se estarán destinando a activos de generación y 20 mil millones de dólares para los activos de infraestructura eléctrica.

Saludo con mucho gusto a Sergio Rodríguez, director senior de Corporativos de Fitch Ratings. Sergio, qué tal, muy buenas tardes. Vemos que para aumentar la capacidad de la red y atender también esta demanda de electricidad en México y por supuesto, evitar la presión financiera sobre la Comisión Federal de Electricidad, pues se requiere una inversión anual promedio de hasta 8 mil millones de dólares. La importancia de inversiones privadas, cuéntanos. Buenas tardes.

SERGIO RODRIGUEZ: Sí, mira, lo que estamos viendo es que de acuerdo al plan que tiene el gobierno de generación de electricidad para los próximos 15 años, estamos hablando de alrededor de 7 u 8 mil millones de dólares al año. Esto implica que la Comisión Federal de Electricidad, si lo vemos en promedio, ha invertido en los últimos cinco años 50 mil millones de pesos. Estos 8 mil más o menos hablamos que tendríamos que estar invirtiendo cerca 130 mil millones de pesos, 150 mil millones de pesos al año, lo cual es insuficiente.

Y para no afectar el balance de CFE, de alguna manera la inversión privada se vuelve muy importante, sobre todo en la parte de generación de electricidad ya que del total de las inversiones, si vemos el total de las inversiones para los próximos 15 años, se habla más o menos del orden de entre 105 a 120 mil millones de dólares, el 85 por ciento de generación, y en donde han participado los privados de manera importante es en la parte de generación. Lo que es transmisión y distribución, que representa aproximadamente el otro 15 por ciento de las inversiones, eso lo sigue manejando CFE y creemos que tiene la capacidad para poderlo hacer si se mantiene.

De ahí que para no afectar de manera importante o significativa el balance de CFE, creemos que es relevante que la inversión privada participe sobre todo en la generación de electricidad.

LUCERO ALVAREZ: Sergio, según el programa de desarrollo del sistema eléctrico nacional, se espera que la demanda de electricidad crezca a una tasa promedio anual de hasta 3 por ciento en los próximos 15 años, ¿cuáles consideran que serían los retos del plan de negocio

del gobierno federal para poder cubrir esta demanda, cuando sabemos que la situación de la Comisión Federal pues es tan delicada como la de Pemex?

SERGIO RODRIGUEZ: Mira, el primer punto yo creo que es planeación, tienes que planearla con anticipación la construcción de las plantas de generación, tener las líneas de transmisión y distribución con la capacidad requerida para poder atender la demanda cuando ésta llegue en su tiempo.

Entonces es bien importante que se esté planeando con anticipación para que cuando la demanda esté ahí y esté creciendo, ya esté la capacidad suficiente para poder ofrecer el servicio. Ese es el primer punto.

Muchas veces, y esto va muy de la mano con el crecimiento, la demanda va muy de la mano con el crecimiento del Producto Interno Bruto. A veces hemos observado, cuando hay una desaceleración o una caída del Producto Interno Bruto, vemos que de repente empieza a haber un poco más de capacidad vigente porque se planeó con un mayor crecimiento de lo que en realidad sucedió, pero también puede pasar al revés, si el crecimiento económico es más rápido de lo esperado, pudiera ser que en algún momento empiece a haber una escasez de electricidad. Por eso es bien importante que haya una planeación.

El otro tema importante es que hay que mantener una estructura de costos buena para tener precios competitivos, precios competitivos tanto para los clientes residenciales porque de ahí puede traer inflación, pero también para la industria y el comercio, porque eso te puede poner en una posición o en una desventaja competitiva ante un entorno de competencia global.

LUCERO ALVAREZ: Sergio, lo ideal es tener un sistema eléctrico aquí en México competitivo y bastante confiable, ¿qué percepción deja la administración a los inversionistas y por supuesto a las calificadoras el asunto de la cancelación de las subastas de energía limpia respecto a la capacidad de la Comisión Federal de Electricidad para poder financiar estos proyectos a un ritmo requerido para poder mantener reservas saludables y por supuesto los precios más bajos?

SERGIO RODRIGUEZ: Yo creo que uno de los temas principales es que se habían estado realizando, sobre todo las últimas, a precios bastante competitivos y eso creo que venía ayudando a tener un mejor entorno de negocios. En la medida que se cancelen las subastas, hay que ver, uno, cómo le va a hacer hacia adelante CFE para planear sobre todo en la parte de generación su crecimiento, si lo van a hacer ellos de manera personal o individual, por un lado, o con competencia de otras compañías.

Entonces eso está en un punto yo creo que en este momento de incertidumbre porque no vemos claro todavía cuál va a ser el rumbo que va a seguir CFE. Lo que vemos es que hay un plan estratégico que están trabajando en él, al igual que Pemex, y que en la medida que lo hagan público próximamente, yo creo que ahí podemos tener un poco más de visibilidad hacia dónde va. Pero por lo pronto creemos que esto detiene un poco el crecimiento de hacia dónde puede ir y creemos que los precios a los cuales se habían estado realizando estas últimas licitaciones son bastante competitivos.

LUCERO ALVAREZ: Bien. En el Acuerdo de París se fijó un Objetivo para generar hasta 35 por ciento de la energía a partir de fuentes renovables para el año 2024. ¿Qué hay de las energías limpias aquí en México?

SERGIO RODRIGUEZ: Hasta ahorita creo que vamos más o menos en línea con el objetivo, en el 2018 el promedio de generación de energías limpias creo que fue de alrededor del 23.8 por ciento, se esperaba estar más o menos en un 25 por ciento, sin embargo, lo que estamos esperando es que con la entrada de las nuevas plantas que ya estaban en construcción, probablemente hacia el 2020 vamos a estar muy cercanos al objetivo que se tiene.

Este objetivo habla que debes de estar en un 30 por ciento para el 2021 y en un 35 por ciento de generación de energías limpias para el 2024. De acuerdo a la información que tenemos y al plan de negocios que tiene tanto el sector de electricidad en México como CFE, lo que tenemos entendido hasta ahorita es que si no hay cambios, deberíamos estar cumpliendo con este objetivo o estar cercanos a poderlo cumplir en las fechas que así lo demanda el Acuerdo de París.

LUCERO ALVAREZ: Sergio Rodríguez, te agradezco la plática.

SERGIO RODRIGUEZ: Gracias.