

#RESPONDENAMORENA

DEFIENDEN AUTONOMÍA

EL PRESIDENTE DE LA CRE ASEGURÓ QUE SE DEBE EVITAR QUE LOS REGULADORES ENERGÉTICOS SEAN SUBORDINADOS DE LA SENER

ENTREVISTA

POR ADRIÁN ARIAS

ADRIAN.ARIAS@HERALDODEMEXICO.COM.MX

La iniciativa presentada en el Congreso de la Unión que plantea integrar los organismos reguladores energéticos a la Secretaría de Energía (Sener) hizo que se prendieran los focos rojos en la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

Según la CRE, la propuesta va en contra de lo que establece la Constitución al restarle independencia, por lo que considera que es necesario modificarla para evitar que los reguladores sean subordinados de esa secretaría.

"Es una contradicción con la Constitución y por eso mismo estoy seguro de que se va a adecuar el lenguaje para reflejar lo que tenemos ahora, que es una coordinación estrecha con la Secretaría, pero no una subordinación", dijo Guillermo García Alcocer, presidente de la CRE, en entrevista con **El Heraldo de México**.

En semanas recientes, la bancada de Morena en la Cámara de Diputados presentó una iniciativa que plantea que "los órganos reguladores en materia energética estarán sectorizados en la Secretaría de Energía".

Al respecto, el funcionario consideró que "lo importante de tener órganos independientes es que te da esa posibilidad de establecer un piso parejo a todos los actores, a la industria, a las empresas estatales, a los centros gubernamentales, y en el momento en que ya eres parte de otro actor, pierdes esa independencia".

García Alcocer opinó que es necesario revisar la redacción de la propuesta legislativa, a fin de garantizar que no afecte la esencia de los reguladores energéticos: "La autonomía técnica te da la posibilidad de ser un árbitro independiente, es un elemento clave para poder llevar las decisiones a buen término", mencionó.

La propuesta de Morena también ha alertado a los mercados, pues Moody's señaló que la autonomía de los reguladores fue un pilar importante de la Reforma Energética y que abrió el sector a la inversión privada, por lo que advirtió que "la ley propuesta sería un paso hacia atrás y afectaría la calidad crediticia soberana de México al socavar nuestra evaluación de su fortaleza institucional".



FOTO: CUARTOSCUIRO

• **VISIÓN.** Guillermo García Alcocer destacó la importancia de tener organismos independientes de la Sener.



OPINIÓN

Lo importante de tener órganos independientes es que te da esa posibilidad de establecer un piso parejo, a la industria, a las empresas estatales y a centros gubernamentales".

GUILLERMO GARCÍA ALCOCER
PRESIDENTE DE LA CRE

ESCENARIO

- La CRE dice que se debe revisar la redacción de la propuesta legislativa.
- Para Moody's, la autonomía de los reguladores fue un pilar de la Reforma Energética.

A su vez, la Asociación Iberoamericana de Entidades Reguladoras de la Energía (ARIAE), organismo que agrupa a 25 reguladores de Europa, América Latina y el Caribe, dijo que la iniciativa eliminará un modelo regulatorio que ha sido exitoso y frenará las inversiones.

REGLAS

Sobre los lineamientos que permitirán a las empresas de telecomunicaciones usar los postes de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) para instalar su infraestructura en ellos, el presidente de la CRE dijo que esta medida generará beneficios para los usuarios, ya que se abre la posibilidad de ampliar la cobertura de servicios, gracias a la red de postes de la empresa que lleva energía a 99 por ciento de la población.

"Estas disposiciones representan una sinergia entre dos sectores que, a nivel internacional, evolucionan hacia el uso de redes inteligentes, con ello no sólo llegará electricidad a los usuarios, también los servicios del triple play que incluyen voz, internet y televisión", comentó.

A partir de enero del próximo año, las empresas de telecomunicaciones podrán usar los 11 millones de postes que la CFE tiene distribuidos a lo largo del país, una medida que llevaba dos años de retraso y que fue una promesa de la Reforma de Telecomunicaciones.

Con dicha medida se aumentan las posibilidades de las empresas dejen de usar cables coaxiales de cobre y usen cables de fibra óptica, que son menos pesados para los postes y que permiten ofrecer servicios de mayor calidad para los usuarios, principalmente internet de banda ancha. 📶