



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
EL ECONOMISTA	26	19/01/2023	LEGISLATIVO

Ocupará la presidencia por siete años

Senado avala nuevo periodo de Leopoldo Melchi en la CRE

•El funcionario repetirá en el cargo en medio de las presiones de los gobiernos de Estados Unidos y de Canadá por un trato no discriminatorio y expedito a las empresas energéticas privadas en petrolíferos y electricidad

Karol Garcia
karol.garcia@eleconomista.mx

Leopoldo Vicente Melchi García rindió protesta como presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE) para los próximos siete años, en sesión permanente del Senado, donde con 35 votos a favor y dos abstenciones tomó el cargo por segundo periodo consecutivo.

Al concluir el año pasado, concluyó el periodo legal de Melchi García al frente del órgano de gobierno del regulador, luego de que llegó en sustitución de Guillermo García Alcocer, quien renunció en 2019 por desacuerdos con la actual administración.

Así, el 6 de enero durante la sesión de la Comisión Permanente de la Cámara Alta, la Mesa Directiva recibió del Ejecutivo Federal, la terna para la designación del comisionado presidente de la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

Previamente, el presidente de México, Andrés Manuel López Obrador, remitió al órgano legislativo, la terna integrada por Alfonso López Alvarado, Leopoldo Vicente Melchi García y Víctor David Palacios Gutiérrez, para ocupar dicho cargo.

“A través de los órganos Reguladores

Coordinados en Materia Energética, el Ejecutivo Federal ejerce sus facultades de regulación técnica y económica en materia de electricidad e hidrocarburos, a fin de incentivar la productividad industrial y dotar de condiciones de competencia y sustentabilidad a la industria energética para un desarrollo económico y social”, según la exposición de motivos de la terna.

El artículo 7 de la Ley de los Órganos Reguladores Coordinador en materia Energética establece que el comisionado presidente de la CRE será designado de entre la terna que presente al Senado el titular del Ejecutivo Federal. El documento se envió después a la Tercera Comisión de la Permanente: Hacienda y Crédito Público, Agricultura y Fomento, Comunicaciones y Obras Públicas, para ser analizada y se votó este miércoles para que el presidente saliente de la CRE repitiera en el cargo.

Leopoldo Vicente Melchi García es Ingeniero Químico por la Universidad Veracruzana y cuenta con diversos diplomados en administración directiva D-2 por el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas, en instrumentos de política ambiental y pro-

tección ambiental por la UAM, y en uso eficiente del agua y control de calidad por la UNAM.

Es uno de los comisionados que ha sido nombrado en la presente administración por el actual gobierno, aunque es el único que sí ha sido aprobado por el Senado, ya que los otros fueron impuestos tras la falta de votos de senadores.

Los otros comisionados que siguen en sus cargos son: Norma Leticia Campos Aragón; Guadalupe Escalante Benítez; Hermilo Ceja Lucas y Luis Linares Zapata.

En tanto, el 31 de diciembre pasado concluyó su encargo Luis Guillermo Pineda, que era el único comisionado que quedaba de administraciones anteriores ya que los cargos en los reguladores energéticos fueron diseñados en plazos transexenales para evitar que el Ejecutivo tuviera interferencia en las decisiones de carácter técnico que deben tomar.

En lo que va de la presente administración federal, operadores privados nacionales e internacionales en los mercados de petrolíferos y de electricidad, se han quejado por la ralentización en la gestión de trámites, principalmente los relacionados con la emisión y renovación de permisos.



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
EL ECONOMISTA	26	19/01/2023	LEGISLATIVO

Leopoldo Vicente

Melchi García es Ingeniero Químico por la Universidad Veracruzana y cuenta con diversos diplomados en administración directiva D-2 por el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas, en instrumentos de política ambiental y protección ambiental por la UAM, y en uso eficiente del agua y control de calidad por la UNAM.

