



PERIÓDICO	PÁGINA	FECHA	SECCIÓN
Bloomberg Línea		19/01/2023	LEGISLATIVO

Leopoldo Melchi regresa como presidente de la CRE tras señalamientos de irregularidades



Ciudad de México — **Leopoldo Vicente Melchi García regresó como presidente a la Comisión Reguladora de Energía (CRE) de México.** Fue reelegido por la Comisión Permanente del Congreso de la Unión, luego de **una gestión señalada por irregularidades en la aprobación de permisos gasolineros.**

El ingeniero químico obtuvo mayoría calificada con 33 votos favor y dos abstenciones. Dejó en el camino a Alfonso López Alvarado y Víctor David Palacios Gutiérrez en la terna que envió el presidente Andrés Manuel López Obrador al poder legislativo para su aprobación.

El nuevo periodo de Melchi García al frente de la CRE concluirá el 31 de diciembre de 2029. “Esto **marca una señal de continuidad para los trabajadores** y los planes de trabajo al interior de la CRE”, dijo Marcial Díaz, presidente de la Asociación de Regulados del Sector Energético (ARSE), a Bloomberg Línea.

El regulador mexicano aún tiene pendiente la elección de dos comisionados más.

Durante la gestión de Melchi García, quien llegó a la CRE en octubre de 2019, hubo una sequía de permisos gasolineros que concluyó en 2022 cuando el regulador aprobó medio millar de permisos, de los cuales, casi la mitad enfrentaban irregularidades.

Dos de los comisionados, Leticia Campos Aragón y Luis Linares Zapata, denunciaron en múltiples sesiones las irregularidades como la inconsistencia en las estructuras accionarias de los solicitantes de permisos, así como falta de tiempo para examinar los permisos propuestos para aprobación, incluso algunos vinculados con delitos, principalmente con la empresa gasolinera Hidrosina.

Después de múltiples señalamientos, el 29 de noviembre de 2022, Melchi pidió presunción de inocencia hacia los accionistas de Hidrosina.

[Leopoldo Melchi regresa como presidente de la CRE tras señalamientos de irregularidades \(bloomberglinea.com\)](https://www.bloomberglinea.com)