



#ESTATUTOSDELPRI

Cambios serán impugnados

OSORIO CHONG CONSIDERA QUE MODIFICACIONES SÓLO BENEFICIAN A MORENO

POR ELIA CASTILLO

PAIS@ELHERALDODEMEXICO.COM

El coordinador de la fracción parlamentaria del PRI en el Senado, Miguel Ángel Osorio Chong, advirtió que los cambios en los estatutos del Revolucionario Institucional aprobados la noche del pasado lunes, serán impugnados ante el Tribunal Electoral del Poder Judicial de la Federación (TEPJF).

En entrevista con Mario Maldonado en **Heraldo Televisión**, aseguró fueron modificaciones que benefician únicamente al dirigente nacional del partido, Alejandro Moreno, por lo que buscarán dar vuelta atrás a esta modificación en

4

AÑOS DURA
LA DIRIGENCIA
DE ALEJAN-
DRO MORENO.

10

EXPRESIDENTES DEL PRI
EXIGEN SU
RENUNCIA.

los tribunales. "Nadie puede hacer una modificación para su propio beneficio y eso es lo que vamos a invocar en una impugnación tanto en el INE como en el Tribunal Electoral", sostuvo el priista.

Aseguró que Moreno no es la persona que puede salvar al partido y añadió que además éste no le pertenece.

El priista recordó que *Alito* se comprometió en junio pasado con los exdirigentes priistas que no buscaría ampliar su mandato más allá de lo estipulado en el estatuto.

En tanto, el exgobernador de Guerrero, Héctor Astudillo, renunció como integrante del Consejo Político Nacional del PRI y también a su militancia, tras señalar que no puede convertirse en observador de abusos, faltas de respeto y de trampas, aseguró que su decisión es en congruencia con sus convicciones políticas, democráticas y morales. En una carta a *Alito* rechazó que el cambio a los estatutos hayan tenido unanimidad de 453 votos. ●



FOTO: ESPECIAL



**CRITICA
GESTIÓN**

1

• Situación del partido pone en vilo la coalición con el PAN y el PRD: Osorio.

2

• Con sus acciones *Alito* muestra que no es merecedor de confianza, dijo.

3

• El CPN aprobó la alianza con *Va por México* en Edomex y Coahuila.



PERIÓDICO

PÁGINA

FECHA

SECCIÓN

8

21/12/2022

LEGISLATIVO