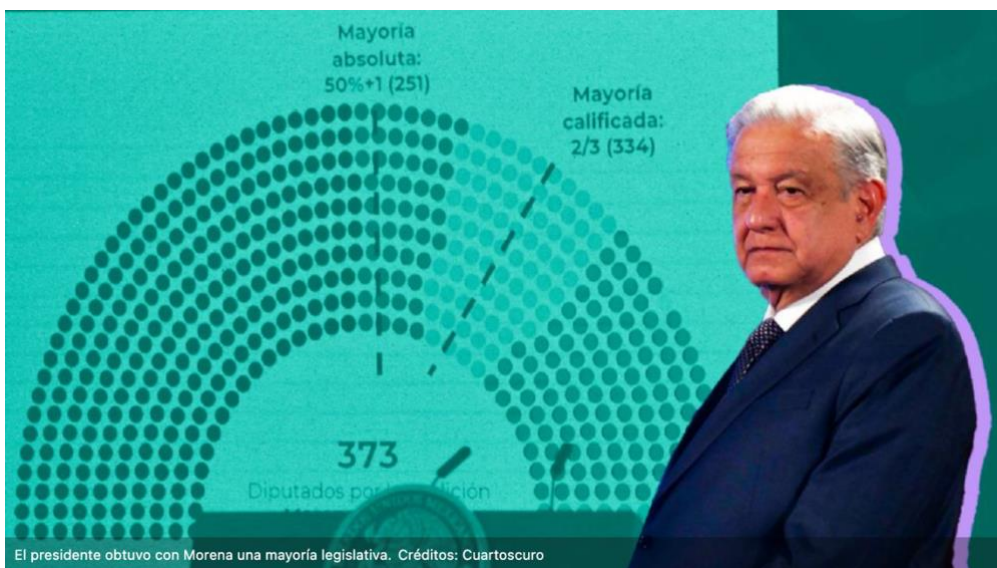




Sobrerrepresentación en el Congreso: esto deben hacer jueces para evitarla, según Luis Carlos Ugalde

En entrevista para MVS Noticias con Luis Cárdenas, el Dr. Luis Carlos Ugalde, director de Integralia, abordó la preocupante sobrerrepresentación en el Congreso de México, señalando que el país está transitando hacia un nuevo régimen político donde la democracia se está redefiniendo de manera alarmante.

El especialista advirtió que estamos dejando atrás un modelo diseñado para controlar el abuso de poder



and avoid excesses, to adopt one in which the power is exercised without counterweights.

El Dr. Ugalde explicó que este cambio en la concepción de la democracia no es nuevo y tiene sus raíces en los años 70, cuando la izquierda comenzó a construir un sistema destinado a limitar el poder hegemónico del PRI.

A partir de ese momento, se fue construyendo un Congreso más activo y un sistema electoral con mayor competencia, culminando en la reforma de 1996 que obligó al PRI a negociar las reformas trascendentes para el país.

Durante las siguientes dos décadas, aunque no sin deficiencias como la corrupción, el sistema funcionó para contener el exceso de poder.

"La democracia ahora se va a constituir en un modelo autoritario, yo no le llamaría democracia", afirmó categóricamente.

Una de las manifestaciones más preocupantes de este nuevo régimen, según Ugalde, es la sobrerrepresentación en el Congreso.

"Nunca había habido una sobrerrepresentación de 20 puntos, había de 2 o 3; nunca habíamos tenido una figura de coalición no para competir sino para inflar," explicó.



PERIÓDICO

PAGINA

FECHA

SECCIÓN



29/08/2024

LEGISLATIVO

Esta sobrerrepresentación, aunque no es ilegal, distorsiona el principio constitucional de tener una república representativa, un problema que, según Ugalde, debería ser abordado por los jueces electorales.

<https://mvsnoticias.com/entrevistas/2024/8/28/sobrerrepresentacion-en-el-congreso-esto-deben-hacer-jueces-para-evitarla-segun-luis-carlos-ugalde-654169.html>