

JUAN PABLO GUZMÁN

Hasta 10 escaños más podría obtener en la Cámara de Diputados el Partido Republicano en caso de ir en un solo pacto de oposición, de acuerdo al estudio "Silla Caliente" realizado por el equipo Stream Data asociado a la U. de Concepción, el cual hizo un zoom al desempeño probable de cada colectividad en las parlamentarias.

Estos son los datos desagregados de la medición publicada por "El Mercurio" que arrojó que la derecha tendría un mejor desempeño frente a la izquierda de ir en una sola lista, uno de los argumentos por los cuales en Chile Vamos han vuelto a presionar para que el sector compita unido, posibilidad descartada por la tienda fundada por José Antonio Kast.

Pero ¿cómo se espera que le vaya a cada fuerza? Según el estudio, partidos como la UDI o el Frente Amplio —el cual en los últimos comicios para el Congreso aún no se fusionaba en una sola colectividad— registrarán este año un retroceso en cualquiera de los escenarios que se miden. En la actual oposición, en tanto, Renovación Nacional y republicanos competirán por ser la principal fuerza del sector en la Cámara, mientras que los tres partidos más grandes de la centroizquierda (el FA, el PS y el PC) tendrían bancadas similares. Para ello, la medición utilizó inteligencia artificial y simuló mil repeticiones, tomando como referencia la tendencia histórica de las últimas tres elecciones parlamentarias y una a corto plazo de los últimos comicios de concejales en 2024.

**La disputa en las derechas**

El caso del P. Republicano, que en la última parlamentaria obtuvo 14 escaños, es llamativo pues es la fuerza que registra mayor variación en su desempeño. Por ejemplo, si la derecha va dividida, el desenlace más probable es que la colectividad obtenga 21 diputados en caso de que enfrenten a una centroizquierda que también esté fraccionada, número que cae a 17 si sus contendores se unen.

En cambio, si la actual oposición compitiera en una sola lista, sus números se disparan y rondan los 30 escaños (ver infografía). "Aunque no está capturado en el modelo, si aprovecha el viento que le está entregando José Antonio Kast, incluso uno podría ser más optimista de lo que nosotros estamos arrojando", explica el académico de la U. de Concepción, Christopher Martínez, quien es uno de los

Estudio "Silla Caliente" hizo un zoom a su desempeño probable en las parlamentarias:

# Al P. Republicano le iría mejor en un solo pacto, y el FA y la UDI perderían diputados en todos los escenarios

De acuerdo a la medición, la colectividad fundada por Kast se podría acercar a los 30 escaños si va en una lista única, mientras que los otros partidos retrocederían respecto a los resultados que obtuvieron en 2021.

**“ Si (el P. Republicano) aprovecha el viento que le está entregando José Antonio Kast, incluso podrían ser más optimistas de lo que nosotros estamos arrojando”.**

CHRISTOPHER MARTÍNEZ  
 ACADÉMICO DE LA U. DE CONCEPCIÓN.

investigadores del estudio. En cambio, la UDI, la cual obtuvo 23 cupos en la Cámara en los últimos comicios, retrocede en cualquiera de los escenarios estudiados y se pronostica que para esta ocasión obtenga entre 13 y 15 diputados.

Situación distinta enfrenta RN, que mantendría una bancada similar a la que lograron obtener en 2021, en torno a los 25 diputados.

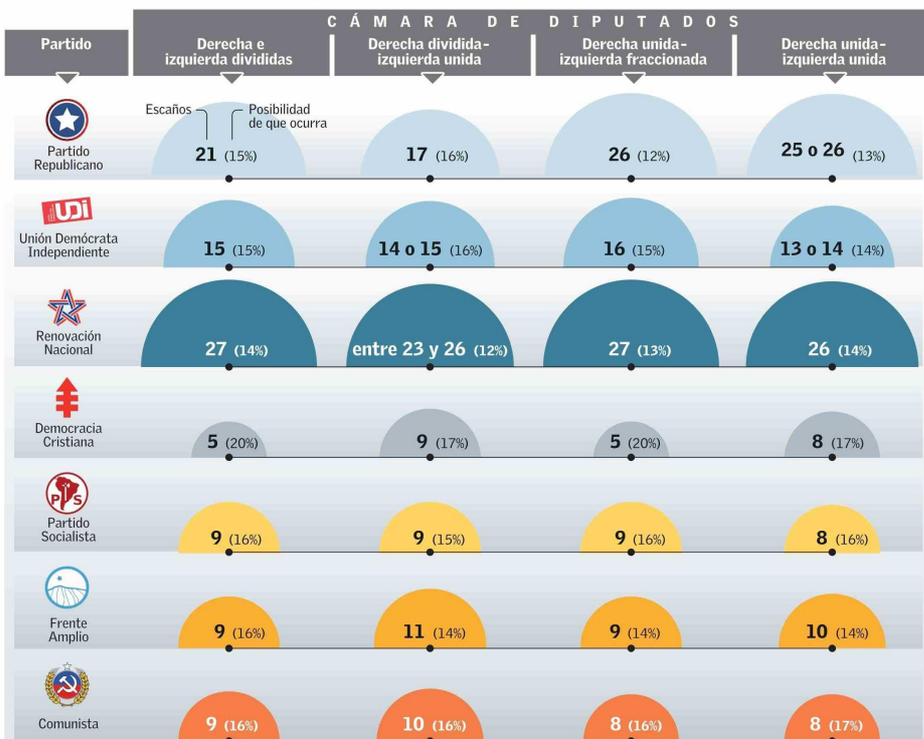
**Desempeño similar en la izquierda**

En el caso de la centroizquierda, el partido que más escaños perdería es el Frente Amplio.

Con ello, además obtendrían una bancada muy similar a la de los otros dos partidos más grandes de su sector, el PS y el PC, los cuales tienen un desempeño parecido en todos los escenarios, aunque la probabilidad de obtener más escaños aumenta si enfrentan a una derecha dividida.

Por otro lado, para la Democracia Cristiana el sondeo revisó cómo sería su desempeño si no compite en ningún pacto, en donde su mayor probabilidad sería obtener dos escaños, mientras que si lo hace junto a la izquierda unida, dicha cifra escala hasta los ocho diputados.

## Cómo le iría a los partidos en cada escenario



\*Para la infografía se graficó el desenlace más probable que arroja el estudio en cada escenario.

Fuente Stream Data

EL MERCURIO

