



## Bachelet acorta distancia con la derecha en sondeo en Chile

### Description

La encuesta Pulso Ciudadano publicada hoy aquí, revela que la diferencia de intención de voto entre la candidata a la presidencia de Chile, Evelyn Matthei, y la exmandataria Michelle Bachelet, se recortó en varios puntos.

El sondeo correspondiente a febrero reciente señala que Matthei, propuesta por los partidos de derecha Unión Demócrata Independiente y Renovación Nacional, tiene 24,3 puntos porcentuales a su favor, 3,1 menos que el mes anterior.

Mientras, Bachelet, quien ejerció la primera magistratura del país en dos ocasiones (2006-2010 y 2014-2018) subió 3,7 por ciento y se ubica en el segundo lugar con 15,9, a pesar de que todavía no se ha pronunciado sobre si se presenta o no a un tercer período.

En la tercera posición está José Antonio Kast, del extremista Partido Republicano, con 10,6, un punto más respecto a la encuesta anterior.

Muy cerca de él está Johannes Kaiser (9,7), abanderado del Partido Nacional Libertario, y le siguen Tomás Vodanovic (3,6), Carolina Tohá (1,9), Camila Vallejo (1,8) y el ex alcalde de Recoleta, Daniel Jadue (1,7).

Marzo es considerado un mes decisivo en el desarrollo del proceso electoral para escoger presidente de la República, diputados y senadores, pues muchos eventuales aspirantes deben decidir si participan en los comicios.

La encuesta Pulso Ciudadano, elaborada por la firma Activa, midió también la evaluación al trabajo del presidente Gabriel Boric y su equipo de gobierno.

El jefe del Palacio de La Moneda, a quien le queda un año en el cargo, recibió la aprobación de 30,8 de cada 100 entrevistados, lo desapruaban 57,6 y no saben o no respondieron 11,6.

Su gabinete fue rechazado por 67,2 por ciento, sólo recibió la aprobación de 21 y 11,8 no dieron respuesta.

Respecto a los principales problemas de Chile, la delincuencia, la inmigración descontrolada, la corrupción y el mal desempeño del sistema judicial, fueron los más mencionados.

El Maipo/PL

**Date Created**

Marzo 2025