



## **Información sobre el voto por orden de preferencia para los foros de candidatos del 2023**

¡Gracias por participar en su democracia local! FairVote Minnesota, una organización sin fines de lucro dedicada a la reforma electoral, brinda educación sobre la votación por orden de preferencia a los votantes en las ciudades de Minnesota que utilizan este sistema: Bloomington, Minneapolis, Minnetonka, St. Louis Park y St. Paul. La votación por orden de preferencia se utilizará en sus elecciones municipales.

El voto por orden de preferencia (RCV) es un método de votación confiable en Minnesota. Minneapolis ha utilizado elecciones por orden de preferencia desde 2009, St. Paul desde 2011, St. Louis Park en 2019, y Bloomington y Minnetonka en 2021. Si ha votado anteriormente utilizando elecciones por orden de preferencia, es posible que esté familiarizado con el proceso de clasificación de su papeleta. Pero si es un votante nuevo o simplemente necesita un recordatorio, queremos explicarle cómo marcar su papeleta y cómo estas papeletas son contadas.

En Votación por orden de preferencia, clasifica a los candidatos en orden de preferencia — 1ra opción, 2ª opción y 3ª opción — en lugar de elegir solo una. En una carrera de un solo puesto electoral, si un candidato recibe una mayoría (50% + 1) de los votos de primera opción, ese candidato gana. Pero si ningún candidato obtiene la mayoría, entonces el candidato con la menor cantidad de votos de primera opción es derrotado, y estas papeletas ahora se transfieren instantáneamente a las segundas opciones de esos votantes. Este proceso continúa hasta que un candidato recibe la mayoría de las papeletas y gana.

RCV funciona como una segunda vuelta pero ocurre en una elección decisiva. RCV elimina primarias de verano costosas y de baja participación para que los votantes solo tengan que hacer un viaje a las urnas, y todos los candidatos tienen la oportunidad de competir en la votación en noviembre, cuando la participación es mayor y más representativa de la comunidad.

Clasificar su papeleta es tan fácil como 1-2-3, y cuanto más la clasifique, más poder tendrá su voto para decidir el resultado. Es muy importante clasificar tantos candidatos como desee, hasta tres en la mayoría de las ciudades (y seis en St. Paul), para asegurarse de que su primera opción no pase por el proceso de segunda vuelta, su papeleta continuará para su

segunda y tercera opción. Recuerde: No marque dos veces al mismo candidato, y no marque más de un candidato en ninguna columna.

Un par de cosas importantes para recordar mientras escucha el foro de esta noche:

- ¡Su segunda y terceras elecciones importan! Pero solo se contarán si su candidato de primera elección es eliminado. Esto significa que clasificar su boleta nunca le hará daño las posibilidades de su principal candidato de ser elegido.
- Clasificar solo a un candidato o darle a un solo candidato su voto de primera, segunda y tercera opción NO ayuda a ese candidato ni hace que su papeleta sea más poderosa. Si elige clasificar solo a un candidato y su candidato es eliminado en la primera ronda, perderá la oportunidad de opinar y decidir entre los candidatos en la ronda final.
- Si apoya firmemente a un candidato específico, lo alentamos a escuchar cuál de los otros candidatos podría obtener su segunda o tercera opción de votos.
- Si es candidato, lo alentamos a hacer campaña y darle la bienvenida a los votantes que quizás no lo apoyen como su primera opción, pero lo apoyen con su segunda o tercera opción. Los candidatos que tienen más éxito con la votación por orden de preferencia son aquellos que construyen una coalición amplia, incluyendo a los votantes que los clasifican en segundo o tercer lugar. Esto significa centrarse en los problemas y no participar en ataques negativos.

Disfrute el debate de esta noche y recuerde, cuando escuche a los candidatos, considerar no solo su primera opción, pero también su segunda y tercera opción.

Vaya a [rankyourvote.org](http://rankyourvote.org) o comuníquese con nosotros a [info@fairvotemn.org](mailto:info@fairvotemn.org) si tiene alguna preguntas o desea más información.

Gracias.