

Proposición A: hoja técnica



¿Qué es la Proposición A?

En la Elección Especial de la Ciudad de Austin del 2 de noviembre de 2021, se puede votar por la Proposición A de la boleta de votación:

“¿Se deberá aprobar una ordenanza solicitada para mejorar la seguridad pública y la supervisión, la transparencia y la rendición de cuentas de la policía agregando un nuevo capítulo 2-16 para fijar estándares mínimos para el departamento de policía a fin de garantizar la seguridad pública eficaz y proteger a los residentes y visitantes de Austin, prescribiendo asimismo requisitos mínimos para lograrlo, con un costo estimado de \$271.5 millones a \$598.8 millones durante cinco años?”

¿Qué sucede si se aprueba la Proposición A?

La Proposición A enmendaría el Título 2 del Código de la Ciudad de Austin y exigiría lo siguiente:

- Que Austin siempre emplee al menos dos agentes de policía jurados por cada 1000 residentes de Austin.
- Que los agentes de policía dediquen al menos el 35 % de su tiempo a la colaboración en la comunidad.
- Que la Ciudad mantenga suficientes clases de cadete de policía a tiempo completo hasta que el departamento vuelva a tener la cantidad de agentes de policía prescrita en el presupuesto de la ciudad para 2019-2020.
- Que todos los agentes de policía jurados dediquen unas 40 horas adicionales por año a la educación continua y capacitación en el servicio obligatorias (que superarían la cantidad de horas requeridas por la Comisión para el Cumplimiento de la Ley de Texas), con el énfasis puesto en la capacitación fuera del entorno áulico, con la intención de brindar a los agentes las herramientas para controlar situaciones peligrosas, cambiantes y variables, y aumentar su propia seguridad y la del público.
- Que se aumente el sueldo o las vacaciones pagadas a los agentes de policía que hablen uno de los cinco idiomas más comunes en la ciudad que no sea inglés o que participen en un programa de mentores de nuevos cadetes de policía; los agentes también podrían acceder a un incremento en el sueldo o en las vacaciones pagadas cada cinco años si se encontraran en una buena situación laboral.

¿Qué costo tiene la Proposición A?

En los próximos cinco años, el costo estimado de la Proposición A sería de \$271.5 millones a \$598.8 millones. El costo dependerá de cuánto aumente la población de Austin y de cómo se cumpla con el requisito de participación de la comunidad.

Situación hipotética 1: \$271.5 millones

Si la población de Austin aumenta un 1 % cada año y los salarios aumentan 1 % cada año.

 **+12** Más personal para capacitación
+316 Más policías el primer año
+403 Más policías en total durante 5 años

 **+1** Compra o arrendamiento de un nuevo centro de capacitación
+1 Construcción de nuevas estaciones de policía secundarias para albergar a los agentes adicionales

 Compra de vehículos y equipos para los agentes adicionales

por agente elegible

+\$50/month Aumento de la asignación para idioma

+\$175/month Incorporación de la asignación para mentoría

+\$500 Incorporación de la asignación por única vez por conducta ilustre

Situación hipotética 2: \$598.8 millones

Si la población de Austin aumenta un 2 % cada año y los salarios aumentan 2 % cada año.

 **+12** Más personal para capacitación
+680 Más policías el primer año
+885 Más policías en total durante 5 años

 **+1** Compra o arrendamiento de un nuevo centro de capacitación
+3 Construcción de nuevas estaciones de policía secundarias para albergar a los agentes adicionales

 Compra de vehículos y equipos para los agentes adicionales

por agente elegible

+\$175/month Aumento de la asignación para idioma

+\$350/month Incorporación de la asignación para mentoría

+\$1000 Incorporación de la asignación por única vez por conducta ilustre

¿Cómo puedo votar?

Fecha de la elección: 2 de noviembre de 2021

Dónde votar y fechas de votación anticipada:

- Condado de Travis: Votetravis.com
- Condado de Williamson: <https://www.wilco.org/Departments/Elections>
- Condado de Hays: <https://hayscountytexas.com/departments/elections/current-year-elections/>