ELECCIONES 2021 | NOTICIAS EN MÉXICO | EL CIUDADANO / MÉXICO / POLÍTICA / PORTADA / PUEBLA

La seguridad pública será prioridad en la ciudad de Puebla, asegura Eduardo Rivera, virtual ganador de la alcaldía

El Ciudadano · 7 de junio de 2021

Indicó que atenderá de manera inmediata mercados, juntas auxiliares, colonias y calles del centro de ciudad.



La seguridad pública es el reto principal que tendrá su administración como próximo presidente municipal de Puebla, señaló el virtual ganador Eduardo Rivera Pérez, de la alianza Va por Puebla, e indicó que en los próximos días dará a conocer los nombres de quienes integrarán su equipo de gobierno.

En rueda de prensa, Rivera Pérez destacó que hay grandes retos a enfrentar, y el más próximo es una entrega-recepción adecuada.

Comentó que la inseguridad se combatirá desde raíz y será una de sus tareas principales, sobre todo en las zonas que están copadas por la delincuencia. También abordó el tema del ambulantaje, y señaló que habrá dialogo con ellos para lograr la reubicación del comercio informal.

Indicó que, como lo prometió en su campaña, **atenderá de manera inmediata mercados, juntas auxiliares**, colonias y calles del centro de ciudad.

En cuanto a la relación con el gobernador, Miguel Barbosa Huerta, confirmó que **está dispuesto a realizar un trabajo coordinado** para atender los problemas de la ciudad.

Finalmente dijo que esperará a tener la constancia de mayoría para reunirse con empresarios, rectores de universidades y otros sectores de la sociedad.

Como se recordará, el panista Eduardo Rivera Pérez **tendrá su segundo periodo al frente de la presidencia municipal de la capital poblana,** pues de acuerdo con los resultados tuvo más de 15 puntos de ventaja sobre su principal contendiente, Claudia Rivera Vivanco, actual presidenta municipal con licencia, y quien en esta ocasión fue la candidata perdedora del Partido Morena y del Partido del Trabajo.

Puedes leer: Rivera Pérez encabeza PREP para presidencia municipal de Puebla capital

Fuente: El Ciudadano