

Hola, soy Margaret Chin. Soy candidata al Consejo de la Ciudad para representar al Bajo Manhattan en el Distrito 1.

Durante más de 37 años, he sido activa en esta comunidad. Como madre, maestra, organizadora comunitaria y activista, he luchado por la gente de nuestros vecindarios y tengo profundas raíces en este Distrito.

He construido y preservado viviendas accesibles desde Chinatown hasta TriBeCa.

Enseñé en las escuelas públicas de la Ciudad de Nueva York y estoy casada con un maestro de escuela pública desde hace más de 30 años. Soy producto de las escuelas públicas de la Ciudad de Nueva York; cursé mis estudios en la Escuela Pública 130, Junior High School 65, la Escuela Secundaria de Ciencias del Bronx y el City College.

Viví aquí casi toda mi vida. Ayudé a incrementar y proteger las empresas locales, luché por el aporte de la comunidad y busqué soluciones a los problemas de tránsito, como la congestión en Canal Street. Ejercí presión en Albany, luchando por salarios justos y buenos puestos de trabajo, e impulsé la reducción de la superpoblación escolar.

Participé en las Juntas Comunitarias 1 y 3. Ayudé a fundar Asiáticos Americanos por la Igualdad y la Asociación del Barrio Chino. Presidí la Coalición de Inmigración de Nueva York y fui miembro de la junta de la Asociación para el Desarrollo de Vecindarios y Viviendas. Tengo la experiencia, los antecedentes y el liderazgo para representar activamente a nuestro Distrito.

En el Consejo de la Ciudad, lucharé para que el gobierno sea más responsable de sus actos y más transparente. Escucharé sus

inquietudes y haré que el gobierno trabaje para ustedes.

Construiré asociaciones entre el sector público y privado para traer más recursos al Distrito 1. Trabajaré para encontrar más espacios para escuelas y así reducir el tamaño de nuestras clases. E instaré a los desarrolladores a retribuir a nuestras comunidades con viviendas accesibles, escuelas y puestos de trabajo.

Soy Margaret Chin, y les pido su voto el 15 de septiembre.

Gracias.

\* \* \* \* \*