

Distrito n.º 48 del Concejo Municipal

Chaim M. Deutsch (D)

Hola, mi nombre es Chaim Deutsch y he vivido en Brooklyn toda mi vida. Soy candidato a Concejal por el Distrito número 48, que incluye los vecindarios de Midwood, Manhattan Beach y Brighton Beach. Como fundador de la patrulla de Seguridad Flatbush Shomrim, miembro del equipo del Concejal Mike Nelson y un esposo, padre y abuelo dedicado, he venido luchando a favor de nuestra comunidad durante los últimos 22 años. Esto es lo que haré como nuestro próximo Concejal: aprovechando relaciones con funcionarios federales, estatales y locales, conseguiré los recursos necesarios para preservar la vitalidad de nuestra preciosa zona costera; lucharé para poner más policías en nuestras calles y asignar un oficial en cada uno de nuestros vecindarios a ocuparse de los crecientes problemas de calidad de vida; expandiré las opciones de vivienda para personas de la tercera edad y aquellos que viven con ingresos fijos; exigiré que el financiamiento para los centros de la tercera edad sea estandarizado en el presupuesto municipal y me aseguraré de que se restauren los programas de desayunos para personas de la tercera edad; trabajaré hombro con hombro con padres, maestros y educadores jubilados para identificar las razones por las cuales fracasan las escuelas y evitar que nuestros niños se queden a medio camino; y apoyaré la prosperidad de las pequeñas empresas y su crecimiento, reduciendo las complicaciones burocráticas y eliminando multas y restricciones innecesarias. Trabajando con líderes locales que conocemos y en quienes confiamos, he visto que juntos podemos enfrentar cualquier desafío y marcar una real diferencia en nuestras comunidades del sur de Brooklyn. Ahora les pido su apoyo para llevar mi compromiso con el vecindario que amamos al siguiente nivel. Voten por mí, Chaim Deutsch, el día de las elecciones. Muchas gracias por su apoyo.

Traducción del texto proporcionado por el candidato. Participa en el Programa de Financiamiento de Campañas Electorales.