



AVISO PÚBLICO

AYUNTAMIENTO DE STANTON

REDISTRITACIÓN DE STANTON

PARA RECIBIR: Aportes y propuestas públicas con respecto a los límites de distritos del Concejo Municipal

POR LA PRESENTE SE NOTIFICA que, de conformidad con la Sección EC 21607.1 del Código de Elecciones de California, el Concejo Municipal de la Ciudad de Stanton celebrará audiencias públicas para revisar los borradores de mapas, recibir aportes públicos y considerar la posible adopción de los límites revisados de distritos de los miembros del Concejo.

Todas las personas interesadas pueden participar en la audiencia y proporcionar comentarios públicos a través de teleconferencia. Los miembros del público podrán acceder a la reunión en vivo electrónicamente/ telefónicamente utilizando cualquiera de las siguientes fuentes..

- **La Audiencia Pública #3** está programada de la siguiente manera:

FECHA: 25 de enero de 2022

HORA: 6:45 p.m.

Para unirse a la reunión por teléfono, siga los pasos a continuación:

1. Marque el siguiente número de teléfono +1 (669) 900-9128 EEUU (San José).
2. Marque el siguiente **ID de reunión: (842 3729 2506)** para conectarse a la reunión.

Para unirse a la reunión a través de un dispositivo electrónico, utilice el enlace URL a continuación:

- <https://us02web.zoom.us/j/84237292506?pwd=aGV3RXJUNmh2YWVlYjU5dUROWGYxQT09>

- **La Audiencia Pública #4** está programada de la siguiente manera:

FECHA: 22 de febrero de 2022

HORA: 6:45 p.m.

UBICACIÓN: 7800 Katella Avenue, Stanton, CA 90680
(Ayuntamiento/Salas del Concejo)

Se invita al público a asistir y/o enviar información sobre sus Comunidades de Interés y los límites de división propuestos para el proceso de redistribución de 2021.

Las preguntas o comentarios también se pueden enviar por correo electrónico a:
Pvazquez@StantonCA.gov

La información completa de redistribución se puede encontrar en www.MapStanton.org.

Fechada: 3 de enero de 2022

Por: /f/ Patricia A. Vázquez, Secretaria Municipal

PARA OBTENER LAS ÚLTIMAS ACTUALIZACIONES E INFORMACIÓN, SÍGANOS EN: