



REDISTRITACIÓN DE LA CIUDAD DE MADERA 2021-2022

Describir y mapear tu comunidad

La redistritación es el proceso de ajustar las líneas de los distritos electorales de acuerdo con los cambios de población. Cada diez años, los distritos deben ser rediseñados para que cada distrito sea sustancialmente igual en población. Este proceso es importante para garantizar que cada miembro del Consejo representa aproximadamente el mismo número de constituyentes.

1 Describi tu comunidad

Cuéntanos sobre tu comunidad. ¿Cuáles son tus intereses compartidos? ¿Qué los une? Qué es importante para tu comunidad? ¿Hay áreas cercas con las que quieres estar en un distrito? Áreas cercas con las que no quieres estar en un distrito? ¿Por qué o Por qué no? Es importante que tu testimonio incluya información sobre dónde vive tu comunidad.

2 Mapea tu comunidad

Envíe un mapa dibujado a mano o digital. Comunidades de Interés (conocidos como "COIs") son grupos o barrios con importantes intereses compartidos que merecen la consideración de los representantes. Si usted desea enviar un mapa creado con el suyo propio software, por favor incluya: (1) un SHAPEfile SIG y/o un archivo de equivalencia del Bloque del Censo (utilizando el Censo 2020 Bloques); y, (2) una descripción de las opciones y claves puntos de su mapa.

3 Somete tu opinión

Someter por escrito tu testimonio sobre el proceso y/o mapas a redistricting@madera.gov.

4 Asistir a reuniones públicas

Talleres Comunitarios

6 de Febrero • 1:30 - 3:00 PM
Pan Am Community Center | Gym
703 Sherwood Way, Madera, CA 93638

Proyectos de Audiencias Públicas

2 de Enero • 7:00 PM
Madera City Hall | Council Chambers
205 W 4th Street, Madera, CA 93637

2 de Marzo • 7:00 PM
Madera City Hall | Council Chambers
205 W 4th Street, Madera, CA 93637

Adopción de Audiencias Públicas

16 de Marzo • 7:00 PM
Madera City Hall | Council Chambers
205 W 4th Street, Madera, CA 93637

2022



¿Preguntas? Contacte redistricting@madera.gov
Para obtener más información, visite www.madera.gov/redistricting