



Fecha: 15 de noviembre de 2021

Teléfono: 831-884-1278

Contacto: Layne Long, Administrador de la Ciudad

## La Ciudad de Marina Lanza Herramientas de Mapeo con Datos Oficiales del Censo de 2020

### **PARA PUBLICACION IMMEDITA**

Contacto con los medios: Matt Mogensen, Asistente del Administrador de la Ciudad

El estado de California publicó sus datos oficiales del Censo de Estados Unidos a fines de septiembre incluidos los ajustes para la población carcelaria del estado. La Ciudad de Marina, como muchas otras ciudades en California, debe utilizar los datos de Censo 2020 ajustados por el estado para redistribuir los distritos.

La redistribución de distritos determina que vecindarios y comunidades se agrupan en un distrito de votación. Los distritos representativos de población equilibrada ayudan a garantizar que los funcionarios electos respondan a los residentes de sus comunidades. Los miembros de la comunidad de Marina tienen la oportunidad de participar en el proceso de redistribución de distritos dibujando su propio mapa.

Al comprender que las personas procesan la información de manera diferente y tienen varios niveles de comodidad con las aplicaciones técnicas, la Ciudad ofrece a los residentes varias herramientas de mapeo para obtener información sobre los cambios de población de la Ciudad y dibujar nuevos mapas para su consideración. Éstos incluyen:

- Mapas en papel con recuentos de población que se pueden imprimir desde el sitio web, dibujar y enviar a la Ciudad por correo electrónico a [redistrictingmarina@cityofmarina.org](mailto:redistrictingmarina@cityofmarina.org). Los mapas también se pueden dejar o enviar por correo a la Municipalidad, 211 Hillcrest Ave.
- Una sencilla herramienta de dibujo de mapas en línea llamada DistrictR, que permite a los residentes dibujar o “pintar” digitalmente vecindarios o comunidades de interés en la parte superior de un mapa de Marina. Tenga en cuenta que los puntos de datos disponibles en esta herramienta son estimaciones.
- Una aplicación en línea llamada Aplicación de Redistribución de Distritos de Dave (DRA), que permite a los residentes crear, ver, analizar y compartir mapas de redistribución de distritos con otros miembros de la comunidad.
- Un mapa de revisión interactivo, similar a los mapas de Google, donde los residentes pueden explorar los recuentos de población y otras estadísticas, así como ver y analizar mapas en borrador una vez que estén disponibles.

Estas herramientas de mapeo se han agregado al sitio web de redistribución de distritos de la Ciudad en [MapMarina.org](http://MapMarina.org) para que los residentes puedan acceder y proporcionar comentarios detallados cuando les resulte conveniente. Los miembros de la comunidad pueden enviar tantos mapas como deseen durante el proceso de redistribución de distritos.

Para demostrar cómo usar estas herramientas de mapeo, la Ciudad de Marina organizará dos talleres comunitarios en persona el 19 de noviembre a las 6 p.m. y el 20 de noviembre a las 10 a.m. ubicado en Vince DiMaggio Park Community Room, 3200 Del Monte Blvd. Durante la reunión, los residentes recibirán entrenamiento práctico sobre las herramientas de mapeo, tendrán la oportunidad de hacer preguntas al demógrafo de la Ciudad y compartir información sobre las comunidades de interés de Marina y los límites de distritos preferidos.

Una vez que la Ciudad reciba los envíos de mapas de la comunidad, el demógrafo de la Ciudad revisará los mapas preliminares y los publicará en el sitio web de redistribución de distritos. El Consejo Municipal verá todos los mapas enviados, y los mapas que cumplan con los requisitos legales se llevarán al Consejo Municipal para considerarlos para su adopción final.

La primera ronda de mapas se presentará al Consejo Municipal durante la próxima audiencia pública el 4 de enero de 2022 a las 6:30 p.m. La fecha límite para enviar mapas para su consideración en esta reunión es el 28 de diciembre de 2021. Para obtener un calendario completo de las reuniones públicas restantes, visite [MapMarina.org/schedule](http://MapMarina.org/schedule).