

## Talleres sobre la Reestructuración distrital 2021

Cada diez años los gobiernos locales usan los nuevos datos del censo para volver a trazar los límites de los distritos con el objetivo de reflejar cómo han cambiado las poblaciones locales. Este proceso, llamado reestructuración distrital (reestructuring, en inglés), es importante ya que asegura que cada miembro de la junta represente el mismo número de constituyentes. En el Condado de Orange, la Junta de Supervisores es responsable de trazar los distritos de supervisión.

Acompáñenos en un taller público en agosto para aprender más sobre el proceso de reestructuración distrital 2021 del Condado de Orange. Cada taller incluirá una breve presentación y una oportunidad de hacer preguntas y hacer comentarios sobre la reestructuración distrital, incluidas las comunidades de interés. Hay estacionamiento gratuito en todas las ubicaciones de los talleres. Pronto estará disponible la información sobre participación virtual en www.ocgov.com/redistricting.

3 **DE AGOSTO** 6-8 p.m.

4 DE AGOSTO 6-8 p.m.

5 DE AGOSTO 6-8 p.m.

11 **DE AGOSTO** 6-8 p.m.

12 **DE AGOSTO** 6-8 p.m.

**Mission Viejo City Council Chambers** 

200 Civic Center, Mission Viejo, CA 92691

Indicaciones para llegar

Freedom Hall - Mile Square Park

16801 Euclid St, Fountain Valley, CA 92708

Indicaciones para llegar

City of Orange Council Chambers
300 E Chapman Ave, Orange, CA 92866
Indicaciones para llegar

Fullerton Community Center Grand Hall
340 W Commonwealth Ave, Fullerton, CA 92832
Indicaciones para llegar

Coast Community College District Office 1370 Adams Ave, Costa Mesa, CA 92626 Indicaciones para llegar

Para obtener más información, visite www.ocgov.com/redistricting. Por favor envíe sus preguntas a redistricting@ ocgov.com o llame al (714) 834-6000.

Habrá servicios de traducción en chino, coreano, español y vietnamita si se solicita al menos 72 horas antes del taller.

Por favor envíe sus solicitudes de apoyo idiomático a redistricting@ocgov.com

o llame al (714) 834-6000.