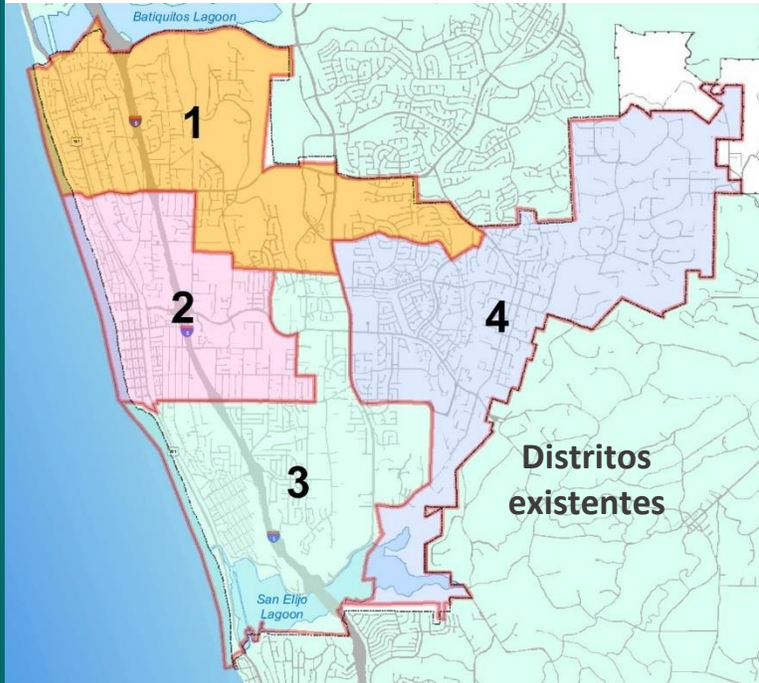
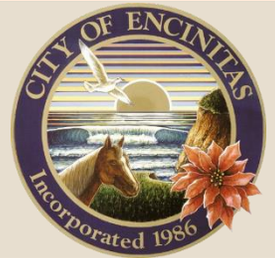


# AUDIENCIA PÚBLICA DE REDISTRIBUCIÓN DE DISTRITOS EN ENCINITAS



La redistribución de distritos es un proceso que se lleva a cabo cada diez años, a continuación del censo federal, para determinar los distritos del Consejo de la Ciudad.

## ¡Acompáñennos durante la Audiencia Pública Virtual!

**Miércoles 22 de septiembre del 2021**  
**6:30 pm**

(La junta del Consejo de la Ciudad comienza a las 6:00 pm, y la porción de la audiencia pública comienza a las 6:30 pm)

[www.encinitasca.gov/redistricting](http://www.encinitasca.gov/redistricting)

Se invita al público a participar de manera virtual en [www.encinitasca.gov/redistricting](http://www.encinitasca.gov/redistricting). La junta también se grabará.

Esta audiencia pública, que se llevará a cabo durante la Junta regular del Consejo de la Ciudad, dará a los residentes la oportunidad de dar su opinión.

### Siguiente Taller—Encinitas Community Center

Sábado, 16 de octubre del 2021  
10:00 am — 2:00 pm

### Siguientes Audiencias Públicas —Salas del Ayuntamiento de la Ciudad

Miércoles 17 de noviembre del 2021, 6:30 pm  
Miércoles 19 de enero del 2022, 6:30 pm  
Miércoles 9 de marzo del 2022, 6:30 pm

Por favor tomen nota: Debido a las cambiantes circunstancias del COVID-19, las futuras audiencias públicas serán virtuales.

¿Por qué es importante su opinión en el proceso de redistribución de distritos?

- Para definir lo que hace única a su comunidad
- Para asegurar su representación
- Para permitir un mayor acceso al proceso de gobierno
- Para establecer criterios identificables para los límites de distritos

¿No puede asistir a una reunión? Participe de alguna de las siguientes maneras:

Mande un correo electrónico con sus ideas  
[cityclerk@encinitasca.gov](mailto:cityclerk@encinitasca.gov)

Deje un mensaje  
760-633-2601

Participe en línea y regístrese para recibir notificaciones por correo electrónico  
[Encinitasca.gov/redistricting](http://Encinitasca.gov/redistricting) o escaneen el Código de la derecha usando su teléfono inteligente.

ESCANEE

