



# Plan de Costas Resilientes del Condado de Contra Costa

Trabajando juntos por el futuro de nuestra costa  
**Acerca de este Plan**

El condado de Contra Costa está elaborando un Plan de Costas Resilientes que abordará el aumento del nivel del mar y protegerá a las comunidades, las infraestructura crítica y los hábitats naturales a lo largo de las 90 millas de costa del Contra condado.

## Grupos comunitarios de Consulta sobre el Plan de Costas Resilientes

Grupos comunitarios de consulta sobre el Plan de Costas Resilientes. Estamos reclutando participantes para los grupos comunitarios de consulta del Plan de Costas Resilientes con el fin de ayudar a orientar el proceso y garantizar que el Plan de Costas Resilientes se base en las necesidades de la comunidad. Los grupos estarán compuestos principalmente por miembros de la comunidad, con algunos profesionales, y se organizarán en función de la ubicación geográfica de los participantes. Se espera que los miembros de los grupos asistan a un total de 4 reuniones, que combinarán sesiones virtuales y presenciales, en momentos clave del proceso de desarrollo del Plan.



## ¡Solicita tu participación en uno de los Grupos comunitarios de consulta del Plan de Costas Resilientes!

- Comparta sus conocimientos locales y su experiencia vivida.
- Conozca los desafíos de la costa y las estrategias de adaptación.
- Colabore con miembros de la comunidad, líderes locales y expertos técnicos.
- Se proporcionará una remuneración de 400 dólares tras asistir a las 4 reuniones.

**¡Inscríbete antes del 30 de junio!**

Escanea el código QR o visita [tinyurl.com/CCC-solicituddeGrupos](https://tinyurl.com/CCC-solicituddeGrupos)



## Oportunidades de participación en el desarrollo de planes

Reunión 1

Comprensión de los riesgos

Reunión 2

Visión y prioridades

Reunión 3

Vías de adaptación

Reunión 4

Plan final

Para obtener más información sobre el Plan de Costas Resilientes del Condado de Contra Costa, visita [tinyurl.com/CCResilientShorelinePlan](https://tinyurl.com/CCResilientShorelinePlan)

