

DISTRITO DE CONTROL DE INUNDACIONES Y CONSERVACIÓN DEL AGUA DEL CONDADO DE SAN LUIS OBISPO

El Distrito de Control de Inundaciones y Conservación de Agua del Condado de San Luis Obispo coordina la administración de los suministros de agua del Proyecto Hídrico Estatal (SWP, por sus siglas en inglés) en el Condado de San Luis Obispo. El Condado de San Luis Obispo es el único participante Contratista de Agua Estatal ubicado en la Rama Costera del Acueducto de California.



Área de servicio
3.616 millas cuadradas



Población servida
281,639



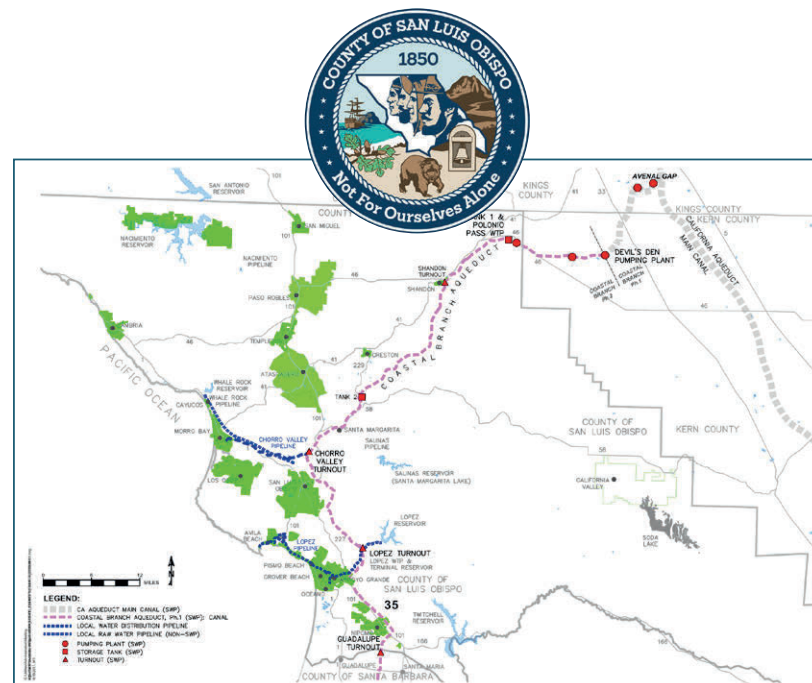
Agua importada (% del SWP):
100% del SWP

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES PARA SU AGENCIA EL SWP Y EL DCP?



“El proyecto de Conducción de Agua en el Delta mejorará la resistencia y aumentará la seguridad del agua, y el factor de la seguridad del agua es crítico para nosotros en el Condado de San Luis Obispo. Un suministro de agua resistente y seguro es esencial para el futuro de las comunidades de San Luis Obispo.”

Supervisora Dawn Ortiz-Legg
3er Distrito, Condado de
San Luis Obispo



CONOZCA MÁS:

Departamento de Recursos
Hídricos de California
CADWR
@CA_DWR
water.ca.gov/deltaconveyance



[deltaconveyance](https://deltaconveyance.dca.ca.gov)
[@dcdcainfo](https://twitter.com/dcdcainfo) [bit.ly/3CILgIX](https://www.youtube.com/bit.ly/3CILgIX)
deltaconveyanceproject.com
dcdca.org

Modernización de las infraestructuras hídricas de California

El Proyecto de Conducción de Agua en el Delta (DCP, por sus siglas en inglés) es una propuesta para modernizar la infraestructura hídrica en el Delta de Sacramento-San Joaquín mediante la creación de un punto adicional de desvío a lo largo del río Sacramento junto con las instalaciones de transporte en el Delta. El DCP pretende restaurar y proyectar la fiabilidad del Proyecto Hídrico Estatal (SWP) y garantizar que el mayor suministro de agua limpia de California sea resistente al clima.