



DCA

MIEMBROS DEL DCA
RESUMEN DE LA AGENCIA

VALLEY WATER

Acerca de Valley Water (Distrito de Agua de Santa Clara Valley): Valley Water administra un sistema integrado de recursos hídricos que incluye el suministro de agua limpia y segura, la protección contra las inundaciones y la custodia de los arroyos en nombre de los casi 2 millones de residentes del condado de Santa Clara. Su agencia administra eficazmente 10 presas y embalses de aguas superficiales, tres plantas de tratamiento de agua, un centro avanzado de purificación de agua reciclada, un laboratorio de calidad del agua de última generación, casi 277 acres de estanques de recarga de aguas subterráneas y 294 millas de arroyos. Es la única agencia de agua del estado que es a la vez contratista del Proyecto de Aguas del Estado y contratista federal del Proyecto de Valle Central, Valley Water está dirigida por un comité elegido de siete miembros y es una de las 16 agencias participantes en el Comité Directivo del DCA.



Área de servicio
1,312 millas cuadradas



Población servida
1,870,945



Conexiones en el comercio minorista
13



Agua importada
40%*

*Cantidad importada combinada del Proyecto de Aguas del Estado y del Proyecto Federal de Central Valley

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES PARA VALLEY WATER EL PROYECTO DE AGUAS DEL ESTADO Y EL PROYECTO DE CONDUCCIÓN DE AGUA EN EL DELTA?



“El condado de Santa Clara depende del agua importada a través de la anticuada infraestructura del Delta. Podríamos perder este suministro de agua debido al incremento del nivel del mar o a la ruptura de diques por terremotos o inundaciones. El Proyecto de Conducción de Agua en el Delta protegerá y mantendrá estos suministros de agua importada que son vitales para la economía de Silicon Valley y creará 5,000 puestos de trabajo para nuestra región”.

David Bini, director ejecutivo, Santa Clara & San Benito Counties Building and Construction Trades Council



“Ante la intensificación de las tormentas y lo prolongado de las sequías como consecuencia del cambio climático, la confiabilidad del suministro de agua es más crítica que nunca. Para abordar estas dificultades, Valley Water está ampliando el agua reciclada, la captación de aguas pluviales y la recarga de aguas subterráneas, pero el Proyecto de Conducción de Agua en el Delta es necesario para proteger nuestros suministros importados a bajo costo y mantener el agua asequible para nuestras comunidades desfavorecidas”.

John L. Varela, miembro de la Comite Directivo de Valley Water



CONOZCA MÁS INFORMACIÓN:
El Departamento de Recursos Hídricos de California
f CADWR
X @CA_DWR
water.ca.gov/deltaconveyance



f [deltaconveyance](https://www.facebook.com/deltaconveyance)
X [@dcdcainfo](https://twitter.com/dcdcainfo) bit.ly/3CIGlX
[deltaconveyanceproject.com](https://www.deltaconveyanceproject.com)
dcdca.org

Modernización de la infraestructura hídrica de California

El Proyecto de Conducción de Agua en el Delta (DCP) es una propuesta para modernizar la infraestructura hídrica en el Delta de Sacramento-San Joaquin mediante la creación de un punto adicional de derivación a lo largo del río Sacramento junto con las instalaciones de conducción de agua en el Delta. El DCP pretende restablecer y proteger la confiabilidad del Proyecto de Aguas del Estado (SWP) y garantizar que el mayor suministro de agua limpia de California sea resistente a las variaciones climáticas.