

DISTRITO DEL AGUA DEL CONDADO DE ALAMEDA

Acerca del agua de ACWD: El Distrito de Aguas del Condado de Alameda (ACWD) se creó en 1914 y suministra agua potable a los residentes y comercios de Fremont, Newark y Union City. Su misión es proporcionar a los clientes un suministro confiable de agua de alta calidad a un precio razonable. ACWD gestiona y mantiene más de 930 millas de tuberías principales de agua, 13 embalses y depósitos de almacenamiento de agua y tres instalaciones de tratamiento y está gobernada por un Consejo de Administración de 5 miembros.



Área de servicio
105 millas cuadradas



Población atendida
342,000



Conexiones minoristas
87,000



Agua importada
El 40% de las demandas de agua tratada se cubren con el Proyecto Hídrico Estatal

¿POR QUÉ SON IMPORTANTES PARA ACWD EL PROYECTO HÍDRICO ESTATAL Y EL PROYECTO DE CONDUCCIÓN DE AGUA EN EL DELTA?



El Distrito de Aguas del Condado de Alameda depende del Proyecto Hídrico Estatal para el 40% de su suministro, dando servicio a 342.000 clientes que forman parte de los 27 millones de californianos que dependen de este sistema. El Proyecto Hídrico Estatal y el Proyecto de Conducción de Agua en el Delta previsto son importantes para mantener un suministro confiable de agua y reforzar nuestro sistema hídrico para que se adapte mejor a los crecientes retos medioambientales y a las condiciones cambiantes, ayudando a garantizar un futuro fiable para las Tres Ciudades y para todos los californianos”.

Judy Huang, Presidenta de la Junta de ACWD



“La planificación del suministro de agua a largo plazo es crucial para una gestión sostenible del agua en California. El suministro de agua del estado es vulnerable al cambio climático, la sequía, la subida del nivel del mar y los fenómenos sísmicos. Los suministros importados del Proyecto Hídrico Estatal y la mayor confiabilidad que aportará el Proyecto de Conducción de Agua en el Delta contribuyen a salvaguardar el agua del Estado, ayudando a las agencias a satisfacer la demanda de nuestros clientes”.

Laura Hidas, Directora de Recursos Hídricos



CONOZCA MÁS:

Departamento de Recursos Hídricos de California
[CADWR](https://www.cadwr.ca.gov)
[@CA_DWR](https://twitter.com/CA_DWR)
water.ca.gov/deltaconveyance



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

Modernizar la infraestructura hídrica de California

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