



Área de servicio 105 millas cuadradas



Población servida 344,000



Conexiones ha comercio minorista 87,000



Agua importada El 40% de las demandas de agua tratada se abasteció del Proyecto de aguas del estado

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



"La infraestructura existente de almacenamiento y entrega de agua del estado, el Proyecto de aguas del estado y el planeado Proyecto de Conducción de Agua en el Delta son componentes importantes del sistema de agua que es vital para los clientes de ACWD y para millones de californianos, ahora y para las siguientes generaciones. El Proyecto de Conducción de Agua en el Delta es un paso considerable hacia un futuro más resiliente y próspero para todos los californianos".

James G. Gunther, presidente de la comite directivo de ACWD



"El planeamiento a largo plazo del suministro de agua es crucial para la gestión sostenible del agua en California. El suministro de agua del estado es vulnerable al cambio climático, a las sequías, a la elevación del nivel del mar y eventos sísmicos. Los suministros importados del Proyecto de Aguas del Estado 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 las demandas de nuestros clientes".

Laura Hidas, directora de Recursos Hídricos





CONOZCA MÁS INFORMACIÓN: El Departamento de Recursos Hídricos de California

water.ca.gov/deltaconveyance



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.