



DCA

MIEMBROS DEL DCA
RESUMEN DE LA AGENCIA

AGENCIA DE AGUA DE ANTELOPE VALLEY-EAST KERN

Acerca de AVEK: La Agencia de agua de Antelope Valley-East Kern (AVEK) fue fundada en 1959 con la misión de proporcionar suministros confiables de agua de alta calidad a un costo razonable. AVEK está regida actualmente por una comite directivo compuesta por siete miembros y es una de las 16 agencias que participan en el comite directivo de DCA.



Área de servicio
2,400 millas cuadradas



Población servida
350,000+



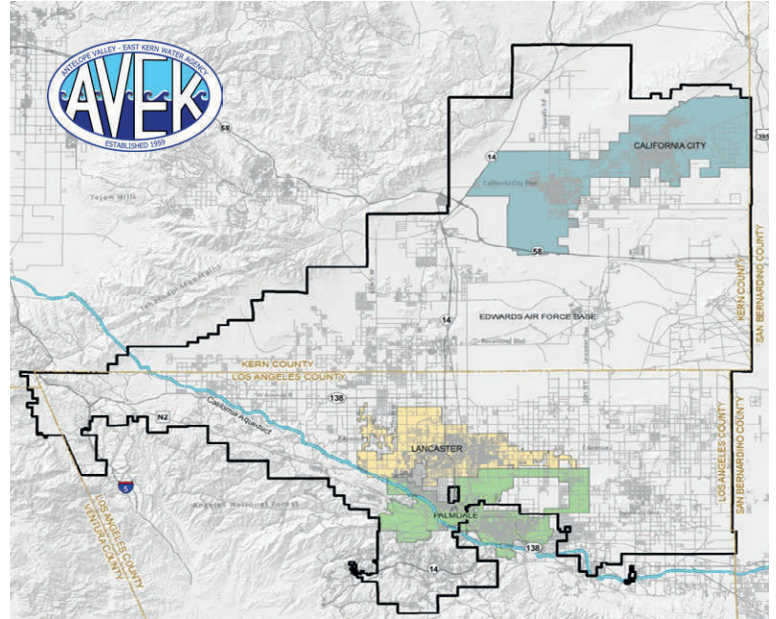
Agua importada
100% del Proyecto Hídrico Estatal

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



"AVEK tiene una larga trayectoria en el suministro fiable de agua del Proyecto Hídrico Estatal a sus clientes y se compromete a seguir haciéndolo en el futuro. Dado que nuestra agencia invierte localmente en proyectos para garantizar ese futuro fiable, aprecio mucho que el DWR esté también comprometido en modernizar y adaptar la infraestructura del Proyecto Hídrico Estatal para garantizar que el agua de la que dependen AVEK y sus clientes siga estando disponible mañana y dentro de 100 años."

Matt Knudson, gerente general, Agencia de Agua de Antelope Valley-East Kern



CONOZCA MÁS DETALLES:

Departamento de Recursos Hídricos de California

CADWR

@CA_DWR

water.ca.gov/deltaconveyance



DCA

[deltaconveyance](https://www.facebook.com/deltaconveyance)

[@dcdcainfo](https://twitter.com/dcdcainfo) [bit.ly/3CLgIX](https://www.youtube.com/watch?v=3CLgIX)

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 Hídrico Estatal (SWP) y garantizar que el mayor suministro de agua limpia de California sea resistente a las variaciones climáticas.