



MIEMBROS DEL DCA
RESUMEN DE LA AGENCIA

AGENCIA DE AGUAS DEL CONDADO DE KERN

Acerca de la KCWA: La Agencia de Aguas del Condado de Kern (KCWA) coordina la gestión de los suministros de agua de parte del Valle de San Joaquín incluida en el Condado de Kern, con énfasis particular en los suministros del Proyecto de Aguas del Estado (SWP), con el fin de mejorar la economía local. Es el segundo mayor participante en el Proyecto de Aguas del Estado (SWP). La asignación completa de la Agencia de la Tabla A es de aproximadamente 1,000,000 de acres-pies. La agencia posee y administra además una de las primeras operaciones de almacenamiento de aguas subterráneas, el Proyecto Pioneer, además de otros dos proyectos de aguas subterráneas. El Proyecto Pioneer incluye 2,200 acres para almacenar las reservas de agua superficial durante los años húmedos para su uso posterior durante los años secos mediante la extracción.



Promedio de tierras de cultivo irrigadas
800,000 acres



Los 5 principales cultivos
Uvas, cítricos, pistachos, almendras y leche



El condado de Kern alberga los mayores proyectos de almacenamiento de aguas subterráneas de CA



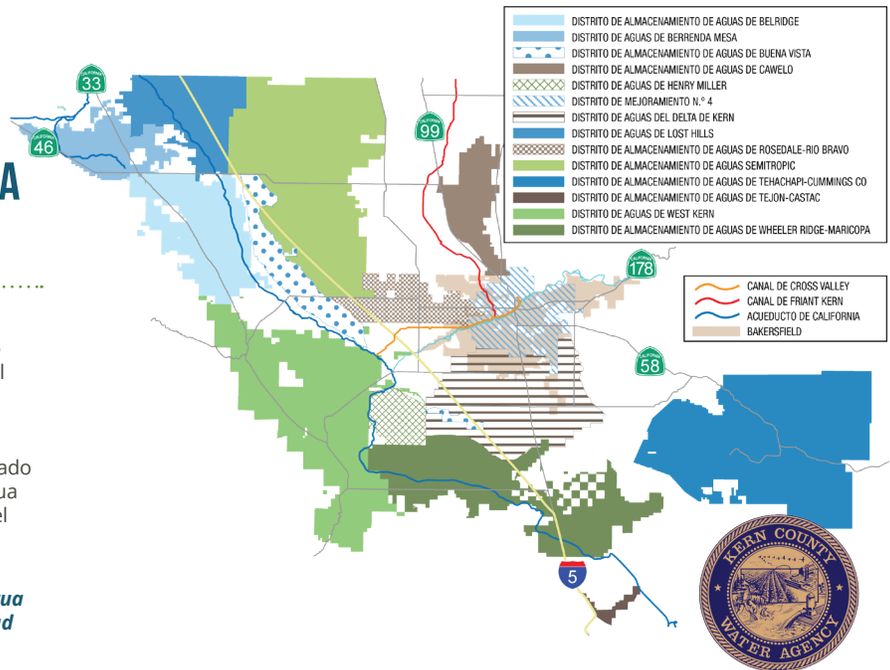
Agencia de Agua del Condado de Kern
2.º mayor contratista municipal del SWP

¿POR QUÉ EL PROYECTO DE AGUAS DEL ESTADO Y EL PROYECTO DE CONDUCCIÓN DE AGUA EN EL DELTA SON IMPORTANTES PARA LA AGENCIA DE AGUAS DEL CONDADO DE KERN?



“El Proyecto de Conducción de Agua en el Delta brinda una modernización del Proyecto de Aguas del Estado. El Proyecto de Aguas del Estado es una infraestructura fundamental para la economía del condado de Kern y el suministro de alimentos a la nación. La modernización del Proyecto de Aguas del Estado mejorará la confiabilidad de la entrega de agua mediante las tomas de agua, el traslado y el almacenamiento de agua para aprovechar al máximo las tormentas de gran intensidad”.

Martin Milobar, director de la Agencia de Agua del Condado de Kern/director de la Autoridad Encargada del Diseño y Construcción del Proyecto de Conducción de Agua en el Delta



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



deltaconveyance
@dcdcainfo bit.ly/3CIIgIX
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 Joaquín 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.