



## ¿Cuál es el Borrador del Informe de Impacto Ambiental para el Proyecto de Agua a Través del Delta?

El Borrador del Informe de Impacto Ambiental (EIR, por sus siglas en inglés) para el Proyecto de Agua a Través del Delta se preparó de conformidad con la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés) y evalúa y divulga los impactos ambientales potenciales del proyecto propuesto y las alternativas. También identifica medidas de mitigación posibles asociadas para evitar, minimizar o compensar impactos potencialmente significativos. El proyecto propuesto incluye la modernización de la infraestructura del Proyecto de Agua a Través del Delta Sacramento-San Joaquín (Delta) al agregar nuevas instalaciones en el norte del Delta para desviar el agua y mejorar el sistema actual para incluir un túnel para el movimiento del agua del Proyecto de Agua Estatal (SWP, por sus siglas en inglés). suministros

La Corporación de Ingenieros del Ejército de los EE. UU., como agencia federal de permisos, debe cumplir con una ley de divulgación ambiental similar. En consecuencia, USACE está preparando una Declaración de Impacto Ambiental (EIS, por sus siglas en inglés) para el Proyecto de Agua a Través del Delta propuesto en cumplimiento con la Ley Nacional de Política Ambiental.

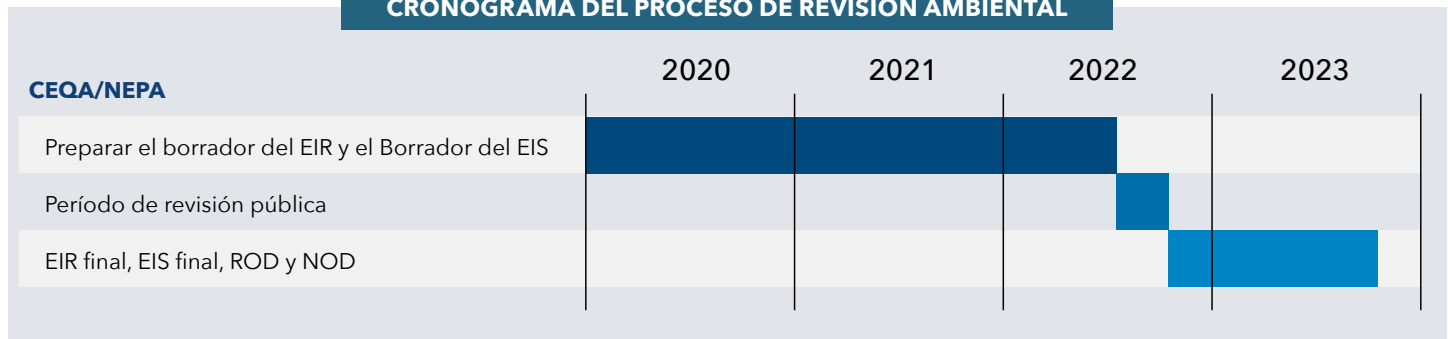
### PROPÓSITO DEL PROYECTO

El Departamento de Recursos Hídricos (DWR, por sus siglas en inglés) propone el Proyecto de Agua a Través del Delta para modernizar la infraestructura de transporte de agua de SWP en el Delta para restaurar y proteger la confiabilidad de este importante suministro de agua estatal.

### OBJETIVOS DEL PROYECTO

- Abordar los efectos del aumento del nivel del mar y el cambio climático
- Minimizar la interrupción del suministro de agua causada por un terremoto
- Proteger la capacidad del SWP para entregar agua de manera confiable
- Proporcionar flexibilidad operativa para mejorar las condiciones acuáticas en el Delta

### CRONOGRAMA DEL PROCESO DE REVISIÓN AMBIENTAL



### PROYECTO PROPUESTO Y ALTERNATIVAS

El Borrador del EIR del Proyecto de Agua a Través del Delta evalúa ocho alternativas además del proyecto propuesto y una alternativa sin proyecto, que describe las condiciones probables si el Proyecto de Agua a Través del Delta no se implementa. Para ser evaluadas en el Borrador del EIR, las alternativas deben ser potencialmente factibles y cumplir con la mayoría de los objetivos del proyecto y evitar o reducir los posibles impactos ambientales significativos del proyecto propuesto. Los detalles sobre el proyecto propuesto y las diversas alternativas analizadas se encuentran en la página 2.

El proyecto propuesto y todas las alternativas resultan un sistema de transporte dúo en el Delta con la adición de nuevas entradas en el norte y el uso continuo de las entradas existentes en el sur del Delta, brindando una mayor flexibilidad operativa.



**El Proyecto Propuesto:** También conocido como la “ Alternativa al Reser-  
vorio Bethany ”, el proyecto propuesto incluye la construcción de:

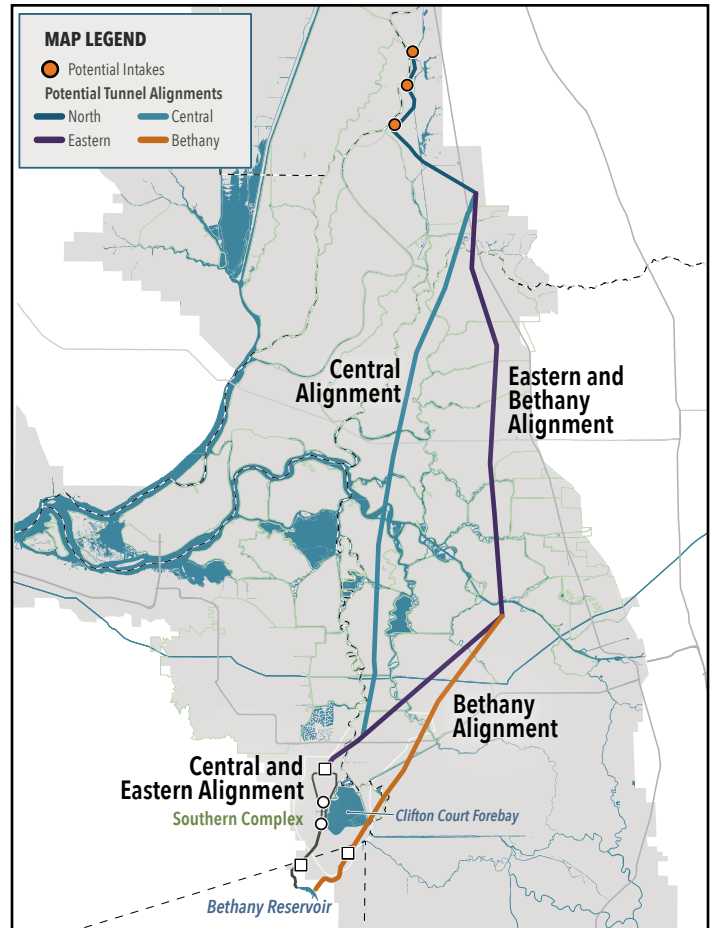
- Dos nuevas instalaciones de captación de 3,000 pies cúbicos por segundo (cfs) en el norte del Delta para desviar agua, para una capacidad total de 6,000 cfs
- Un túnel subterráneo para transportar el agua desde las nuevas entradas siguiendo la Alineación del Este, que termina en el Reserorio Bethany existente en el Acueducto de California
- Una nueva planta de bombeo que conecta el túnel directamente con el reserorio Bethany

**Alternativas de Acción:** Ocho alternativas de transporte que incluyen la construcción de:

- Uno, dos o tres nuevas entradas en el norte del Delta
- Cuatro opciones de capacidad que van desde 3000 cfs hasta 7500 cfs
- Un nuevo túnel siguiendo la Alineación Central o del Este
- Nuevas instalaciones en el sur del Delta en el Complejo Sur cerca de Clifton Court Forebay

**La Alternativa de No Proyecto:** Según lo requiere CEQA, la Alternativa de No Proyecto incluye:

- Condiciones probables si el proyecto no se implementa, incluyendo cambios razonablemente previsible en las condiciones existentes y posibles acciones alternativas que pueden tomarse sin un proyecto, como una mayor conservación, reciclaje y desalinización.
  - Estas acciones alternativas se descartaron como alternativas independientes porque no abordan el propósito fundamental del proyecto.
  - El Borrador del EIR presenta los efectos potenciales de no aprobar una alternativa de acción (la Alternativa “Sin Proyecto”)



*\*Todos los detalles del proyecto propuesto están sujetos a mejoras. No se tomarán decisiones finales hasta la conclusión del proceso de revisión ambiental.*

## RECURSOS ANALIZADOS

- Agua Superficial
- Suministro de Agua
- Protección Contra Inundaciones
- Agua Subterránea
- Calidad del Agua
- Geología y Sismicidad
- Suelos
- Recursos Pesqueros y Acuáticos
- Recursos Biológicos Terrestres
- Uso de Carril
- Agricultura
- Recreación
- Estética y Recursos Visuales
- Recursos Culturales
- Transportación
- Servicios Públicos y Utilidades
- Energía
- Calidad del Aire y Emisiones de Gases de Efecto Invernadero
- Ruido
- Materiales Peligrosos e Incendios Forestales
- Salud Pública
- Minerales
- Recursos Paleontológicos
- La Justicia Ambiental
- Cambio Climático
- Estímulo al Crecimiento
- Recursos Culturales Tribales

## COMO COMENTAR

**Comentarios del 27 de julio del 2022 al 27 de octubre del 2022**

Todos los comentarios serán considerados por DWR, y todos los comentarios sustantivos serán respondidos en el EIR final y ayudarán a informar a los tomadores de decisiones.



**Correo Electrónico:**

[deltaconveyancecomments@water.ca.gov](mailto:deltaconveyancecomments@water.ca.gov)



**En línea:** [www.deltaconveyanceproject.com](http://www.deltaconveyanceproject.com)



**Correo:**

Department of Water Resources  
Attention: Delta Conveyance Office  
P.O. Box 942836  
Sacramento, CA 94236-0001

**Se llevarán a cabo tres audiencias públicas virtuales para recibir comentarios públicos verbales sobre el Borrador del EIR.**



- Martes, 13 de septiembre del 2022, 9:00 am a 11:00 am
- Jueves, 22 de septiembre del 2022, 12:00 pm a 2:00 pm
- Miércoles, 28 de septiembre del 2022, 5:30 pm a 7:30 pm

Visite [www.deltaconveyanceproject.com](http://www.deltaconveyanceproject.com) para obtener más información sobre la audiencia.

