

El BDCP es...

...una estrategia a largo plazo para garantizar el suministro de agua y mejorar el ecosistema del Delta de los Ríos Sacramento-San Joaquín.

Objetivos Equivalentes del BDCP

CONFIABILIDAD DEL SUMINISTRO DE AGUA

- 3 ENTRADAS**
- 2 TÚNELES DE FLUJO POR GRAVEDAD**
- 30 MILLAS DE LONGITUD**
- CAPACIDAD DE 9,000 PCS***
*Pies Cúbicos por Segundo

RESTAURACIÓN DEL ECOSISTEMA

- 150,000 ACRES DE HÁBITAT RESTAURADO Y PROTEGIDO**
- 56 ESPECIES PROTEGIDAS**
- CONDICIONES MEJORADAS DE FLUJO PARA BENEFICIAR LOS PECES EN EL DELTA**

El BDCP Beneficiaría a Millones de Californianos

El BDCP es una parte de la gestión general de agua para California. Su objetivo es proteger nuestro especial ecosistema del Delta y garantizar los suministros de agua para una extensa parte de la economía de California.

GARANTIZANDO LOS SUMINISTROS DE AGUA



4.7-5.6

MILLONES DE ACRES-PIE EN PROMEDIO ANUAL
(Un acre-pie es aproximadamente el agua que usan dos hogares en California, dentro y fuera de la casa, en un año)

CREANDO Y PROTEGIENDO LOS EMPLEOS



1.1 MILLONES

EL EQUIVALENTE DE EMPLEOS DE JORNADA COMPLETA CREADOS Y PRESERVADOS PARA CALIFORNIA
(Con base en cálculos de año por año)

ESTIMULANDO LA ECONOMÍA



\$84 MIL MILLONES

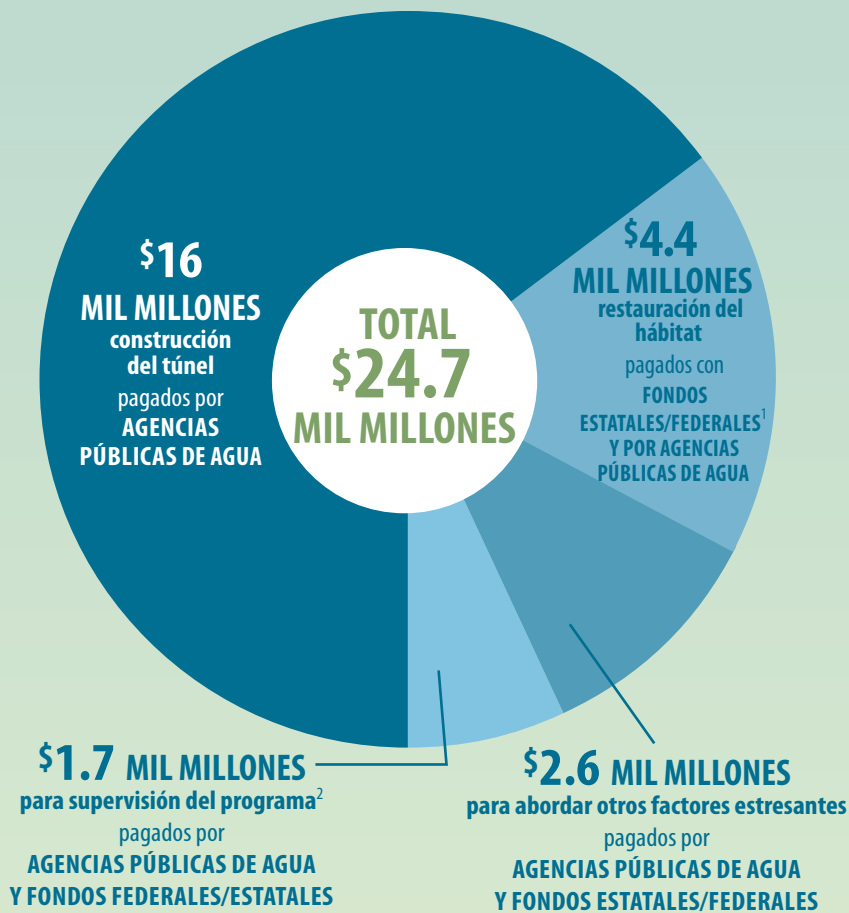
AUMENTO EN LA PRODUCTIVIDAD ECONÓMICA DEL ESTADO

El BDCP es importante para California

CONFIABILIDAD DEL SUMINISTRO DE AGUA	RESTAURACIÓN DEL ECOSISTEMA	ADAPTACIÓN AL RIESGO CLIMÁTICO
<p>25 MILLONES DE PERSONAS</p> <p>del Área de la Bahía a San Diego dependen del agua del Delta</p>	<p>MÁS DE 3 MILLONES DE ACRES DE TIERRA DE CULTIVO dependen del agua del Delta</p> <p>LOS PECES Y VIDA SILVESTRE dependen de un ecosistema saludable del Delta</p>	<p>FALLAS EN LOS DIQUES AUMENTO EN NIVELES DEL MAR TERREMOTOS</p> <p>LOS RIESGOS NATURALES Y EL CAMBIO CLIMÁTICO amenazan la confiabilidad del sistema existente</p>

Costo y Financiación del BDCP...

...implementado en un periodo de 50 años.



¹La disponibilidad de fondos federales dependerá de futuras apropiaciones federales.

²La supervisión del programa incluye monitoreo e investigación, dirección/administración, cambios en circunstancias, y reemplazo de ingresos por impuestos a la propiedad.

El BDCP se Guía por la Mejor Ciencia Disponible



PROGRAMA DE MANEJO ADAPTABLE

para implementar y monitorear las metas y objetivos biológicos del BDCP



OPERACIONES DE AGUA

por parte del Departamento de Recursos del Agua y la Oficina de Reclamación de los EE.UU.



SUPERVISIÓN

por parte de agencias estatales y federales de pesca y vida silvestre

El BDCP Beneficiaría el Ecosistema del Delta

RESTAURACIÓN DEL DELTA

El BDCP contribuiría a la conservación de 56 especies de peces, plantas y vida silvestre en el Delta.

45

ESPECIES DE PLANTAS Y VIDA SILVESTRE CONSERVADAS

a través de la protección y aumentos en la cantidad y calidad del hábitat en el Delta

52%

AUMENTO DEL TERRENO PROTEGIDO

en el Delta

11

ESPECIES DE PECES BENEFICIADAS,

por el aumento en la cantidad y calidad del hábitat, fuentes de comida, y función ecológica de los flujos del Delta. Las especies incluyen salmón Chinook y eperlano del delta.

10

MEDIDAS DE REDUCCIÓN DE OTROS FACTORES ESTRESANTES

reducirán efectos adversos, tales como especies invasoras, depredación, y contaminantes, para mejorar la función ecológica del Delta.