

## Mga Maikling Katunayan

### Ang BDCP ay...

...isang pangmatagalan na estratehiya para siguruhin ang mga suplay ng tubig sa California at pabutihin ang ecosystem ng Sacramento-San Joaquin River Delta.

### Ang Dalawang Layunin ng BDCP

#### MAAASAHANG SUPLAY NG TUBIG

**3** MAKUKUNAN NG TUBIG

**2** GRAVITY FLOW NA LAGUSAN

**30 MILYA** ANG HABA

**9,000 CFS\*** NA KAPASIDAD

\*Cubic Feet per Second  
(Kubiko Talampakan kada Segundo)

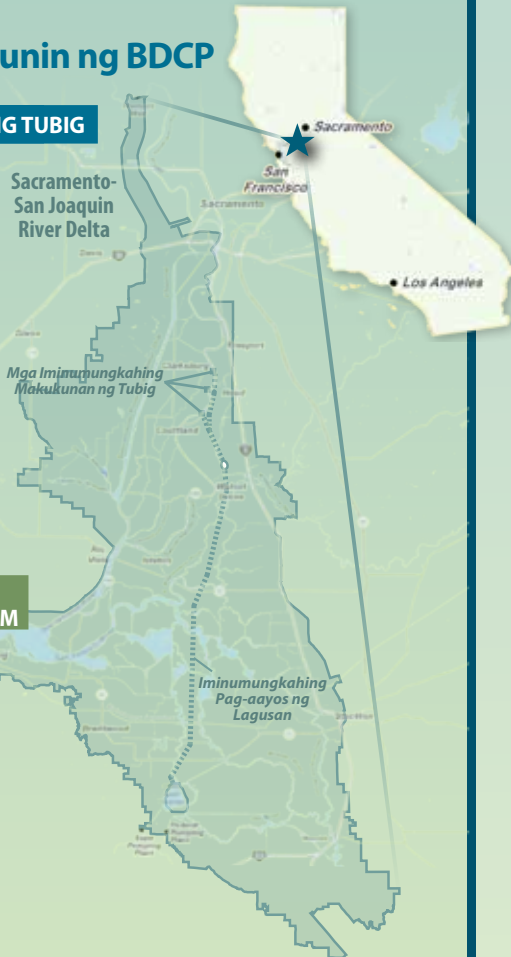
#### PAGBALIK SA DATING KONDISYON NG ECOSYSTEM

**150,000**

EKTARYA NG IBINALIK SA DATING KONDISYON AT PROTEKTADONG TIRAHAN NG MGA HAYOP AT HALAMAN

**56** NA PROTEKTADONG URI NG HAYOP AT HALAMAN

PINAHUSAY NA MGA KONDISYON NG PAGDALOY PARA PAKINABANGAN NG ISDA SA DELTA



### Makikinabang sa BDCP Ang milyun-milyong mga taga-California

Ang BDCP ay isang bahagi ng pangkalahatang portfolio ng tubig ng California. Nilalayan nitong protektahan ang aming natatanging ecosystem ng Delta at siguruhin ang mga suplay ng tubig para sa malawak na bahagi ng kabuhayan sa California.

#### PAGSIGURO SA MGA SUPLAY NG TUBIG



**4.7-5.6**

MILYONG EKTARYANG TALAMPAKAN SA KARANIWAN TAUN-TAON

(Ang isang ektaryang talampakan ay halos kasing dami ng tubig na ginagamit ng dalawang sambahayan sa California, sa loob at labas, sa isang taon)

#### PAGGAWA AT PAGPROTEKTA SA MGA TRABAHO



**1.1 MILYONG**

TRABAHO NA KATUMBAS NG NAGTRABAHO NANG FULL-TIME ANG NAGAWA AT INILAN PARA SA CALIFORNIA

(Batay sa pagtatantiya bawat taon)

#### PAGPAPAHUSAY SA KABUHAYAN



**\$84 NA BILYONG**

KARAGDAGAN SA PANGKABUHAYANG PRODUKSYON

## Mahalaga ang BDCP para sa California

#### MAAASAHANG SUPLAY NG TUBIG

**25** MILYONG TAO



mula sa Bay Area hanggang San Diego ang umaasa sa tubig mula sa Delta



MAHIGIT SA **3 MILYONG**

EKTARYA NG BUKID ang umaasa sa tubig mula sa Delta

#### PAGBALIK SA DATING KONDISYON NG ECOSYSTEM



ANG ISDA AT MGA HAYOP SA DELTA

ay umaasa sa isang malusog na ecosystem ng Delta

#### PAG-AKMA SA PANGANIB NG KLIMA



PAGKASIRA NG DIKE

TUMATAAS NA LABEL NG DAGAT

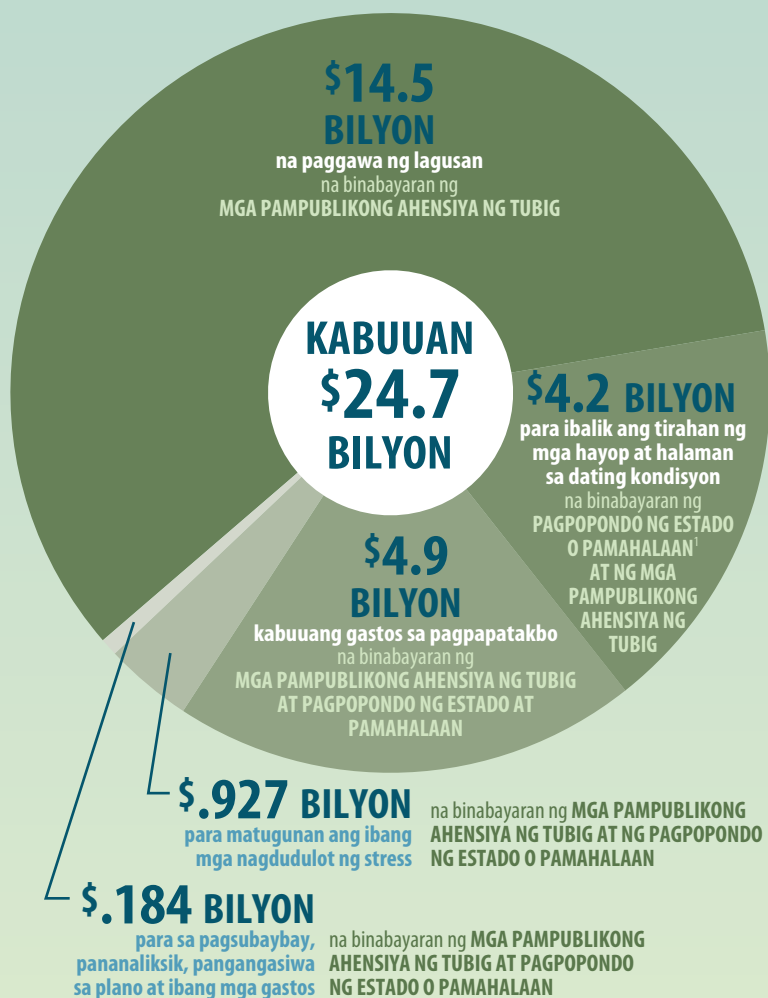
MGA PAGLINDOL

**ANG MGA NATURAL NA PANGANIB AT PAGBABAGO SA KLIMA**

ay inilalagay sa panganib ang pagiging maaasahan ng umiiral na sistema

# Gastos at Pagpopondo ng BDCP...

...ipapatupad sa loob ng 50 taon na panahon.



<sup>1</sup> Ang pagkakaroon ng mga pondo ng pamahalaan ay ibabatay sa paglalaan sa mga gastos ng pamahalaan sa hinaharap.

# Ginagabayan ang BDCP ng Pinakamahusay na Magagamit na Siyensiya



## PROGRAMA NG UMAAKMANG PAMAMAHALA

para ipatupad at subaybayan ang mga layuning biyolohiko at mga nilalayan ng BDCP



## MGA PAGPAPATAKBO NG TUBIG

sa pamamagitan ng Kagawaran ng Mapagkukunan ng Tubig at ang Kawanihan ng Estados Unidos para sa Pag-aayos para Ibalik sa Dating Kondisyon



## PAMAMAHALA

ng mga ahensiya ng estado at pamahalaan para sa isda at mga hayop

# Ang BDCP ay Pakikinabangan ng Ecosystem ng Delta

## PAGBALIK SA DATING KONDISYON NG DELTA

Tutulong ang BDCP sa pangangalaga ng 56 na uri ng isda, mga halaman at hayop sa Delta.

45



### URI NG MGA HALAMAN AT HAYOP ANG NAPAPANGALAGAAN

sa pamamagitan ng proteksyon at pagpapahusay sa dami at kalidad ng tirahan ng mga hayop at halaman sa Delta.

52%



### NADAGDAGANG PROTEKTADONG LUPA sa Delta.

11



### URI NG ISDA ANG MAKIKINABANG,

mula sa nadagdagan na at kalidad ng tirahan ng mga hayop at halaman, mga pinagkukunan ng pagkain, at ang ekolohikal na tungkulin ng mga pagdaloy ng Delta. Kasama sa mga uri ng hayop ang Chinook salmon at smelt sa delta.

10



### IBANG HAKBANG SA PAGBAWAS

ay babawasan ang mga hindi magandang epekto, tulad ng mga ligaw na uri ng hayop na may masamang epekto, pagsalakay sa ibang hayop (predation), at mga nakakadumi, para pahusayin ang ekolohikal na tungkulin ng Delta.