

ផែនការ BDCP គឺជា...

យុទ្ធសាស្ត្រយូរអង្វែងសំរាប់ធានាសន្តិសុខនៃការឧបត្ថម្ភផ្គត់ផ្គង់ទឹករបស់រដ្ឋ California និងធ្វើឱ្យប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសណ្តនៃទន្លេ Sacramento-San Joaquin បានល្អប្រសើរ ។

គោលដៅនៃផែនការ BDCP Co-Equal Goals

ភាពទុកចិត្តលើការឧបត្ថម្ភផ្គត់ផ្គង់ទឹក

កន្លែងស្តុកទឹក **3**

ទំនាញនៃលំហូរ រូងក្រោមដី **2**

ប្រវែង **30 ម៉ែល**

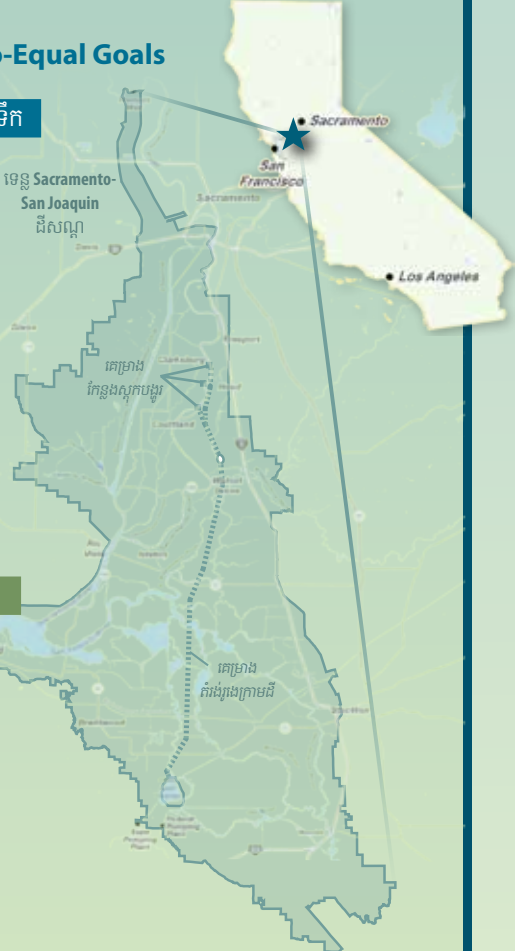
ចំណុះ **9,000 CFS***
*ហ្វីតគូបក្នុងមួយវិនាទី (Cubic Feet per Second)

ការស្តារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីឡើងវិញ

150,000 អេគ័រនៃដីស្រែបានស្តារឡើងវិញ និងត្រូវបានការពារ

56 ជំពូកសត្វត្រូវបានការពារ

ធ្វើឱ្យលក្ខខណ្ឌនៃលំហូរបានកាន់តែប្រសើរសំរាប់ផ្តល់ប្រយោជន៍ដល់មច្ឆាជាតិនៅក្នុងដីសណ្ត



ផែនការ BDCP និងមានគុណប្រយោជន៍ដល់ពលរដ្ឋនៅ California រាប់លាននាក់

ផែនការ BDCP គឺជាចំណកមួយនៃភាគហ៊ុនទឹកទាំងមូលរបស់រដ្ឋ California ។ វាមានទិសដៅក្នុងការការពារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសណ្តតែមួយរបស់យើង និងធានានូវការផ្គត់ផ្គង់ទឹកសំរាប់ភាគដ៏ធំមួយនៃសង្គមរដ្ឋ California ។

ធានាសន្តិសុខនៃការឧបត្ថម្ភផ្គត់ផ្គង់ទឹក



4.7-5.6 ទឹករាប់លានអគ័រ-ហ្វីតត្រូវបានប្រើប្រាស់ជាមធ្យមប្រចាំឆ្នាំ (ក្នុងមួយអគ័រ-ហ្វីតត្រូវបានប្រើប្រាស់ចំណុះទឹកដែលក្រុមគ្រួសារពីរនៅរដ្ឋ California ប្រើក្នុងផ្ទះ និងក្រៅផ្ទះក្នុងមួយឆ្នាំ)

បង្កើត & ការពារការងារ



1.1 លាន ស្មើនឹងការងារ ពេញម៉ោង ដែលបានបង្កើត និងរក្សាទុកសំរាប់រដ្ឋ CALIFORNIA (ផ្អែកលើការប្រមាណពីមួយឆ្នាំ ទៅ មួយឆ្នាំ)

លើកស្ទួយសេដ្ឋកិច្ច



\$84 BILLION បង្កើនក្នុងផលិតផលសេដ្ឋកិច្ចរដ្ឋ

ផែនការ BDCP គឺមានសារៈសំខាន់ណាស់សំរាប់ California

ភាពទុកចិត្តលើការឧបត្ថម្ភផ្គត់ផ្គង់ទឹក ការស្តារប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីឡើងវិញ ការទទួលយកភាពគ្រោះថ្នាក់ នៃធាតុអាកាស

25 លាននាក់

ពីតំបន់ឆ្នេររហូតដល់ San Diego ពឹងផ្អែកលើទឹកពីដីសណ្ត

លើសពី **3 លាន** អគ័រនៃដីចំការ ពឹងផ្អែកលើទឹក ពីដីសណ្ត

មច្ឆាជាតិ និងសត្វព្រៃ រស់នៅពឹងផ្អែកលើសុខភាពនៃប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសណ្ត

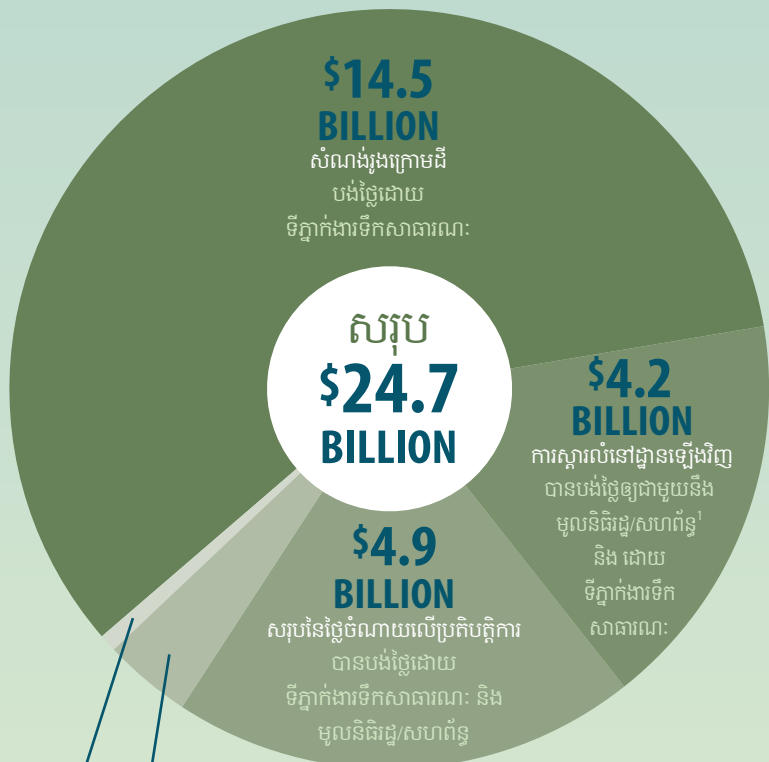
ទំនប់ទឹកខូចខាត ទឹកសមុទ្រឡើងកំពស់ ការរញ្ជួយដី

គ្រោះថ្នាក់ធម្មជាតិនិងការប្រែប្រួលអាកាសធាតុ

គំរាមកំហែងដល់ភាពជឿទុកចិត្តនៃប្រព័ន្ធដែលមានរួចហើយ

ថ្លៃចំណាយ និង ការផ្តល់មូលនិធិសំរាប់ BDCP...

...អនុវត្តិគោលការណ៍នេះក្នុងអំឡុងពេល 50 ឆ្នាំ ។



¹ លទ្ធផលនៃមូលនិធិសហព័ន្ធនិងអស្ថិយលើការបង្កើនការពារទឹកកខ្វក់នៅតាមឆ្នេរសមុទ្រសហព័ន្ធ ។

ផែនការ BDCP គឺត្រូវបានណែនាំ ដោយវិទ្យាសាស្ត្រដែល មានដ៏ប្រសើរបំផុត

កម្មវិធីគ្រប់គ្រង ដែលអាចផ្លាស់ប្តូរបាន
ដើម្បីអនុវត្តិ និងតាម ត្រួតពិនិត្យគោលបំណងជីវសាស្ត្រ និងគោលដៅរបស់ផែនការ BDCP

កិច្ចប្រតិបត្តិការទឹក
ដោយក្រសួងធនធានទឹក និងការិយាល័យ សហរដ្ឋផ្នែកការរៀបចំដី

ការមើលត្រួតត្រា
ដោយរដ្ឋ និងទីភ្នាក់ងារមច្ឆាជាតិ និងសត្វព្រៃ

ផែនការ BDCP នឹងផ្តល់ផលប្រយោជន៍ដល់ប្រព័ន្ធអេកូឡូស៊ីសណ្ត

ការស្តារជីសណ្តឡើងវិញ

ផែនការ BDCP នឹងរួមចំណែកបំបាត់ការអភិរក្សសត្វ 56 ជំពូក មានមច្ឆាជាតិ, រុក្ខជាតិ និងសត្វព្រៃនៅក្នុងតំបន់ជីសណ្ត ។

45

ជំពូករុក្ខជាតិ & សត្វព្រៃត្រូវ បានអភិរក្ស
តាមរយៈការការពារ និងការធ្វើ ឲ្យប្រសើរទាំងក្នុងបរិមាណ និងគុណភាពនៃលំនៅដ្ឋានក្នុងតំបន់ ជីសណ្ត ។

52%

កំណើនក្នុង ការការពារ ដី ក្នុងតំបន់ជីសណ្ត ។

11

គុណប្រយោជន៍នៃជំពូកមច្ឆាជាតិ, ពីកំណើននៃចំនួន និងគុណភាពនៃលំនៅ ដ្ឋាន, ធនធានអាហារ, មុខងារនៃបរិស្ថាន នៃលំហូរជីសណ្ត ។ ជំពូកមច្ឆាជាតិទាំងនោះ មានស្រទាប់ស្រទាប់លើនុកនិងស្រទាប់លើស្រទាប់ ។

10

វិធានការកាត់បន្ថយទម្ងន់សង្កត់ ដៃទ្វេដៃ
នឹងបន្ថយអានុភាពមិនល្អ ដូច ជាជំពូករុក្ខជាតិរកត្បាត, ការលូតលាស់, និងសារធាតុចម្រុះធាតុដើម្បីធ្វើឲ្យ ប្រសើរនូវមុខងារបរិស្ថាននៃតំបន់ជីសណ្ត ។