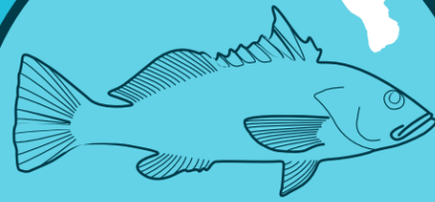


FISHPATH

Esta novedosa herramienta apoya a una toma de decisiones informada, utilizando una plataforma digital (fishpath.org) y un proceso de acompañamiento técnico para proveer ciencia robusta, resultando en un mejor manejo pesquero.

Estamos trabajando con las autoridades pesqueras (INAPESCA y CONAPESCA) para asegurar que la pesca de huachinango sea sustentable y que esta importante especie continúe contribuyendo de forma significativa a la economía del país.



Huachinango
Primera pesquería
artesanal analizada
con Fishpath

DISEÑO REGIONAL DE RED DE ZONAS DE RECUPERACIÓN PESQUERA

En colaboración con científicos, gobierno y organizaciones de la sociedad civil, hemos desarrollado una guía que integra elementos socioeconómicos, de gobernanza y ecológicos, para el diseño y establecimiento de redes de zonas de recuperación pesquera.

Se ha presentado una propuesta ante CONAPESCA de más de 60,000 hectáreas que fue diseñada utilizando esta información. Además de las autoridades pesqueras, otras instituciones (CONANP) han mostrado interés de integrar esta información a sus procesos de planeación y manejo de áreas protegidas.



Diseño de la red de zonas de recuperación pesquera



Ciencia y herramientas



Principios de diseño socio-económicos, gobernanza, biofísicos



Participación social

The Nature Conservancy
Programa Golfo de California
Av. Álvaro Obregón 1665. Edificio Cerralvo, Int. 303
La Paz, Baja California Sur. C.P. 23000
México

+52 (612) 1259444
www.mundotnc.org
nature.org/baja

The Nature Conservancy
Conservando la naturaleza.
Protegiendo la vida.

Fundación
Televisa

The Nature
Conservancy
Conservando la naturaleza.
Protegiendo la vida.

Iniciativa Marina Golfo de California y Pacífico Sudcaliforniano

Año 2
Financiamiento
Fundación Televisa

Fondos
ejercidos



\$ 1.75
millones de dólares

\$ 1.2
millones de dólares

Mayo 2017 - febrero 2018

CORREDOR PUERTO LOBOS - PUERTO PEÑASCO

Municipios
Caborca y
Puerto Peñasco

Estado
SON

Socio
CEDO

+60
mil

Hectáreas propuestas por las comunidades para permitir la crianza, reproducción y protección de especies marinas.

1

Incubadora de negocios comunitarios para impulsar alternativas económicas.

2

Empresas comunitarias (buceo y ecoturismo) para reducir la presión sobre los recursos pesqueros.



Diseño y desarrollo de un portal digital para facilitar y transparentar los procesos de planeación y manejo.

CORREDOR SAN COSME - PUNTA COYOTE

Municipios
La Paz, Loreto
y Comondú

Estado
BCS

Socio
Niparajá

10

Cámaras de vigilancia instaladas y funcionando las 24 hrs. del día en 10 zonas de refugio pesquero.

+7
mil

Hectáreas decretadas para proteger sitios de reproducción y contribuir a mejorar la productividad pesquera.

45

Personas de la comunidad participando en acciones de vigilancia y monitoreo en la zona.

REGIÓN DE LAS GRANDES ISLAS

Municipios
Hermosillo,
Pitiquito y Ensenada

Estados
SON y BC

Socios
COBI
PANGAS

215

Hectáreas decretadas para la recuperación de especies comerciales.

2

Artículos científicos para difundir los resultados de conectividad entre las zonas de recuperación pesquera.

+55

Hectáreas para cultivo y restauración de callo de hacha y almejas.

40

Hombres y mujeres capacitados en técnicas de cultivo y monitoreo de callo de hacha.

Esta iniciativa ha permitido consolidar proyectos piloto, beneficiando a miles de personas y protegiendo miles de hectáreas.

Gracias a Fundación Televisa estamos demostrando que, en el Golfo de California, la conservación y el bienestar comunitario van de la mano.

MARISMAS NACIONALES

Municipios
San Blas, Tecuala,
Santiago Ixcuintla,
Escuinapa y Rosario

Estado
SIN y NAY

Socio
Conselva

2

Programas de manejo para humedales (Sitios Ramsar) apoyando el cumplimiento de México en acuerdos internacionales.

27

Personas capacitadas fortaleciendo el manejo de humedales (Sitios Ramsar).

116
mil

Hectáreas nuevas integradas a la protección de humedales (Sitios Ramsar).



Programa de manejo para atender la erosión costera en el municipio de Escuinapa, Sin.