



CULTIVO SOSTENIBLE DEL CAMARÓN BLANCO EN LA BARRA DE POTOSÍ

Autores (Alumnos):

Jonathan Funes Visoso
Sebastián Cabrera García
Mariela Gómez Miranda
Carlos Arturo Rodríguez Martín
Jesus Rafael Abarca Sarabia

DOCENTE:

Lic. Imer Ramirez Gomez

INTRODUCCIÓN

- Barra de Potosí es un pilar económico, gastronómico y cultural.
- **Problema:** Declive de poblaciones silvestres debido a la sobrepesca, cambio climático y falta de regulación.
- **Impacto:** Familias afectadas, impacto negativo en el sector turístico y productivo.



METODOLOGÍA

- **Enfoque:** Cualitativo.
- **Tipo:** Descriptivo, Exploratorio.
- **Diseño:** Campo en Barra de Potosí.
- **Población/Muestra:** Productores locales, trabajadores, especialistas.
- **Técnica:** Entrevistas dirigidas.



OBJETIVOS

GENERAL

- Diseñar e implementar un sistema de cultivo sostenible e integral del camarón blanco, garantizando el suministro, reduciendo la presión sobre los stocks silvestres y fortaleciendo la economía local.

ESPECIFICO

- Analizar las causas del declive poblacional.
- Diseñar un modelo tecnificado monitoreo de la calidad del agua, alimentación, densidad, siembra y sanidad).
- Establecer protocolos de bioseguridad

VIABILIDAD ECONÓMICA

Alta inversion inicial pero demanda constante. Retorno de inversión de 2-3 años

VIABILIDAD AMBIENTAL

Prácticas sostenibles y de protección de manglares, descargas limpias.

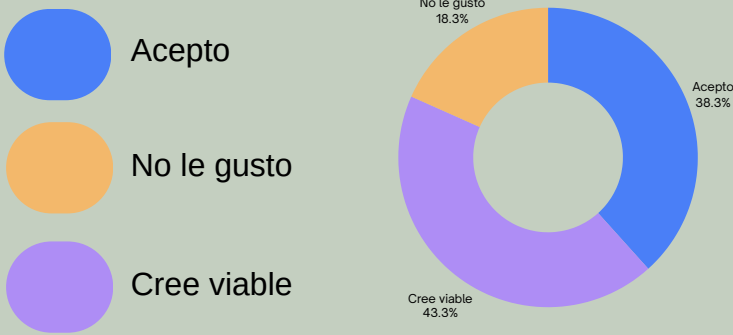
IMPACTO SOCIAL

Generación de empleos locales y reducción de la presión sobre el stock silvestre.

RESULTADOS

- Percepción de viabilidad del proyecto
- La mayoría de los productores entrevistados considera que: Sí es viable implementar criaderos de camarón
- Siempre y cuando se use un sistema tecnificado y controlado

- Resultado: existe aceptación positiva hacia el proyecto.



ANÁLISIS DE RIESGOS Y MITIGACIÓN

- Eventos climáticos extremos (huracanes, marejadas).
- Refuerzo estructural y sistemas de drenaje.
- Brotes de enfermedades y calidad de agua fluctuante.
- Bioseguridad estricta y monitoreo diario.
- Capacitación en respuesta a emergencias.

CONCLUSIÓN

- El camarón blanco es vital, su declive es una crisis.
- La acuicultura sostenible es viable y necesaria.
- Los sistemas tecnificados aseguran el suministro, reducen la presión sobre los stocks silvestres y generan empleos estables.
- Desarrollo Integral para Barra de Potosí.

BIBLIOGRAFÍA

- FAO. Whiteleg shrimp (*Litopenaeus vannamei*).
- Instituto Mexicano de Investigación en Pesca y Acuicultura Sustentables. Acuicultura: camarón blanco del Pacífico.
- SENASICA. Manual de buenas prácticas de producción acuícola de camarón.
- FAO. Health management and biosecurity maintenance in white shrimp hatcheries in Latin America.
- Diario Oficial de la Federación. Camarón blanco del Pacífico (*Litopenaeus vannamei*): parámetros recomendados de cultivo.