



Instituto Sinaloense de Acuicultura y Pesca

Estrategia Programática

Misión

Contribuir al desarrollo de la pesca y acuicultura, que conlleve al bienestar de los productores sinaloenses y mejoramiento de las comunidades pesqueras, sustentado en la investigación científica y tecnológica, con el fin de incrementar la producción mediante el aprovechamiento sustentable de los cuerpos de agua asentados en el estado de Sinaloa.

Objetivos del Plan Estatal de Desarrollo

- Garantizar la captura sustentable de los recursos pesqueros y acuícolas con base en el ordenamiento, así como la efectiva inspección y vigilancia de las pesquerías
- Consolidar el Liderazgo Nacional en volúmen y valor de la producción pesquera y acuícola, bajo esquemas estrictos de inocuidad y sanidad, preservando el medio ambiente y sus recursos naturales
- Establecer programas sociales emergentes en las comunidades pesqueras con alto índice de marginación, así como mejores condiciones de bienestar y seguridad social al sector pesquero y acuícola

Estrategias

- Efectuar una pormenorizada delimitación del esfuerzo pesquero y acuícola
- Cuidar el debido cumplimiento y ejecución de las vedas
- Desarrollar el capital humano y productivo, orientándolo a aumentar la competitividad y con ello la productividad en la actividad pesquera y acuícola
- Desarrollar un programa de repoblación de crías de tilapia en embalses y presas
- Transferir tecnología para la producción de semilla de moluscos, peces y crustáceos, en apoyo a la diversificación de cultivos y programas de repoblación
- Impulsar procesos de certificación sanitaria que potencien el mercado de exportación de los productos y subproductos pesqueros
- Preservar el medio ambiente y tratamiento de aguas residuales en campos pesqueros
- Garantizar programas sociales en los campos pesqueros, presas y embalses, conforme a calendarización y en temporada de vedas

Programas Presupuestarios

- Apoyo a la Ciencia y Tecnología en Pesca y Acuicultura



Instituto Sinaloense de Acuacultura y Pesca

Total