



# UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

CENTRO DE INVESTIGACIONES COSTERAS  
LIC. EN BIOLÓGÍA MARINA Y MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS



## RECURSOS PESQUEROS



La pesca es una actividad económica importante para México y el estado de Chiapas fuente de generación de alimentos y empleos directos e indirectos. Nuestro estado es reconocido por el amplio y productivo litoral marino y la extendida red de ríos, arroyos, lagos y lagunas que albergan una amplia diversidad de especies acuáticas.

Sin embargo, la actividad pesquera se ha concentrado en un reducido número de recursos como el camarón, tiburón, mojarra y lisa.

Es indispensable generar información básica y aplicada que puedan utilizarse para hacer de la actividad pesquera una actividad sustentable y generadora de riqueza para la región.

Las líneas de investigación y desarrollo tecnológico se enfocan:

- Caracterizar y dar seguimiento a pesquerías.
- Aprovechamiento de nuevos productos pesqueros.
- Análisis de pesquerías y ordenamiento pesquero.
- Evaluación de los efectos de la variabilidad climática en recursos pesqueros de importancia para el estado.





# UNIVERSIDAD DE CIENCIAS Y ARTES DE CHIAPAS

INSTITUTO DE CIENCIAS BIOLÓGICAS

CENTRO DE INVESTIGACIONES COSTERAS  
LIC. EN BIOLÓGÍA MARINA Y MANEJO INTEGRAL DE CUENCAS



## PERSPECTIVAS DE ENSEÑANZA E INVESTIGACIÓN

1. Evaluación del aprovechamiento de los recursos naturales marinos.
2. Análisis de poblaciones de especies marinas.
3. Programas de recuperación de especies (estuarios y marinos).
4. Estudios sobre fauna de acompañamiento de camarón.
5. Estudios sobre poblaciones de tiburón, rayas, jaiba, camarón, robalo, pargo, guachinango, dorado.
6. Análisis e incremento de la flota pesquera.
7. Análisis y Diseño de las artes de pesca.
8. Acuicultura marina en esteros y lagunas costeras.
9. Ordenamiento costero y acuícola.
10. Restauración de ecosistemas costeros.
11. Evaluación de la contaminación y cambio climático.

