



alumna

DANNA ISELA
RODRIGUEZ LOPEZ

PROFESOR

EDUARDO ROBLERO TOVAR

MATERIA: FUNDAMENTOS DE
ACUACULTURA

GRADO Y GRUPO

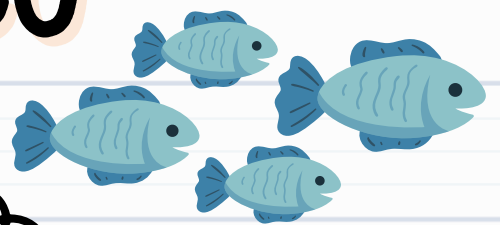
IX LMVZ A



COMITAN DE DOMINGUEZ
CHIAPAS A 19 DE MAYO DEL
2023

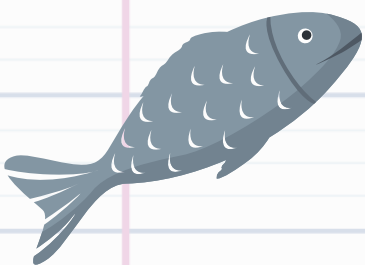


ACUACULTURA EN MEXICO

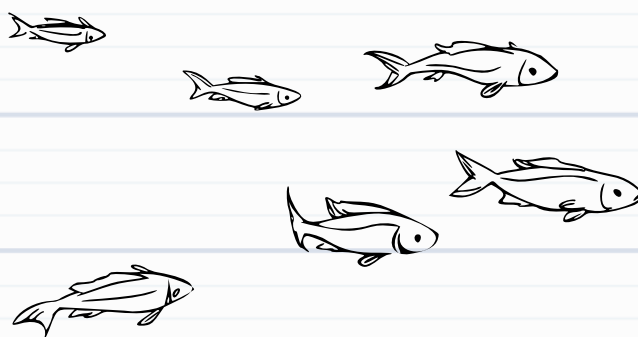


La acuicultura y la pesca dentro de la cosmovisión indígena eran tomadas como actividades separadas y no solo eran vistas como formas de obtención de alimentos, sino también como esparcimiento o como instrumentos religiosos.

Las técnicas de acuicultura utilizadas por los indígenas, los conducía a construir obras hidráulicas, ya sea para la formación artificial de "lagunas", en las regiones del altiplano central, o en los humedales de las tierras bajas tropicales,



Las estadísticas oficiales para acuicultura se comenzaron a publicar en 1986. La producción acuícola era cercana a 150 mil toneladas (peso vivo) y la producción se sustentaba en la mojarra (aportando el 44% de la producción acuícola total) y ostión (28%).



Durante los últimos diez años, la actividad acuícola ha presentado una tasa de crecimiento anual de 3.24%, que es menor al crecimiento registrado al resto del mundo (6%). El volumen producido en 2013 fue 246 mil toneladas, representando el 14.08% de la producción total nacional (pesquero y acuícola). El 79.7% del volumen acuícola lo aportan tres especies; mojarra, camarón y ostión. Se cultivan en menor volumen,

