

Rasgos de vida de la “sardina” *Triportheus angulatus* en la región Ucayali (resultados preliminares)

Sonia Deza Taboada, Carlos A. Chávez Veintemilla, Carmela Rebaza Alfaro y Roger Bazán Albítez

El propósito de este estudio es determinar parámetros reproductivos como la talla media de madurez sexual y época de reproducción que servirán de sustento técnico para implementar medidas de manejo mediante la talla mínima de captura.

La sardina es una especie que tiene presencia dentro de los desembarques de la flota pesquera de Pucallpa. Los meses de máxima extracción de este recurso son de mayo a setiembre ocupando el tercer lugar de las capturas durante los últimos cinco años.

Resultados preliminares indican que esta especie inicia su periodo de maduración sexual en el mes de octubre encontrándose a partir de este mes ejemplares en el estadio III, sólo unos cuantos ejemplares fueron encontrados maduros al inicio del año lo que permitió realizar los análisis preliminares de la fecundidad absoluta de esta especie, lo que indica que en una hembra de 16 cm de longitud estándar y 70 g de peso total se obtuvieron 13 093 óvulos y en una hembra de 19 cm de LS y 89 g de peso se obtuvieron 32 779 óvulos. En los próximos meses se completará el muestreo en los puertos y se elaborará la propuesta de manejo de esta importante especie



Ejemplares de sardina
Triportheus angulatus

