

Estructura por tallas de algunas especies importantes en los desembarques de la flota pesquera en la región Ucayali

Sonia Deza y Roger Bazán

El propósito de este trabajo fue analizar la distribución de frecuencias de longitud de las especies que aportan significativamente en los desembarques de la flota pesquera comercial de Ucayali para determinar la estructura de las poblaciones de individuos juveniles y adultos que son afectados por la pesca.

Durante los últimos años las especies que aportan significativamente a los desembarques de la flota pesquera comercial de Ucayali, son *Hypophthalmus marginatus* (maparate con horquilla), *Mylossoma duriventre* (palometa), *Pimelodus blochii* (bagre) y *Calophysus macropterus* (mota).

El análisis de las tallas de captura de maparate, palometa y mota (896 de maparate, 1145 de palometa y 1155 de mota) indica que la explotación de estas especies está dirigida a ejemplares juveniles. En el caso del maparate, el 60% de las capturas afecta a tallas de 18.5 hasta 26.5 cm de LH.

En la palometa cerca del 50% afecta a tallas entre 9 y 14 cm. mientras que en la mota se observa que la pesca afecta a dos grupos de tallas uno de 11 a 25 cm y otro de 27 cm hasta 51 cm LH.

