

REPORTE WEB AGOSTO 2023

Estructuras de Tallas de Dorado

MANTA (PROV. MANABÍ)

Se muestrearon 235 ejemplares de dorado, conformados por 175 hembras (75 %) y 60 machos (25%) La estructura de tallas para las hembras estuvo entre 50 y 130 cm LF y para machos estuvo entre 65 y 140 cm LF. Se registró un grupo modal para machos de (75 cm LF) y para hembras bimodal (70 y 75 cm LF) ((Fig.1).

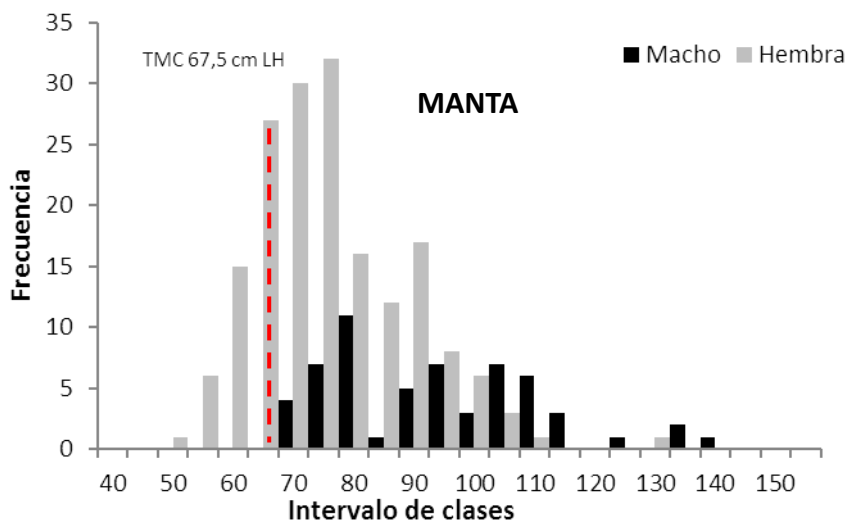


Figura 1. Distribución de frecuencia de tallas de machos y hembras de dorado (*C. hippurus*) en Manta, Agosto del 2023

SANTA ROSA (PROV. SANTA ELENA)

Se analizaron 199 especímenes de dorado conformados por 52 machos (26%) y 147 hembras (74%) . La estructura de tallas para machos estuvo entre 60 a 130 cm LF con un grupo modal en 75 cm LF, mientras que para las hembras el rango de tallas estuvo entre 55 a 155 cm LF con un grupo modal de 65 cm LF (Fig.2).

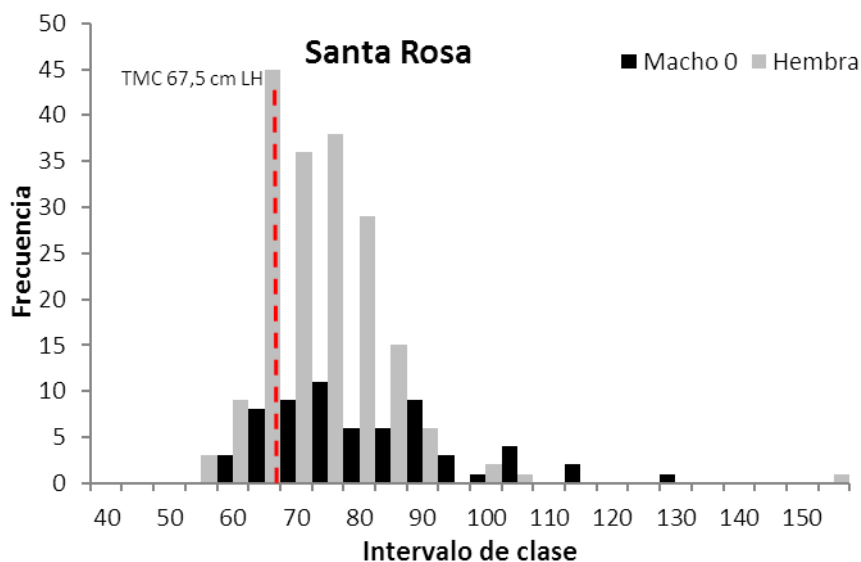


Figura 2. Distribución de frecuencia de tallas de machos y hembras de dorado (*C. hippurus*) en Santa Rosa, agosto 2023.

CONCLUSIONES

- En Manta (provincia de Manabí) hubo un mayor porcentaje de individuos machos (81,7%) y hembras (54,9%) sobre la talla mínima de captura establecida.
- Para Santa Rosa (provincia de Santa Elena) los especímenes se encontraron en un gran porcentaje sobre la talla mínima de captura (macho 61,5% y hembra 36,7%).
- Durante el monitoreo, en el puerto de Manta se observó poca presencia de barcos de madera que dirigen su esfuerzo al dorado, mientras que en el puerto de Santa Rosa hubo una mayor presencia de fibras de vidrio con desembarques de dorado.

Blgo. Gustavo Riofrio C.

Inv. Pesquero