

REPORTE WEB, ABRIL 2024 Estructuras de Tallas de Dorado

MANTA, JARAMIJO Y SAN MATEO (PROV. MANABÍ)

Se analizaron un total de 413 ejemplares de dorado. De estos, 143 ejemplares correspondieron a machos (35%) y 270 a hembras (65%). Se observó que los machos presentaron una distribución de tallas comprendida entre 60 y 145 cm LF, con una moda de 110 cm de LF, en tanto que las hembras mostraron un rango de tallas entre 55 y 145 cm de LF, y una estructura bimodal en 100 y 105 cm de LF (Fig. 1).

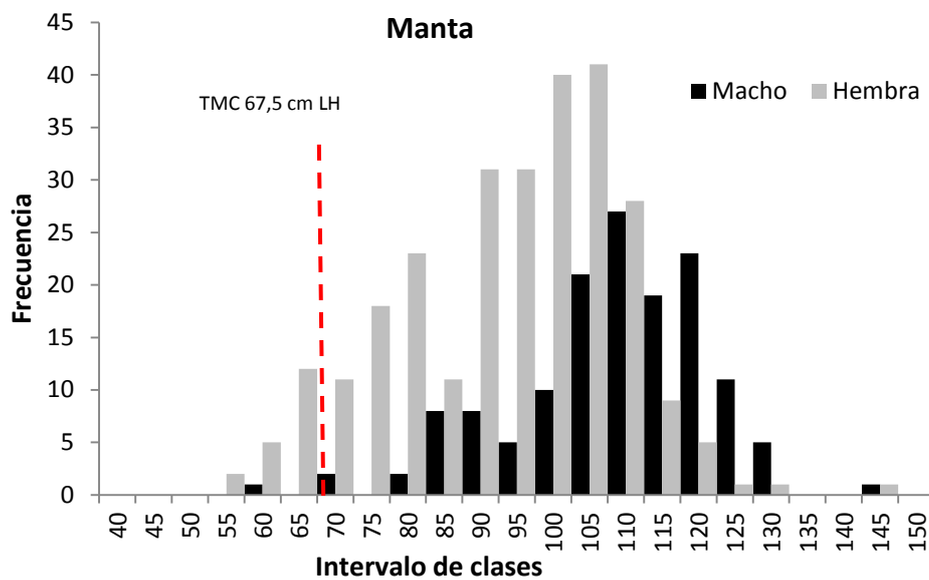


Figura 1. Distribución de frecuencia de tallas para machos y hembras de dorado (*Coryphaena hippurus*) en Manta, abril de 2024.

SANTA ROSA (PROV. SANTA ELENA)

En Santa Rosa (Provincia de Santa Elena), se analizaron 357 ejemplares de dorado, distribuidos en 163 machos (46%) y 194 hembras (54%). Las hembras presentaron tallas que oscilaban entre los 60 a 170 cm LF, mientras que los machos en un rango de 65 a 150 cm de LF. Se pudo identificar una moda de 75 cm LF tanto para hembras como para machos (Fig. 2).

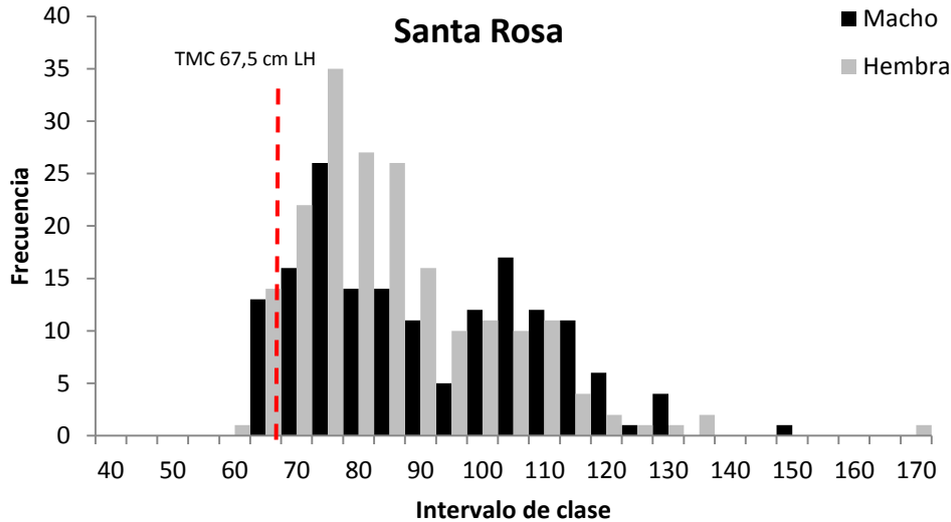


Figura 2. Distribución de frecuencia de tallas para machos y hembras de dorado (*Coryphaena hippurus*) en Santa Rosa, abril de 2024.

CONCLUSIONES

Los especímenes de dorado en Manta representaron 2.1% de machos y 11.1% de hembras por debajo de la talla mínima de captura (67.5 cm LF).

En Santa Rosa, el 17.8% de los machos y el 19.1% de las hembras desembarcados estuvieron por debajo de la talla mínima de captura.

Para el próximo mes estas tendencias podrían continuar o variar en cuanto a la estructura de las tallas, conforme se desarrolle la época fría por la influencia de la corriente fría de Humboldt.