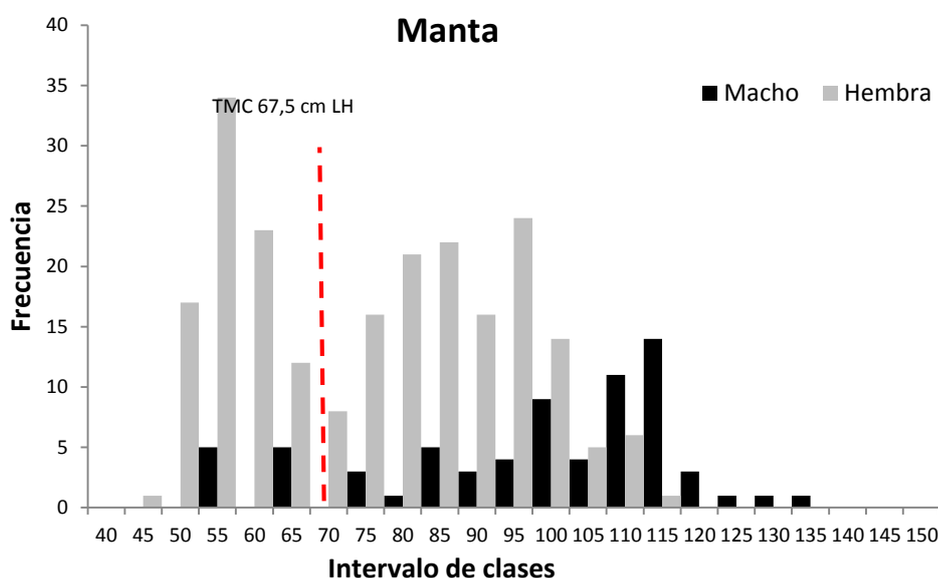


## REPORTE WEB, MAYO 2024 Estructuras de Tallas de Dorado

### MANTA, JARAMIJO Y SAN MATEO (PROV. MANABÍ)

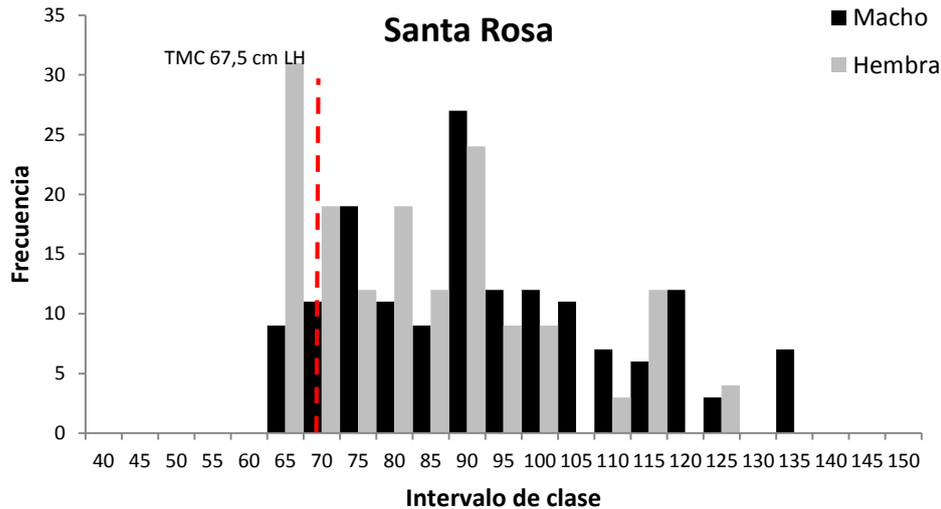
Se analizaron un total de 291 ejemplares de dorado. De estos, 70 ejemplares fueron identificados como machos (24.1%) y 221 como hembras (75.9%). Se observó en los machos una distribución de tallas entre 55 y 135 cm de LF, con una moda de 115 cm de LF. Por otro lado, las hembras mostraron un rango de tallas entre 45 y 115 cm de LF, con una moda de 55 cm de LF (Fig. 1).



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

### SANTA ROSA (PROV. SANTA ELENA)

En esta localidad se analizaron 310 ejemplares de dorado, constituido por 156 machos (50,3%) y 154 hembras (49,7%). Las hembras mostraron tallas que fluctuaron entre los 65 y 125 cm, mientras que los machos presentaron un rango de tallas de 65 a 135 cm de LF. Se observa una moda de 90 cm LF para los machos y 65 cm LF para las hembras (Fig. 2).



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

## CONCLUSIONES

En Manta, el 43% de las hembras y el 14.3% de los machos se encuentran por debajo de la talla mínima de captura (67.5 cm LF).

En Santa Rosa, el 12.8% de machos y 32.5% de las hembras estuvieron por debajo de la talla mínima de captura.

Se prevé para el próximo mes, un cambio en la estructura de tallas, considerando la influencia de la corriente fría de Humboldt.