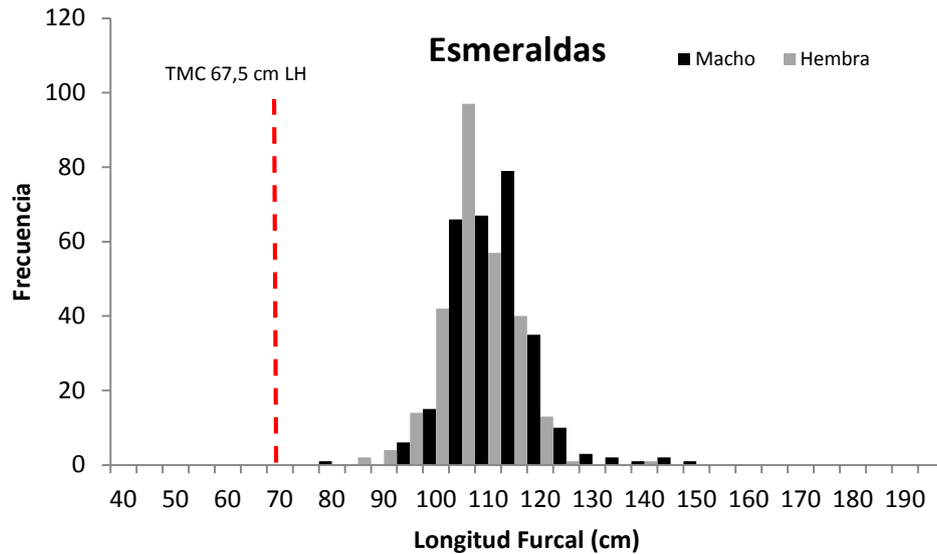


## REPORTE WEB, MARZO 2024

### Estructuras de Tallas de Dorado

#### LA POZA (PROV. ESMERALDAS)

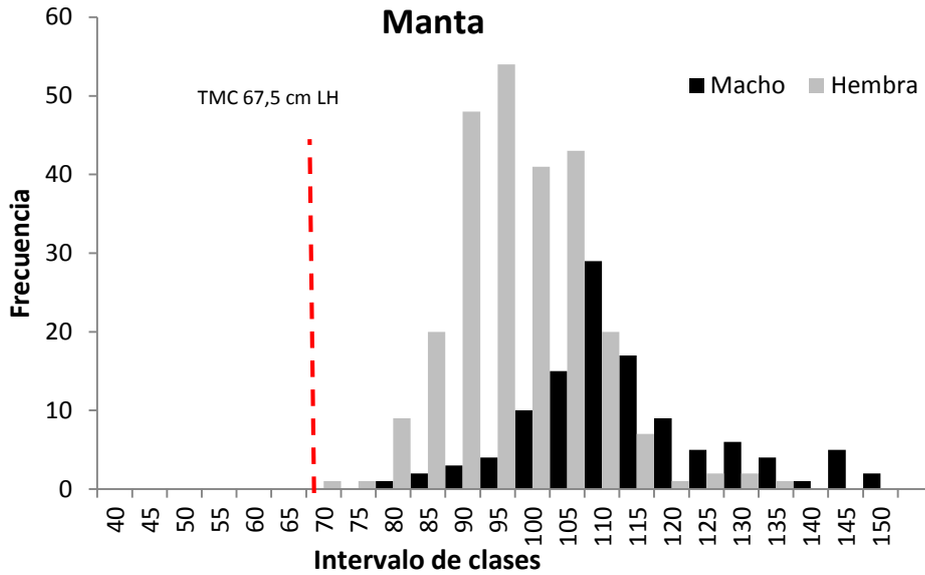
Se examinaron en total de 559 ejemplares de dorado, conformados por 288 machos (52%) y 271 hembras (48%). Las hembras mostraron longitudes entre 80 y 150 cm LF, mientras que los machos entre 80 y 140 cm de LF. Se notó una distribución unimodal en las hembras (100 cm de LF), y en los machos el grupo modal identificado correspondió a 110 cm de LF (Fig. 1).



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

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

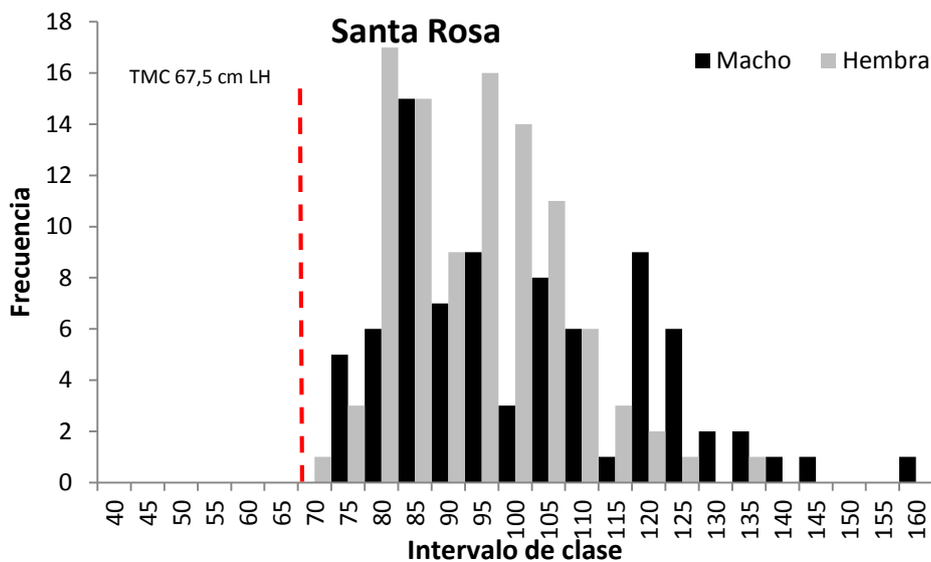
En los puertos pesqueros de Manta (Playita Mía), Jaramijó y San Mateo, en la provincia de Manabí, se analizaron en total 364 ejemplares de *Coryphaena hippurus* (dorado). De estos, 114 eran machos (31.3%) y 250 hembras (68.7%). Los machos presentaron una distribución de tallas entre 75 y 150 cm LF, con una moda de 105 cm de LF. Por otro lado, las hembras mostraron un rango de tallas entre 70 y 135 cm de LF, con un grupo modal en 95 cm de LF (Fig. 2).



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

### SANTA ROSA (PROV. SANTA ELENA)

En Santa Rosa (Provincia de Santa Elena), se analizaron 181 ejemplares de dorado, compuestos por 99 machos (45%) y 82 hembras (55%). Las hembras presentaron tallas entre 70 y 135 cm, mientras que los machos variaron entre 70 y 160 cm de LF. Se identificó un grupo modal tanto para hembras como para machos en 80 y 85 cm de LF (Fig. 3).



**Figura 3.** Distribución de frecuencia de tallas para machos y hembras de dorado (*Coryphaena hippurus*) en Santa Rosa, marzo de 2024.

## CONCLUSIONES

Para este mes, los especímenes de dorado, tanto machos como hembras, en su gran mayoría estaban sobre la talla mínima de captura (67.5 cm LF).

En cuanto a proporción sexual, se registra similar tendencia en el número de machos y hembras, con excepción de los dorados analizados en Manabí, donde hubo mayor predominancia de hembras sobre machos.

Se espera para el próximo mes que estas tendencias aún se mantengan o disminuyan progresivamente, conforme se desarrolle la época fría por la inclusión de la corriente fría de Humboldt.