

## REPORTE WEB, SEPTIEMBRE 2023 Estructuras de Tallas de Dorado

### MANTA (PROV. MANABÍ)

Se muestrearon 210 ejemplares de dorado, conformados por 115 hembras (55%) y 95 machos (45%) La estructura de tallas para las hembras estuvo entre 60 y 120 cm LF y para machos estuvo entre 65 y 140 cm LF. Se observa un grupo modal tanto para machos como para hembras en 80 cm LF (Fig.1).

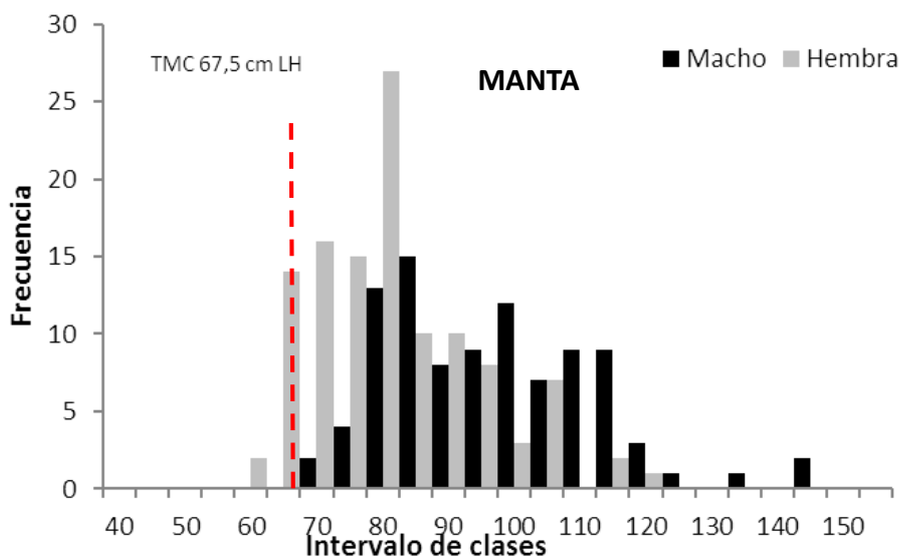


Figura 1. Distribución de frecuencia de tallas para machos y hembras de dorado (*C. hippurus*) en Manta, Septiembre del 2023

### SANTA ROSA (PROV. SANTA ELENA)

Se analizaron 268 especímenes de dorado conformados por 87 machos (32%) y 181 hembras (68%) . 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 40 a 130 cm LF con un grupo modal de 65 cm LF (Fig. 2).

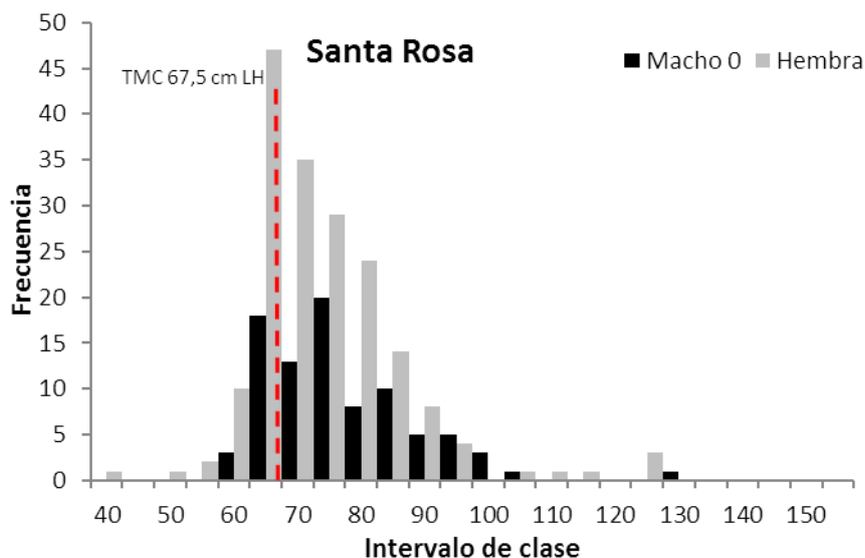


Figura 2. Distribución de frecuencia de tallas para machos y hembras de dorado (*C. hippurus*) en Santa Rosa, septiembre 2023.

## CONCLUSIONES

- En Manta (provincia de Manabí) hubo un mayor porcentaje de individuos machos (94%) y hembras (72%) sobre la talla mínima de captura establecida.
- Para Santa Rosa (provincia de Santa Elena) los especímenes se encontraron sobre la talla mínima de captura, en un 49% macho y 37% hembra.
- Durante el muestreo del mes de septiembre se observaron especímenes de dorado con tallas menores en el puerto de Santa Rosa, a diferencia de Manta.
- Para octubre se esperaría un incremento en el desembarque de dorado, con tallas similares o mayores a las mencionadas en este reporte, considerando condiciones de temperatura que se puedan presentar durante el fenómeno de El Niño.