

## REPORTE WEB JUNIO 2023

### Estructuras de Tallas de Dorado

#### MANTA y JARAMIJO (PROV. MANABÍ)

Se muestrearon 199 ejemplares de dorado, conformados por 175 hembras (88 %) y 24 machos (12 %) La estructura de tallas para las hembras estuvo entre 50 y 125 cm LF. Se registró un grupo modal (70 cm LF ) (Fig.1).

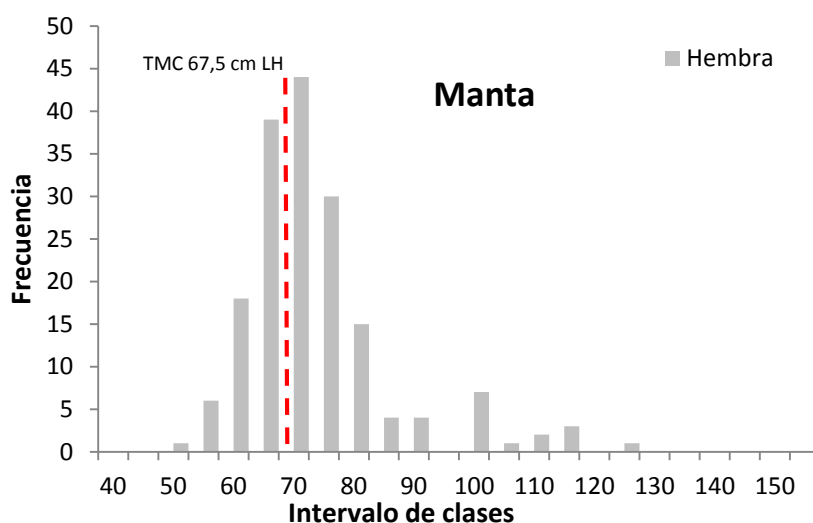


Figura 1. Distribución de frecuencia de tallas de hembras de dorado (*C. hippurus*) en Manta y Jaramijo, junio del 2023

#### SANTA ROSA (PROV. SANTA ELENA)

Se analizaron 519 especímenes de dorado conformados por 87 machos (17%) y 432 hembras (83%) . La estructura de tallas para machos estuvo entre 55 a 145 cm LF con un grupo modal en 65 cm LF, mientras que para las hembras el rango de tallas estuvo entre 40 a 145 cm LF con un grupo modal de 65 cm LF (Fig.2).

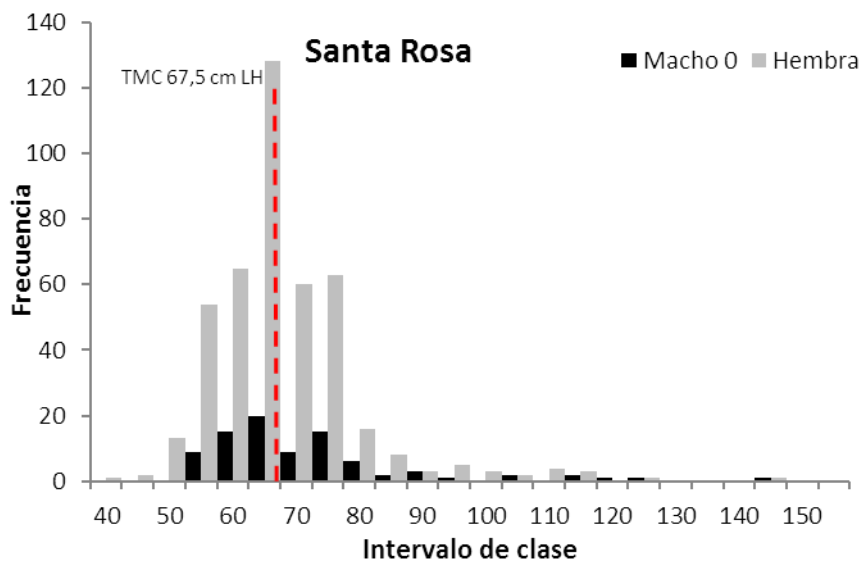


Figura 2. Distribución de frecuencia de tallas machos y hembras de dorado (*C. hippurus*) en Santa Rosa, junio 2023.

## CONCLUSIONES

- En Manta y Jaramijo (provincia de Manabí) se registró un mayor porcentaje de individuos hembras (61.7%) sobre la talla mínima de captura.
- Para Santa Rosa (provincia de Santa Elena) los especímenes se encontraron en un gran porcentaje sobre la talla mínima de captura (macho 73.6% y hembra 87.5%).
- Para julio se esperaría la presencia de dorados en los desembarques con tallas mayores a las mencionadas en este reporte, considerando condiciones de temperatura que beneficieren su presencia.