

REPORTE WEB MAYO 2023

Estructuras de Tallas de Dorado

LA POZA (PROV. ESMERALDAS)

Se analizaron 190 ejemplares de dorado, conformados por 65 hembras (34 %) y 125 machos (66 %). La estructura de tallas para machos estuvo entre 105 y 155 cm LF, mientras que para las hembras fue de 95 a 155 cm LF. Se registra dos grupos modales para hembras (110 y 120 cm LF) y para machos un grupo modal (120 cm LF) (Fig.1).

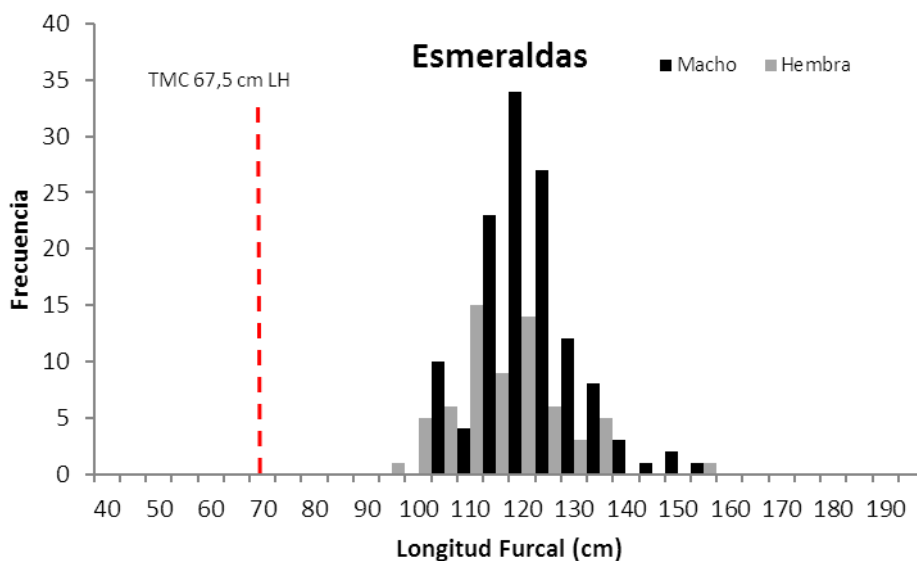


Figura 1. Distribución de frecuencia de tallas machos y hembras de (*C. hippurus*) en La Poza, Esmeraldas, mayo 2023.

MANTA y JARAMIJO (PROV. MANABÍ)

Se muestrearon 389 ejemplares de dorado, conformados por 260 hembras (67 %) y 129 machos (33 %). Las frecuencias de tallas para machos estuvieron entre 55 y 145 cm LF, mientras que las hembras estuvieron entre 50 y 125 cm LF. Se registró un grupo modal para hembras (85 cm LF) y para machos dos grupos modales (70 y 75 cm LF) (Fig.2).

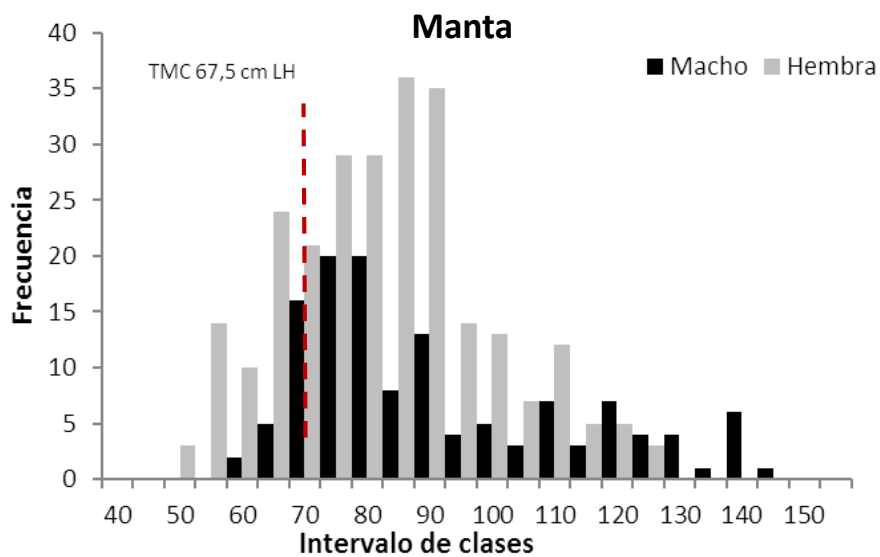


Figura 2. Distribución de frecuencia de tallas machos y hembras de (*C. hippurus*) en Manta y Jaramijó, mayo 2023.

SANTA ROSA (PROV. SANTA ELENA)

Se analizaron 320 especímenes de dorado conformados por 74 machos (23%) y 246 hembras (77%) . La estructura de tallas para machos estuvo entre 55 a 130 cm LF con un grupo modal en 65 cm LF, mientras que para las hembras el rango de talla estuvo entre 40 a 130 cm LF con un grupo modal de 60 cm LF (Fig.3).

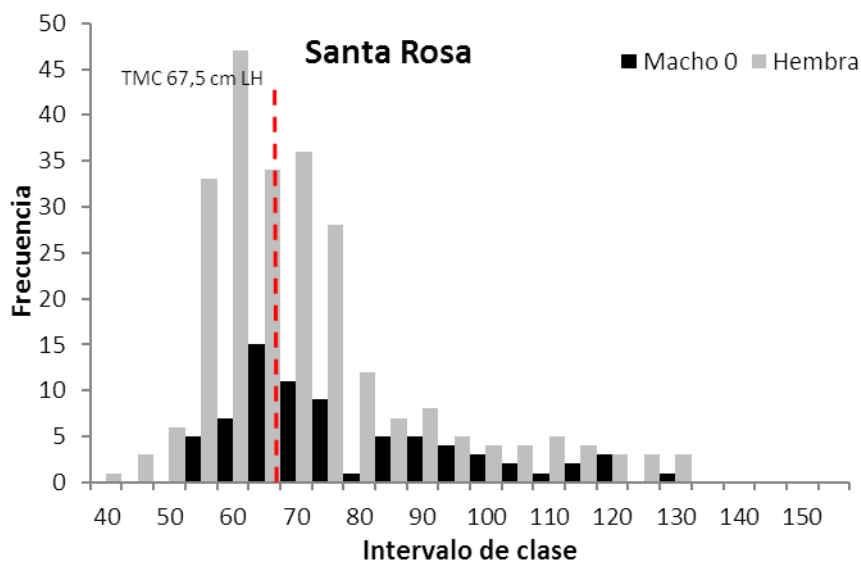


Figura 3. Distribución de frecuencia de tallas machos y hembras de (*C.hippurus*) en Santa Rosa, mayo 2023.

CONCLUSIONES

- Para el puerto de La Poza, provincia de Esmeraldas, todos los especímenes analizados estuvieron sobre la talla mínima de captura establecida.
- En Manta y Jaramijo (provincia de Manabí) indican un mayor porcentaje de individuos machos (66.7%) y hembras (72,3%) por encima de la talla mínima de captura.
- Para Santa Rosa (provincia de Santa Elena) los especímenes analizados se encontraron en un gran porcentaje (macho 58.5% y hembra 73.4%) por sobre la talla mínima de captura.
- Para junio probablemente se esperaría especímenes con tallas más grandes a las mencionadas en este reporte, considerando condiciones de temperatura que benefician a su presencia.