

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

Tabla 3. Principales lugares de pesca de la flota de Pucallpa durante noviembre 2017

| Lugares de Pesca | DTR (t) | Viajes | Cap/Bod | t / viaje | Rendimiento (%) |
|----------------------|--------------|--------------|--------------|------------|-----------------|
| RUNUYA | 39.3 | 49 | 160.0 | 0.80 | 24.6 |
| CHAUYA | 6.9 | 16 | 48.0 | 0.43 | 14.3 |
| HUITOCOCHA | 7.1 | 10 | 29.0 | 0.71 | 24.3 |
| IMIRIA | 7.0 | 10 | 32.0 | 0.70 | 21.9 |
| ISLANDIA | 6.9 | 10 | 34.0 | 0.69 | 20.1 |
| NUEVA ITALIA | 7.0 | 9 | 36.0 | 0.78 | 19.4 |
| SAN ANTONIO = CHONTA | 4.6 | 9 | 25.0 | 0.51 | 18.2 |
| SHAPAJAL | 3.0 | 8 | 26.0 | 0.37 | 11.3 |
| ABUJAO | 1.7 | 5 | 13.0 | 0.33 | 12.8 |
| FATIMA | 2.8 | 5 | 15.0 | 0.56 | 18.7 |
| OTROS | 98.4 | 109 | 443.0 | 0.90 | 22.2 |
| TOTAL | 184.5 | 240.0 | 861.0 | 0.8 | 21.4 |

Tabla 4. Monitoreo de las principales pesquerías de la flota comercial de Pucallpa (noviembre 2017)

| Especie | Desembarque Registrado (t) | | | Variación | |
|--------------|----------------------------|--------------|--------------|--------------|-------------|
| | nov-17 | oct-17 | nov-16 | Nov17/Oct17 | Nov17/Nov16 |
| Boquichico | 7.9 | 170.7 | 13.6 | -95.4 | -41.9 |
| Llambina | 38.8 | 9.6 | 26.4 | 303.0 | 46.8 |
| Chiochio | 24.6 | 22.4 | 29.3 | 10.1 | -15.9 |
| Sardina | 12.5 | 9.6 | 9.7 | 29.4 | 28.2 |
| Palometa | 0.4 | 0.7 | 0.9 | -41.1 | -53.8 |
| Bagre | 10.0 | 67.6 | 13.6 | -85.2 | -26.5 |
| Otros (spp) | 90.3 | 42.4 | 28.6 | 113.0 | 215.7 |
| Total | 184.5 | 322.9 | 122.2 | -42.9 | 51.0 |

Los desembarques de noviembre en contraste a los de octubre, considerando las especies objeto de seguimiento pesquero presentaron variaciones positivas en “llambina”, “chiochio” y “sardina”, disminuyendo en gran porcentaje la de “boquichico”, “palometa” y “bagre”. En relación con noviembre de 2016, se incrementa la oferta en puerto de “llambina” y “sardina”, pero disminuye la de “boquichico”, “chiochio”, “palometa” y “bagre” (Tabla 4).

PUERTO CALLAO DE YARINACOCHA: PESCA COMERCIAL

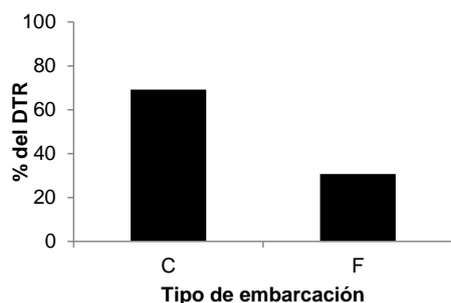


Fig. 4. Desembarque de pescado según tipo de embarcación – puerto Callao de Yarinacocha, noviembre 2017

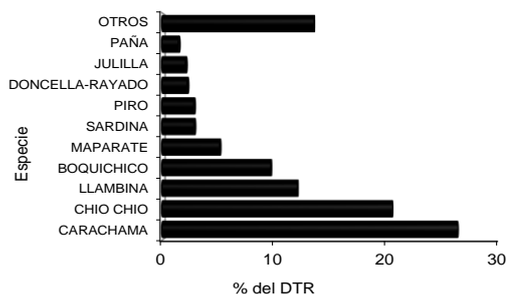


Fig. 6. Principales especies desembarcadas en puerto Callao de Yarinacocha, noviembre 2017

El desembarque en el puerto de Yarinacocha fue de 73.9 t. Las embarcaciones congeleras presentaron un aporte de 69 % mientras que las fresqueras el 31 % del DTR (Fig.4).

“Carachama”, “chiochio” y “llambina” fueron las especies que presentaron mayor aporte al desembarque de Yarinacocha con el 59,6% del DTR, mientras que las especies restante tuvieron un aporte inferior al 10% (Fig. 6).

El arte de pesca más importante para la flota pesquera en Yarinacocha fue la red trampera (T) seguida de la hondera (H), anzuelo y espinel (ANZ-ESP) y rastera (R) con 76%, 18%, 3% y 1% del DTR (Fig. 5)

Aurora y Huitococha fueron los lugares con más viajes, aportando el 36% del DTR (Tabla 5), siendo las sub cuencas de mayor aporte San Alejandro y Utuquinia.

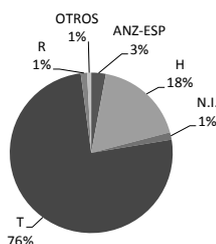


Fig. 5. Aporte porcentual del desembarque de la flota de Yarinacocha, según arte de pesca, noviembre 2017

Tabla. 5. Principales lugares de pesca de la flota Yarinacocha por frecuencia de viaje durante noviembre 2017

| Lugares de Pesca | DTR (t) | Viajes | Cap/Bod | t / viaje | Rendimiento (%) |
|----------------------|-------------|------------|--------------|------------|-----------------|
| AURORA=CABO PANTOJA | 15.1 | 85 | 118.9 | 0.2 | 12.7 |
| HUITOCOCHA | 15.5 | 54 | 100.3 | 0.3 | 15.4 |
| UTUQUINIA | 7.0 | 46 | 42.2 | 0.2 | 16.5 |
| YARINACOCHA | 4.1 | 38 | 100.5 | 0.1 | 4.0 |
| NUEVO PARIS | 5.1 | 32 | 38.6 | 0.2 | 13.2 |
| CALLERIA | 5.0 | 29 | 36.2 | 0.2 | 14.0 |
| SHAPAJAL | 3.4 | 14 | 24.1 | 0.2 | 14.0 |
| SAN ANTONIO = CHONTA | 2.3 | 12 | 18.0 | 0.2 | 13.0 |
| TIRUNTAN | 2.7 | 9 | 15.8 | 0.3 | 16.9 |
| SAN GERONIMO | 3.9 | 8 | 23.0 | 0.5 | 17.1 |
| OTROS | 9.8 | 59 | 89.0 | 0.2 | 11.0 |
| TOTAL | 73.9 | 386 | 606.5 | 0.2 | 12.2 |



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

“Año del Buen Servicio al Ciudadano”

MONITOREO BIOLÓGICO DE ESPECIES SELECCIONADAS – UCAYALI

CONDICIÓN REPRODUCTIVA

En las hembras de “sardina” (Triportheus angulatus) y “llambina” (Potamorhina altamazonica) el IGS alcanzó el 11% que asociados con la visualización de los estadios de madurez (III y IV) indican que están próximas al desove (Tabla 6). Las demás especies están iniciando la maduración

Tabla 6. Valores de Índice Gonadosomático (%) en hembras y machos de las especies monitoreadas (sep. 17 – nov. 17)

Table with 7 columns: ESPECIE, IGS H (%), IGS M (%), and sub-columns for months Sep, Oct, Nov.

--- Sin dato; INA = Inactivo

MONITOREO DE TALLAS DE ESPECIES DESEMBARCADAS EN LOS PUERTOS DE PUCALLPA Y YARINACOA – UCAYALI

Las longitudes promedio de los ejemplares desembarcados en el puerto de Pucallpa fueron inferiores a su TPM en “boquichico” (100%), “palometa” (21,1%) y bagre (88%), las demás especies presentaron tallas medias superiores a sus respectivas TPM (Fig. 7).

En el puerto Callao de Yarinacocho, los ejemplares de “boquichico”, “palometa” y “bagre” desembarcados presentaron una talla media promedio menor a su TPM, siendo sus medidas: 21,6; 12,6 y 17,7 cm LT respectivamente; mientras que “llambina” (22 cm), “chiochio” (15 cm) y “sardina” (16,9 cm) presentaron tallas promedio mayores a su TPM (Fig. 8).

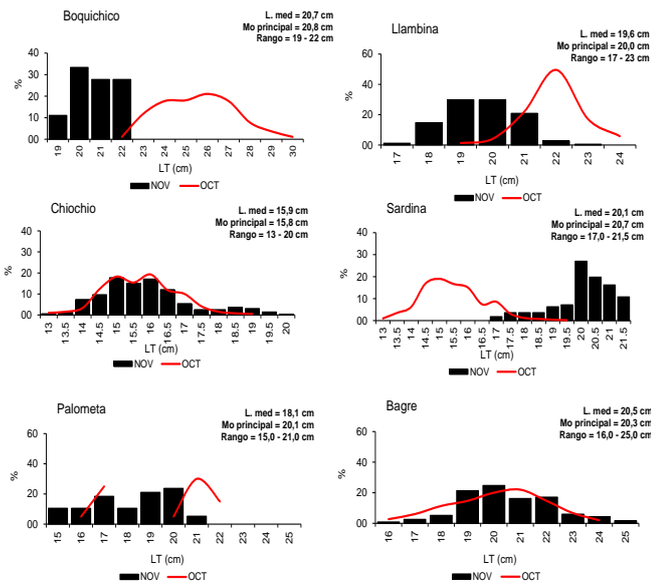


Fig. 7 Frecuencia de longitudes de especies (seleccionadas) desembarcas en el puerto de Pucallpa, noviembre 2017

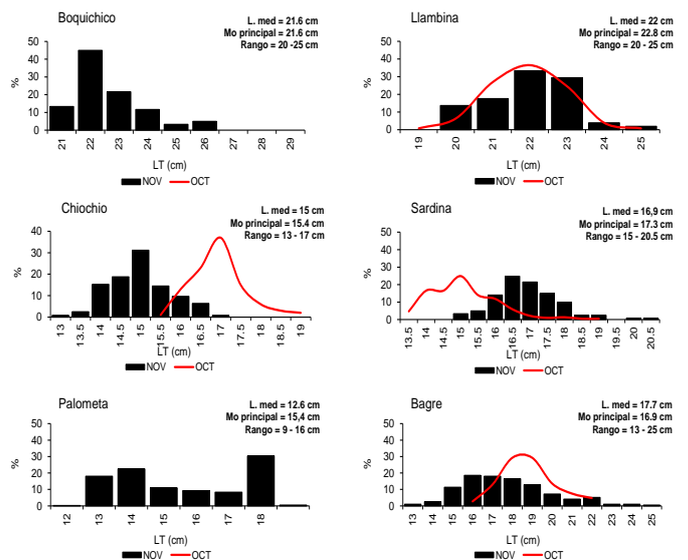


Fig. 8 Frecuencia de longitudes de especies (seleccionadas) desembarcas en el puerto de Yarinacocho, noviembre 2017