



REPORTE TERCER TRIMESTRE 2023 - BONITO

MONITOREO DE LA FLOTA ARTESANAL DE BONITO

El Ministerio de la Producción (PRODUCE) mediante la R.M. N°090-2023-PRODUCE Establece el límite de captura del recurso bonito (*Sarda chiliensis chiliensis*) para el año 2023, en cuarenta y tres mil ochocientos veintiséis (43,826) toneladas.

R.M. N°140-2023-PRODUCE modifican el numeral 7.2 del art. 7 de R.M. N° 090-2023-PRODUCE indicando:

Emb. cerco con $CB \geq 20 \text{ m}^3$: no superar 13 t/faena de pesca por cada embarcación.

Emb. cerco con $CB < 20 \text{ m}^3$: no superar 5.5 t/faena de pesca por cada embarcación.

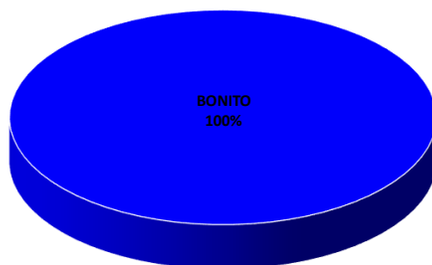
VIAJES OBSERVADOS Y MEDIDAS DE ESFUERZO

Tabla 1. Número de viajes observados y calas muestreadas.

PUERTOS	N° VIAJES	N° LANCES TOTAL	LANCES/ VIAJE	DURACIÓN PROMEDIO DE VIAJE (h)
CALLAO	23	34	1.5	37.4
CHALA	1	1	1.0	84.3
ATICO	1	1	1.0	40.4
MORROSAMA	8	20	2.5	50.5
	33	56	1.7	53.2

Durante el tercer trimestre se observaron 33 viajes de pesca de la flota dirigida al recurso bonito, donde se realizaron un total de 56 lances de pesca, de los cuales el 78% fueron positivos para la especie objetivo. De los viajes registrados el 70% zarparon del puerto de Callao, seguido de Morro Sama con el 24%, La mayor duración de viaje promedio se registró en el puerto de Chala con 84.3 horas, cabe mencionar que en este puerto solo se registró un viaje de pesca (Tabla 1).

COMPOSICION POR ESPECIE DE LA CAPTURA



La captura total registrada de los viajes observados en la flota industrial fue de 151 toneladas, las cuales correspondió a 100% de bonito. (Figura 1).

Figura 1. Composición por especie de las capturas.

PROGRAMA DE OBSERVADORES A BORDO BITACORAS DE PESCA

El Programa de observadores a bordo "Bitácoras de Pesca" (PBP), es una herramienta de apoyo para el monitoreo y la evaluación de los principales recursos pelágicos del mar peruano. El PBP ha venido funcionando por 27 años y en la actualidad cuenta con 26 observadores distribuidos entre los principales puertos pesqueros.

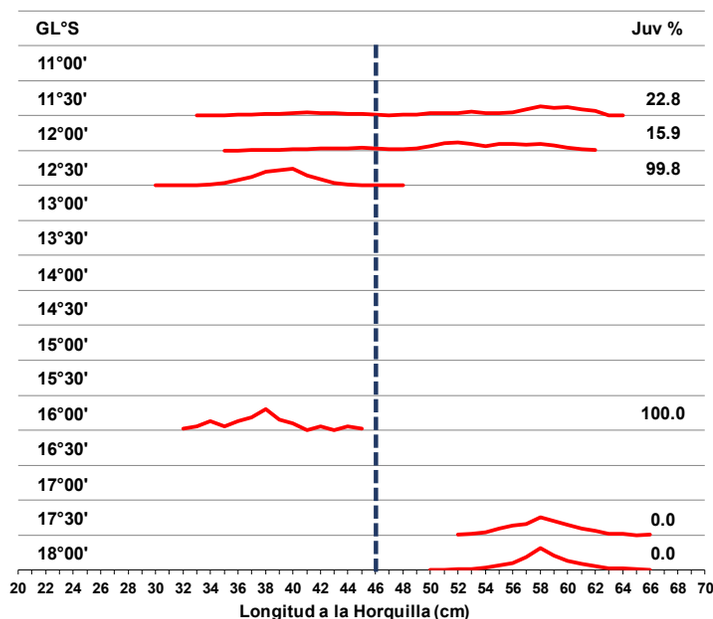
Entre los principales objetivos del PBP se encuentra:

- Colectar diferentes medidas de esfuerzo pesquero, que permitan la estimación de índices de abundancia relativa de los recursos pelágicos, para fines de monitoreo y evaluación.
- Determinar variaciones de espacio temporal de los aspectos biológicos y pesqueros de los principales recursos pelágicos de del mar peruano.



ESTRUCTURA DE TALLAS DE BONITO

Composición por tallas de las capturas



La estructura de tamaño de anchoveta presentó un rango de tallas desde 30 a 66 cm de longitud a la horquilla (LH), y se observó una moda principal en 58 cm y una secundaria en 40 cm LH.

El bonito presentó ejemplares juveniles mayores al 90% frente a Pucusana (12°30'S) y frente a Atico (16°00'S).

Los ejemplares adultos se registraron en la zona sur frente a Ilo (17°30'S) y Morro Sama (18°00S). (Figura. 2).

Figura 2. Estructura de tamaño por grado latitudinal de bonito.

DISTRIBUCIÓN VERTICAL DE BONITO

De acuerdo a la información recolectada de las ecosondas de las embarcaciones, los cardúmenes de bonito en la zona centro presentaron una profundidad desde 4.3 hasta los 24.5 metros (m). (Figura 3).

En promedio los cardúmenes estuvieron más profundo frente a Callao, con 16.2 m.

En las embarcaciones del sur la detección del recurso fue visual, por tal motivo no se registró profundidades.

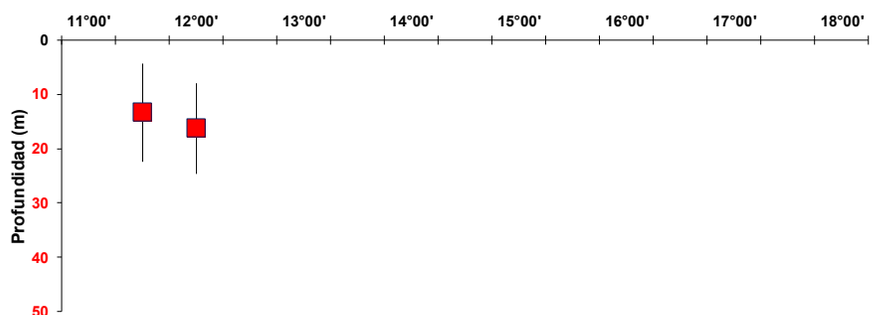


Figura 3. Distribución vertical por grado latitudinal de bonito.



DISTRIBUCIÓN DE LANCES DE BONITO



Figura 4. Distribución espacial de lances de bonito.

En la zona centro las capturas de bonito se localizaron entre Chancay ($11^{\circ}30'S$) y al sur de Pucusana ($12^{\circ}40'S$), con una distancia a la costa de 10 hasta las 40 millas náuticas (mn). En la zona Sur los lances se registraron entre Atico ($16^{\circ}00'S$) y Morro Sama ($18^{\circ}00'S$), con una distancia de 10 hasta 20 mn. (Figura. 4).

Entre otras especies se observaron jurel al sur de Pucusana y munida frente a Morro Sama.