

**NOTA INFORMATIVA PESQUERÍA PELÁGICA DEL  
16 AL 28 DE FEBRERO DEL 2022**



**INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ**

Área Funcional de Investigaciones de  
Recursos Neríticos Pelágicos



## NOTA INFORMATIVA DE LA PESQUERÍA PELÁGICA N° 04 16 AL 28 DE FEBRERO DEL 2022

### FLOTA INDUSTRIAL

Del 01 de enero al 28 de febrero del 2022, los desembarques totales de los principales recursos pelágicos fueron de 178 350 toneladas (t); siendo la anchoveta la especie con los mayores aportes, alcanzando las 115 577 t; entre otras especies registradas destacan el jurel con 57 mil t y la caballa con 5 mil t (Tabla 1).

Tabla 1. Desembarques (toneladas) de recursos pelágicos en el litoral peruano.  
 16 al 28 de febrero del 2022. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región		Año calendario (01 al 28 de febrero 2022)					
		Norte	Centro	N + C	Sur	Total	%
Anchoveta	Fl. Acero	42 444	14 901	57 345	46 693	104 038	58.3
	Fl. Madera	1 857	1 374	3 232	8 307	11 539	6.5
Sub - total		44 301	16 275	60 577	55 000	115 577	64.8
%		38.3	14.1	52.4	47.6	100.0	
Sardina		0	0	0	0	0	0.0
Jurel		17 837	39 906	57 743	0	57 743	32.4
Caballa		2 062	2 969	5 031	0	5 031	2.8
Samasa		0	0	0	0	0	0.0
*Otros		0	0	0	0	0	0.0
Total		64 199	59 151	123 350	55 000	178 350	100.0
%		36.0	33.2	69.2	30.8	100.0	

Cifras preliminares

\*Otros incluyen múnida y calamar

### ANCHOVETA

#### Región Sur

En la Región Sur, la R.M.N° 463-2021-PRODUCE autorizó el inicio de la Primera Temporada de Pesca del recurso anchoveta (*Engraulis ringens*) y anchoveta blanca (*Anchoa nasus*), en el área marítima comprendida entre los 16°00'LS y el extremo sur del dominio marítimo del Perú, correspondiente al período Enero –junio 2022, con un Límite Máximo Total de Captura Permisible de la Zona Sur (LMTCP-Sur) de 486 500 toneladas.

### DESEMBARQUES

#### ANCHOVETA - Región Sur

Durante la segunda quincena febrero se registró en promedio 2 mil toneladas por día para la flota industrial de acero y 320 para la de madera. Durante la temporada se desembarcó un total de 55 mil t, compuesto por 46 mil t de la flota industrial de acero y 8 mil t de la flota de industrial de madera (Tabla 2 y Figura 1)

Tabla 2. Desembarque (toneladas) de anchoveta según puerto durante la Primera Temporada de Pesca de anchoveta en la región sur. Al 28 de febrero del 2022. Flota de cerco industrial.

Especie\Flota\Región	Atico	Planchada	Quilca	Mollendo	Ilo	TOTAL	%	
Anchoveta	Fl. Acero	12 105	0	0	26 056	8 532	46 693	84.9
	Fl. Madera	390	0	0	3 960	3 957	8 307	15.1
Total	12 494	0	0	30 016	12 489	55 000	100.0	
%	22.7	0.0	0.0	54.6	22.7	100.0		

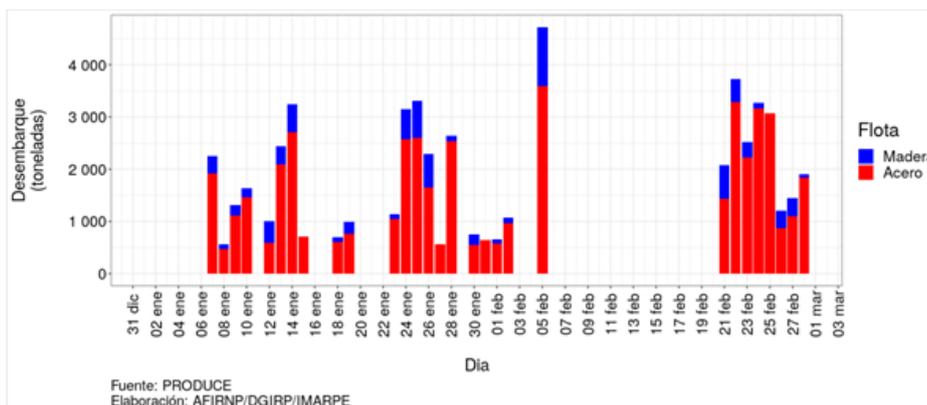


Figura 1. Desembarques diarios de Anchoveta durante la I temporada de Pesca 2022 – Región Sur.

## DISTRIBUCIÓN

### ANCHOVETA

Durante la segunda quincena de febrero, la distribución de la flota dirigida a la anchoveta se localizó en la región sur, registrando la presencia de anchoveta entre Ático (~16°15'S) y Morro Sama (~18°00'S), con predominio de ejemplares juveniles dentro de las 10mn. (Figura 2).

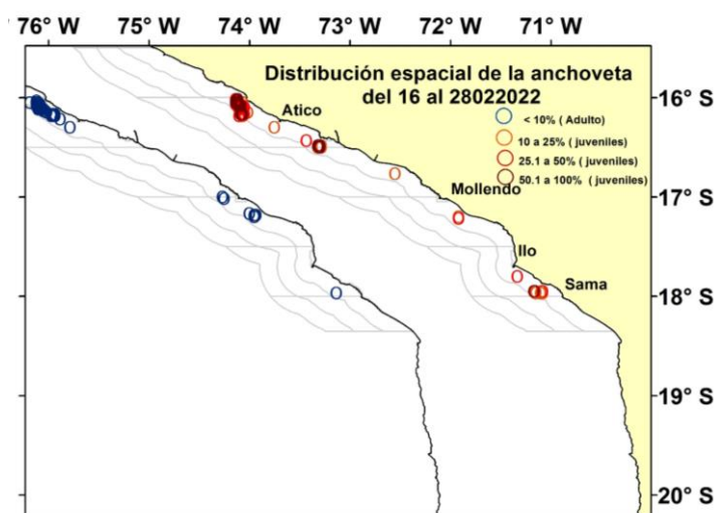


Figura 2. Distribución de anchoveta según porcentaje de juveniles durante la segunda quincena de febrero 2022

Durante la primera y segunda quincena del mes de febrero, la distribución de la anchoveta en la Región Sur fue continua y muy costera, estuvo asociada a valores de 35 de salinidad superficial del mar (SSM) y anomalías de temperatura superficial del mar (ATSM) de  $-2^{\circ}\text{C}$ , correspondiente a Agua Costeras Frías (ACF). (Figura 3).

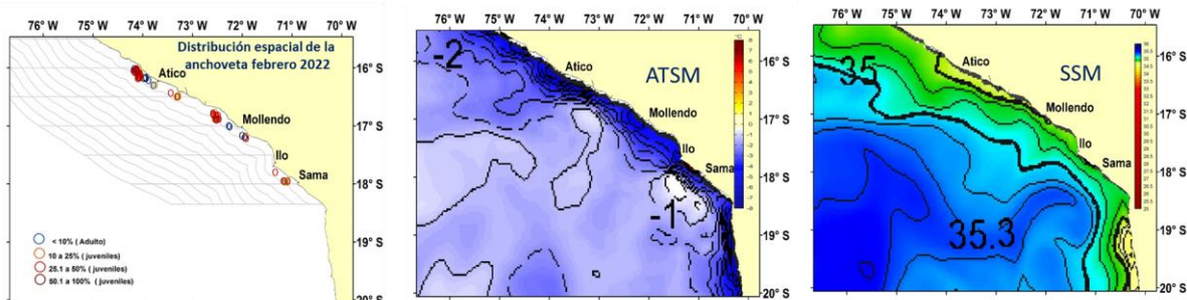


Figura 3. Mapas de distribución de la a) anchoveta con relación a b) anomalías de temperatura superficial del mar (ATSM) y c) salinidad superficial del mar (SSM) durante la primera y segunda quincena de febrero 2022

## ESTRUCTURA DE TALLAS

### ANCHOVETA

Durante la segunda quincena de febrero del 2022, solo se realizaron actividades extractivas de anchoveta en la región Sur. El rango de tallas observado fue de 8,0 cm a 16,5 cm de longitud total (LT), con moda principal en 12,5 cm, la incidencia de ejemplares juveniles se mantiene alto con el 27%, cifra similar a la quincena anterior. La reiterada presencia de juveniles propició el cierre temporal de diferentes áreas con altos porcentajes de juveniles, a lo largo de la región (Figura 4).

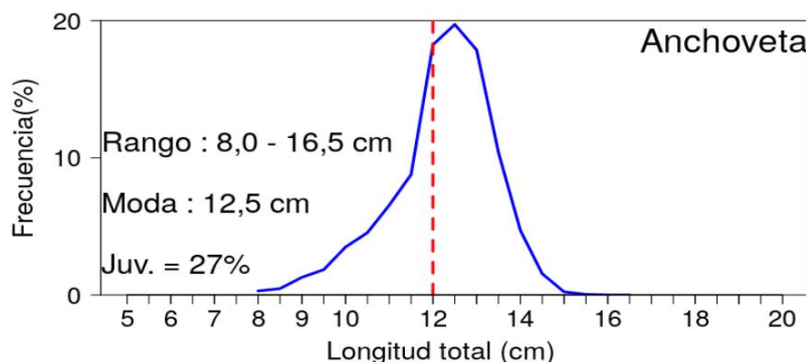


Figura 4. Estructura de tamaños de la anchoveta en la Región Sur, durante la segunda quincena de febrero del 2022.

## FLOTA ARTESANAL Y/O MENOR ESCALA DE CERCO

Durante la segunda quincena de febrero del 2022, con información preliminar proveniente de embarcaciones muestreadas de la flota artesanal y/o menor escala se registraron importantes descargas de jurel, caballa.

## DISTRIBUCIÓN

### OTRAS ESPECIES

Durante la segunda quincena de febrero, se siguió registrando jurel y caballa entre Pisco (13°30'S), y Bahía Independencia (14°15'S), entre las 50 y las 80 mn. (Figura 5).

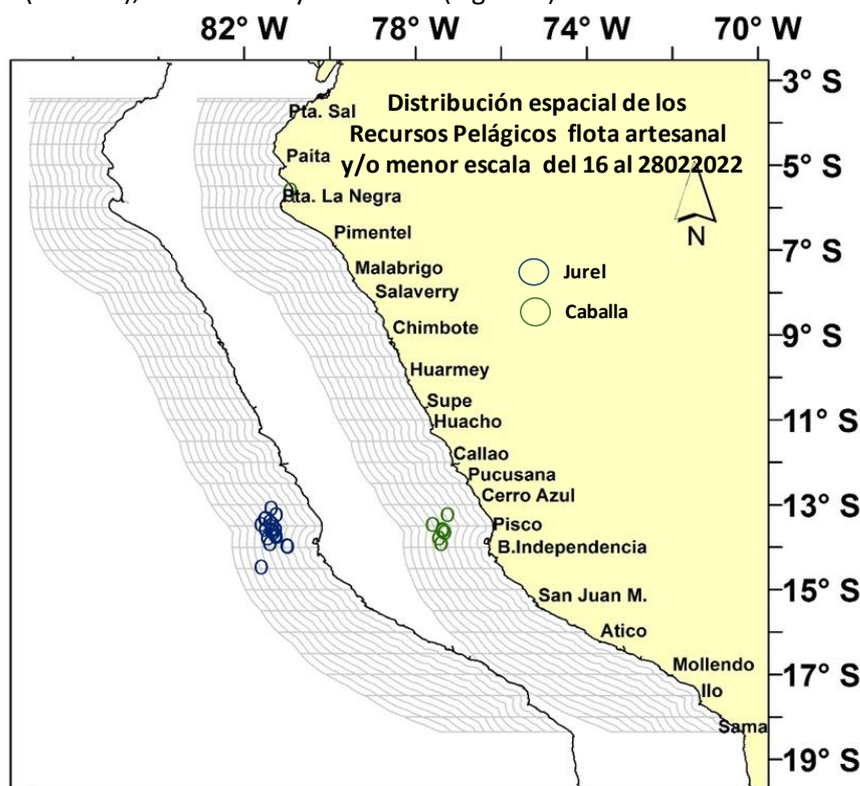


Figura 5. Distribución espacial de otras especies proveniente de la flota artesanal y/o menor escala durante la segunda quincena de febrero del 2022.

## ESTRUCTURA DE TALLAS

### JUREL

El jurel proveniente de la flota de cerco artesanal y/o menor escala, presentó una estructura de tallas netamente adultan con rango entre 34 y 57 cm LT, con moda principal en 47 cm LT (Figura 6).

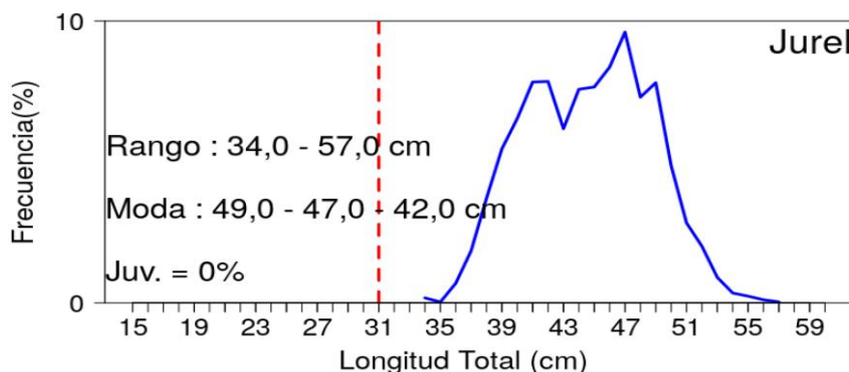


Figura 6. Estructura de tamaños de jurel proveniente de la flota artesanal y/o menor escala, durante la segunda quincena de febrero del 2022.

### CABALLA

La caballa presentó un rango de tallas de adultos, fluctuando entre 28 y 41 cm de longitud a la horquilla (LH), con moda en 35 cm LH (Figura 11), la incidencia de juveniles fue mínima con el 0 % (Figura 7).

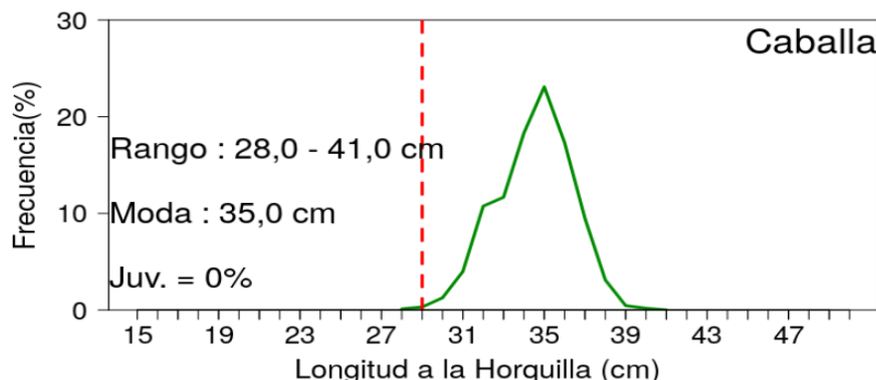


Figura 7. Estructura de tamaños de caballa proveniente de la flota artesanal y/o menor escala, durante la segunda quincena de febrero del 2022.

Due/hts  
14/03/2022



ING. DANY ULLOA ESPEJO  
Coordinador(e) del Área Funcional de Investigaciones  
de Recursos Neríticos Pelágicos