



## REPORTE DE OCURENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO

ROSPA 15 (Del 03 al 09/04/2023)

### Desembarques:

Los desembarques procedentes de la pesca artesanal durante la semana, acumularon un total de 9.095,5 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, significando una disminución del 21,8% con relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (64,7%), seguido de los peces (35,1%); además de las algas (0,2%).

Los lugares con mayores desembarques fueron **Paita** (36,7%) y **Parachique** (15,2%), seguidos de, **San Andrés** (10,5%) y **Atico** (9,6%), que en conjunto representaron el 72% del total desembarcado (Fig. 1).

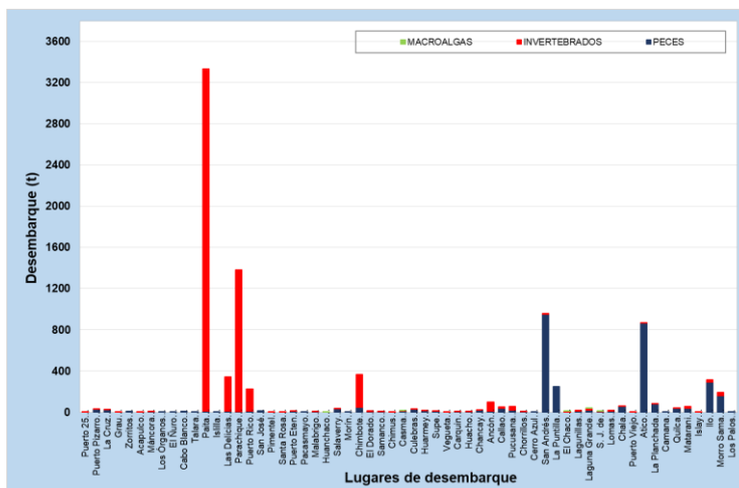


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico y lugar, durante la semana del 03 al 09/04/2023

### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes por volumen de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* “pota”, *Trachurus murphyi* “jurel”, *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito” y *Engraulis ringens* “anchoveta”, aportando el 62,2%, 9,4%, 8,5% y 8,3% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total se incrementó 6,9% en comparación con la semana anterior, registrándose principalmente en los puertos de Paita (58,8%) y Parachique (23,9%), en la zona norte. En referencia al **jurel**, su desembarque total disminuyó 60,5% y se reportó principalmente de Atico (65,2%) e Ilo (18,2%), en la zona sur. En relación al **bonito**, su desembarque total decreció 48%, registrándose principalmente en La Punta (32,4%) y San Andrés (24%), en la zona centro. Respecto a la **anchoveta**, su desembarque total cayó 3,5%, registrándose básicamente en San Andrés (99,9%), en la zona centro (Fig. 2).

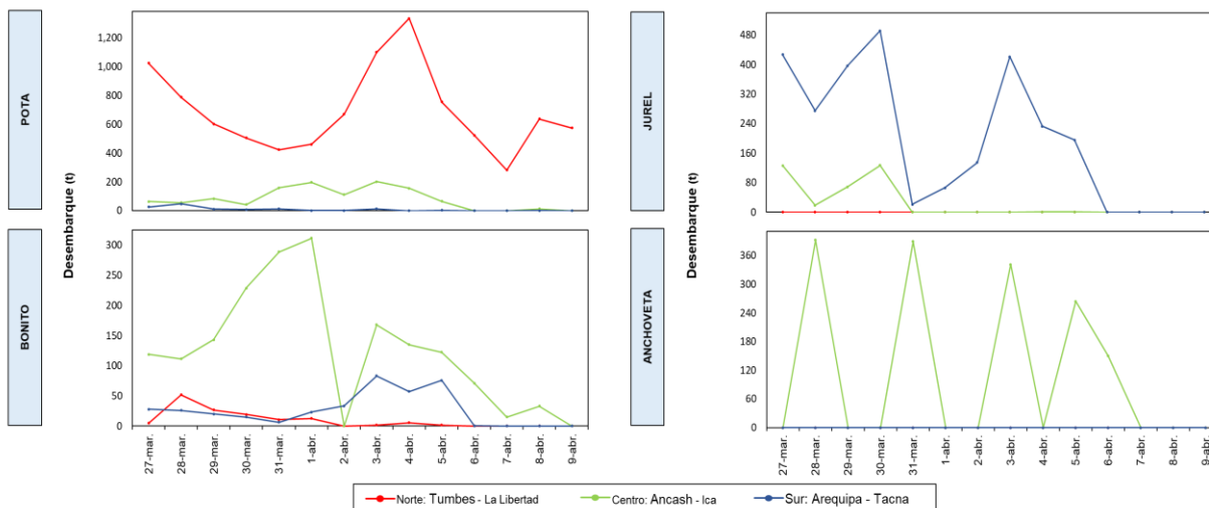


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron seis (6) especies (Tabla 1).

Tabla 1.- Especies asociadas a aguas cálidas registradas en los desembarques de la pesca artesanal

Región	Caleta	Especie
La Libertad	Puerto Morín	<i>Trachinotus kennedyi</i> "Pampano toro"
	Malabrigo	<i>Carangoides otrynter</i> "Pampano de hebra"
	Huanchaco	
	Pacasmayo	<i>Tmicropogonias altipinnis</i> "Corvina dorada"
Ancash	El Dorado	<i>Caranx caninus</i> "Jureleta, chumbo"
	Casma	<i>Trachinotus kennedyi</i> "Pampano toro"
Lima	Carquin*	<i>Aluterus monoceros</i> "Pez lija"
	Chorrillos*	<i>Caranx caballius</i> "Cocinero"

(\*) Esta información fue recopilada mediante el formulario "Ocurrencias ENOS & Pesquerías 2023".

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca de la flota artesanal orientada a las capturas de **potá**, se ubicaron principalmente en la zona norte del litoral, entre Punta Aguja y San José, de 12 a 100 mn de distancia a la costa. Para el **jurel**, las zonas de pesca se ubicaron al sur del litoral, registrándose las mayores capturas frente a Chala - La Planchada, de 28 a 65 mn; y, frente a Ilo, de 10 a 45 mn. Para las capturas de **bonito**, las zonas de pesca, muestran una distribución amplia en la zona centro-sur del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 35 mn de la costa. Finalmente, las principales zonas de pesca de **anchoveta**, se localizaron frente a la península de Paracas, Pisco, dentro de las 12 mn, en la zona centro (Fig. 3).

**Condiciones ambientales e impacto del Fenómeno El Niño Costero:** El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

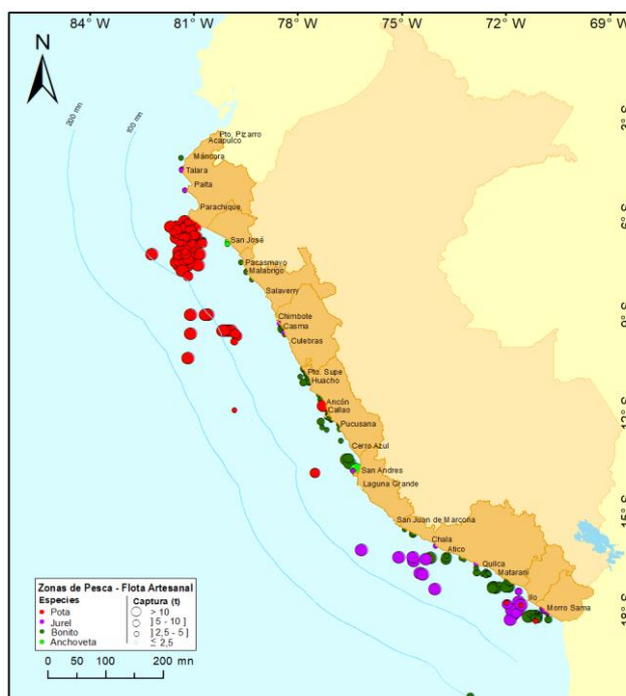


Figura 3. - Zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

- Por Tumbes, se registraron oleajes y corrientes marinas de moderada intensidad. Según el registro de la estación oceanográfica de Nueva Esperanza, la ATSM para esta semana fue de +5,1°C, provocando fuertes precipitaciones principalmente en horarios nocturnos inundando los centros poblados y las zonas marina costeras (sedimento, palizada), lo que ha interrumpido las vías de acceso (se formaron espejos de agua o "lagunas" temporales) y las actividades de los pescadores de orilla.
- Por Piura, las condiciones marinas (oleajes y corrientes) fueron normales. Según el registro de la estación oceanográfica costera de Paita, la ATSM para esta semana fue de +6,6°C. Las intensas precipitaciones activaron algunas quebradas (huaycos), provocando inundaciones (Talara, Paita y Puerto Rico) que han afectado las actividades productivas y, particularmente, la pesca costera.
- Por Lambayeque, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad. Según la estación oceanográfica costera de San José, la ATSM para esta semana fue de +8,1°C. En esta región, las precipitaciones fueron escasas.

- Por La Libertad, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad. Aunque, en la estación oceanográfica costera de Malabrigo se registró una ATSM de +8,2°C; las precipitaciones fueron escasas.
- En Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad. En la estación oceanográfica de Chimbote (Muelle Gildemeister) se registró una ATSM promedio para la semana de +7,1°C. Las precipitaciones ocasionaron la activación de quebradas (Casma, Huarmey y Culebras), interrumpiendo las vías de acceso. Del mismo modo, la Bahía de Chimbote, producto del incremento del caudal del río Lacramarca, fue inundada con palizada limitando las actividades de los pescadores.
- Por Lima norte (Huacho), se reportaron oleajes de moderada intensidad. En la estación oceanográfica del Puerto de Huacho, se registró una ATSM de +5,1°C.
- Por Ica, se reportaron oleajes y corrientes de moderada intensidad, a excepción de San Andrés, donde las condiciones fueron normales. Según el registro de la estación oceanográfica costera del Muelle Fiscal-Pisco, la ATSM para esta semana fue de +1,7°C.
- Frente a Arequipa se registraron oleajes de moderada intensidad. Según el registro de la estación oceanográfica de Matarani (DPA El Faro), la ATSM fue de +1,0°C.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones marinas fueron estables; registrándose, en la estación oceanográfica de Ilo, una ATSM de +1,5°C.

**Callao, 10 de abril del 2023**