

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO

ROSPA 16 (Del 10 al 16/04/2023)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal durante la semana, acumuló un total de 7.397,6 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significo una disminución del 18,7% con relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados presentó los mayores volúmenes de desembarque (57,8%), seguido de los peces (41,6%); además de las algas (0,6%).

Los lugares con mayores desembarques fueron: Paita (27,5%), Chimbote (10,6%), La Puntilla (8,6%) y Parachique (8,4%), que en conjunto representaron el 55,1% del total desembarcado (Fig. 1).

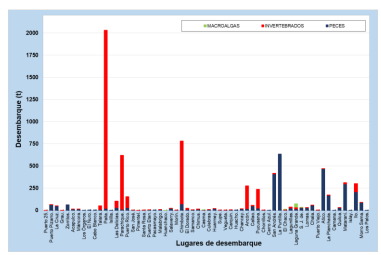


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, de la semana del 10 al 16/04/2023

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más importantes por volúmenes de desembarque, fueron: *Dosidicus gigas* "pota", *Sarda chiliensis chiliensis* "bonito", *Trachurus murphyi* "jurel", y *Scomber japonicus* "caballa", aportando el 54,8% 20,9%, 6,2% y 3,1% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, durante la presente semana su desembarque total disminuyó 28,4% en comparación con la semana anterior, registrandose principalmente en los puertos de Paita (49,6%) y Parachique (14,4%), en la zona norte; así como, en Chimbote (17,4%), en la zona centro. En relación al **bonito**, su desembarque total se incrementó 100,4%, registrandose principalmente en La Puntilla (29,9%) y San Andrés (14,1%), en la zona centro; así como, en Atico (15,7%) y Matarani (12,1%), en la zona sur. En referencia al **jurel**, su desembarque total disminuyó 46,3% reportándose sus mayores desembarques principalmente de Atico (39,6%), Matarani (23,8%) e llo (18,4%), en la zona sur. Respecto a la **caballa**, su desembarque total cayó 45,7%, registrándose principalmente en La Puntilla (74,5%), en la zona centro; y, en Atico (17,5%), en la zona sur (Fig. 2).

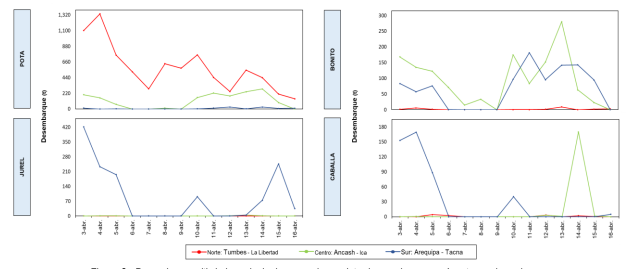


Figura 2.- Desembarque (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, por lugar

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques de esta semana, se reportaron nueve (9) especies (Tabla 1)

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

Región	Caleta	Especie
Lambayeque	San José	Panulirus gracilis "Langosta"
		Larimus effulgens "Bereche de cola amarilla"
		Anisotremus interruptus "Chita dorada"
La Libertad	Salaverry	Lobotes pacificus "Berrugata"
	Malabrigo	Opisthonema libertate "Machete de hebra"
	Pacasmayo	
		Scomberomorus sierra "Sierra"
		Carangoides otrynter "Pámpano de hebra"
	Huanchaco	
		Caranx caninus "Jureleta, chumbo"
Ancash	Chimbote	
	Dorado	
	Casma	Carangoides otrynter "Pámpano de hebra"
Lima	Supe*	Mustelus mento "Tollo fino"
	Chorrillos*	Opisthonema libertate "Machete de hebra"

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

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las principales zonas de pesca de pota, se ubicaron en la zona nortecentro del litoral, entre Punta Aguja y San José, de 15 a 105 mn de distancia a la costa; así como, frente a Salaverry - Culebras, entre 40 y 95 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una mayor dispersión a lo largo del litoral; sin embargo, las mayores capturas se registraron frente al litoral centro-sur, dentro de las primeras 30 mn. Para el jurel, las zonas de pesca se ubicaron casi en su totalidad frente a la franja costera de la región Arequipa, registrándose las mayores capturas frente a Matarani, de 15 a 45 mn. Finalmente, para la caballa, las zonas de pesca con las mayores capturas, se localizaron frente a Matarani (30) y Atico (70), en la zona sur (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.

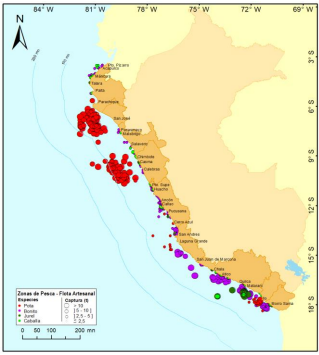


Figura 3.- Zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

- Por Tumbes, se registraron oleajes y corrientes marinas de moderada a fuerte intensidad. Las zonas marinas costeras continúan inundadas (sedimento, palizada) limitando las actividades de los pescadores de orilla (no embarcados).
- Por Piura, las condiciones marinas (oleajes y corrientes) y ambientales se presentaron normales a excepción de Máncora y Las Delicias donde se registraron vientos ligeros. Según el registro de la estación oceanográfica costera de Paita, la ATSM para esta semana fue de +5,8°C. Las intensas precipitaciones, activaron algunas quebradas (huaycos) provocando inundaciones (Paita) que han afectado las actividades productivas y, particularmente, la pesca costera.

- Por Lambayeque, se reportaron vientos de ligera a moderada intensidad; así como, fuertes corrientes. Según el registro de la estación oceanográfica costera de San José, la ATSM para esta semana fue de +3,9°C. Las precipitaciones en esta región fueron escasas, permitiendo desarrollar las actividades pesqueras con relativa normalidad.
- En La Libertad, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad. La estación oceanográfica costera de Malabrigo registró, para esta semana, una ATSM de +5,4°C. Las precipitaciones han sido escasas.
- En Ancash, las condiciones marinas (oleajes y corrientes) se presentaron con ligera intensidad, a excepción de Chimbote donde fueron normales. Según el registro de la estación oceanográfica costera de Chimbote (Muelle Gildemeister), la ATSM para esta semana fue de +5,9°C. Las zonas marinas costeras continúan inundadas (sedimento, limo, arcilla, palizada) limitando principalmente las actividades de los pescadores de orilla (Buzos) por la escasa visibilidad en las zonas de pesca.
- Por Lima, se reportaron oleajes de moderada intensidad, a excepción de Chorrillos y Pucusana. Para esta semana la estación oceanográfica costera de Huacho registró una ATSM de +4,4°C.
- Por San Andrés y Lagunillas (Ica), se reportaron oleajes y corrientes de moderada intensidad; mientras que, por El Chaco y La Puntilla se registraron vientos fuertes. Según el registro de la estación oceanográfica costera del Muelle Fiscal-Pisco, la ATSM para esta semana fue de +0,9°C.
- Por Arequipa, las condiciones marinas se presentaron normales. En la estación oceanográfica costera de Matarani (DPA El Faro), la ATSM de la semana fue de +1,2°C.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones se presentaron normales. Según el registro de la estación oceanográfica costera de Ilo, la ATSM de la semana fue de +0,6°C.

Callao, 17 de abril del 2023