



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

ROSPA 03 (Del 13 al 19/01/20)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 6.520,6 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando un incremento de 97,1% en relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (70,7%), seguido de invertebrados (28,4%), otros recursos (ovas de pez volador) (0,6%) y algas (0,3%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Ilo** (10,5%), **Parachique** (8,9%), **Morro Sama** (8,8%), **Pucusana** (8,1%), **Paita** (7,1%), **Las Delicias** (5,9%), **Atico** (5%), **Puerto Rico** (4,3%), **La Puntilla** (3,8%), **Matarani** (3,2%), **Quilca** (3,2%) y **San Andrés** (3,2%), que en conjunto representan el 72% del total desembarcado (Fig. 1).

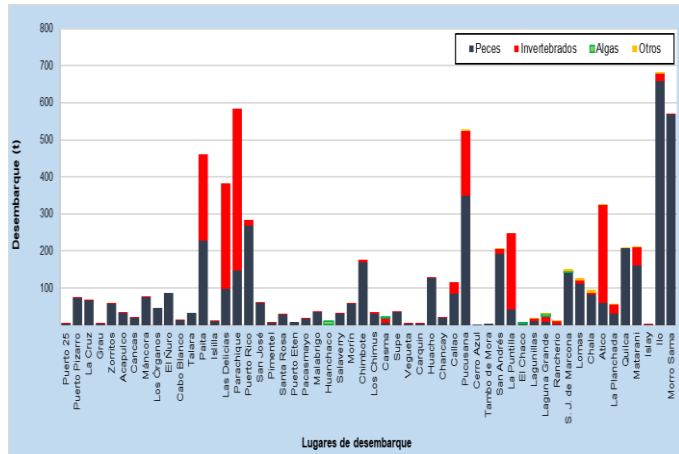


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 13 al 19/01/20

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, *Dosidicus gigas* “pota”, *Coryphaena hippurus* “perico” y *Trachurus murphyi* “jurel”, aportando el 21,4%, 15%, 13,7% y 13,1% del total, respectivamente. En relación al **bonito**, su desembarque total creció ~1,1 veces respecto a la semana anterior y se concentró en la zona sur, principalmente en Ilo (26,3%), Quilca (7,6%) y Morro Sama (7%). Además, en la zona centro también se registró volúmenes considerables, en Pucusana (15,2%) y en San Andrés (13,3%). Del mismo modo, la descarga total de la **pota** ascendió ~6,4 veces, y sus mayores desembarques se registraron en la zona centro, primordialmente en La Puntilla (21%) y Pucusana (17,5%), no obstante, en la zona sur también se realizaron importantes descargas, en Atico (26,8%) y en la zona norte, en Paita (23,8%). En cuanto al **perico**, su descarga total se incrementó 20,9% y en la zona sur fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Quilca (11,3%), Matarani (8,5%), Morro Sama (7,3%) e Ilo (5,5%). Asimismo, en la zona centro también se realizaron importantes desembarques, en Chimbote (16,2%) y Pucusana (15%) y en la zona norte en Paita (25%). En referencia al **jurel**, su desembarque total aumentó ~11,2 veces y se reportó principalmente en la zona sur, con mayores cifras de descargas en Morro Sama (44,6%), Ilo (28%) y Lomas (11,5%) (Fig. 2).

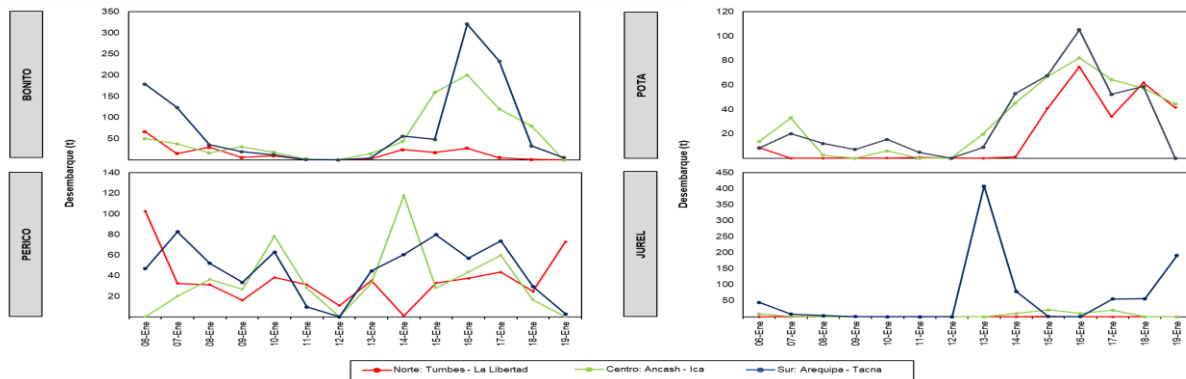


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportó 4 especies, durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Caleta	Especie
Lambayeque	San José	<i>Xiphopenaeus riveti</i> "camarón titi"
	Pimentel	<i>Panulirus gracilis</i> "langosta"
		<i>Lobotes pacificus</i> "berrugata"
La Libertad	Pacasmayo	<i>Panulirus gracilis</i> "langosta"
		<i>Penaeus vannamei</i> "langostino blanco"

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para el **bonito** se localizaron en la zona sur, frente a Matarani, Ilo y Morro Sama, entre 6 y 35 mn de distancia a la costa. Asimismo, frente a la zona centro también se registraron importantes capturas desde Callao hasta Cerro Azul, entre 10 y 70 mn y desde Punta Infiernillos (Ica) hasta San Juan de Marcona, dentro de las 50 mn; para la **pota**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas se ubicaron frente a la zona sur, desde Chala hasta La Planchada, entre 17 y 55 mn, mientras que en la zona centro frente a Punta Caballas (Ica) (40 - 70 mn), y a San Juan de Marcona (50 - 90 mn), y en la zona norte, frente a Parachique, entre 30 y 60 mn; para el **perico**, sus zonas de pesca estuvieron distribuidas principalmente frente a las zonas centro y sur, y las más importantes se situaron desde Callao hasta Cerro Azul, entre 50 y 150 mn, así como, desde San Andrés hasta Laguna Grande, entre 35 y 170 mn y desde Atico hasta Morro Sama, entre 17 y 120 mn; finalmente para el **jurel**, las zonas de pesca más productivas se encontraron frente a la zona sur, desde Ilo hasta Morro Sama, entre 9 y 25 mn, y desde Lomas hasta Yauca (Arequipa), dentro de 20 mn (Fig. 3).

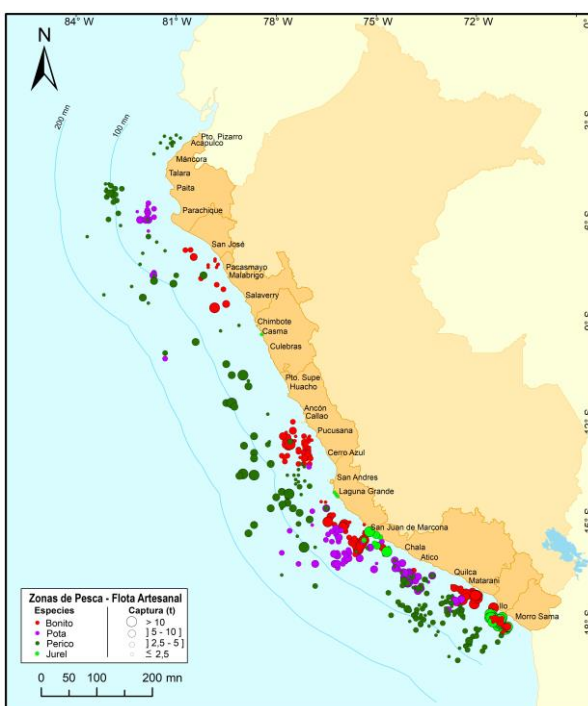


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

Condiciones ambientales: El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

- En Tumbes, se registró oleaje normal, así como, corriente y viento de moderada intensidad.
- En Lambayeque, se registró oleaje y corriente de moderada intensidad, mientras que, viento de moderada a fuerte intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje de ligera intensidad, además, corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Ancash, se registró oleaje y corriente de normal a ligera intensidad, así como, viento de ligera a fuerte intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de normal a moderada intensidad.
- En Ica, se registró oleaje y corriente de normal a moderada intensidad, además, viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Callao, 22 de enero del 2020

Elaborado por:
Oficina de Pesca Artesanal - Dirección General de Investigaciones de Recursos Demersales y Litorales (DGIRDL)
Laboratorios Costeros del IMARPE.

Información (preliminar) para uso científico.
Fuente: IMARPE – Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la Pesca Artesanal