



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

### ROSPA 49 (Del 02 al 08/12/19)

#### Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 4.414,6 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando una disminución de 22,2% en relación a la semana anterior.

El grupo de peces registró los mayores volúmenes de desembarque (72,5%), seguido de invertebrados (24,1%), otros recursos (ovas de pez volador) (3%) y algas (0,4%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Ilo** (16%), **Morro Sama** (10,5%), **Paita** (9,9%), **Callao** (6,1%), **Chimbote** (5,5%), **San Andrés** (5,3%), **Las Delicias** (5,3%), **Pucusana** (4%), **Matarani** (3,2%), **Quilca** (2,6%) y **Lomas** (2,4%) que en conjunto representan el 70,8% del total desembarcado (Fig. 1).

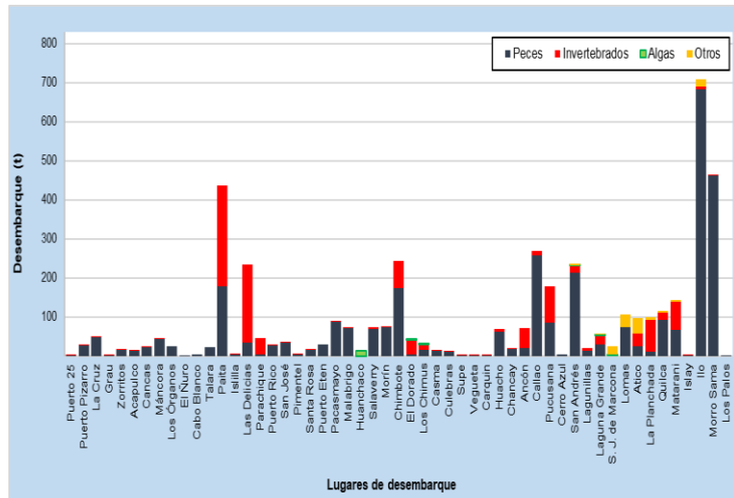


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 02 al 08/12/19

#### Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron *Sarda chiliensis chiliensis* “bonito”, *Dosidicus gigas* “pota”, *Coryphaena hippurus* “perico” y *Engraulis ringens* “anchoveta”, aportando el 28,9%, 16,4%, 13,7% y 7% del total, respectivamente. En relación al **bonito**, su desembarque total creció 12,2% respecto a la semana anterior y se concentró en la zona sur, principalmente en Ilo (42,6%) y Morro Sama (33,2%). Por el contrario, la descarga total de la **pota** disminuyó 49,6% y sus mayores desembarques se registraron en la zona norte, primordialmente en Paita (35,4%) y Parachique (5,7%), además, también se registró volúmenes considerables en la zona centro, en Pucusana (12,5%) y en la zona sur, en La Planchada (11,1%). En cuanto al **perico**, su descarga total aumentó 56,8% y en la zona sur fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Ilo (16,2%), Quilca (14,9%) y Morro Sama (5,9%), no obstante, en la zona centro también se reportaron importantes volúmenes, en Chimbote (23,2%), y en la zona norte, en Paita (14,1%). En referencia a la **anchoveta**, su desembarque total se incrementó ~1,6 veces y se reportó principalmente en la zona centro, con mayores cifras de descargas en Callao (73,3%) y en la zona norte, en Paita (26,2%) (Fig. 2).

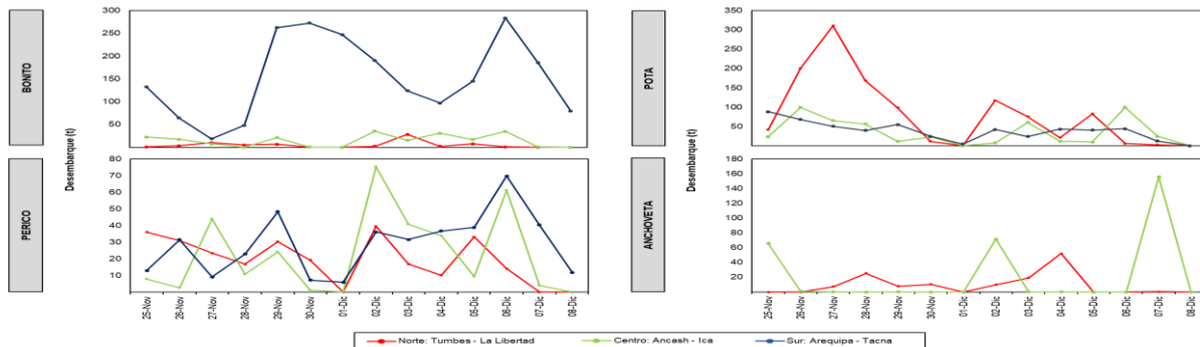


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportó 5 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> "camaron titi"
	San José y Pimentel	<i>Penaeus vannamei</i> "langostino blanco"
	Pimentel	<i>Panulirus gracilis</i> "langosta"
Ancash	El Dorado	<i>Lobotes pacificus</i> "berrugata"
		<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para el **bonito** se localizaron frente a la zona sur, desde Ilo hasta Vila Vila (Tacna), entre 10-40 mn de distancia a la costa; para la **potá**, las zonas de pesca más importantes se ubicaron en la zona norte, frente a la región La Libertad (70-140 mn), además, en la zona centro también se registraron importantes zonas de pesca, frente a Cerro Azul, entre 50-80mn, y en la zona sur, frente a Quilca, Matarani y Punta Bombón entre 25-60 mn; para el **perico**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas, se situaron frente a la zona sur, desde la Planchada hasta Morro Sama, entre 15-130 mn. Asimismo, en la zona norte también se registraron importantes capturas, frente a la región la Libertad, hasta las 260 mn y en la zona centro, frente a Culebras, entre 60-110 mn; finalmente para el **Anchoveta**, las zonas de pesca más productivas se encontraron en la zona centro, frente al Callao, dentro de 2 mn, mientras que, en la zona norte, frente a Paita, dentro de 6 mn (Fig. 3).

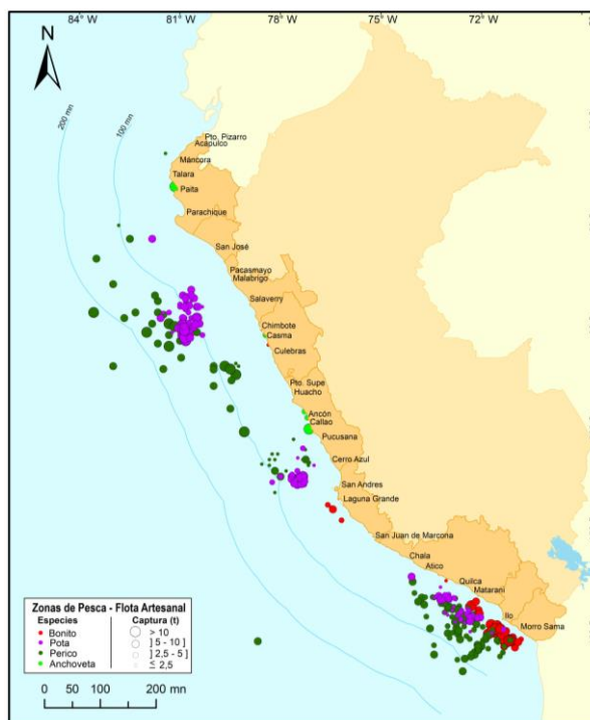


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

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

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

Callao, 12 de diciembre del 2019

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