



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

ROSPA 24 (Del 10 al 16/06/19)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 8.591,6 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando un incremento de 68,3% en relación a la semana anterior.

El grupo de peces registró los mayores volúmenes de desembarque (54,3%), seguido de invertebrados (45,7%) y algas (<0,1%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: San Andrés (17%), Chimbote (12,6%), La Planchada (8,7%), Ilo (8,2%) y Matarani (8,1%), mientras que en los demás lugares sus descargas no sobrepasaron el 6,6% del total (Fig. 1).

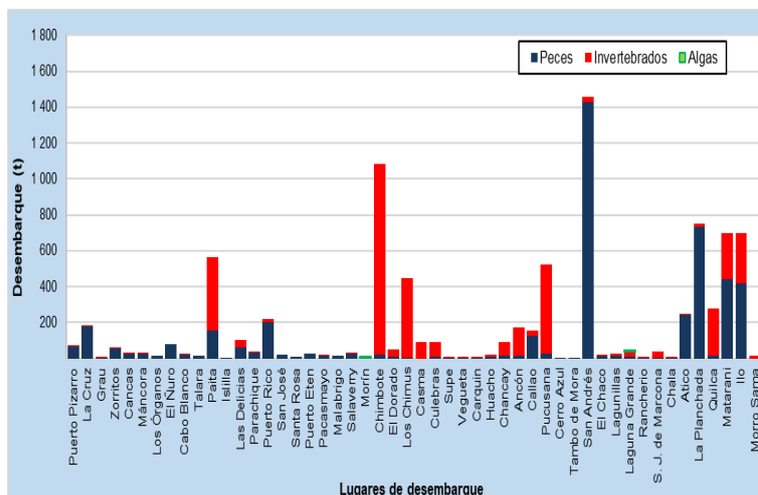


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 10 al 16/06/19

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron pota, jurel, anchoveta y lisa, aportando el 39,4%, 19,2%, 17,4% y 3,4% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total aumentó 18,3% respecto a la semana anterior y se concentró en la zona centro, principalmente en Chimbote (31,2%). Del mismo modo, la descarga total de **jurel**, se incrementó ~2,9 veces y sus mayores desembarques se registraron en la zona sur, primordialmente en La Planchada (41,7%). En cuanto a la **anchoveta**, su descarga total creció ~10,8 veces, y en la zona centro fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en San Andrés (88,2%). En referencia a la **lisa**, su desembarque total aumentó ~8,5 veces y se reportó principalmente en la zona norte, con mayores cifras de descargas en Puerto Rico (66%) (Fig. 2).

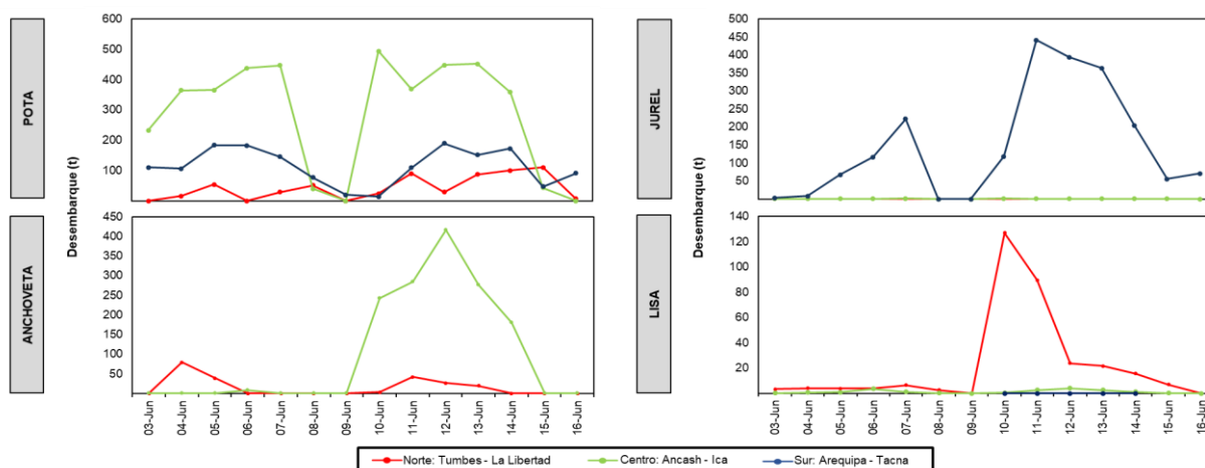


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reportó 2 especies, durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Caleta	Especie
La Libertad	Pacasmayo	<i>Penaeus vannamei</i> "langostino blanco"
	Morín	<i>Cynoponticus coniceps</i> "bio-bio"

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca para **pota** se localizaron en el centro, entre los frentes de Culebras y Cerro Azul, entre 7-84 mn de distancia a la costa, además, se registró capturas considerables en el sur, frente a Ilo, entre 7-26 mn, así como, frente a Picata (Tacna), entre 10-18 mn; para **jurel**, las zonas más productivas se ubicaron, en el sur, entre los frentes de Ocoña y Camaná, entre 14-28 mn, además, frente a Tambo (Arequipa), entre 15-38 mn, e Ilo, entre 14-40 mn; para **anchoveta**, las zonas más importantes se encontraron en el centro, frente a San Andrés, hasta 11 mn, además, hubo importantes capturas frente a Paita, dentro de 6 mn; finalmente para **lisa**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas, se situaron en el norte, entre los frentes de Parachique y Punta Avid (Piura), dentro de 5 mn, además, frente a Cabo Blanco (hasta 1 mn), Paita (hasta 4 mn) y entre los frentes de Santa Rosa y Cherrepe, hasta 2 mn (Fig. 3).

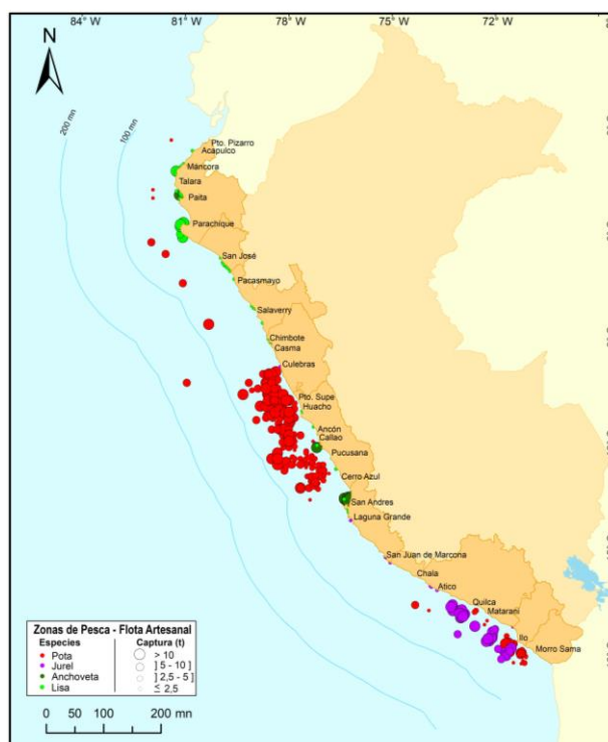


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

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

- En Tumbes, se registró oleaje en condiciones normales, así como, corriente de fuerte intensidad y viento moderado.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registró oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje, corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Áncash, las condiciones fueron normales, excepto en Casma donde se registró oleaje, corriente y viento de moderada intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de ligera a moderada intensidad.
- En Ica, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

Callao, 20 de junio del 2019

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

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