



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

ROSPA 34 (Del 19 al 25/08/19)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal, acumuló un total de 6.650,6 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, durante la semana, mostrando una disminución de 15,3% en relación a la semana anterior.

El grupo de invertebrados registró los mayores volúmenes de desembarque (63,1%), seguido de peces (36,8%) y algas (<0,1%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Chimbote** (15,1%), **Las Delicias** (12,6%), **Pucusana** (12,1%) y **Callao** (7,5%) mientras que en los demás lugares sus descargas no sobrepasaron el 5,9% del total (Fig. 1).

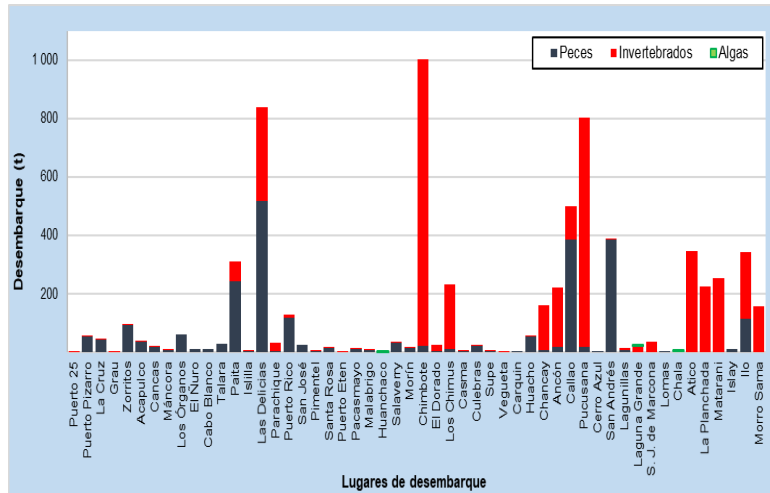


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 19 al 25/08/19

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes, según volumen de desembarque, fueron pota, anchoveta, concha de abanico y caballa, aportando el 55,3%, 20,8%, 5,3% y 2% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total aumentó 25,9% respecto a la semana anterior y se concentró en la zona centro, principalmente en Chimbote (26,6%). Por el contrario, la descarga total de **anchoveta** se redujo 37,9% y sus mayores desembarques se registraron en la zona norte, primordialmente en Las Delicias (35,4%). En cuanto a la **concha de abanico**, su descarga total descendió 44,7% y en la zona norte fue donde se recibieron los mayores volúmenes, esencialmente en Las Delicias (92%). En referencia a la **caballa**, su desembarque total creció ~1,6 veces y se reportó principalmente en la zona norte, con mayores cifras de descargas en Puerto Rico (64,6%) (Fig. 2).

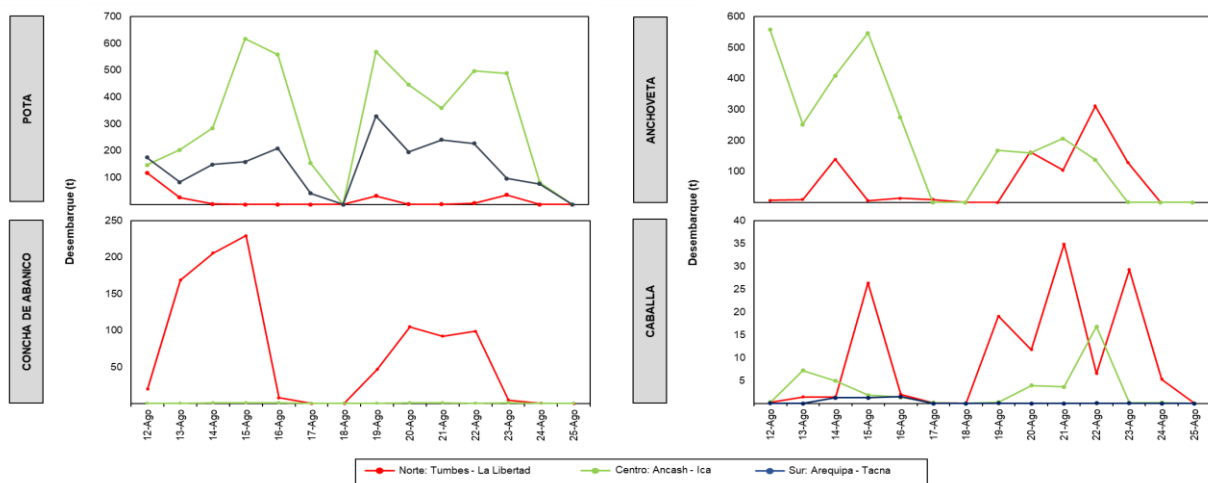


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según zonas

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	Pimentel	<i>Lobotes pacificus</i> "berrugata"
Ancash	El Dorado	<i>Lobotes pacificus</i> "berrugata"
		<i>Opisthonema libertate</i> "machete de hebra"
		<i>Nicholsina denticulata</i> "pococho de mar"
Lima	Callao	<i>Sciaena starksii</i> "róbalo"
Ica	Lagunillas	<i>Polydactylus approximans</i> "barbudo"

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 Chorrillos y Cerro Azul, entre 9-66 mn de distancia a la costa, además, se realizaron capturas considerables en el sur, frente a Matarani, entre 13-60 mn, e Ilo, entre 20-51 mn; para **anchoveta**, las zonas más importantes se encontraron en el norte, entre los frentes de la zona "San Pablo" (Piura) a Sechura y frente a Colán, hasta 7 mn; para **concha de abanico**, las zonas más productivas se ubicaron, en el norte, frente a Las Delicias, Parachique y Pto. Rico, dentro 5 mn; finalmente para **caballa**, las zonas de pesca donde se realizaron las mayores capturas, se situaron en el norte, frente a la isla Lobos de Tierra, dentro de 10 mn (Fig. 3).

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

- En Tumbes, se registró oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se registró oleaje, corriente y viento de normal a moderada intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.
- En Ancash, se registró oleaje, corriente y viento de normal a moderada intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje, corriente y viento de ligera a fuerte intensidad.
- En Ica, se registró oleaje, corriente y viento de fuerte intensidad, excepto en Laguna Grande, donde fueron de ligera a fuerte intensidad.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, se reportó oleaje, corriente y viento de moderada a fuerte intensidad.

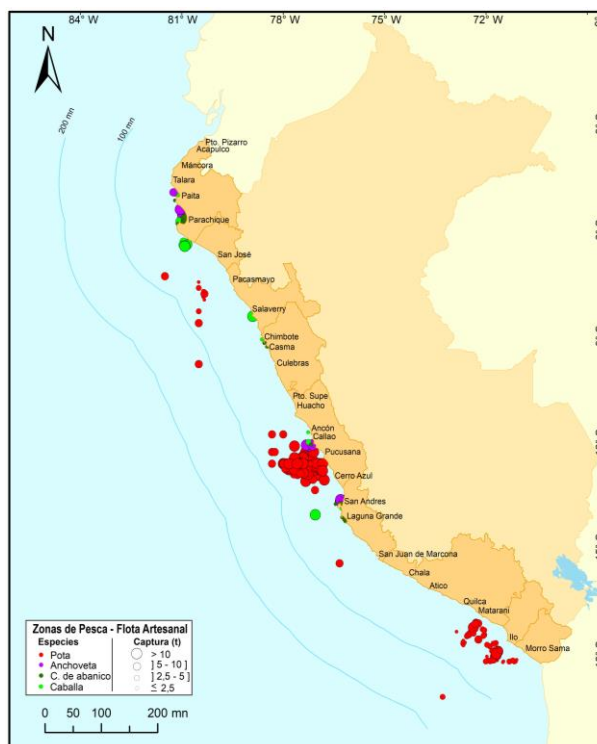


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

Callao, 29 de agosto del 2019