



Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

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

ROSPA 04 (Del 23 al 29/01/2017)

Desembarques: Se registra los desembarques de la pesca artesanal en los lugares monitoreados por el Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la pesca Artesanal del IMARPE.

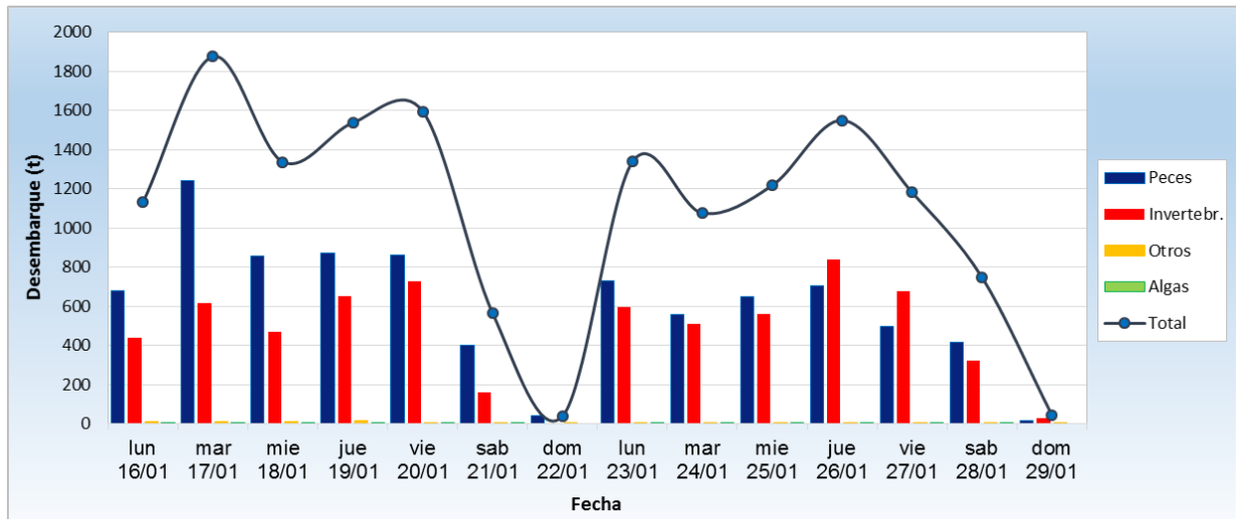


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 16 al 29 de enero del 2017.

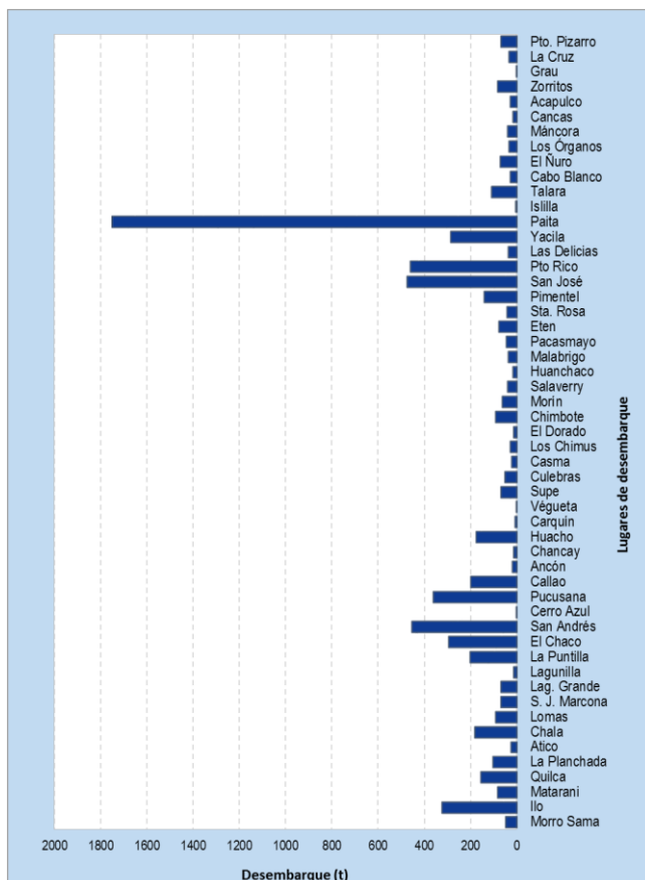


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 7 150,2 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal, a lo largo del litoral. Se observó un descenso del 11,5% en relación a la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 746,6 t y 1 549,4 t, con un promedio de 1 184,4 t/día. (Figura 1).

En **Paita** nuevamente se registró el mayor volumen de capturas (1 748,1 t ~ 24,5%), seguido por **San José** (474,2 t ~ 6,6%), **Puerto Rico** (459,2 t ~ 6,4%) y **San Andrés** (453,9 t ~ 6,4%) (Figura 2).

La **pota** *Dosidicus gigas* se mantuvo como el recurso más desembarcado (3 067,0 t ~ 42,9%), seguido por la **caballa** *Scomber japonicus* (753,9 t ~ 10,5%), la **anchoveta** *Engraulis ringens* (496,6 t ~ 6,9%) y la **lisa** *Mugil cephalus* (419,8 t ~ 5,9%) (Figura 3).

En referencia a **pota**, se observó un aumento del 22,8% en sus desembarques, con los mayores volúmenes en Paita (49,8%), Pucusana (9,1%), Yacila (9,0%) y Puerto Rico (8,7%) (Figura 3). Para **caballa**, se evidenció un descenso del 47,9% de sus descargas, destacando San José (50,5%),

Huacho (20,2%), Supe (8,2%) y Pimentel (6,3%), como sus principales lugares de desembarque. En contraste, el desembarque de **Anchoveta** mostró un aumento del 30,0%, y tuvo como principales puntos de descarga a San Andrés (48,8%), Paíta (19,3%), Callao (17,1%) y La Puntilla (14,6%). De igual forma, los desembarques de **lisa** mostraron un incremento del 14,9%, siendo descargado mayormente en Puerto Rico (40,1%), Morín (12,7%) y Pacasmayo (7,2%).

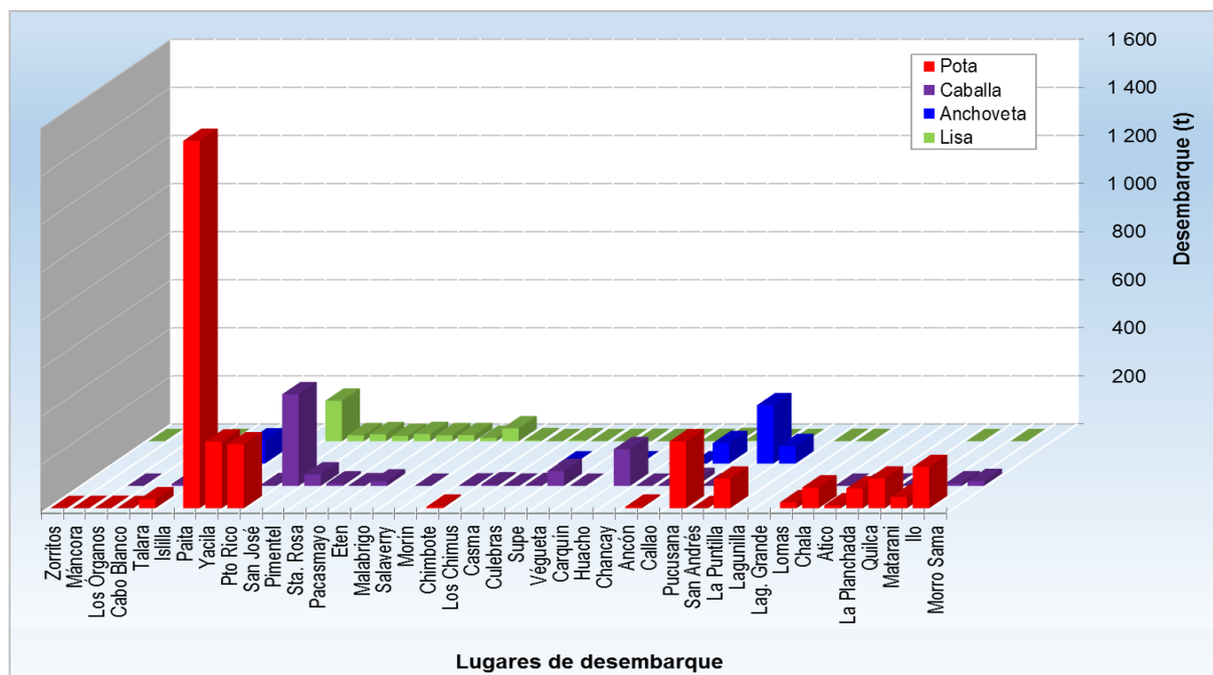


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

Especies: Se registran las especies desembarcadas por la pesca artesanal, y la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas.

Se registró 205 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 172 a peces, 32 a invertebrados y 1 a macroalgas. En la Figura 4, se muestran las principales especies reportadas por la pesca artesanal, durante esta semana. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, tal es el caso:

- En Máncora y Talara, se observó un importante porcentaje de juveniles de cabrilla o cagalo.
- En La Libertad, se siguió desembarcando coco, cachema, chita, lisa, lorna, pulpo, caracol negro, caballa, bonito, pintadilla y gallinaza juvenil.
- En Los Chimus, se reportó alta incidencia de juveniles de lorna, cabinza, pejerrey y caballa. Asimismo, juveniles de pejerrey en Culebras.
- En Lagunillas, casi todos los desembarques de lorna, cachema y coco estuvieron conformados por juveniles.

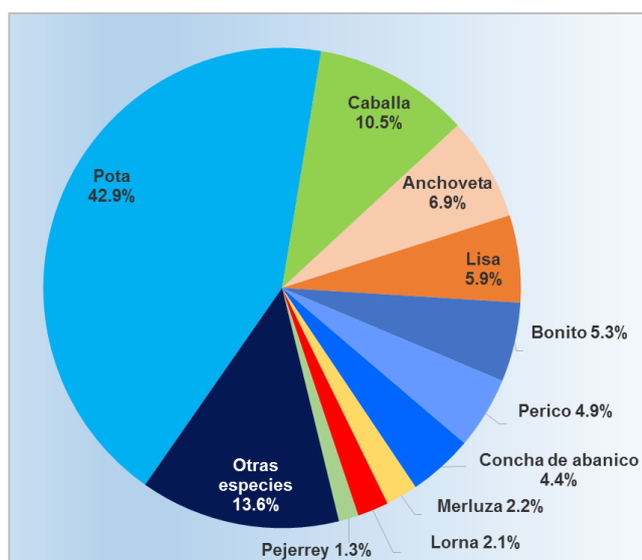


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

Asimismo aún continúan registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, las cuales se muestran en la Tabla 1.

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

Región	Especie	Caleta
La Libertad	<i>Stellifer pizarroensis</i> Chochoque	Pacasmayo
	<i>Caranx caninus</i> Jureleta	Huanchaco
Ancash	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote, Chimus, Casma y Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	El Dorado
	<i>Hermirhamphus saltator</i> Balao	El Dorado y Culebras
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote y Culebras
	<i>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	El Dorado
	<i>Strongylura exilis</i> Agujilla	Chimbote, El Dorado, Los Chimus y Culebras
	<i>Fodiator acutus rostratus</i> Volador	Casma y Culebras
Lima	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Supe, Huacho y Chancay
	<i>Strongylura exilis</i> Agujilla	Végueta, Huacho, Chancay y Ancón
	<i>Fodiator acutus rostratus</i> Volador	Huacho y Carquín
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Chancay, Ancón y Callao

Zonas de Pesca: Se registran las principales zonas de pesca de las especies con mayores registros de desembarque, en el ámbito del litoral.

La **pota** fue capturada desde el norte hasta el sur. En el norte, las mayores capturas se dieron en el cuadrante 05°40' 06°40'00"LS - 81°17' 81°32'00"LW. Mientras que en el centro éstas se ubicaron dentro de los 13°40' 14°50'00"LS - 76°50' 78°00'00"LW. En el sur, el recurso fue capturado entre las 20 y 70 mn frente a Atico, Quilca, La Planchada y Matarani.

La **caballa** fue pescada desde el norte hasta el sur. En el norte, las mayores capturas se dieron entre las 50 y 65 mn de Eten, así como en zonas costeras frente a: Cherrepe, El Loro, Puémape, Urricape, El Punto, La Barranca, Dos Cabezas y el Milagro, a una profundidad entre las 03 y 08 bz. En el centro, las mayores capturas se dieron a 40 mn afuera de Huacho, mientras que otras zonas de menores capturas fueron Los Tanques, Los Lobos, isla Grande y Mulatos. En el sur, la captura se dio frente a Tancona, El Faro (Ilo), Pocomo y punta Colorada.

En cuanto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dieron cerca de las islas Ballestas (02 a 03 mn) y a Ovillos.



Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

La **lisa** fue pescada en el norte y centro. En el norte, se registró importantes capturas frente a Reventazón, a una profundidad media de 20 bz, mientras que capturas menores provinieron de zonas ubicadas frente a Eten,

Pimentel, Huaca Blanca y San José, a una profundidad de 08 bz. En el centro, las capturas se dieron frente a Vegueta, Ventanilla y la playa Las Conchitas (Ancón).

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

- En Tumbes, se reportó mar agitado los días viernes y sábado, con corrientes de moderada intensidad de dirección sur en superficie, y encontradas en el fondo. Los vientos, de intensidad moderada a fuerte, estuvieron direccionados hacia el norte.
- En Piura, se registró oleaje de fuerte intensidad frente a la mayoría de desembarcaderos de la región.
- En Lambayeque, las condiciones del mar se mantuvieron normales, sin embargo, es importante mencionar la presencia de mareas rojas frente al desembarcadero de San José el día domingo.
- En La Libertad, las corrientes incidieron ligeramente, del mismo modo que los vientos, los cuales estuvieron direccionados hacia el sureste. Se evidenció aguas color verde los primeros días de la semana, sin embargo, este color vario hacia un marrón rojizo intenso, los días jueves a sábado.
- En Ancash, los vientos y oleajes se presentaron de forma normal frente a los desembarcaderos de Chimbote y El Dorado. En contraste, en Los Chimus se presentó oleajes fuertes a partir del día jueves, y en Casma y Culebras desde el viernes.
- En Lima, se evidenció oleaje de moderada intensidad los primeros cuatro días de la semana, pero el resto de días, éste aumento de intensidad. Los vientos fueron suaves por las madrugadas y por mañanas, pero de más intensidad por las tardes y noches.
- En Ica, la mayoría de desembarcaderos presentaron vientos fuertes y mar movida durante la semana. En Lagunilla y El Chaco, esta condición se dio desde el martes hasta el sábado; en Laguna Grande, desde el lunes a viernes; mientras que en San Andrés y San Juan de Marcona, fue durante toda la semana.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones ambientales se mantuvieron en calma.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se izó bandera roja en algunos puertos de la región, los días viernes y sábado. Asimismo, es importante mencionar el registro del avistamiento de tortugas frente a Cancas, La Cruz y Zorritos; y de manta (*Manta birostris*) en algunas zonas de pesca de altura.
- En Piura, los desembarcaderos de Máncora, Los Órganos y Cabo Blanco estuvieron cerrados desde el día jueves 26, mientras que el de El Ñuro desde el viernes 27.
- En Lambayeque, se registró el descarte de ejemplares de lorna, lisa y caballa en mal estado por parte de los pescadores bolicheros.
- En Ancash, se cerró el puerto de Casma a partir del día viernes, debido al fuerte oleaje, y asimismo, no se registró desembarques el día sábado debido a esta condición. Adicionalmente, se reportó el uso de explosivos por parte de algunos pescadores no embarcados.

Callao, 31 de enero de 2017

Elaborado por:

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