



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 28 (Del 10 al 16/07/2017)

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.

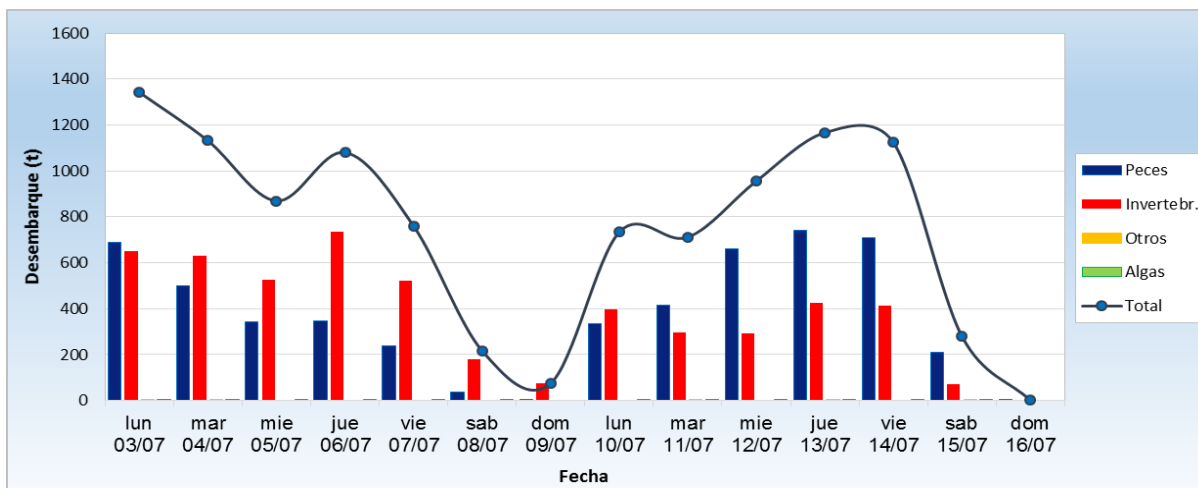


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 03 al 16 de julio del 2017.

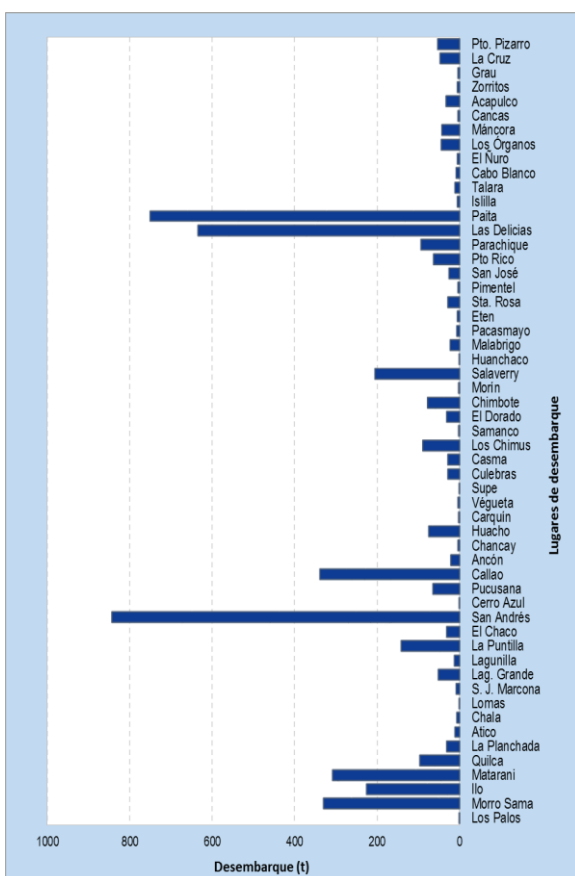


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 4.973,3 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 9,2% menor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 279,8 t y 1.166,9 t, con un promedio de 828,7 t/día. (Figura 1).

A diferencia de la semana pasada, **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (841,7 t ~ 16,9%), seguido por **Paita** (749,0 t ~ 15,1%), **Las Delicias** (633,0 t ~ 12,7%) y **Callao** (338,7 t ~ 6,8%) (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* pasó a ser la especie con mayores desembarques (1.836,9 t ~ 36,9%), desplazando a la **potá** *Dosidicus gigas* (1.672,5 t ~ 33,6%) al segundo lugar después de dos meses; otros recursos importantes fueron el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (282,7 t ~ 5,7%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (160,7 t ~ 3,2%) (Figura 3). A excepción de la potá, los desembarques de estos recursos fueron mayores en relación a la semana anterior.

En relación a la **anchoveta**, se evidenció un ascenso del 86,0% en sus desembarques, siendo reportada principalmente en San Andrés (41,9%), Las Delicias (30,3%) y Callao (14,3%) (Figura 3). En contraste, se observó una disminución de las descargas de **potá**

(46,5%), el cual fue mayormente reportado en Paita (36,7%), Matarani (17,6%), Salaverry (10,9%) e Ilo (9,9%). Por otro lado, se dio un aumento de los desembarques de **bonito** (346,9%) teniendo como principal punto de descarga a Morro Sama (85,0%). Del mismo modo, se reportó un incremento en el volumen de **caballa** descargado (35,5%), y que los lugares que recibieron mayores cantidades fueron Huacho (26,0%), Santa Rosa (16,3%) y Puerto Rico (14,7%).

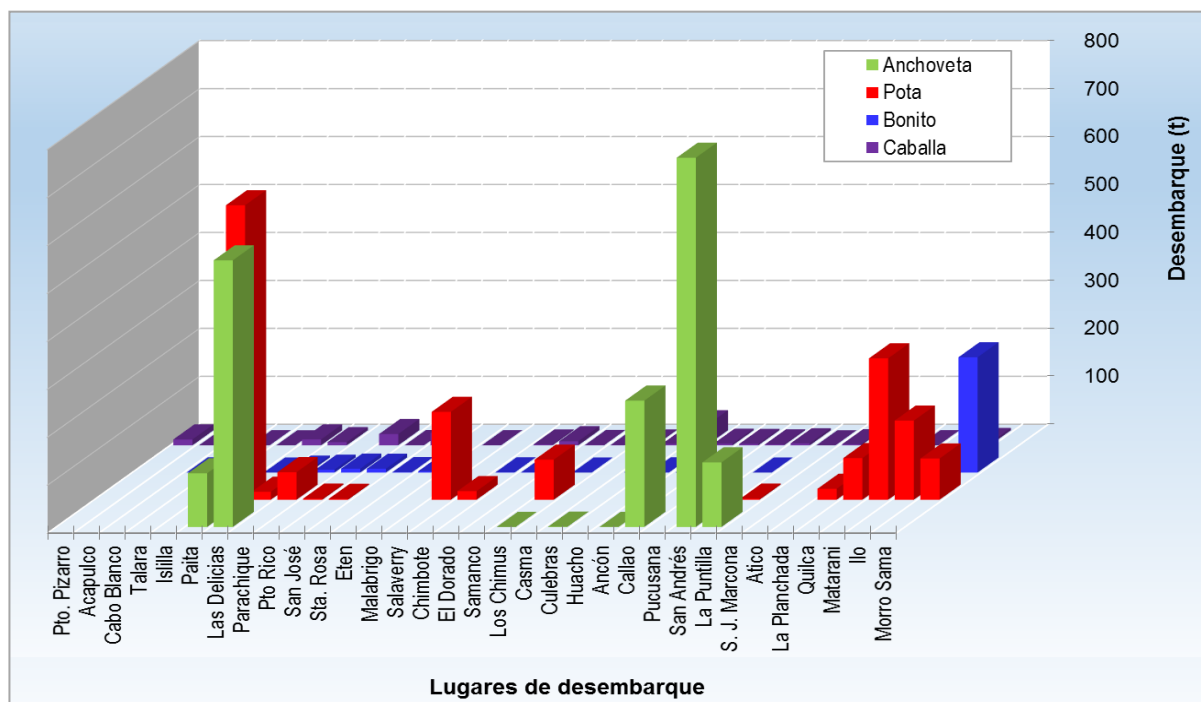


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

Especies: Se registran las principales especies desembarcadas por la pesca artesanal; y las que son indicadoras de aguas cálidas.

Se registró 191 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 155 a peces, 35 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 reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En La Libertad: coco, cachema, lorna, chita, cabrilla y pulpo.
- En Samanco: jurel, caballa y cachema.
- En Los Chimus: lorna, jurel, cachema y lisa.
- En San Andrés: jurel.
- En Lagunillas: lisa, cabinza, lorna y cabrilla.
- En San Juan de Marcona: caballa.

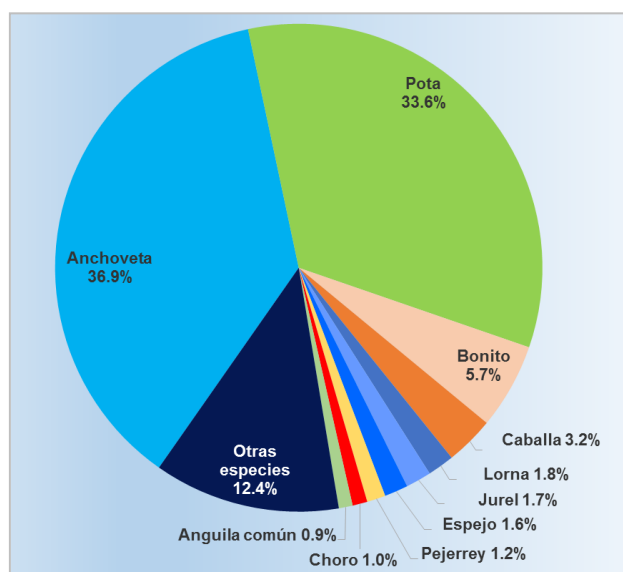


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se dio una disminución con respecto a la semana pasada, reportándose un total de 03 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta
Ancash	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	El Dorado
Ica	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Lagunilla
Arequipa	<i>Merluccius gayi peruanus</i> Merluza	Quilca

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

Con respecto al recurso **anchoveta**, las mayores capturas se dieron dentro de las 02 mn frente a Ovillos, Cerro de Tiza y San Andrés, en la región Ica. Asimismo, se reportó cantidades importantes en las zonas Palomino, Santa Rosa y Ventanilla, en la región Lima; y alrededor del punto 05°38'00"LS - 80°01'00"LW

En relación a la **pota**, las mayores capturas se dieron en el norte, dentro del cuadrante 08°00'/08°30'00"LS - 80°20'/81°00'00"LW. En tanto, en el sur, las mayores capturas se dieron en entre las 10 y 40 mn afuera de Hornillos, punta Liguria, Ilo y Vila Vila.

En cuanto al **bonito**, casi todas las capturas fueron obtenidas a menos de 10 mn afuera de Bufadero y Morro Sama, en la parte sur.

De **caballa**, se obtuvieron mayores capturas en el centro, a 30 mn afuera de Supe y Huacho. En el norte, también se reportó volúmenes importantes alrededor de islas Lobos de Afuera y Punta Avid, en la región Piura.



Figura 5.- 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, el mar estuvo ligeramente movido, con corrientes de moderada a fuerte intensidad de dirección variable. En tanto, los vientos, tuvieron intensidad suave a moderada y estuvieron direccionados hacia el norte y este.
- En Piura, se reportó fuerte oleaje frente a Islilla y Puerto Rico; y vientos fuertes en El Ñuro, Talara y Paita.
- En Lambayeque, se registró fuertes vientos y oleaje anómalo frente a la mayoría de desembarcaderos de la región.
- En La Libertad, las corrientes, oleajes y vientos tuvieron intensidad moderada a fuerte.
- En Ancash, las condiciones marinas se presentaron con magnitud moderada, mientras que los vientos incidieron de forma ligera a moderada.
- En Lima, se reportó oleaje anómalo desde el día miércoles. En cuanto a los vientos, éstos tuvieron intensidad moderada.
- En Ica, el mar estuvo movido frente a San Andrés, Lagunilla, Laguna Grande y San Juan de Marcona. En tanto, los vientos incidieron con fuerte intensidad en El Chaco, La Puntilla y Laguna Grande.
- En Arequipa, se reportó condiciones anómalas desde el lunes a jueves.
- En Moquegua y Tacna, hubo oleaje anómalo los 02 primeros días de semana.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de ballenas y mantas (*Manta birostris*) frente a Puerto Pizarro, Zorritos y Cancas; y asimismo, la presencia de tortugas en los alrededores de Cancas.
- En Ica, la caleta Lagunillas fue cerrada a partir del sábado, debido al oleaje anómalo. Ese mismo día, 02 embarcaciones fueron volteadas producto del estado del mar.
- En Arequipa (Quilca), el día jueves se reportó el desembarque de 14 kg **merluza** *Merluccius gayi peruanus*.
- En Moquegua y Tacna, Capitanía de Puerto no permitió actividad marítima los días lunes, martes y domingo; debido al oleaje anómalo.

Callao, 20 de julio de 2017

Elaborado por:

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