



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 37 (Del 11 al 17/09/17)

Desembarques: Se registran 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.

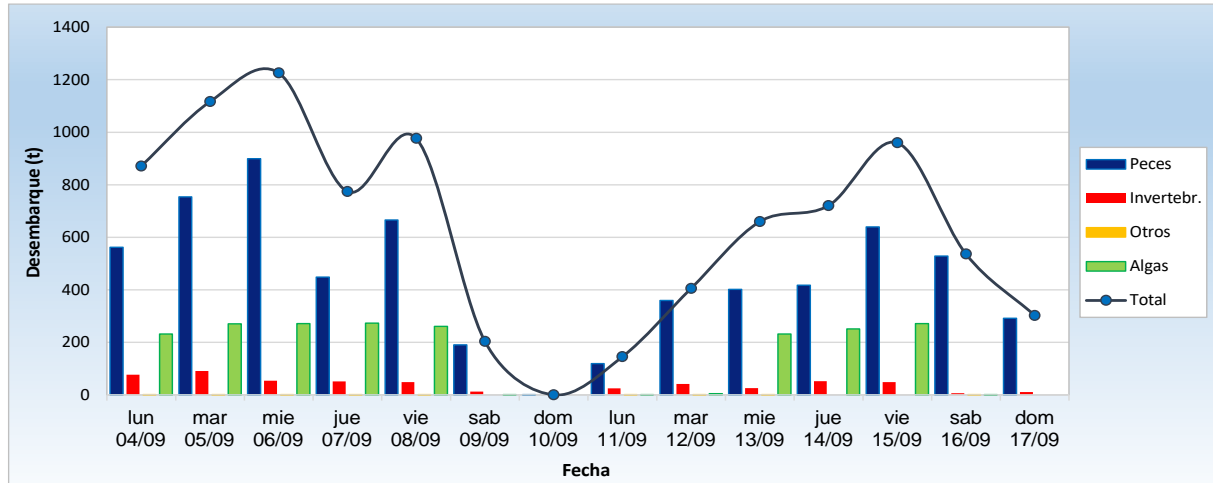


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 04 al 17 de setiembre del 2017.

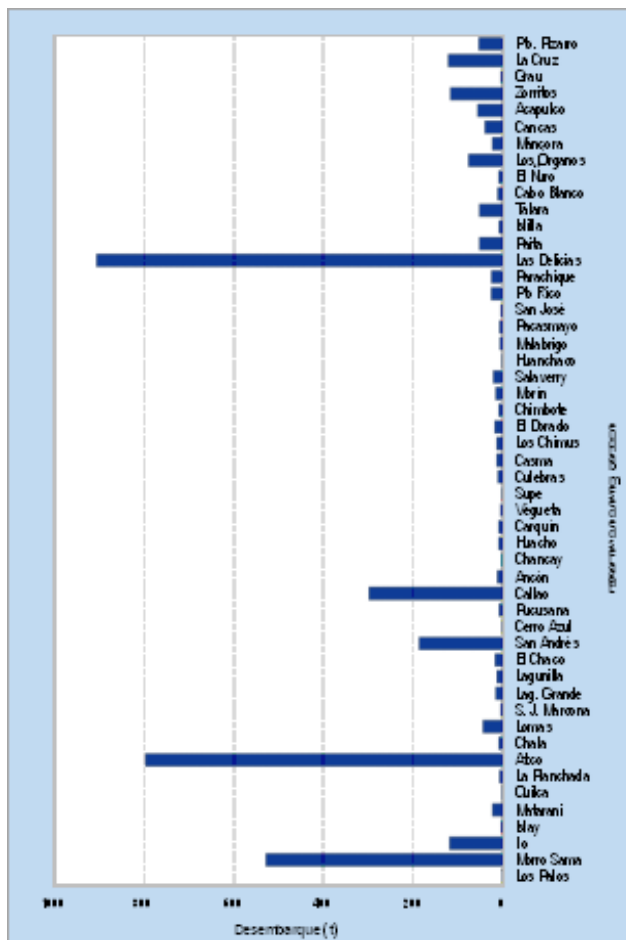


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 3.729,7 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 27,8% menor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 145,2 t y 959,7 t, con un promedio de 571,2 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Las Delicias** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (905,0 t ~ 24,3%), seguido por **Atico** (795,7 t ~ 21,3%), **Morro Sama** (526,6 t ~ 14,1%) y **Callao** (296,7 t ~ 8,0%) (Figura 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* volvió a ser la especie más desembarcada (1.292,5 t ~ 34,7%), seguida por **aracanto palo** *Lessonia trabeculata* (755,4 t ~ 20,3%), **jurel** *Trachurus murphyi* (490,5 t ~ 13,2%) y **caballa** *Scomber japonicus* (128,9 t ~ 3,5%) (Figura 3). Con respecto a la semana pasada, tanto caballa como jurel tuvieron considerables ascensos en sus niveles de desembarque mientras que el recurso **potá** decreció.

En relación al recurso **anchoveta**, se evidenció un descenso del 48,4% siendo descargada principalmente en Las Delicias (67,3%) y Callao (19,9%) (Figura 3). Con respecto al **aracanto palo**,

se observó un descenso de sus descargas (42,1%), este recurso fue reportado únicamente en Atico (100,0%). Del mismo modo, se dio un descenso de los desembarques de **pota** (59,2%) teniendo como principales puntos de descarga a Lomas (54,4%), Atico (15,1%) y Matarani (12,0%). En contraste, se reportó un aumento del 296,6% en las descargas de la **caballa**, teniendo como principales lugares de descarga a Morro Soma (72,2%) y Puerto Rico (9,8%).

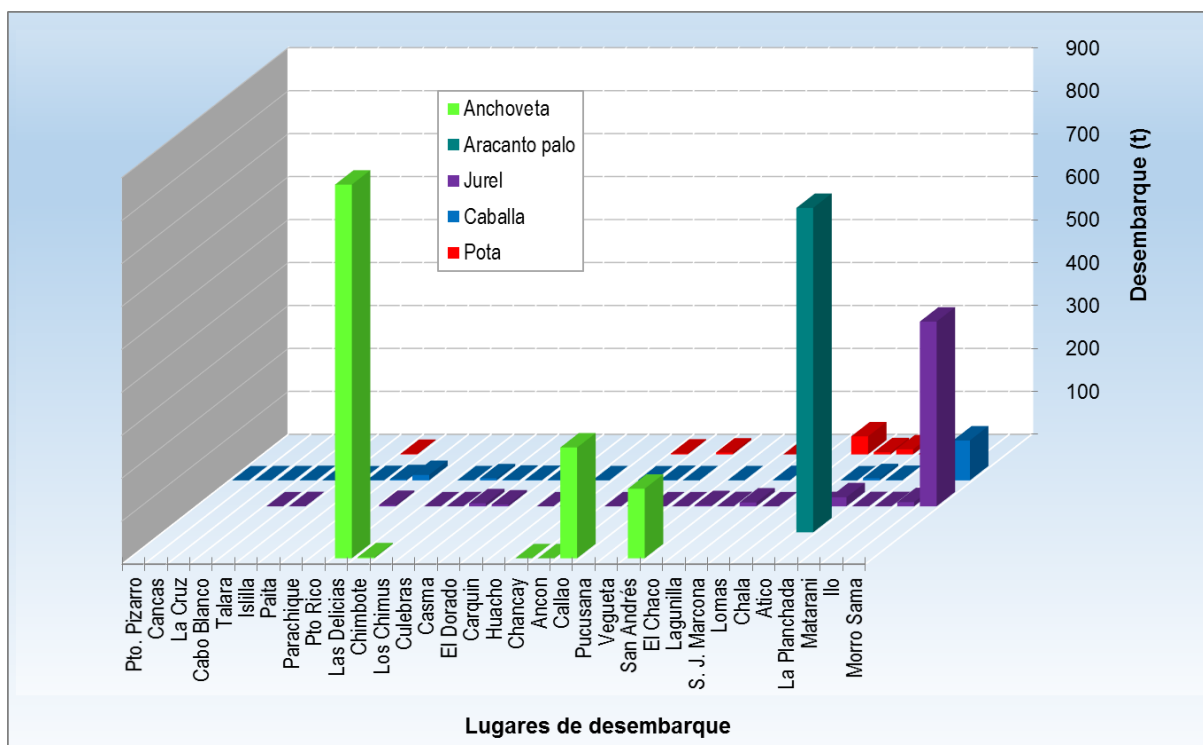


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registraron 193 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 151 a peces, 40 a invertebrados y 2 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, lisa, cangrejo violáceo y pulpo.
- En Chimbote: anchoveta, lorna y lisa.
- El Dorado: lorna
- En Los Chimus: lorna y caballa.
- En Casma: lorna y jurel.
- En Culebras: jurel, caballa y lorna.
- En Pucusana: lorna.
- En San Andrés: jurel.
- En Lagunillas: cabinza, jurel, caballa.

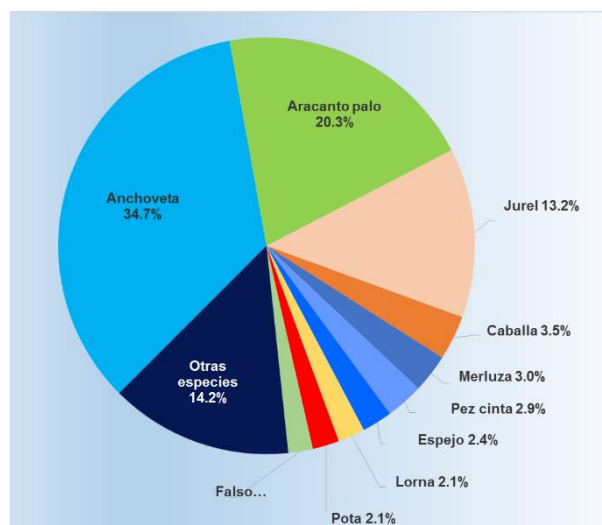


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportaron 7 especies durante esta semana (Tabla 1).

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

Región	Especie	Caleta
La Libertad	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Salaverry
	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta, sable	Salaverry
Ancash	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	El Dorado
	<i>Selene peruviana</i> Espejo, pampanito, jorobadito	El Dorado
Ica	<i>Caranx caninus</i> Jureleta, Cocinero ñato, Chumbo	San Andrés
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra, verle	San Andrés
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo, piñarro	Lagunillas

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

Del recurso **anchoveta**, las mayores capturas se obtuvieron a 03 mn afuera de La Pancha, Isla Grande y Huacha en la región Callao; La Antena y Cerro de Tiza, en San Andrés en la región Ica.

En referencia al **aracanto palo**, las capturas provinieron de las zonas Paucla y Chorrillos, ubicadas al norte Atico en la región Arequipa.

En cuanto al **jurel** y la **caballa**; el primero obtuvo importantes cantidades de desembarque en El Erizal (Lagunillas) en la Región Ica, en Pta. Lobos y Paucla (ambos en Atico) en la región Arequipa y por último en las zonas denominadas Tomoyo beach y Villa Vila en la región Tacna. Para el segundo recurso en mención se registraron cantidades importantes de desembarque frente a Las Delicias.

En relación a la **potá**, las mejores capturas se obtuvieron en la región Arequipa frente a Lomas, Chala y Atico, a una distancia que fluctuó de 20 a 43 mn de la línea de costa.



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 de tranquilo a ligeramente movido, con corrientes de regular a fuerte intensidad de dirección norte. Se produjo bajas temperaturas ambientales, neblinas y garúas.
- En Piura, se reportó vientos de fuerte intensidad frente a toda la región, a excepción de Máncora.
- En Lambayeque, hubo oleajes anómalos y vientos fuertes durante los primeros días de la semana.
- En La Libertad, las condiciones del mar y vientos tuvieron intensidad moderada a fuerte a inicios de semana.
- En Ancash, los oleajes y vientos incidieron de forma moderada a fuerte desde el lunes hasta el viernes.
- En Lima, se registró bajas temperaturas produciendo condiciones desfavorables para las faenas de pesca.
- En Ica, vientos y oleajes de fuerte intensidad fueron registrados durante la semana frente a la región.
- En Arequipa, el día lunes y martes las condiciones ambientales se presentaron anómalas.
- En Moquegua y Tacna, no se registraron oleajes anómalos.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de ballenas, tiburón ballena, tortugas y mantas a aproximadamente 03 mn afuera. Asimismo, se observó tortugas y lobos juveniles cerca del muelle de Cancas.
- En Lambayeque, los principales puertos de la región fueron cerrados durante la semana debido a condiciones anómalas e impidiendo el normal desarrollo de las faenas de pesca así mismo también se reporta la presencia de gran cantidad de lobos marinos que están perjudicando las artes de pesca.
- En Ancash, algunos desembarcaderos no fueron abiertos hasta el jueves pasado mediodía debido a condiciones anómalas.
- En Lima, permanecieron cerrados varios puertos y caletas de la región hasta el día 12 de setiembre, como consecuencia del oleaje anómalo.
- En Ica, se viene produciendo varazones de munida cerca del muelle de Laguna Grande, como consecuencia del fuerte viento y oleaje. Los puertos de La Puntilla y Lagunillas fueron cerrados durante la semana a excepción del día martes.
- En Arequipa, el día lunes y martes la mayoría de los puertos y/o caletas de la región se encontraron cerrados por orden de capitania, no se desarrollaron actividades marítimas.

Callao, 20 de setiembre del 2017

Elaborado por:

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