



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 39 (Del 25/09 al 01/10/17)

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.

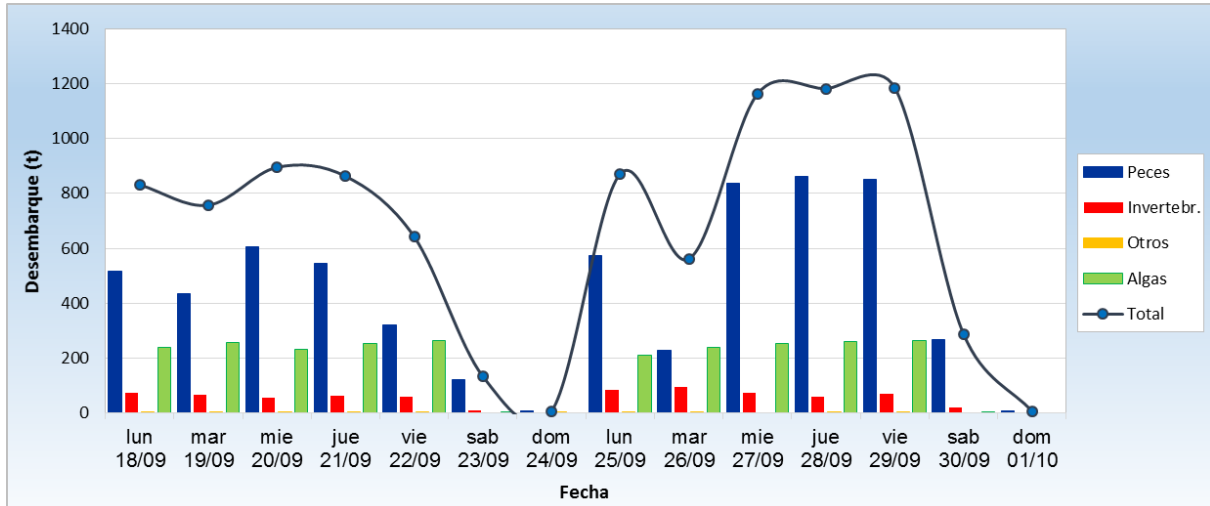


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 25 de setiembre al 01 de octubre del 2017.

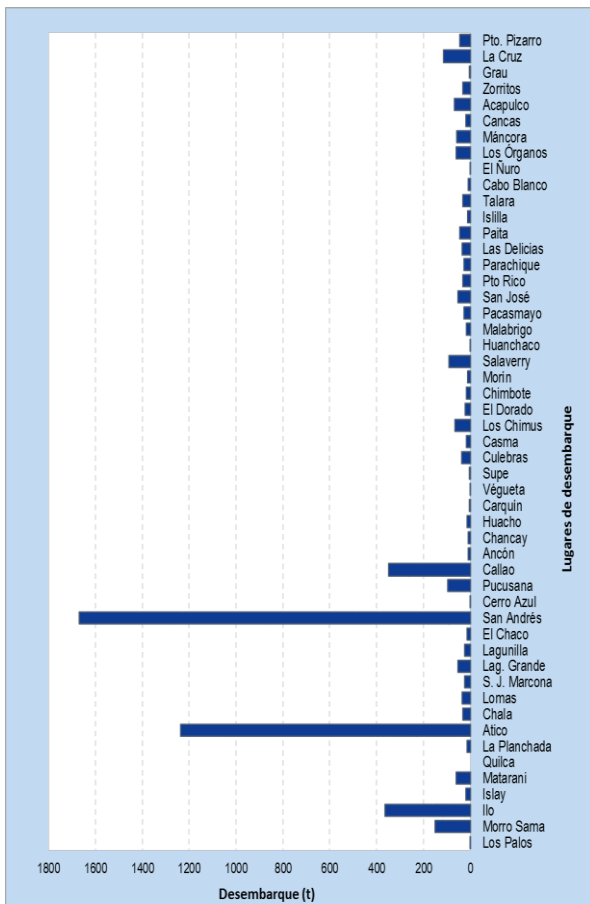


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 5.256,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 27,3% mayor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 287,9 t y 1.184,6 t, con un promedio de 875,2 t/día. (Fig. 1).

El desembarcadero de **San Andrés** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1.668,0 t ~ 31,7%), seguido por **Atico** (1.237,9 t ~ 23,6%), **Ilo** (364,7 t ~ 6,9%) y **Callao** (348,8 t ~ 6,6%) (Fig. 2).

La **anchoveta** *Engraulis ringens* fue la especie más desembarcada (1.566,0 t ~ 29,8%), seguida por **aracanto palo** *Lessonia trabeculata* (1.220,2 t ~ 23,2%), **samasa** *Anchoa nasus* (407,5 t ~ 7,8%) y **jurel** *Trachurus murphyi* (358,2 t ~ 6,8%). Es importante mencionar que se continúa registrando bajos desembarques de **potá** (112 t) debido a una menor disponibilidad de este recurso.

En relación a la **anchoveta**, se observó un notable incremento de sus descargas en relación a la semana pasada, siendo reportado únicamente en San Andrés (77,2%) y Callao (17,1%). Del mismo modo, se dio un aumento de los desembarques de **aracanto palo** (131,5%) teniendo como único lugar de descarga a Atico. Con respecto a la **samasa**, se evidenció un

descenso del 22,3% en sus desembarques, teniendo como principal punto de desembarque a San Andrés. En contraste, se evidencio un ascenso de los registros de **jurel** (198,3%), este recurso fue reportando mayormente en Ilo (45,7%) y Morro Sama (38,9%) (Fig. 3).

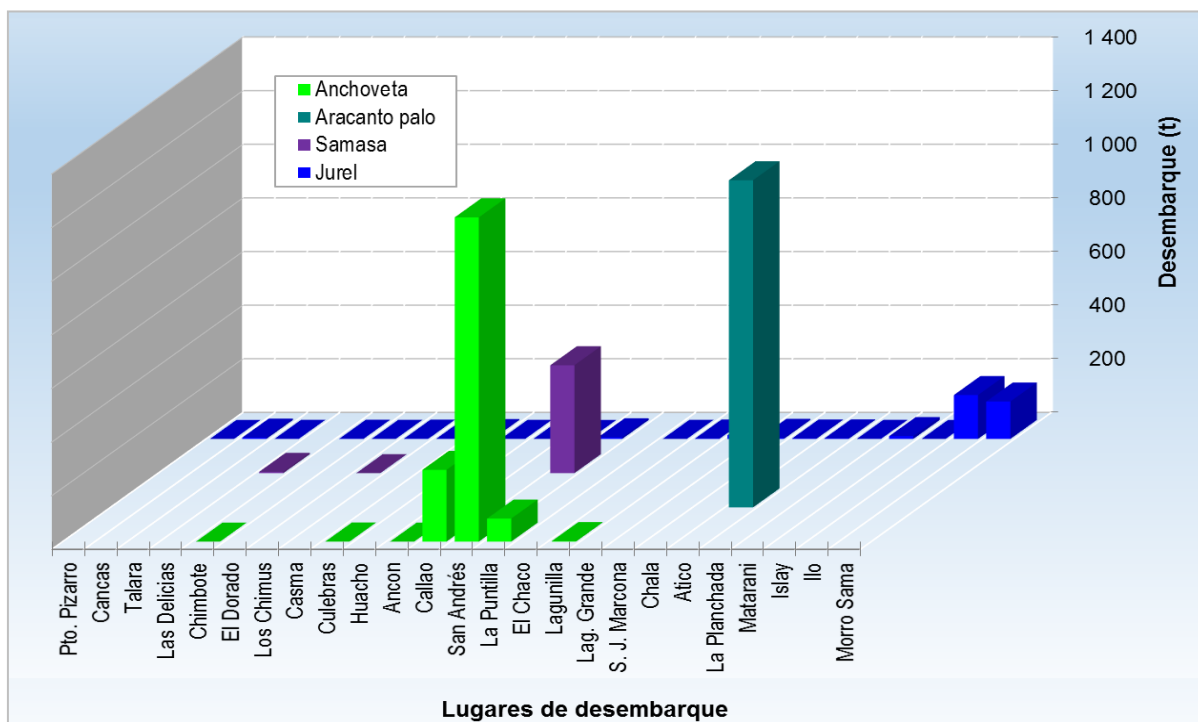


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 201 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 156 a peces, 41 a invertebrados y 4 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 Pacasmayo: coco, cachema, lisa y lorna.
- En Malabrigo: coco, cachema, cabrilla y lorna.
- En Huanchaco: coco y cangrejo violáceo.
- En Salaverry: chita, coco, lorna, pintadilla, gallinaza, raya águila y cangrejo violáceo.
- En Chimbote: lisa, lorna y caracol.
- En Dorado: caballa.
- En Los Chimus: lorna, lisa, caballa y jurel.
- En Casma: lorna y caballa.
- En Culebras: lorna, caballa y jurel.
- En Pucusana: lorna.

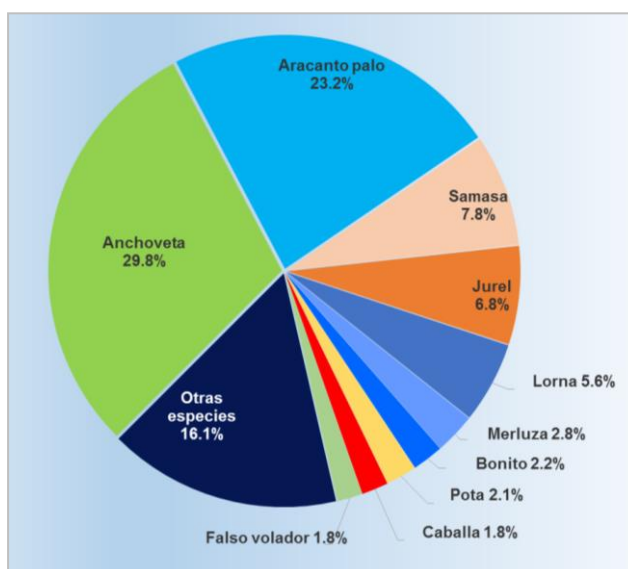


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportó 08 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>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	Malabrigo
Ancash	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	Culebras
Lima	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Ancón
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Callao
Ica	<i>Hemanthias peruanus</i> Doncella	Lagunilla
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	Lagunilla
	<i>Caranx caballus</i> Cocinero	San Andrés
	<i>Caranx caninus</i> Chumbo	San Andrés

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 a la **anchoveta**, las mayores capturas se obtuvieron entre las 2-3 mn frente a San Andrés, Ovillos y Cerro de tiza, en la región Ica. Otras zonas con importantes capturas fueron El Colorado y Palomino, en Callao.

En referencia al **aracanto palo**, las mayores extracciones se dieron en las zonas La Bodega y Piedra Blanca ubicadas al sur de Atico.

Para el recurso **samasa**, gran parte de las capturas se registraron en las zonas Cerro de Tiza, frente a Ovillos y San Andrés dentro de las 3 mn.

En cuanto al **jurel**, gran parte de las capturas fueron obtenidas a Meca, Mesas y Morro Sama dentro de las 2 mn de la costa, en la región Tacna. Otras zonas donde se capturaron importantes cantidades fueron: alrededor de San Gallan, Colorado, San Fernando y Yanyarina, localizadas en la región Ica.



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 tranquilo a ligeramente movido, con corrientes de regular a fuerte intensidad de dirección sur y vientos de moderados a fuertes predominantes de dirección norte.
- En Piura, se reportó vientos de fuerte intensidad frente a la región.
- En Lambayeque, las condiciones fueron normales.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron entre ligera y moderada. Los vientos del sur, se registraron de moderada a fuerte intensidad. Las corrientes se registraron entre ligeras a moderadas.
- En Ancash, los oleajes y vientos incidieron de forma normal durante la semana.
- En Lima, las condiciones fueron normales.
- En Ica, se reportó vientos de fuerte intensidad frente a Lagunilla, pero solo durante el fin de semana.
- En Arequipa, no se reportó condiciones anómalas.
- En Moquegua y Tacna, presentó condiciones normales.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se registró el avistamiento de ballenas, tiburón ballena, tortugas y mantas (*Manta birostris*). Varamiento de numerosos lobos de mar en avanzado estado de descomposición. Lobos y tortugas juveniles en Cancas.
- En Lima, en Ancón se evidenció la presencia de un pelicano muerto en las cercanías del muelle.
- En Ica, hubo reunión de pescadores pinteros de Lagunilla el viernes, por lo que ese día no laboraron.

Callao, 03 de octubre del 2017

Elaborado por:

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