



## Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 35 (Del 28/08 al 03/09/17)

**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.

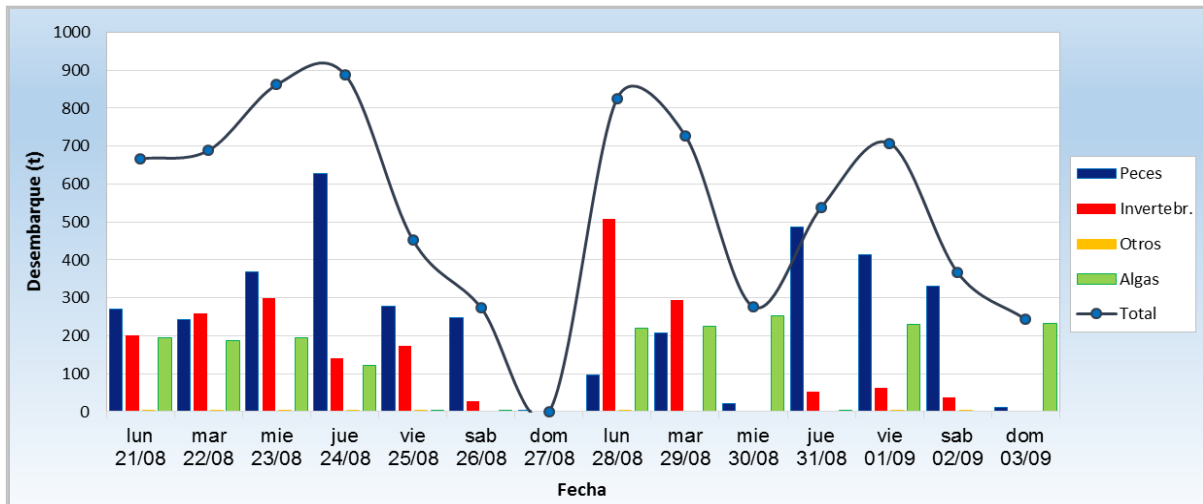


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 21 de agosto al 03 de setiembre del 2017.

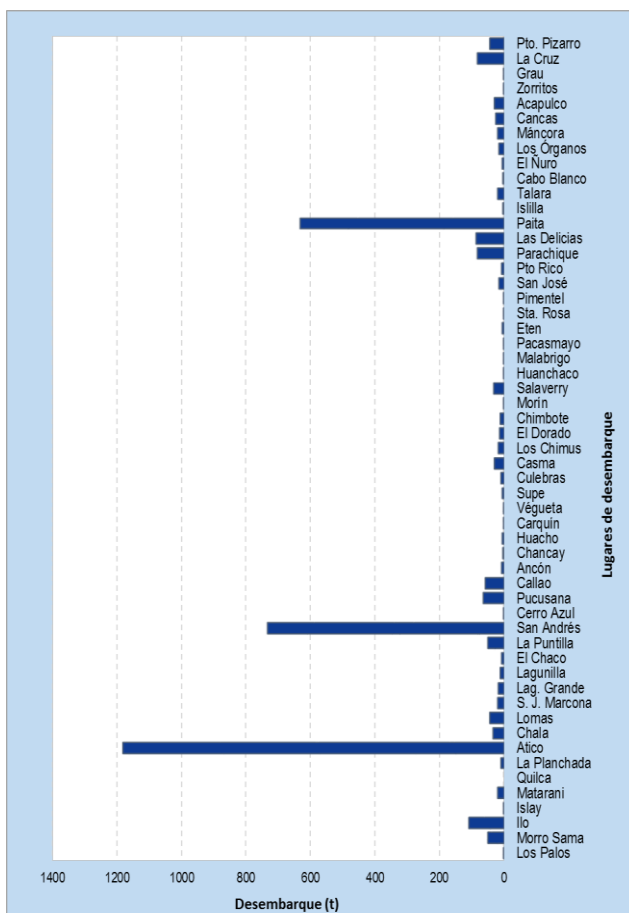


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 3.687,7 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 3,8% menor a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 276,6 t y 826,0 t, con un promedio de 574,1 t/día. (Figura 1).

La caleta de **Atico** continuo siendo el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1.182,1 t ~ 32,1%), seguido por **San Andrés** (734,6 t ~ 19,9%) y **Paita** (632,3 t ~ 17,2%) (Figura 2).

El **aracanto palo** *Lessonia trabeculata* volvió a ser la especie más desembarcada (1.160,2 t ~ 31,5%), seguido por la **potá** *Dosidicus gigas* (807,4 t ~ 21,9%), la **anchoveta** *Engraulis ringens* (774,9 t ~ 21,0%) y la **lorña** *Sciaena deliciosa* (89,2 t ~ 2,4%) (Figura 3).

En relación a la extracción del **aracanto palo** en Atico, se evidenció un aumento del 66,9% en sus desembarques (Figura 3). En el caso de la **potá**, sus desembarques se incrementaron en 6,8%, siendo registrada mayormente en Paita (73,2%), Pucusana (7,2%) y Parachique (6,7%). Por otro lado, se dio un incremento de los desembarques

del **anchoveta** (184,8%) teniendo como principal punto de descarga a San Andrés (90,6%). Del mismo modo, se registró un ascenso del 10,7% en las descargas de la **lorna**, teniendo como principales lugares de registro a Casma (25,8%), Salaverry (19,1%), Los Chimus y Callao, con 12,9% del total reportado, respectivamente.

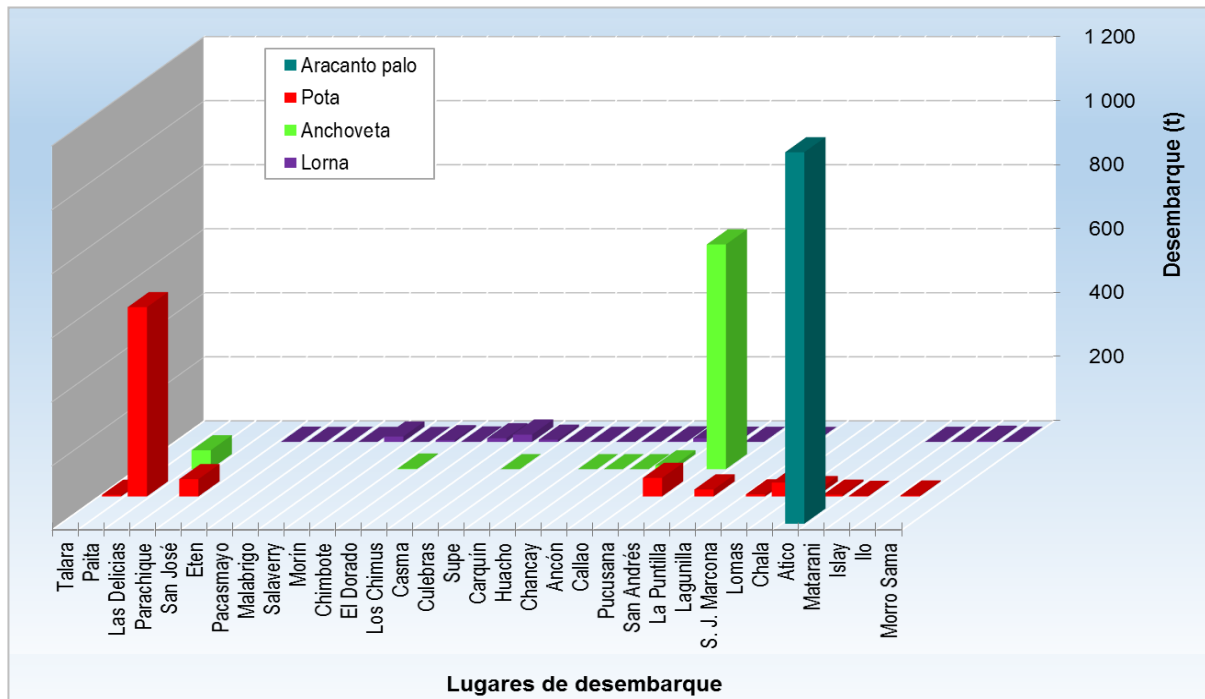


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registraron 196 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 157 a peces, 37 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 las caletas de La Libertad: coco, cachema, chita, lorna, gallinaza, cabrilla, cangrejo violáceo, caballa, tiburón martillo y raya águila.
- En Chimbote: lorna, pejerrey y anchoveta.
- En El Dorado: caballa, lisa, navajuela y caracol.
- En Los Chimus: lorna, jurel, cabinza y caballa.
- En Casma: lorna y caballa.
- En Culebras: jurel, lorna y cabinza.
- En San Andrés: jurel.
- En Lagunillas: cabinza, jurel, caballa, lisa, chita, ayanque, bobo y bonito.

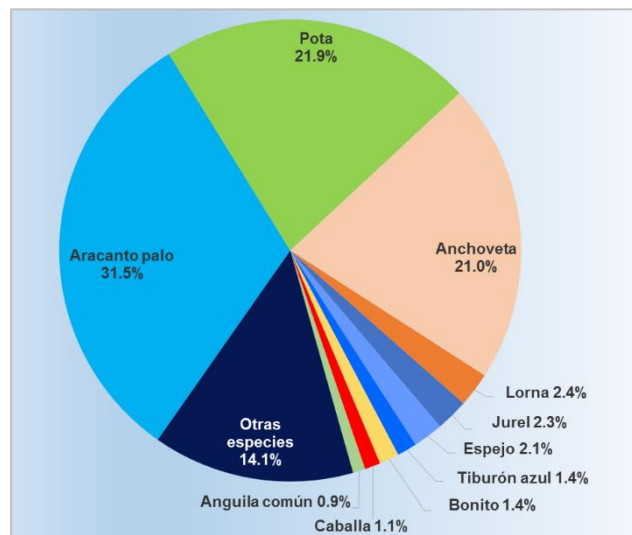


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en la región centro, se reportaron 05 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>Trachinotus kennedyi</i> Pámpano toro	El Dorado
Ica	<i>Caranx caninus</i> Jureleta	San Andrés
	<i>Hemanthias peruanus</i> Doncella	Lagunilla
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	San Andrés y Lagunilla
	<i>Penaeus californiensis</i> Langostino café	Lagunilla

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

En referencia al **aracanto palo**, todas las capturas provinieron de la zona La Bodega, en Atico.

En relación a la **pota**, las mayores capturas se obtuvieron en el norte, dentro del cuadrante 04°27' 05°38'00"LS - 81°25' 81°40'00"LW. Asimismo en el sur, también se reportaron algunas capturas importantes entre las 45 y 55 mn afuera de Lomas y Chala.

Con respecto a la **anchoveta**, casi todas las capturas se dieron a 03 mn afuera de Ovillos y San Andrés, en la región Ica.

En cuanto a la **lorna**, las mayores capturas fueron obtenidas en el centro, en las zonas Papelera, Uripe y Salaverry; y alrededor de la Isla Corcovado y Los Chimus.



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 y vientos de intensidad moderada y dirección norte.
- En Piura, las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, se presentaron condiciones normales.
- En La Libertad, se registraron condiciones del mar entre moderadas a fuertes, del mismo modo que los vientos.
- En Ancash, los oleajes y vientos incidieron de forma moderada desde el lunes al jueves.
- En Lima, se reportaron oleajes de fuerte intensidad a inicios de semana.
- En Ica, vientos y oleajes de fuerte intensidad fueron registrados desde el lunes al jueves.
- En Arequipa, Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.

### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se registró el avistamiento de ballenas, tiburón ballena, tortugas y mantas (*Manta birostris*) a aproximadamente 04 mn afuera de la costa. Asimismo, se observó tortugas y lobos juveniles cerca del muelle de Cancas.
- En La Libertad, se izó bandera roja en varios puertos de la región el lunes.
- En Lima, los puertos de Supe y Chancay permanecieron cerrados el día lunes.
- En Ica, en Laguna Grande se encuentra prohibida la extracción, transporte y comercialización de sargazo, sin embargo se sigue recolectando.

**Callao, 07 de setiembre del 2017**

*Elaborado por:*

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