



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

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

ROSPA 38 (Del 18 al 24/09/17)

**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.

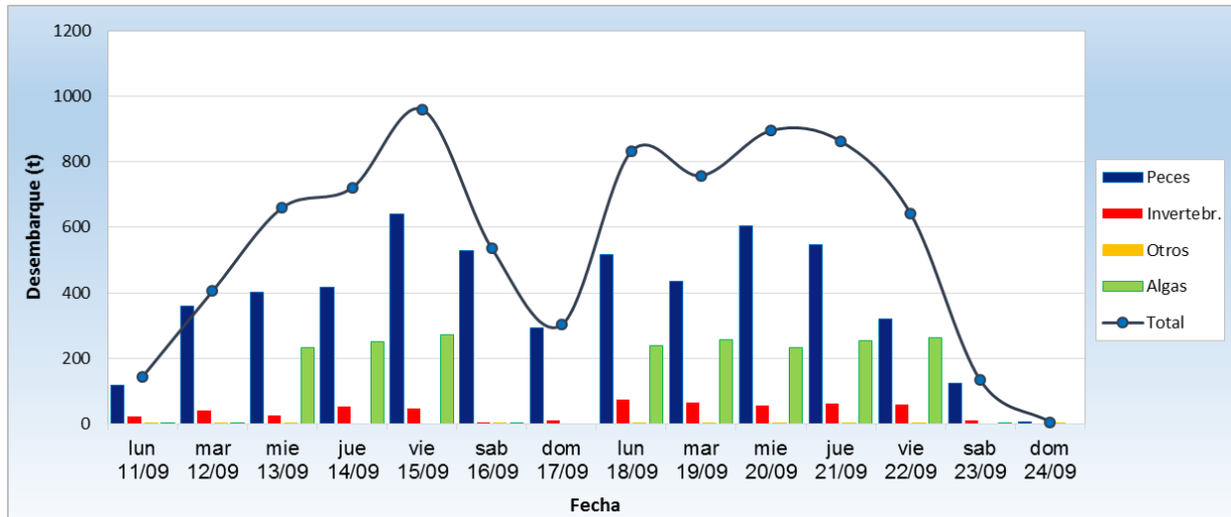


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 11 al 24 de setiembre del 2017.

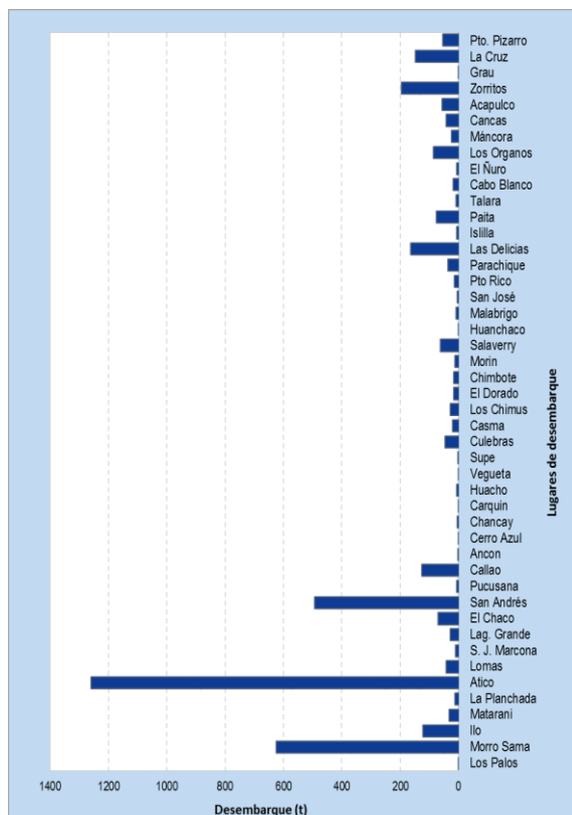


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 4.128,4 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral, volumen 10,7% mayor a lo registrado durante la semana pasada, el cual puede deberse al reinicio gradual de las actividades pesqueras luego del cierre de algunos puertos debido a condiciones ambientales anómalas. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 133,4 t y 895,2 t, con un promedio de 687,0 t/día. (Figura 1).

El desembarcadero de **Atico** fue el lugar que recibió los mayores volúmenes de captura (1.259,3 t ~ 30,5%), seguido por **Morro Sama** (626,5 t ~ 15,2%), **San Andrés** (495,1 t ~ 12,0%) y **Zorritos** (334,2 t ~ 4,8%) (Figura 2).

El **aracanto palo** *Lessonia trabeculata* fue el recurso más desembarcado (1.236,9 t ~ 29,9%), seguido por **jurel** *Trachurus murphyi* (527,0 t ~ 12,8%), **samasa** *Anchoa nasus* (524,5 t ~ 12,7%) y **lorca** *Sciaena deliciosa* (177,9 t ~ 4,3%) (Figura 3). Es importante mencionar que la pota bajó hasta el décimo tercer lugar en cuanto a desembarques debido a una menor disponibilidad en la zona norte, registrando durante esta semana 65 t.

En relación al **aracanto palo**, se observó un incremento de sus descargas (63,7%), siendo reportado únicamente en Atico. Del mismo modo, se dio un aumento de los desembarques de **jurel** (7,4%) teniendo como principal punto de descarga a Morro Sama (93,2%). Con respecto a la **anchoveta**, se evidenció un descenso del 89,6% en sus desembarques; mientras que el recurso **samasa** muestra un considerable aumento en sus volúmenes, siendo descargada mayormente en San Andrés (85,2%) y Las Delicias (14,7%) (Figura 3). Asimismo se reportó un aumento en las descargas de **lorna** (127,8%), teniendo como principales lugares de descarga a Salaverry (29,3%), Culebras (18,1%), y Los Chimus (12,7%). En contraste, se reportó un descenso del recurso **pota** (15,9%), teniendo como principales lugares de descarga a Lomas (66,0%) y Atico (23,8%).

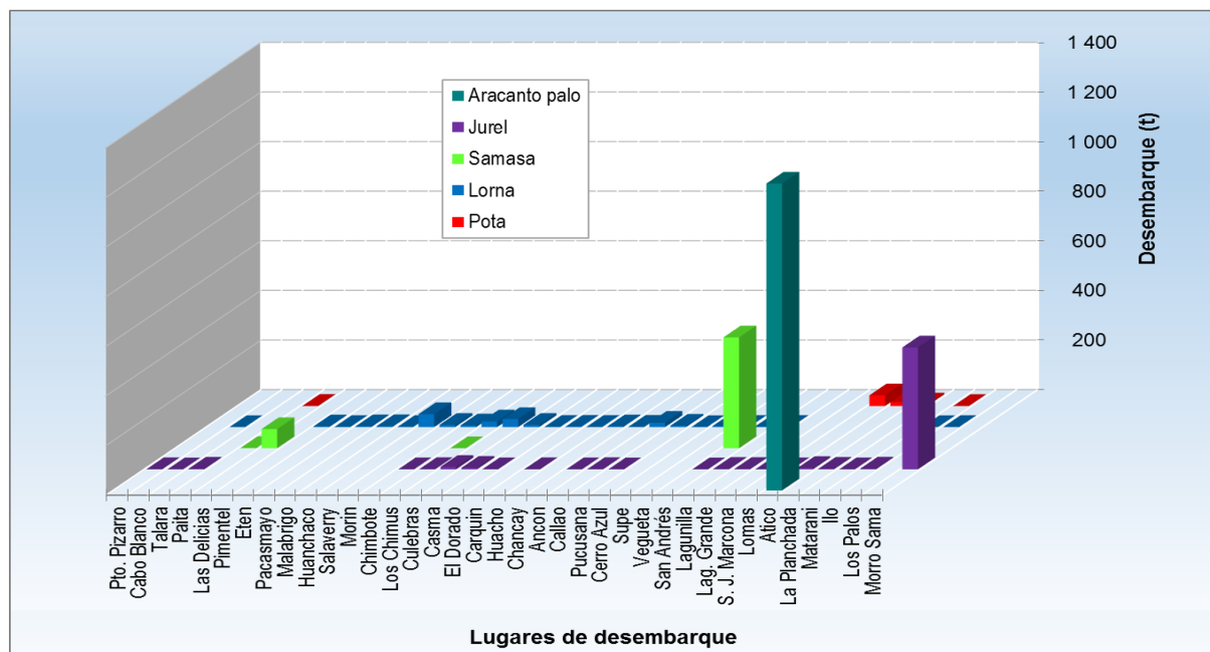


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registró 204 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 159 a peces, 43 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, cabrilla, pintadilla y caracol negro.
- En Chimbote: caracol negro.
- En Dorado: caballa.
- En Los Chimus: lorna y caballa.
- En Casma: lorna y jurel.
- En Culebras: lorna, y jurel.
- En Pucusana: lorna.
- En Lagunillas: cabinza, jurel, lorna, coco y cachema.

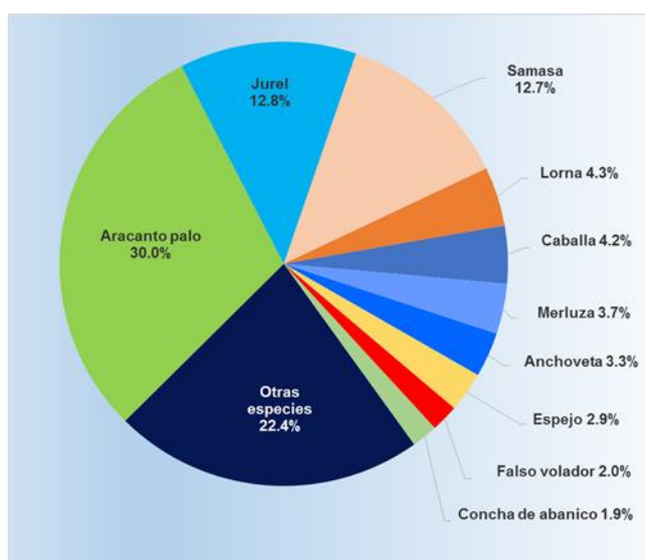


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

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
Ancash	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo, piñarro	El Dorado
	<i>Sphyaena ensis</i> Barracuda, Picuda, Aguilla	El Dorado
	<i>Etropus ectenes</i> Lengüado boca chico	El Dorado
	<i>Sarda chilensis chilensis</i> Bonito	Culebras
Ica	<i>Pseudupeneus grandisquamis</i> San pedro rojo, chiro	Lagunilla
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra, verle	San Andrés
	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta, sable	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 al **aracanto palo**, las mayores extracciones se encontraron en el sector “la sarnosa – la Bodega” ubicada al sur de Atico.

En referencia al **jurel**, gran parte de las capturas fueron obtenidas a 03 mn en las zonas Meca, Quebrada de Burros, Faro y Loberas pertenecientes a Morro Sama en la región Tacna.

Para el recurso **samasa**, las mayores capturas se registraron en las zonas Cerro de Tiza dentro de las 5 mn, frente a La Antena, Ovillos y San Andrés dentro de las 3 mn. Otra zona de menor captura se ubicó frente a Las Delicias.

En cuanto a la **lorna**, las zonas en las que se obtuvieron las mayores capturas fueron Puémape, Playa Chica, El Puntón y Urricape, Salaverry, todas frente a la región La Libertad. Otras zonas importantes se ubicaron alrededor de Isla Santa, Isla Tortugas, Playa Marín e Isla Chimus (centro), localizadas frente a Ancash.



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 con excepción de Máncora.
- En Lambayeque, hubo vientos fuertes a moderados durante la semana, registrándose los más altos los días 20 y 21.
- 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 moderados a fuertes.
- En Ancash, los oleajes y vientos incidieron de forma moderada durante toda la semana.
- En Lima, continuó llegando al puerto de Ancón y en forma intermitente vientos de regular intensidad durante los primeros días. En el Callao, el comportamiento del oleaje fue de fuerte intensidad en los primeros 3 días, los siguientes 02 días hubo oleajes de moderada intensidad.
- En Ica, vientos y oleajes de fuerte intensidad fueron registrados durante la semana frente a la región, con excepción de La Puntilla y El Chaco que presentaron vientos moderados
- En Arequipa, el día jueves 21 se presentó vientos de moderada intensidad por ciertas horas.
- En Moquegua y Tacna, presentó condiciones ambientales de ligera intensidad.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes, se registró el avistamiento de ballenas, tiburón ballena, tortugas y mantas (*Manta birostris*).
- En Lima, en Pucusana se observó lorna juvenil de 8 a 10 cm aproximadamente capturada por boliches.
- En Ica, se reportó el varamiento de 03 lobos marinos chuscos *Otaria flavescens* cerca al muelle de Lagunilla. Asimismo, se observó varazones de munida o camaroncito rojo *Pleuroncodes monodon* cerca del muelle de Laguna Grande. En San Andrés hubo puerto cerrado los días martes 19 y miércoles 20, por malas condiciones ambientales y en Lagunillas se cerró el puerto los días miércoles 20 y jueves 21.

**Callao, 26 de setiembre del 2017**

*Elaborado por:*

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