



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 19 (Del 09 al 15/05/2016)

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.

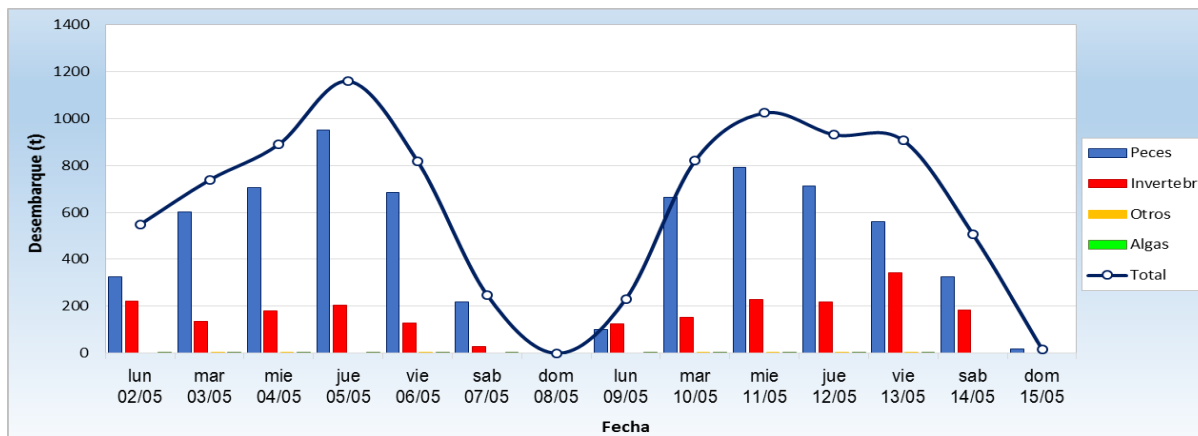


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 02 al 15 de mayo de 2016.

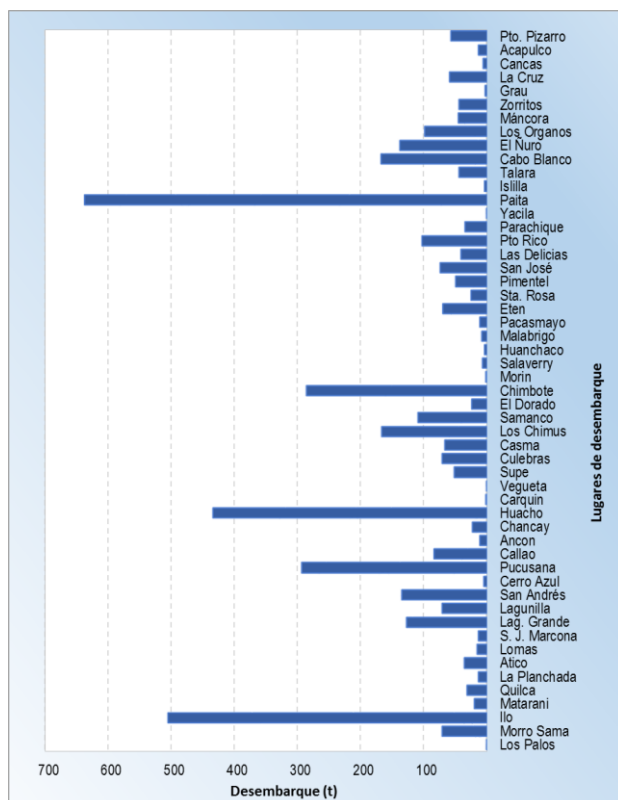


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

En esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 4.437 t (IMARPE, preliminar), un 0,8% inferior a lo registrado durante la semana pasada debido a una disminución en los registros de **Bonito Sarda chiliensis** y **Anchoqueta Engraulis ringens**. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 231 t y 1.024 t, con un promedio de 737 t/día (Figura 1).

Los lugares con mayores desembarques fueron **Paita** (637 t ~ 14,4 %), **Ilo** (505 t ~ 11,4%) y **Huacho** (434 t ~ 9,8%); mientras que en menor medida resaltaron Pucusana (294 t ~ 6,5 %) y Chimbote (286 t ~ 6,5 %) (Figura 2).

A diferencia de la semana anterior, la **Pota Dosidicus gigas** fue el principal recurso desembarcado por esta pesquería (977,4 t ~ 22 %), seguido de la **Caballa Scomber japonicus** (768,3 t ~ 17,3 %), la **Samasa Anchoa nasus** (500,6 t ~ 11,3 %) y el **Chiri Prepilus medius** (324 t ~ 7,3 %) (Figura 3).

La Pota mostró un aumento considerable de 85,5% con respecto a la semana pasada, lo cual se justifica en gran parte por un aumento de 394 t de desembarques en Ilo. Sus mayores puntos de descarga fueron justamente Ilo (40,5 %), Pucusana (19,1 %), Chimbote (13,8 %), Los Chimus (10,2 %) y Paita (10,0 %) (Figura 3). Es importante resaltar, que las capturas de pota desembarcadas en Ilo, fueron realizadas en zonas muy cercanas a sus costas (menos de 2 millas náuticas de distancia), mientras que lo desembarcado en el puerto de Paita y en caletas de Ancash, provinieron de capturas frente a Pucusana, principalmente. Por su

parte, los desembarques de pota en los puertos de Matarani y Quilca, provinieron de la pesca incidental de las redes de cerco y cortina.

El desembarque de Caballa también presentó un aumento con respecto a la semana anterior (9,9%), ascendiendo de 699 t a 768 t, siendo los lugares con mayores registros Huacho (54,9 %), Puerto Rico (12,6 %), Los Chimus (7,2 %) y Samanco (5,6 %). Siguiendo con la misma tendencia, el desembarque de Samasa también mostró un importante aumento de 85,5% (de 270 t a 500,6 t), concentrándose en Paita el 97,1% del total registrado en todo el litoral. Por su parte el Chiri, tuvo importantes desembarques en Cabo Blanco (47,8 %) y El Ñuro (32,7 %), con un importante aumento de 290% en relación a lo registrado la semana anterior.

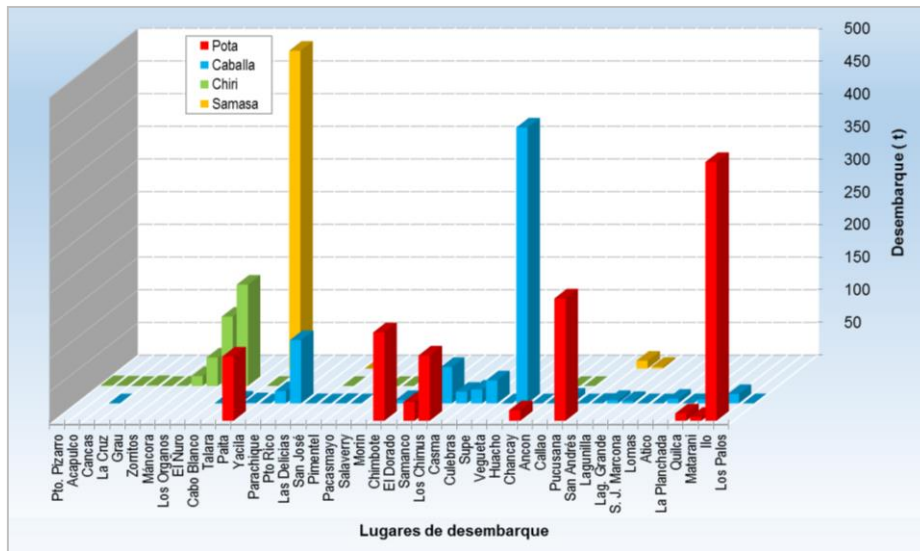


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

Especies: Se registran las especies desembarcadas por la pesca artesanal, y la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas.

Se registraron 194 especies en los desembarques de la pesca artesanal (163 de peces, 30 de invertebrados, y 1 de macroalga). En la Figura 4 se muestran las principales especies registradas.

Es importante resaltar algunos sucesos registrados en los desembarques, tal es el caso:

- En Tumbes, se reducen los desembarques de mantas juveniles del género *Mobula*, y se detectó la captura incidental de un ejemplar de *Manta birostris* en La Cruz.
- En Piura, en las caletas de Parachique y Puerto Rico, se desembarcó Caballa 100 % de ejemplares juveniles.
- En La Libertad, se sigue observando desembarques de ejemplares juveniles de Coco, Cachema, Lorna, Pintadilla, Lisa, Lenguado y Bonito.
- En Lima, en la caleta de Ancón se registró desembarque de Caballa y Bonito en un 80 % de ejemplares menores a la talla mínima de captura.
- En Ica, en San Andrés, los desembarques de la Anchoqueta fue 80 % de ejemplares juveniles.
- En Ilo, cabe resaltar capturas de ejemplares de pota de tallas entre 30 y 50 cm de longitud de manto (LM), debido a que este recurso presenta tamaños mayores a los 70 cm de LM, generalmente. Las capturas se realizaron con el cerco y la cortina.

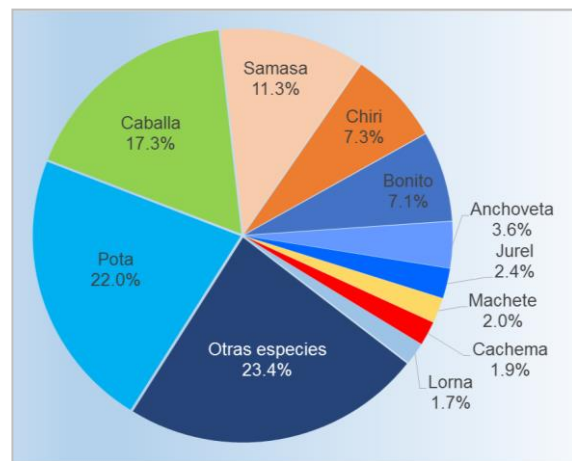


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo siguen registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, las cuales se muestran en la Tabla 1.

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

Región	Especie	Caleta
Piura	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Máncora, Los órganos, Cabo Blanco y El Ñuro
Lambayeque	<i>Mobula japonica</i> Manta	San José
	<i>Selene brevoorti</i> Espejo	San José
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo y Salaverry
Ancash	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Casma, Culebras y Samanco
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Chimbote y Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Culebras
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> Merluza	Chimbote, Samanco, Casma, Los Chimus y Culebras
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote y El Dorado
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Callao
	<i>Seriola lalandi</i> Fortuno	Callao y Pucusana
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Chancay
	<i>Peprilus medius</i> Chiri	Ancón y Callao
	<i>Oligoplites refulgens</i> Chaqueta de cuero	Végueta
	<i>Balistes polylepis</i> Peje chancho	Végueta
	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Végueta
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> Ayamarca	Végueta

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

El recurso **Pota** estuvo concentrado al Centro y Sur del litoral, reportándose principales zonas de captura frente a Pucusana, entre los 14°00'00"LS y 15°20'00"LS y entre los 79°15'00" LW y 78°40'00" LW, hasta donde se desplazó la flota de Paita a la captura del recurso. Otras zonas importantes se ubicaron frente a San Juan de Marcona a 198 mn y frente a Laguna Grande a 165 mn. En el Sur, las principales zonas de pesca se ubicaron desde Punta Colorado hasta la Isla, donde el recurso se concentró a una distancia entre las 0.5 mn a 2 mn de la costa; mientras que en el norte del litoral aún no hay disponibilidad del recurso.

Los desembarques de **Caballa** que se dieron en Puerto Rico, provinieron de zonas ubicadas en Sechura y Pta. Avid a 14-16 bz. En Samanco, las capturas fueron frente a La Filomena, y en Culebras frente a Castillo. Los desembarques en Huacho procedieron de zonas frente a Chancay a 60 mn y afuera de Isla Hormigas.

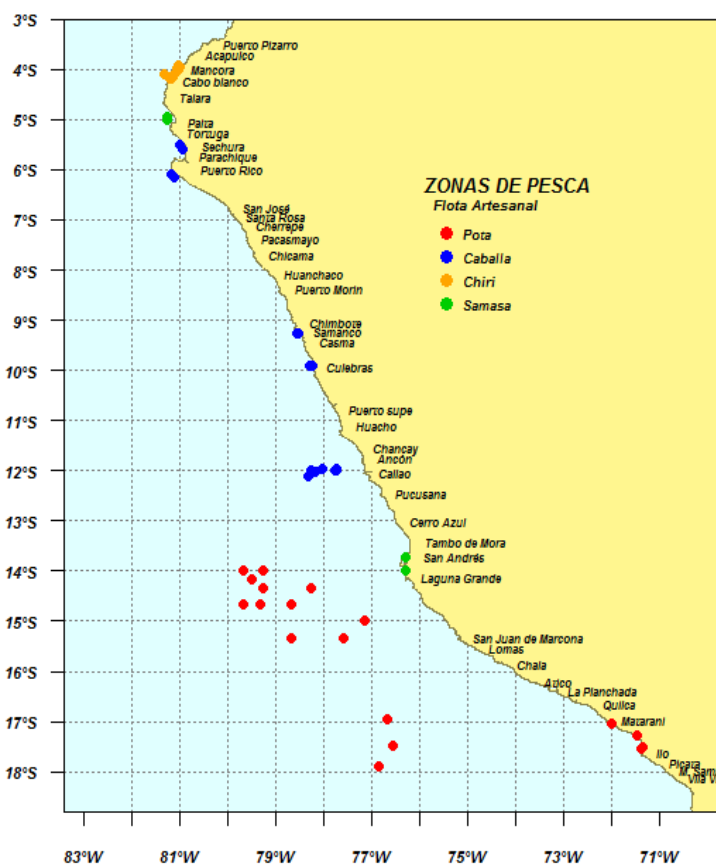


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

El **Chiri**, presentó desembarques en Los Órganos y El Ñuro frente a 2 mn, entre Peña Mala y Vichayo a 2 mn de distancia a la costa. Frente a Máncora, se capturó frente a El Bravo y Pta. Sal a 3 mn de la costa. La **Samasa** tuvo desembarques en Paita entre los 04°56'00"LS - 81°16'00"LW hasta 05°01'00"LS - 81°16'00"LW. Por el Sur, se registró frente a Lagunillas y San Andrés.

Condiciones ambientales: *El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.*

- En Tumbes, el mar estuvo algo movido el fin de semana, con corrientes de suave a mediana intensidad de dirección variable. El incremento del caudal del río Tumbes ocasionó la incursión de aguas lodosas en la zona costera.
- En Piura, en la caleta El Ñuro se reportaron vientos fuertes, mientras que en Parachique hubo mar movido el fin de semana. En las demás caletas las condiciones ambientales permanecieron normales.
- En Lambayeque, las condiciones del oleaje estuvieron en su normalidad, a excepción de los días sábado y domingo, los cuales presentaron oleaje anómalo.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligera a fuerte intensidad. Se cerraron los puertos los días viernes y sábado. Algunos días amaneció con neblina, pero con el avance del día ésta se fue disipando. Los vientos registrados de dirección sur-este se encontraron entre ligeros a fuertes.
- En Ancash, en Casma, Los Chimus y Chimbote las condiciones ambientales fueron de moderada intensidad, a diferencia de El Dorado que fueron normales. En Culebras y Samanco las condiciones variaron de moderadas a intensas hacia el fin de semana.
- En Lima, en Ancón, las condiciones de mar fueron normales hasta la mitad de semana, luego se presentaron oleajes moderados, con presencia de neblinas. El agua de mar con presencia de fangos dificultó la actividad de los pescadores. En Callao, el comportamiento del oleaje varió de ligera a fuerte intensidad. En Pucusana hubo marejadas entre el jueves y viernes con cielo nublado.
- En Ica, en Lagunilla y Laguna Grande hubo mar movido y viento fuerte para el fin de semana, mientras que en San Juan de Marcona el mar estuvo calmado, pero con viento fuerte. En San Andrés el mar estuvo movido y el viento de intensidad media a partir del miércoles.
- En Arequipa, las condiciones ambientales continuaron favorables.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones de mar permanecieron en calma, con vientos suaves.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, la zona litoral sigue presentando abundantes aguas fangosas y restos vegetales. Se observaron tortugas frente a Cancas. Parte de la flota artesanal no salió a faenar debido a escasez de carnada, bajas capturas, y en algunos casos por los bajos precios, así como por asaltos en altamar.
- En Piura, el día 11 de mayo hubo paro de transportistas de Sechura, impidiendo las labores en las caletas; este problema recién fue solucionado a partir de las 11 horas. Asimismo, el mismo día, SANIPES realizó una inspección en Parachique.
- En Lima, en la caleta de Ancón, se realizaron labores de construcción para la loza y rotonda del muelle.
- En Arequipa, en las playas de Mollendo, el día 12 de mayo se observó la varazón de ejemplares de anchoveta, pota chica y munida.

Callao, 17 de mayo de 2016

Elaborado por:

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