



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 12 (Del 21-27/03/2016)

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.

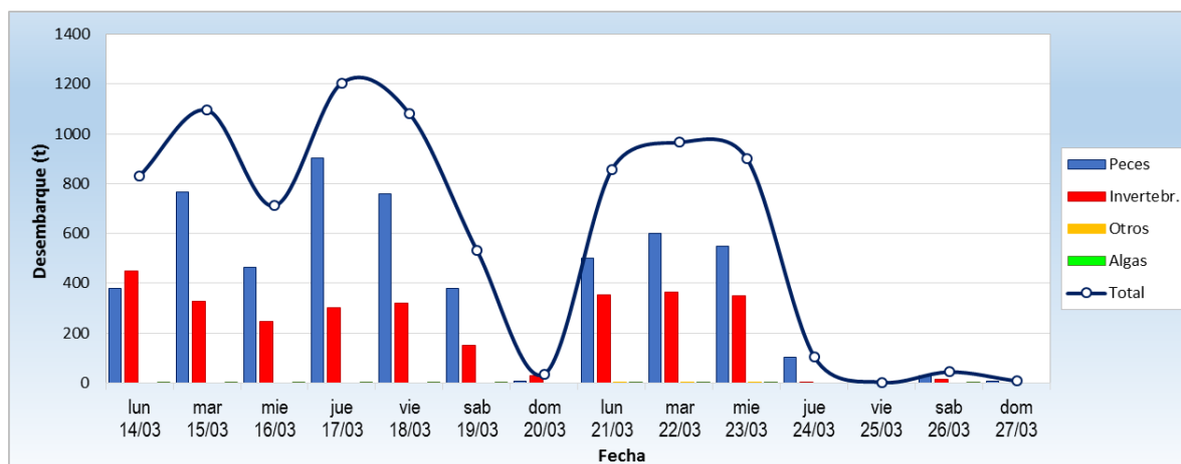


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 14 al 27 de marzo de 2016

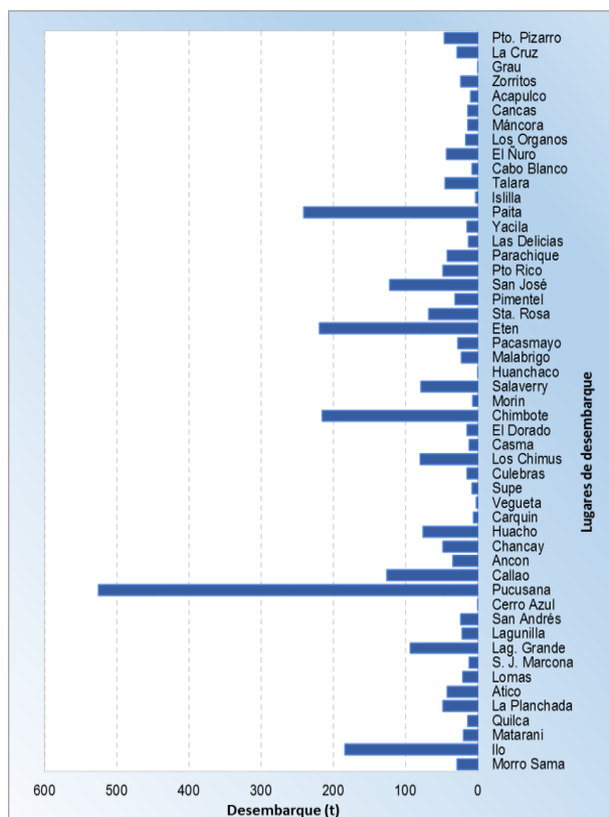


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

Para esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 2.899,8t (IMARPE - preliminar), un 47,2% inferior a lo registrado durante la semana pasada, justificado por un descenso en la actividad pesquera desde el jueves hasta el domingo. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 2,9t y 965,1t, con un promedio de 482t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron **Pucusana** (524t ~ 18,1%) y **Paita** (241t ~ 8,3%); en menores proporciones destacaron **Etén** (219,5t ~ 7,6%) y **Chimbote** (215,2t ~ 7,4%) (Figura 2).

La **Pota** *Dosidicus gigas* sigue siendo la principal especie desembarcada por la pesca artesanal (841,1t ~ 29%), seguida del **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (536,7t ~ 18,5%), la **Lorna** *Sciaena deliciosa* (163t ~ 5,6%) y el **Choro** *Aulacomya atra* (104,4t ~ 3,6%). (Figura 3).

Los desembarques de Pota tuvieron una disminución de 46,8% en comparación a la semana pasada, con mayores volúmenes en Pucusana (55,9%), Chimbote (17,7%), Paita (12,9%) y Los Chimus (8,3%). Cabe mencionar que aunque en Pucusana se dio la mayor cantidad de desembarques, en esta caleta también se dio la mayor disminución de registros con respecto a la semana anterior (443,7t). En general las capturas de esta especie fueron realizadas en la zona centro

(principalmente frente Pucusana y San Andrés), donde se capturó más del 52% del total litoral. En la zona norte no hubo zonas donde se realizaron capturas considerables.

El Bonito mostró una disminución de sus desembarques respecto a la semana pasada, de 1.400,9t a 536,7t (61,7%), siendo sus principales lugares de descarga Etén (37,9%), San José (20,8%), Santa Rosa (12,3%) y Salaverry (8,8%). Contrariamente, el desembarque de Lorna fue 8,3% superior (de 150,5t a 163t), siendo Huacho (37,2%) su principal lugar de descarga. Por su parte el Choro, tuvo importantes desembarques en Ilo (57,6%) y Laguna Grande (9,4%), sin embargo aunque fue el cuarto recurso más capturado, sus desembarques se redujeron un 15,4% con respecto a la semana anterior.

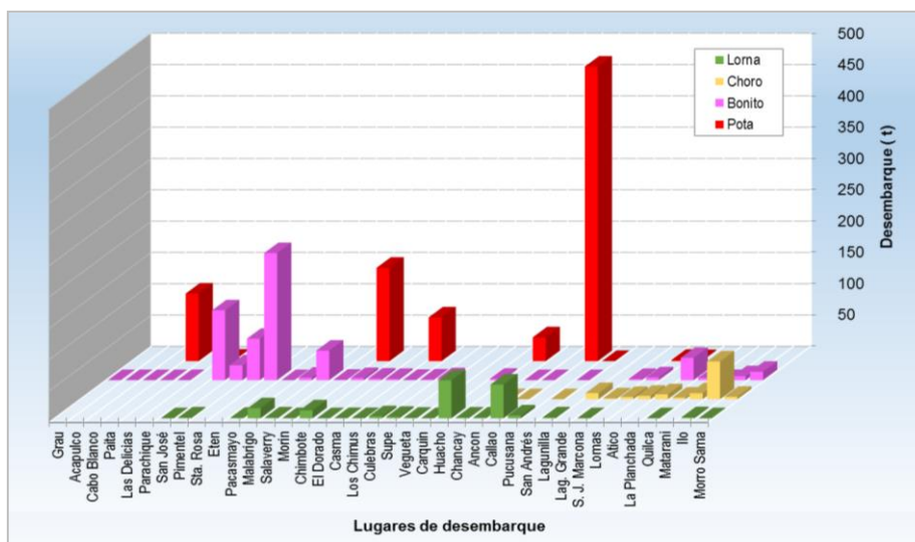


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 187 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 152 a peces, 34 a invertebrados, y 1 a macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal. Hay que destacar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, así pues:

- En Piura, continuaron los reportes de desembarques compuestos por juveniles de los recursos caballa (en Parachique y Puerto), cagalo (Máncora y Talara) y cabrilla (Talara).
- En La Libertad, nuevamente se empezaron a registrar capturas de juveniles en especies como lisa, coco, bonito, cachema, lorna, pulpo, caracol, cabrilla, tiburón martillo y lenguado.
- En Ica, en Laguna Grande, el desembarque de jurel fue 100% juvenil.

Asimismo se han registrado desembarques de especies asociadas a aguas cálidas a lo largo del litoral, las cuales se muestran en la Tabla 1.

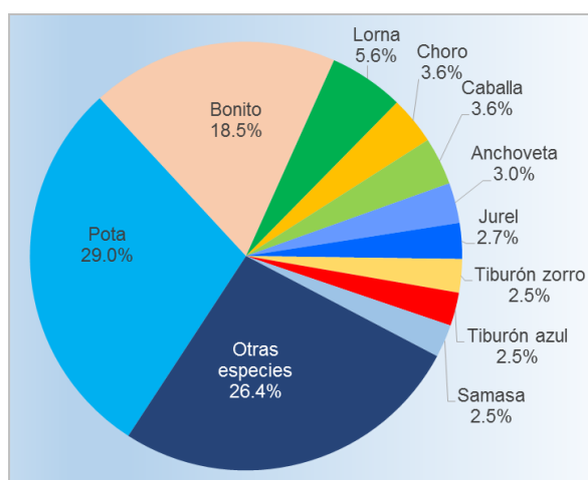


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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	Parachique
Lambayeque	<i>Microlepidotus brevipinnis</i> Semita	Eten
	<i>Mobula japonica</i> Manta	San José
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo y Salaverry
	<i>Stellifer pizarroensis</i> Chochoque	Pacasmayo
	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta	Pacasmayo
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Pacasmayo
Ancash	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Chimus
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Culebras
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Chimbote
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Culebras y El Dorado
Lima	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Callao
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Ancón y Callao
	<i>Prepilus medius</i> Chiri	Callao
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Supe
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	San Andrés
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Laguna Grande
	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta	Lagunilla
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	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 peruano.

Las capturas de **Pota** presentaron menores concentraciones en el centro respecto a semanas anteriores, asimismo se dio una disminución considerable del número de zonas de captura de esta especie en Paita y en el sur.

El **Bonito** fue capturado a lo largo del litoral, las mayores capturas se reportaron en zonas próximas a Santa Rosa. Las principales zonas de pesca para esta parte del litoral se fueron frente a Pacasmayo, Chérrepe, Eten, Lagunas La casa, El Gigante a 20, 30 35 y 40 bz de profundidad a una distancia media de 30 mn.

En cuanto a **Lorna**, ésta se capturó desde Santa Rosa hasta el sur, dándose la mayor concentración en zonas de captura cerca de Chicama, Salaverry y Huacho y Callao.

Por último, el **Choro** presentó sus mayores capturas al sur del litoral en zonas cercas a Laguna Grande, Atico, Matarani e Ilo, destacando como principales lugares de captura, los ubicados frente a Leonas, Cuartel y Faro.

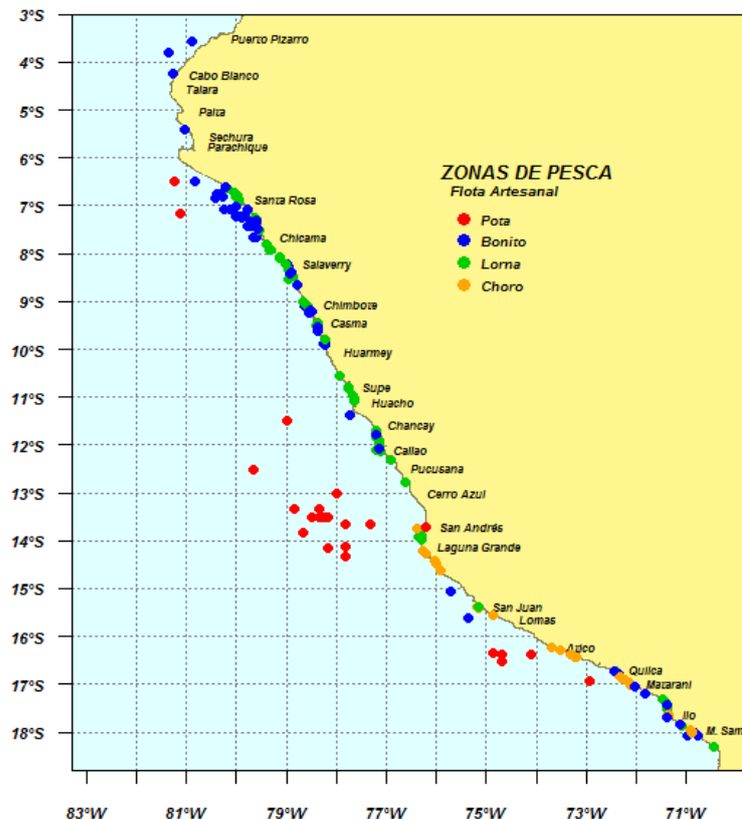


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, continúa el mar ligeramente movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, con predominancia sur; marea alta, la cual ocasionó oleajes grandes por algunos días.
- En Piura, hubieron lluvias por la noche en Máncora y en Cabo Blanco se reportó oleaje moderado. En el resto de caletas las condiciones permanecieron normales.
- En Lambayeque, continuaron los oleajes anómalos dificultando el normal desarrollo de las faenas de pesca.
- En La Libertad, continuaron las condiciones del mar de ligero a fuertemente moderado y corrientes de intensidad moderada. Los vientos registrados de dirección sur-este tuvieron una intensidad ligera a moderada.
- En Ancash, persisten las condiciones de oleajes y vientos fuertes en Casma y Culebras; y moderados en Los Chimus, El Dorado y Chimbote.
- En Lima, en Ancón las condiciones de mar estuvieron en condiciones normales, mientras que en Callao, el comportamiento del oleaje fue de ligera intensidad entre lunes y miércoles.
- En Ica, permanecieron las condiciones de mar movido y vientos fuertes en Lagunilla, Laguna Grande y San Andrés; y de mar movido y viento de regular intensidad en San Juan de Marcona. Se presentó marea roja en Laguna Grande.
- En Arequipa, se normalizaron las condiciones del mar, y se presentó cielo despejado y pequeñas ráfagas de viento.
- En Moquegua y Tacna, permanecieron las condiciones de mar movido con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, la zona litoral sigue presentando abundantes aguas fangosas y restos vegetales arrastrados por ríos y quebradas. Se observaron tortugas frente a Puerto Pizarro.
- En La Libertad por las condiciones anómalas del mar cerraron el puerto de Malabrigo día sábado 26.

Callao, 30 de marzo de 2016

Elaborado por:

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