



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 11 (Del 14-20/03/2016)

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.

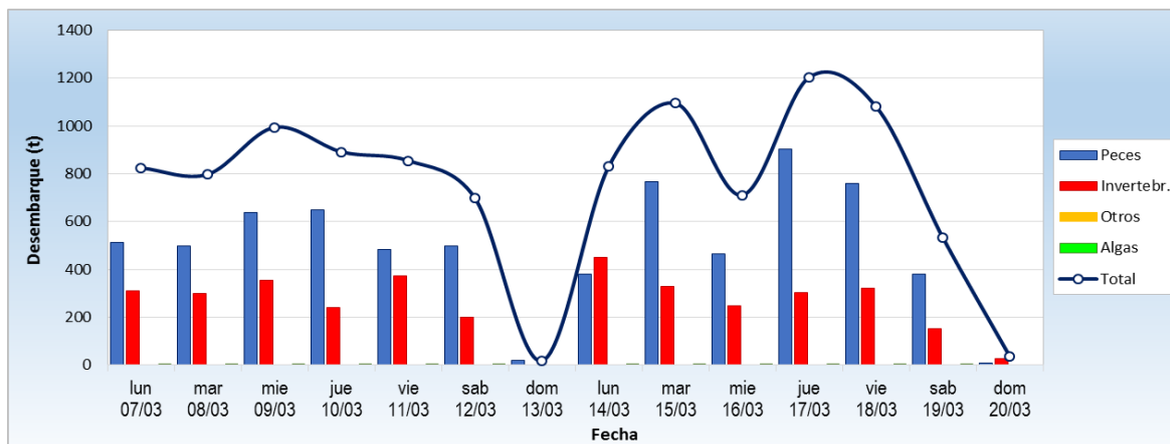


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 07 al 20 de marzo de 2016.

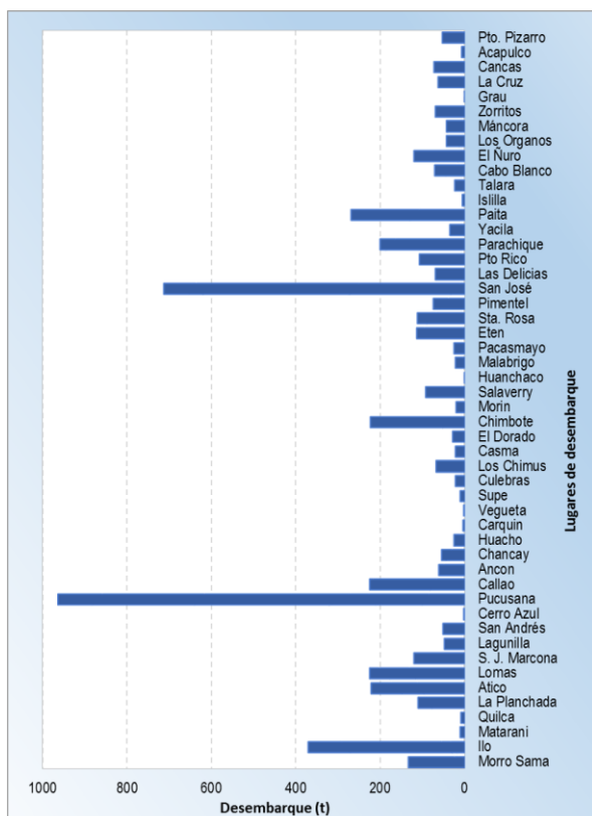


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

de lo capturado en todo el litoral. En la zona norte, las capturas de pota solo alcanzaron las 22t, por lo que los desembarques registrados en las caletas de esta parte del litoral provinieron de capturas que también se realizaron en la zona centro-sur.

La pesca artesanal registró un desembarque de 5.491t (IMARPE - preliminar) para esta semana, un 8,1% superior a lo registrado durante la semana pasada. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 532,7t y 1.203,8t, con un promedio de 909,1t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron **Pucusana** (961t ~ 17,5%) y **San José** (712t ~ 12,9%); en menores proporciones destacaron **El Ilo** (370,8t ~ 6,8%) y **Paita** (269,9t ~ 4,9%) (Figura 2).

La *Pota Dosidicus gigas* sigue siendo la principal especie desembarcada por la pesca artesanal (1.581,5t ~ 28,8%), seguida del **Bonito *Sarda chiliensis chiliensis*** (1400t ~ 25,5%), la **Caballa *Scomber japonicus*** (733,7t ~ 13,4%) y el **Espejo *Selene peruviana*** (186,9t ~ 3,4%). (Figura 3).

Los desembarques de Pota tuvieron un ligero incremento de 8,4% en comparación a la semana pasada, con mayores volúmenes en Pucusana (57,8%), Paita (8,2%), Chimbote (7,9%) y Atico (7,4%). Es importante resaltar que los desembarques de Pota en las caletas mencionadas procedieron de capturas realizadas en la zona centro-sur, representando el 70%

El Bonito mostró un importante incremento de sus desembarques respecto a la semana pasada de 873,4t a 1.400,9t (60,4%), justificado en gran medida por un aumento de 592t de captura registrados en San José, por lo que justamente este puerto obtuvo el mayor porcentaje de capturas en todo el litoral (47,9%), Ilo (10%), Morro Sama (8,2%) y Santa Rosa (7,8%). El desembarque de Caballa fue 9,6% superior (de 669t a 734t), siendo Parachique (22,8%) su principal lugar de descarga. Por su parte el Espejo, tuvo un considerable aumento de 629,4% con respecto a la semana anterior, debido a un aumento de capturas de 60, 57 y 48 t en Cancas, Cabo Blanco y El Ñuro, respectivamente. Por lo que justamente Cancas (32,1%) y Cabo Blanco (30,2%) fueron sus principales puntos de desembarque.

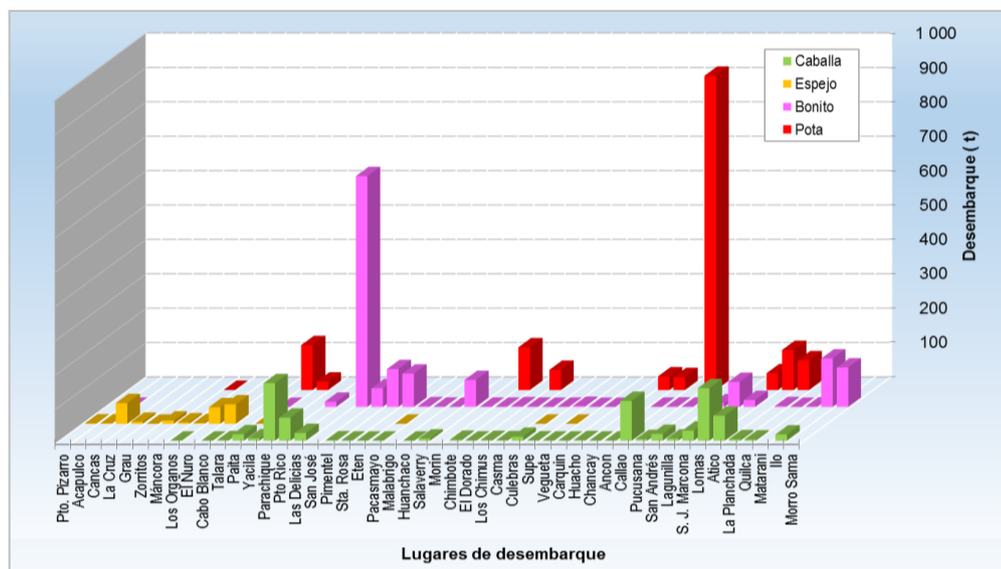


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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: 151 a peces, 34 a invertebrados, y 2 a macroalgas. En la Figura 4 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, como:

- En Piura, donde se reportó que un 20% de los desembarques de cagalo registrados en Máncora estuvieron compuestos por juveniles, en tanto en Talara se reportó un 60% pero para cabrilla y cagalo, mientras que en Puerto se tuvo un 100% pero de caballa.
- En Ica, donde se registraron desembarques de cangrejo peludo juvenil.

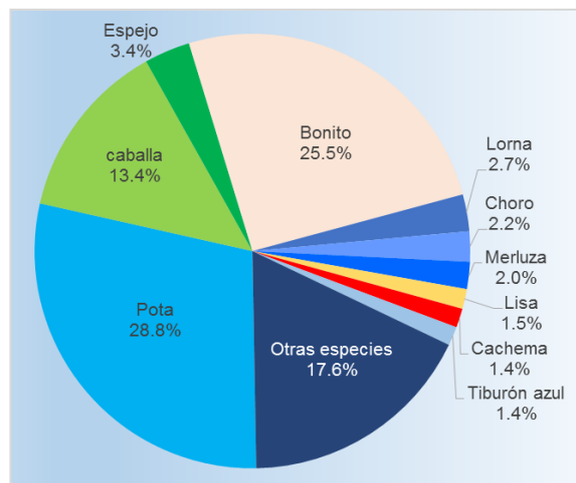


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo se han registrado desembarques de especies asociadas a aguas cálidas a lo largo del litoral, 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	Los Órganos y Parachique
Lambayeque	<i>Mobula japonica</i> Manta	San José
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Pacasmayo
	<i>Xiphopenaeus kroyeri</i> Camarón titi	Pacasmayo
Ancash	<i>Selene peruviana</i> Espejo	Culebras y Chimus
	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Culebras
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Chimbote
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Culebras
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	El Dorado
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote y El Dorado
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Végueta y Callao
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Chancay y Ancón
	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Callao
	<i>Prepilus medius</i> Chiri	Callao
Ica	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	San Andrés
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	Lagunilla
Moquegua	<i>Lepidocybium flavobrunneum</i> Escolar	Ilo

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

Gran parte de las capturas de **Pota** provinieron de zonas ubicadas al centro y sur, en el centro se ubicaron en el cuadrante 13°00' / 16°45'LS - 77°00' / 78°40' LW con faenas que duraron entre 4 a 15 días, en tanto en el sur las capturas se dieron principalmente entre 40 a 50 mn de distancia a la costa, a la altura de Chala y Atico, con una duración de 4 a 5 días.

El **Bonito** registró capturas a lo largo del litoral. Las mayores capturas se concentraron en zonas próximas a Santa Rosa: frente a Pacasmayo, Chérrepe, Los Barrancos, Etén y Lagunas a 20, 30, 35 y 40 bz de profundidad entre las 05 a 30 mn. Por otra parte en el sur, las zonas con capturas considerables se encontraron cerca de Ilo y Morro Sama.

La **Caballa** al igual que el Bonito, presentó capturas considerables a lo largo del litoral. Al norte, la mayor concentración de capturas se dio frente a Paita, mientras que en centro se dieron en zonas alrededor de Islas Hormigas.

En el sur, las principales capturas se llevaron a cabo frente a Chala, Pto viejo, Atico y Camana a distancia menor de las 15 mn de la línea de costa.

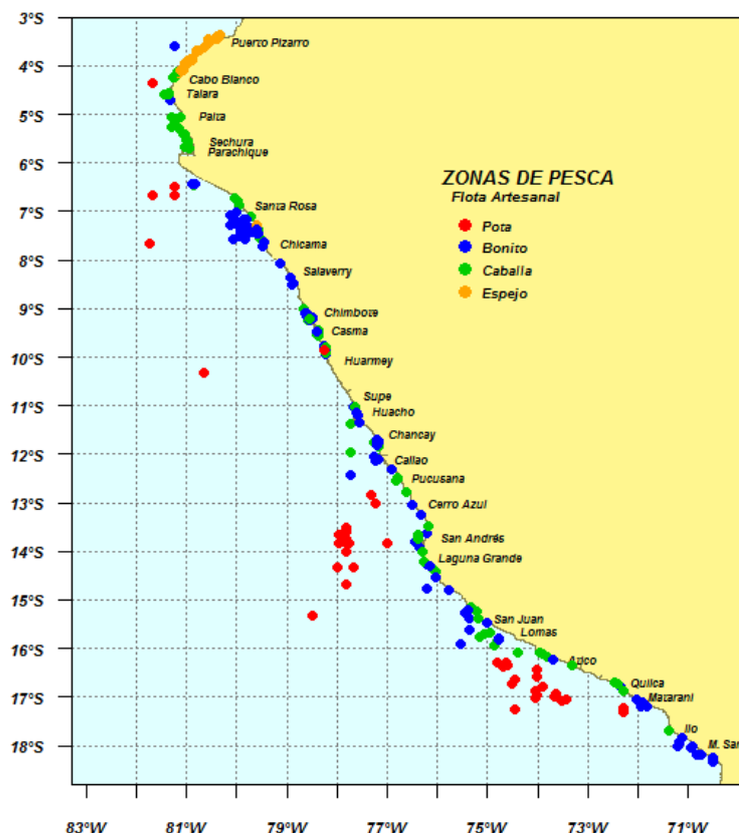


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

Las capturas de **Espejo** se dieron cerca de las caletas de Tumbes, a una distancia promedio de 5 mn, aunque también cabe mencionar que se reportaron capturas en zonas cercanas a Paita y Cabo Blanco a una distancia media de 2 mn.

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, y vientos de moderada intensidad de variada dirección. Asimismo se presentaron lluvias ligeras a moderadas que afectaron la actividad pesquera.
- En Piura, en Cabo Blanco y El Ñuro se reportó fuerte oleaje a inicio de semana, en Máncora y Talara hubieron lluvias desde mitad de semana. En tanto en Las Delicias, Yacila, Parachique y Puerto Rico el mar estuvo ligeramente movido casi toda la semana.
- En Lambayeque, durante la semana se registraron oleajes anómalos, dificultando el normal desarrollo de las faenas de pesca.
- En La Libertad, permanecieron las condiciones de mar de ligera a fuertemente movidas, corrientes de intensidad moderada y vientos de dirección sur-este de moderada a fuerte intensidad. El color de agua en Pacasmayo se presentó de color negruzco los días martes y viernes.
- En Ancash, continuaron los oleajes y vientos fuertes en Casma y Culebras; y moderados en Los Chimus, El Dorado y Chimbote.
- En la Región Lima, en Ancón, hubieron oleajes anómalos con fuertes corrientes, mientras que en Callao y Pucusana el oleaje fue de ligera intensidad.
- 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.
- En Arequipa, el mar presentó anomalías durante la mayor parte de la semana, dificultando las operaciones de pesca en zonas costeras.
- En Moquegua y Tacna, permanecieron las condiciones de mar movido con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, la zona litoral presentó abundantes aguas fangosas y restos vegetales arrastrados por ríos y quebradas. Se avistaron tortugas frente a Puerto Pizarro y Acapulco.
- En Piura, en Cabo Blanco el muelle estuvo cerrado el día lunes 14 por el Aniversario de El Alto.
- En La Libertad, por las condiciones anómalas del mar cerraron el puerto de Pacasmayo el día martes 15.
- En Ancash, en Chimbote sigue el desembarque de anchoveta procedente de las embarcaciones de menor escala, cuyo destino es para la conserva.
- En Lima, los puertos de Huacho, Carquín, Végueta y Supe estuvieron cerrados los días 14 y 15 por la presencia de oleajes anómalos.

Callao, 23 de marzo de 2016

Elaborado por:

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