



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 27 (Del 13 al 19/07/2015)

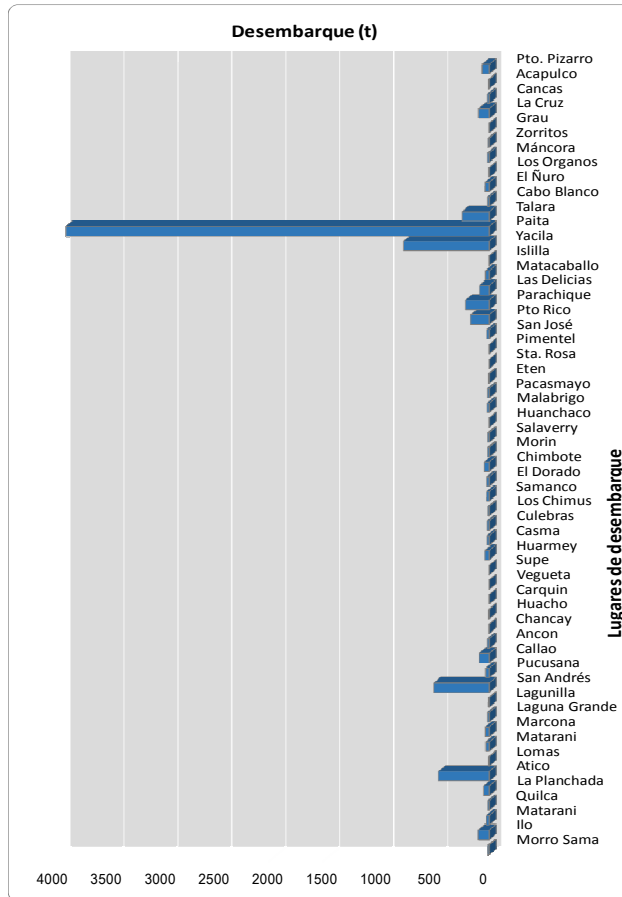


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los registros de desembarque total de esta semana, tuvieron un incremento de alrededor del 15 % respecto de lo registrado la semana anterior (ROSPA 26). Este incremento fue debido a los mayores desembarques de pota (en más de 900 t); así como, los de bonito y caballa (casi 900 t).

Desembarques: Se registran los desembarques acumulados de los lugares monitoreados, y los desembarques de las principales especies.

De la información disponible, la pesquería artesanal acumuló un desembarque de 7.513 t (Fig. 1). Entre los puntos de descarga más importantes destacaron Paita, con 3.925 t (52,2 %), Yacila con 793 t (10,5 %), San Andrés con 515 t (6,8 %) y Atico con 470 t (6,2 %).

La especie de mayor desembarque fue la **Pota** *Dosidicus gigas* con 5.565 t (74,1%), siendo Paita su principal punto de descarga con 3.900 t (70,1 %), seguido de Yacila, con 789 t (14,2%), Talara con 224 t (4%) y Atico con 432 t (7,8%).

Asimismo destacó el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 583 t (7,8 %), desembarcado principalmente en San Andrés (85,7 %), Huarmey (2,5 %), Samanco (1,5 %) y Culebras (1,5 %); y, la **Caballa** *Scomber japonicus* con 316 t (4,2 %), desembarcado por Puerto Rico (43,5 %), Parachique (22,6 %), Las Delicias (8,2 %), Huarmey (4,3 %) y Callao (4,2 %).

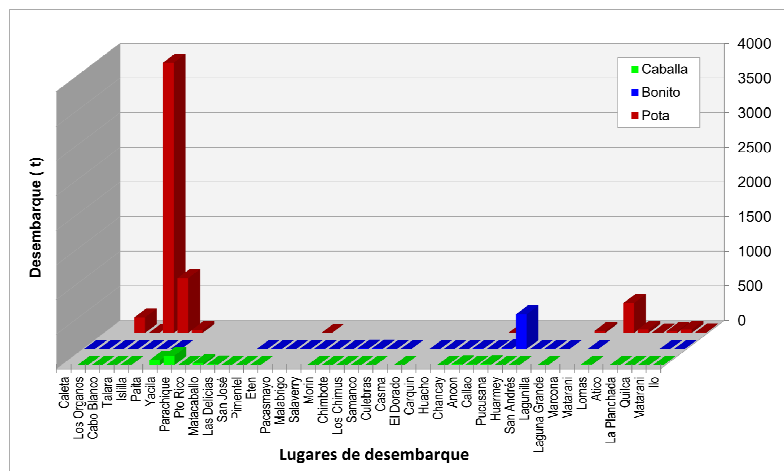


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 179 especies en los desembarques de la pesca artesanal (147 de peces, 30 de invertebrados y 2 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Asimismo, se han registrado especies indicadoras de aguas cálidas. En Tumbes se sigue reportando la presencia de **Jaiva roja** (*Euphyllax dovii*). En La Libertad, **Lengueta** *Symphurus sp* y **Pez cinta** *Trichiurus lepturus*. En Ancash se continúa registrando **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Samanco y Chimbote), **Pampano** *Trachinotus paitensis* (El Dorado), **Pez Corneta** *Fistularia corneta* (Chimbote), **Machete de hebra** *Opisthonema libertate* (Chimbote). La especie **Barbudo** se reportó también en el Callao.

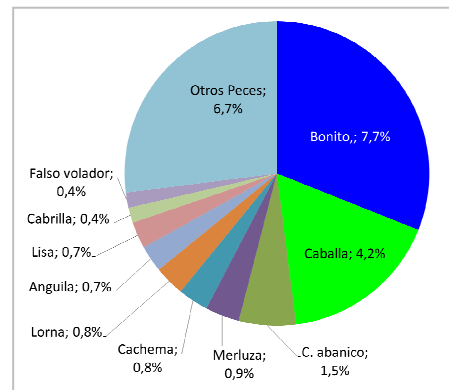


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

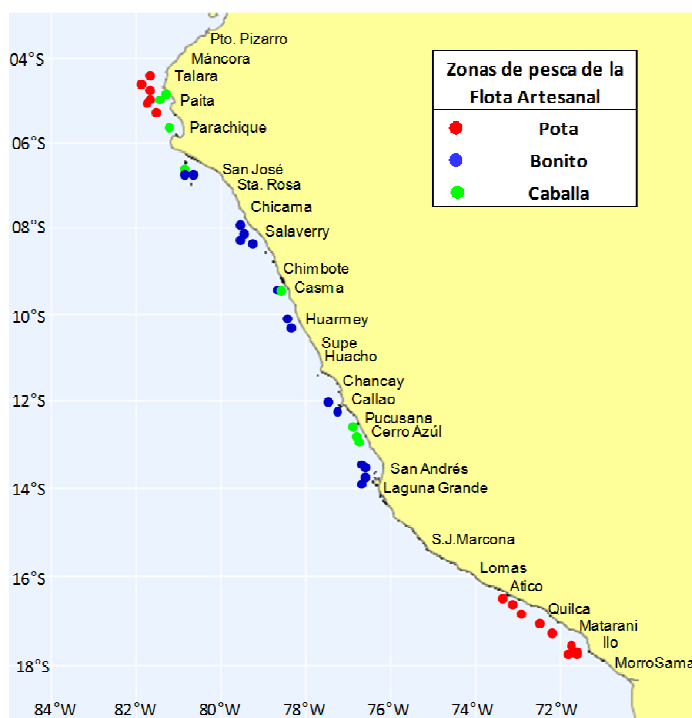


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las principales zonas de pesca de **Pota** se localizaron frente a la región Piura, entre las coordenadas 04°25' y 05°20' LS, y de 81°25' a 81°32' LW; y, en el sur, entre las 16°30' y 18°00' LS (Atico – Ilo), de 15 a 35 mn de la costa (Fig. 4).

El **Bonito**, se extrajo por Poemape (18 bz), Isla Macabí (7 a 15 bz) y Salaverry (10 a 12 bz) en La Libertad; asimismo, en Los Gringos y La Boca (Samanco), frente a Pacayal Chico (Huarney), por El Frontón e Islas Hormigas (Callao); y, más al sur, en Pampa Melchorita (Tambo de Mora) e Islas Chincha, por Pisco.

En cuanto a la **Caballa**, las mayores capturas se registraron frente a Bayovar (a 10 bz de profundidad), Puerto Rico (de 30 a 35 bz), y en las Islas Lobos de Afuera (a 50 bz). Se registró, asimismo, otras zonas de captura importantes como: la Isla Los Chimus, Grano de Oro,

Punta Lobos y la Isla Pachacámac en Pucusana (Lima).

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

- Por Tumbes, el estado del mar fue de marejadilla a marejada, con corrientes de fuerte intensidad de dirección sur. Los vientos soplaron de moderada a fuerte intensidad en varias direcciones, en especial en horas de la tarde. Las corrientes marinas de fondo levantaron los sedimentos enturbiando las aguas costeras.
- Frente a la región Piura, entre los días lunes y jueves, en toda la zona costera, a excepción de Máncora, Yacila y Mataballo, hubo fuertes vientos y oleajes, con mareas altas, bajando de intensidad hacia el fin de semana.
- Por Lambayeque, las zonas marina costeras presentaron condiciones de oleajes anómalos de ligera a fuerte intensidad. La Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 21,1 °C.
- Frente a La Libertad, el estado del mar fue de marejadilla a marejada, con presencia de vientos del sur que variaron de intensidad (de fresquitos a frescos).
- Por la zona costera de Ancash, a partir del día martes, los vientos estuvieron frescos en todos los puertos monitoreados. Las condiciones del mar variaron de marejadilla (a inicios de semana) a marejada (martes y miércoles) y fuerte marejada (jueves a sábado) en todos los puertos de la jurisdicción.
- En la sección marina frente a Lima, el comportamiento del oleaje varió de marejadilla a marejada, los primeros 5 días de la semana, y viceversa (los 2 últimos días). Los vientos fueron frescos por las tardes y noche.
- Frente a todos los puntos de observación de Ica, el estado del mar vario de marejada a fuerte marejada; y, la intensidad de los vientos pasaron de frescos a frescachones durante casi toda la semana.
- Por la zona marina frente a Arequipa, se presentaron fuertes oleajes afectando las actividades de las embarcaciones marisqueras.
La zona marina costera frente a Moquegua y Tacna, presentó malas condiciones (mar movido y fuerte vientos) durante casi toda la semana, limitando la actividad pesquera

Otras ocurrencias:

- En la zona costera de Acapulco se reportó la presencia de malaguas. Por Puerto Pizarro, Zorritos y Cancas, se avistaron ballenas.
- En el litoral de Lambayeque la interacción de la flota pesquera artesanal con ballenas se ha hecho más recurrente, determinando que algunos pescadores pierdan algunas de sus artes de pesca.

Chucuito, Callao 21/07/2015

Elaborado por:

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