



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

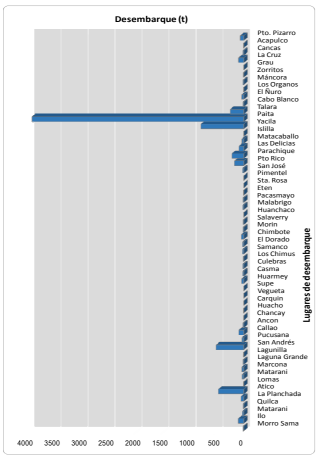


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

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 %).

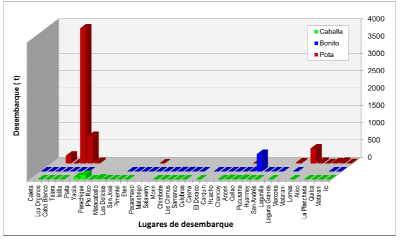


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

**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 (Euphylax 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.

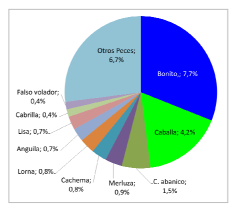


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

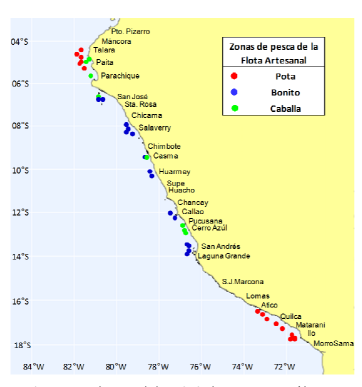


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

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

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 (Huarmey), 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,

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 Matacaballo, 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