



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 38 (Del 05-11/10/2015)

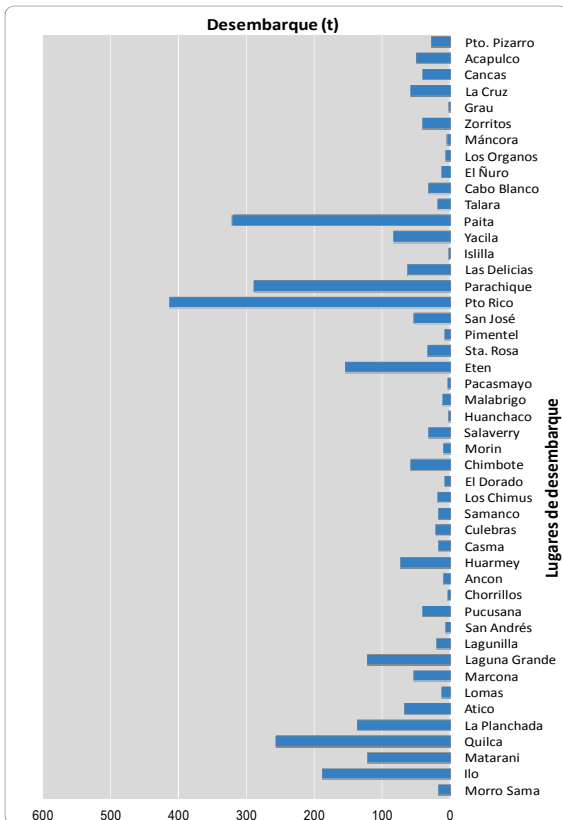


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

Los volúmenes de desembarque registrados en el presente ROSPA decrecieron significativamente respecto a la semana anterior, debido a que, por el feriado largo, no hubo registro de información por los observadores de campo del IMARPE, por lo que los volúmenes están subestimados.

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

De la información disponible se tiene que durante esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 3.011 t. Destacaron como los principales lugares de descarga, Puerto Rico con 412 t (13,7 %), Paíta 318 t (10,5 %), Parachique 287 t (9,6 %) y Quilca 256 t (8,5 %). (Fig.1).

La especie con mayor desembarque fue **Pota** *Dosidicus gigas*, con 981 t (32,5 %), siendo Paíta su principal punto de descarga con 223 t (22,8 %), seguido de Yacila 71 t (7,3 %), en el norte del país. En el sur destacaron Quilca con 251 t (25,6 %), La Planchada 165 t (13,8 %), Matarani 121 t (12,4 %) e Ilo 98 t (10,0 %). (Fig. 2).

Asimismo destacaron **Caballa** *Scomber japonicus* con 492 t (16,4 %), con mayores desembarques en Puerto Rico (70,3 %), Morro Sama (9,3 %) y Laguna Grande (7,5 %); **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 265 t (8,8 %), con mayor desembarque en Eten (57,7 %), Parachique (14,0 %), Santa Rosa (12,3%) y San José (9,2 %); y **Concha de abanico** *Argopecten purpuratus* con 212 t (7,1 %), desembarcada principalmente en Parachique (96,6 %).

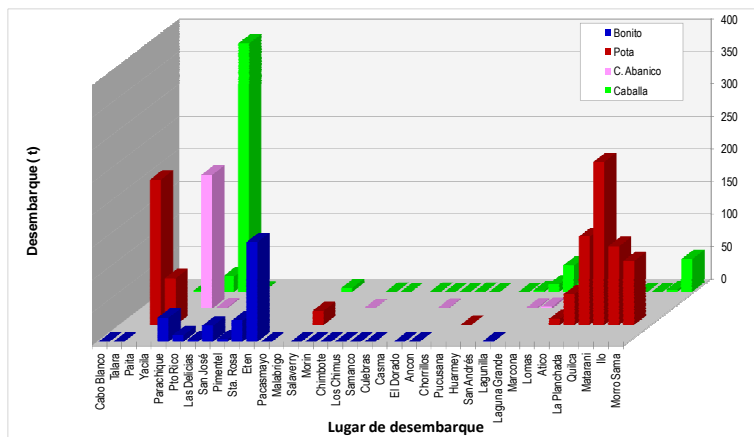


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 151 especies en los desembarques de la pesca artesanal (126 de peces, 23 de invertebrados y 2 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Se registraron especies asociadas a aguas cálidas en los desembarques de Tumbes: **langostinos** *Litopenaeus* spp. En Piura, se registró **Pez cinta** *Trichurus lepturus* (Paita), mientras que en La Libertad, se registró **Lengueta** *Symphurus sechurae*.

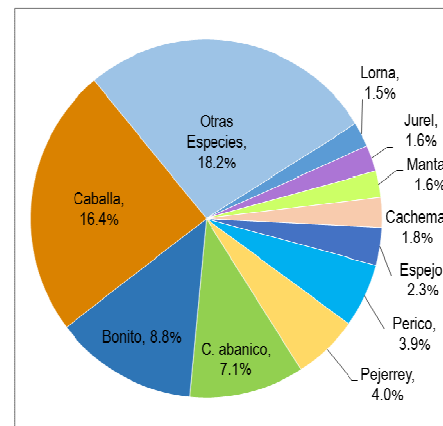


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

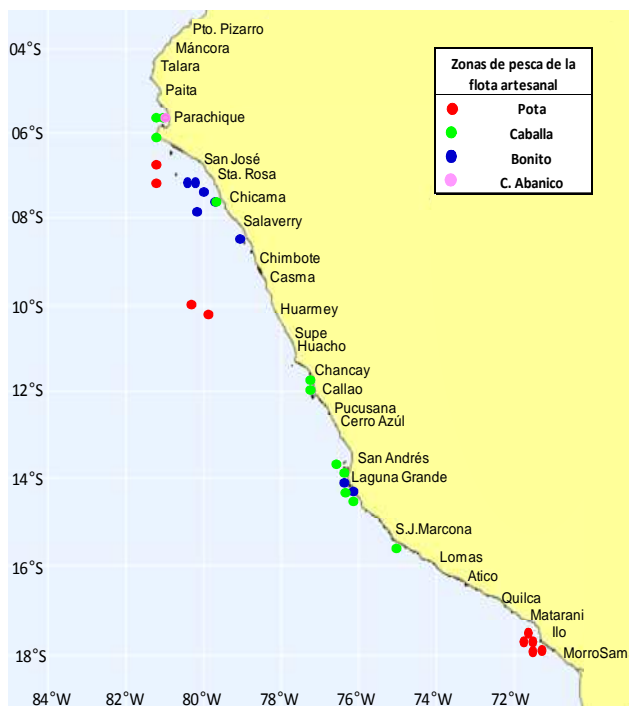


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Delicias entre 06 y 10 brazas, en la Bahía de Sechura.

Las zonas de captura de **Pota** se ubicaron en zonas aisladas en el norte y centro del litoral principalmente en: 07°00'S - 1°16'W; 07°30'S - 81°17'W, 10°02'S - 80°25'W, 09°45'S - 79°40'W. Por su parte en la zona sur este recurso se extrajo entre Matarani e Ilo, de 25 a 45 mn de la costa.

La **Caballa** se extrajo principalmente en el norte, en las zonas: Punta Avid 12-18 brazas, Castillos 20-25 brazas (Bahía de Sechura), en Piura; Isla Macabí 25 brazas (La Libertad). Además en la Isla Grande e Isla Hormiga frente a Callao, Isla Chinchá, Yanyarina, Redumbado, Arquillo y Tres Puertas (Ica).

En cuanto al **Bonito**, sus principales zonas de pesca se ubicaron frente a Eten y San José, de 15 a 50 mn (Lambayeque).

La **Concha de abanico** fue extraída principalmente frente a Matacaballo y

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

- En Tumbes, hubo mar tranquilo con corrientes de mediana intensidad con dirección variable, con predominancia al sur. Se registraron vientos de intensidad y dirección variada, principalmente por la tarde y noche.

- En la región Piura, en las caletas Órganos, El Ñuro, Paita, Yacila, Parachique y Puerto Rico, se registraron vientos de moderada a fuerte intensidad, y marejada suave en la mayor parte de la semana. En las demás caletas las condiciones estuvieron normales.
- En Lambayeque, el promedio de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) fue 21,08 °C, menor a la de la semana anterior (21,8 °C). Entre el día martes y jueves el mar presentó fuertes oleajes.
- En La Libertad, entre el lunes y jueves se registró mar movido, y el jueves y viernes cerraron el puerto de Huanchaco. En Puerto Pacasmayo los días lunes y martes se observó agua de color blanquecina.
- En Ancash, durante toda la semana las condiciones ambientales y del mar fueron normales, a excepción de Culebras y Chimbote que presentaron mar ligeramente movido (viernes y sábado).
- En la Región Lima, las condiciones del mar estuvieron normales hasta media semana, luego se presentaron oleajes de moderada intensidad.
- En Ica, las condiciones ambientales fueron adversas, hubo presencia de vientos fuertes y mar movido durante toda la semana.
- En Arequipa, se registraron condiciones regulares, con presencia de ligeros vientos y mar algo movido.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones de mar presentaron mar movido con vientos moderados.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó la presencia de mantas y ballenas en Zorritos, Cancas, la Cruz y Pizarro. Continúan los asaltos de los piratas en altamar, lo cual es reportado por pescadores de varias caletas.
- En la región Piura, en los desembarques de Cabo Blanco, Delicias y Parachique se registró caballa 100 % juveniles.
- En Lambayeque, se reportó la interacción de la flota artesanal con las ballenas en la franja de las 10 a 20 mn de distancia a la costa.
- En la Libertad, en Pacasmayo los pescadores indicaron la presencia de ballenas y cachalotes cerca a costa.
- En Ica, en San Andrés el total de los desembarques de caballa y cabinza se compuso de ejemplares juveniles, mientras que en Laguna Grande se registró Jurel y caballa en un 90% de ejemplares juveniles.

Chucuito, Callao 15/10/2015

Elaborado por:

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