



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 23 (Del 15 al 21/06/2015)

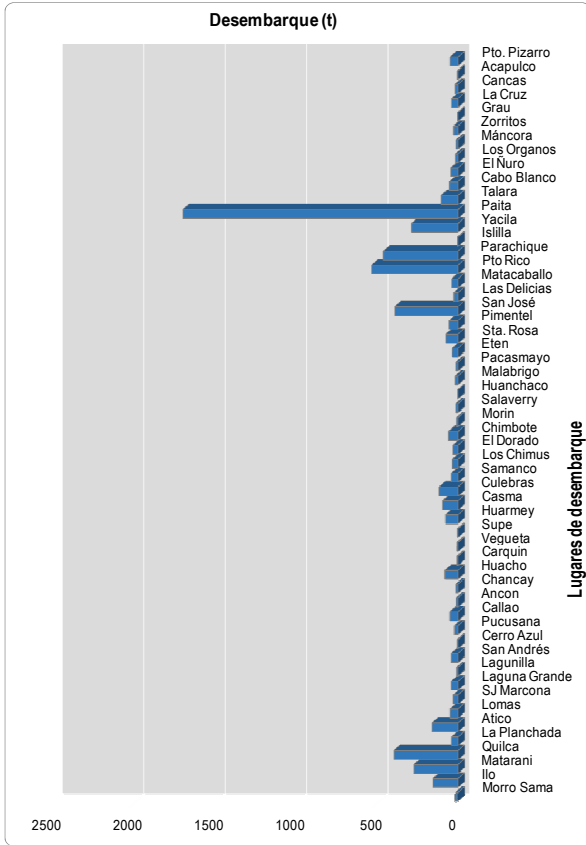


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los registros de desembarque total de esta semana, disminuyeron poco más de un 20 % respecto al de la semana anterior (ROSPA 22), debido a que la flota potera de la región Piura, para las capturas, debe trasladarse más al sur (frente a Lambayeque) en faenas de pesca de 5 a 8 días.

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

Esta semana, la pesquería artesanal acumuló un desembarque total de 5.897 t (Fig. 1). Entre los lugares que destacaron tenemos a: Paita con 1.690 t (28,6%), Puerto Rico con 531 t (9%), Parachique con 459 t (7,8%) y Quilca con 394 t (6,7 %).

La especie de mayor desembarque fue la **Pota** *Dosidicus gigas* con 3.457 t (58,6%), siendo Paita su principal punto de descarga con 1.649 t (47,7 %). Le siguieron Quilca con 385 t (11,1 %), Parachique con 280 t (8,1 %) y Matarani con 269 t (7,8 %) (Fig. 2). Esta especie registró bajas en sus desembarques debido al alejamiento del recurso por migración (hacia el sur), extrayéndose frente a Lambayeque

en faenas de pesca que pueden durar de 5 a 8 días. Frente a Talara y Paita se registran también algunas capturas pero en cantidades menores a 1 t.

Otros recursos importantes fueron el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 857 t (14,5 %), desembarcado principalmente en San José (42,5 %), Culebras (10,5 %), Casma (10,2 %) y Santa Rosa (7,8 %) y, la **Caballa** *Scomber japonicus* con 504 t, desembarcado mayormente por Puerto Rico (60,4 %), Parachique (28,2 %) y Huacho (6,6 %).

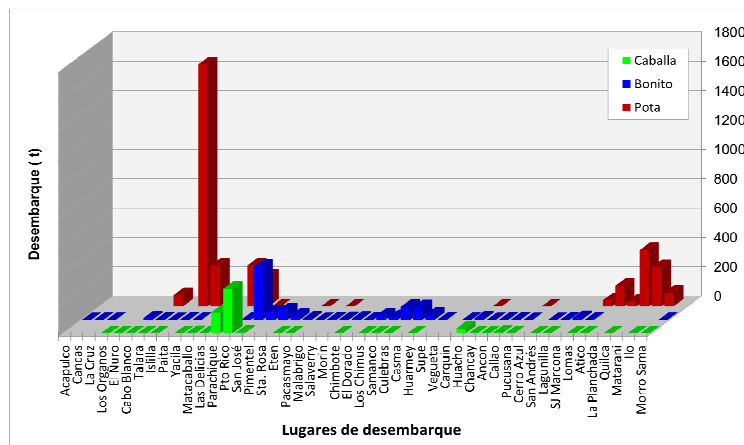


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 177 especies en los desembarques de la pesca artesanal (147 de peces, 29 de invertebrados y de 1 macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Como especies indicadoras de aguas cálidas en la región Ancash, se registraron capturas de **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Huarmey, Samanco y Chimbote), **Sierra** *Scomberomorus sierra* (Dorado y Chimbote), **Pampano** *Trachinotus paitensis* (Chimbote), **Espejo** *Selene peruviana* (Culebras y Casma), y **Merluza** *Merluccius gayi peruanus* (Casma). En Huacho se registró también **Barbudo**, además de la **Marotilla** *Calamus brachysomu*. En Ilo se registró el **Pez Piloto** *Naucrates ductor*.

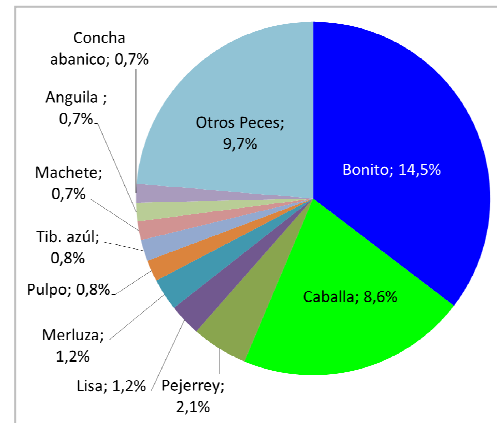


Figura. 3.- Principales especies (%), reportadas por la pesca artesanal

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

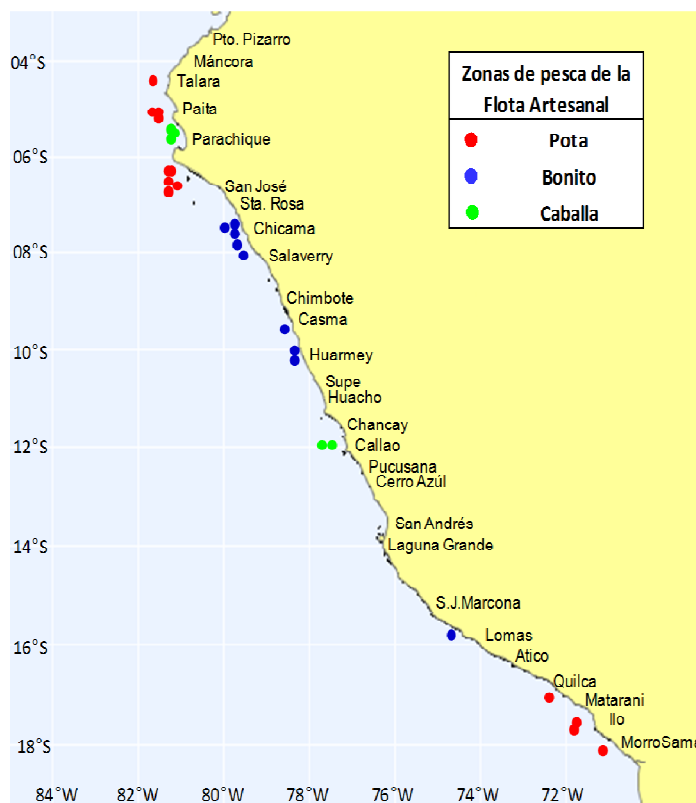


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las zonas de pesca de **Pota** se localizaron principalmente en el norte del litoral, frente a Piura y Lambayeque, entre las latitudes 04°25' y 06°40' LS, y las longitudes entre 81°04' y 81°50' LW. (Fig. 4).

En cuanto al **Bonito**, sus mayores capturas se hicieron frente al litoral de Lambayeque y La Libertad: por Pacasmayo a 16 bz, Chérrepe a 35 bz, Eten a 35 bz (aproximadamente a 20 mn de la costa). Otras zonas importantes estuvieron por Lachay (Huacho), Las Zorras - Culebras (Huarmey), Punta Infiernillos (Casma) y El Cabezo e Isla Chimus (por Los Chimus). En la zona Sur se le capturó por la zona de Sombrerillo (San Juan de Marcona).

La **Caballa**, fue mayormente capturada frente a Piura, en zonas frente a Matabalbo y Bayovar de 25 a 28 bz, Pta. Avid de 10 a 15 bz; y, en las Islas Hormigas frente a Huacho.

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

- En Tumbes, las condiciones marinas fueron moderadas, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección sur. También se reportaron vientos de leve a fuerte intensidad de variada dirección. Las corrientes de fondo enturbian el agua y levantan sedimentos.
- En Talara (Piura), se registraron fuertes vientos al inicio de la semana (lunes y martes), mientras que en el resto de las caletas las condiciones fueron normales.
- Por Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 22,50 °C, inferior a la de la semana anterior (23,29 °C). El mar presentó oleajes anómalos variando de débil a fuerte intensidad.
- Frente a La Libertad, las condiciones de estado del mar variaron de marejadilla a marejada con vientos del sur que soplaron con variada intensidad.
- Por Ancash, las condiciones marinas frente a los puertos de Casma y Chimbote fueron moderados. Frente a Huarmey, Culebras, Samanco, Los Chimus y El Dorado el mar estuvo calmado.
- Por Huacho (Lima), la TSM fluctuó de 19,5°C a 21,3°C, con una anomalía positiva de +4,6°C respecto al patrón del mes de junio (16,7°C). En la zona costera se presentaron oleajes de ligera a moderada intensidad a partir del miércoles, normalizándose el día viernes por la tarde.
- En San Andrés (Ica), a principio de la semana hubo mar calmo con vientos suaves y aguas turbias. Frente a Lagunillas hubo viento fuerte a principios de semana con mar calmo al final de la semana. Por Laguna Grande y San Juan de Marcona el mar estuvo calmado y los vientos fueron poco intensos.
- Por Arequipa, las condiciones marinas presentaron oleajes anómalos de regular a fuerte intensidad.
- En las costas de Moquegua y Tacna, los vientos soplaron con variada intensidad, registrándose fuertes oleajes hacia el fin de semana.

Otras ocurrencias

- En la caleta Culebras, el Gremio de Extractores de Recursos Hidrobiológicos acordó regular las capturas de pulpo, limitando las faenas a sólo 4 días a la semana (martes a viernes).
- En Lagunillas y San Andrés se reportaron docenas de piqueros muertos cerca a los desembarcaderos.

Chucuito, Callao 22/06/2015

Elaborado por:

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