



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 22 (Del 08 al 13/06/2015)

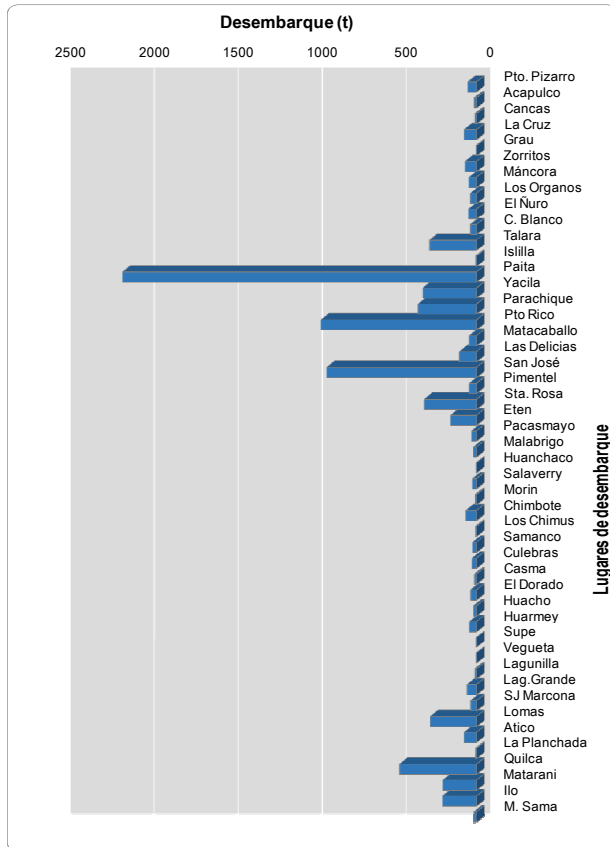


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los registros de desembarque total de esta semana, respecto al de la semana anterior (ROSPA 21), arrojaron un incremento sustantivo (107 %), fundamentalmente por las mayores descargas de pota, registradas tanto en Piura, como en Arequipa.

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

Para esta semana, la pesquería artesanal acumuló un desembarque de 7.536 t (Fig. 1). Entre los lugares más importantes destacaron Paita con 2.104 t (27,9%), seguido de Puerto Rico con 923 t (12,2%), San José con 891 t (11,8%) y Quilca con 457 t (6,07 %).

La especie con mayor desembarque fue la **Pota** *Dosidicus gigas* con 3.906 t (56,7% del total), siendo Paita su principal punto de descarga con 2.044 t (52,3 %), le siguieron Quilca con 449 t (11,5 %) y Yacila con 318 t (8,4 %) y Lomas con 269 t (6,9 %) (Fig. 2). Se reportó el alejamiento del recurso de las zonas de pesca frente a Paita, Yacila y Puerto Rico, migrando hacia el sur, siendo capturado frente a Lambayeque en faenas de pesca de 5 a 8 días; sin embargo se registraron capturas frente a Talara y Cabo Blanco, aunque en volúmenes menores a 1 t.

Otros recursos importantes fueron el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 1.397 t (18,1 %), desembarcado principalmente en San José (19,21 %) y Santa Rosa (7,9 %); y la **Caballa** *Scomber japonicus* con 1.020 t, desembarcado principalmente en Puerto Rico (16,8 %) y Parachique (3,5 %).

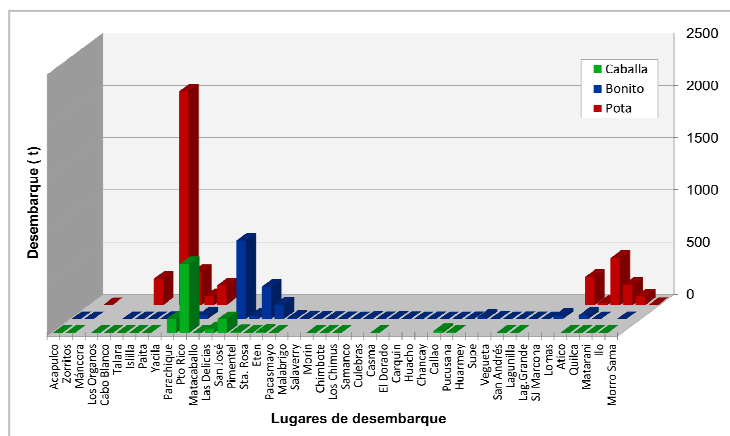


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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 (146 de peces, 30 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- En Ancash, en las caletas de Casma, El Dorado y Chimbote se registró la especie indicadora **Barbudo** *Polydactylus approximans*. Asimismo en Huacho se capturó la misma especie, además de **polla rayada** *Umbrina xanti*.

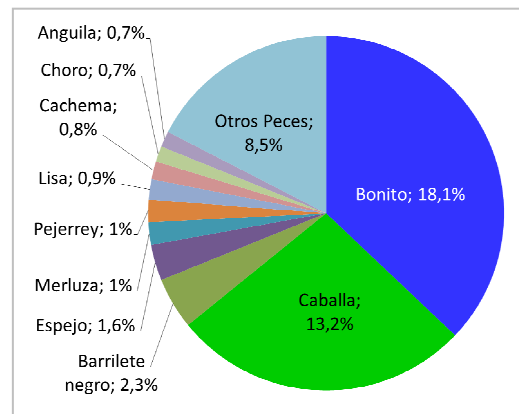


Figura. 3.- Principales especies (%), reportadas por la pesca artesanal

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

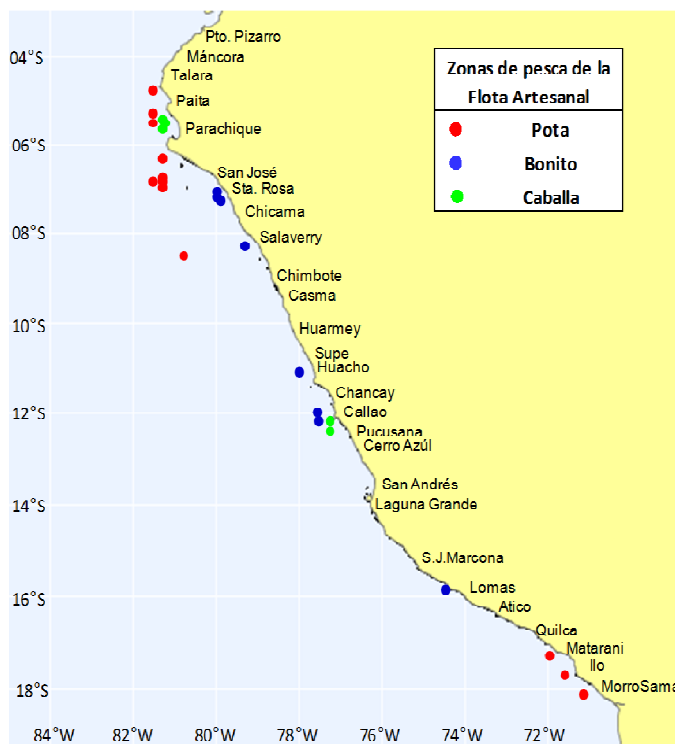


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las zonas de pesca de **Pota** se localizaron principalmente en el norte del litoral, frente a Piura y Lambayeque, entre las coordenadas 04°20' y 08°30' LS y de 80°40' a 81°35' LW. (Fig. 4).

En cuanto a las zonas de pesca del **Bonito**, destacaron: Pacasmayo 40 bz, Chérrepe 06 a 30 bz, Eten 30 bz y Santa Rosa 22 bz. Otras zonas importantes se ubicaron frente a Salaverry de 10 a 20 mn; frente a Supe a 10 mn, entre las islas Cabinza y El Frontón (Callao), y por el Sombrerillo, en San Juan de Marcona.

Las zonas de mayores capturas de **Caballa** se ubicaron frente a Piura: por Chulliyache de 25 a 30 bz, Bayovar 10 a 20 bz, Matabalbo 20 bz y Pta. Avid 10 a 15 bz; y, frente a Callao en la Horadada, El Frontón y Marbella.

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

- Por Tumbes, se registró la presencia de corrientes marinas de mediana a fuerte intensidad de dirección sur. Las corrientes de fondo levantaron sedimentos enturbiando el agua costera.

- Frente a los puntos de desembarque de Cabo Blanco, Talara, Paita y Yacila (Piura) se registraron fuertes vientos y mar movido durante toda la semana, mientras que en Parachique y Los Órganos estas condiciones solo se presentaron los días lunes y martes.
- Por Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 23,29 °C. El día domingo 14 el mar presentó oleajes anómalos de fuerte intensidad.
- En La Libertad, las condiciones del mar variaron de fuertes a ligeros oleajes. Los puntos de desembarque fueron cerrados (lunes 08 de junio) reabriéndose a partir del día 09. Los vientos del sur fueron leves y moderados.
- Por las costas de Ancash, frente a Samanco, Casma, Huarmey y Culebras las condiciones marinas presentaron fuertes oleajes (lunes a miércoles); moderándose con el paso de los días. Frente a Chimbote, El Dorado y Los Chimus las condiciones ambientales fueron moderadas.
- Frente a Huacho (Lima) los registros de TSM fluctuaron entre 20,0°C y 21,3°C, con anomalías positivas de +4,0°C respecto al patrón del mes de junio (16,7°C). El comportamiento del oleaje marino fue moderado durante los primeros cinco días presentándose fuertes oleajes los dos últimos días de esta semana. Los vientos soplaron con más énfasis por las tardes y noches.
- Por San Andrés (Ica), a principios de la semana hubo bandera roja (mar movido) variando a mar y viento calmos a mitad de semana, con presencia de aguas claras. En Lagunillas hubo mar movido y vientos fuertes con aguas muy claras a mitad de semana. En San Juan de Marcona y Laguna Grande hubo fuertes oleajes a principios de la semana, normalizándose las condiciones hacia el fin de semana.
- Frente a Arequipa, las condiciones marinas fueron normales hasta el viernes y sábado, cuando se presentaron fuertes marejadas obligando el cierre de algunos puertos.
- Por la zona costera de Moquegua y Tacna, las condiciones ambientales fueron moderadas variando hacia el fin de semana, en el que se registraron fuertes oleajes.

Otras ocurrencias

- Frente a Zorritos y Puerto Pizarro se reportó la presencia de ejemplares de mantarrayas *Manta birostris*, los que vienen ocasionando daños a las redes de los pescadores.
- En San Andrés se observaron tres lobos chuscos varados muertos en las zonas aledañas al muelle, mientras que por la zona “La Pampa” de Laguna Grande hubo cientos de aves guaneras muertas.

Chucuito, Callao 17/06/2015

Elaborado por:

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