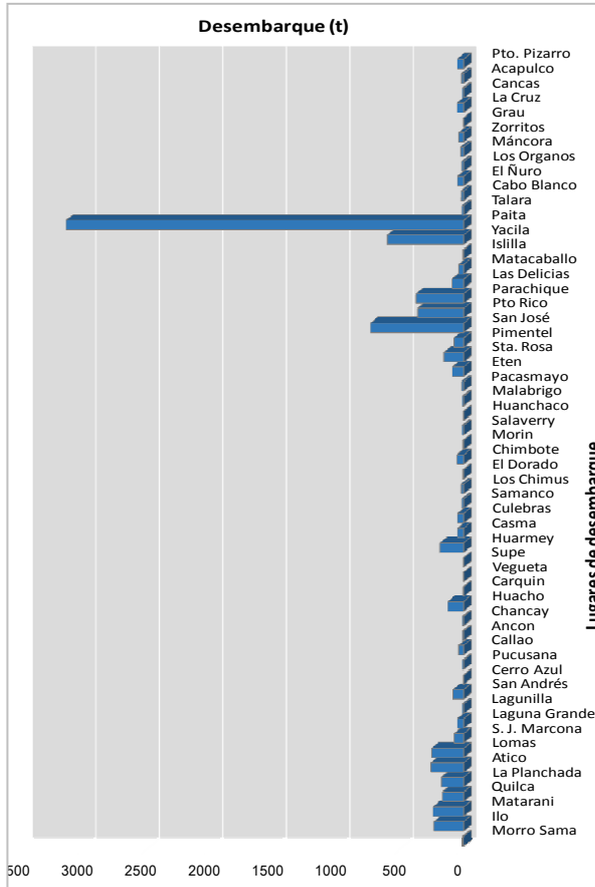




Programa Presupuestal PP0095 "Fortalecimiento de la Pesca Artesanal"

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 24 (Del 22 al 27/06/2015)



Los registros de desembarque de esta semana, lograron superar las 8.000 t, principalmente por el importante incremento de las capturas de pota (alrededor de 5.300 t), lo que significó más del 50 % respecto de la semana anterior (ROSPA 23).

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

En base a la información disponible, la pesquería artesanal acumuló un desembarque de 8.176 t (Fig. 1). Paita fue el lugar con mayores descargas con 3.135 t (38,4%), seguido de San José con 734 t (8,9%) y Yacila con 603 t (7,4%).

La especie con mayores registros de desembarques fue la **Pota *Dosidicus gigas*** con 5.281 t (64,6% del desembarque total) siendo Paita su principal punto de descarga con 3.115 t (59 %), seguido de Yacila con 597 t (11,3 %), Parachique con 251 t (4,7 %), y Puerto Rico con 225 t (4,3 %). En el Sur destacaron Atico con 243 t (4,6 %) y Matarani con 235 t (4,5 %) (Fig. 2).

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

Otros recursos importantes fueron el **Bonito *Sarda chiliensis chiliensis***, con 1.391 t (17,02 %), desembarcado principalmente en San José (51,7 %), Santa Rosa (11 %) y Huarmey (9,3 %); y, la **Caballa *Scomber japonicus*** con 423 t, desembarcado por Huacho (25,9 %), Puerto Rico (25,4 %), Parachique (21,6 %) y Huarmey (10,9 %).

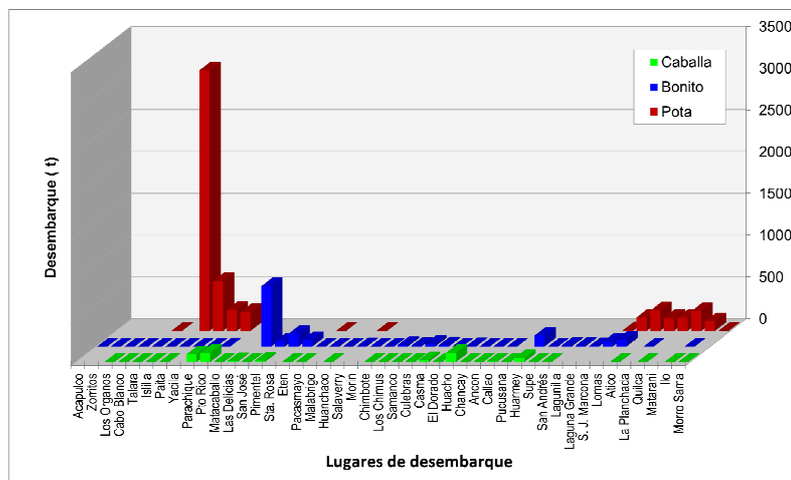


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 185 especies en los desembarques de la pesca artesanal (151 de peces, 33 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Se registraron especies indicadoras en los desembarques de La Libertad, tales como **Pez Sierra** *Scomberomorus sierra*, *Lengüeta* *Symphurus sp*, **Pez cinta** *Trichiurus lepturus*, **Pez lija** *Alutera monoceros* y **Chochoque** *Stellifer pizarroensis*. En Ancash se registró **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Samanco y Chimbote), **Jurel fino** *Decapterus macrosoma* (Casma), **Pez Sierra** *Scomberomorus sierra* (Samanco), **Pampano** *Trachinotus paitensis* (Los Chimus y Chimbote), **Espejo** *Selene peruviana* (Casma y Los Chimus), y **Pez Corneta** *Fistularia corneta* (Chimbote). En Huacho se registró también **Barbudo** (Carquín y Vegueta); mientras que en Tumbes se reportó la presencia de **jaiva roja** (*Euphyllax dovii*) causando impacto en las capturas de la pesca de cortina.

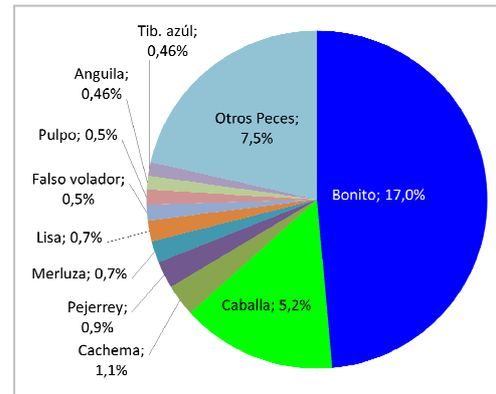


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

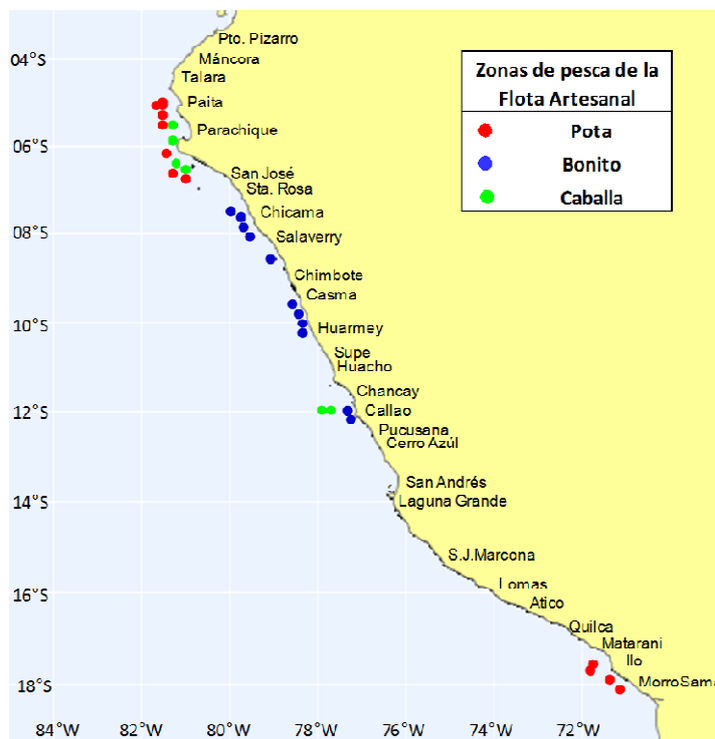


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las 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).

El **Bonito**, se sigue capturando mayormente frente al litoral de Lambayeque en las zonas: Pacasmayo 16 bz, Cherrepe 35 bz, Eten 35 bz (aproximadamente a 20 mn de la costa). Otras zonas importantes se ubicaron frente a Lachay (Huacho), Las Zorras, Culebras (Huarmey), Punta Infiernillos (Casma), El Cabezo e Isla Chimus (Los Chimus). En la zona Sur se registró en Sombrerillo en San Juan de Marcona.

En cuanto a la **Caballa**, las mayores capturas se registraron principalmente frente a Piura, en zonas como Mataballo y Bayovar entre 25 y 28 bz, Pta. Avid 10-15 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.

- Por Tumbes, las condiciones marinas fueron normales, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección sur. También se reportaron vientos de moderada a fuerte intensidad de variada dirección. Las corrientes de fondo enturbiaron el agua levantando sedimentos.
- En la región Piura, las condiciones del mar y del ambiente estuvieron normales.
- Frente a Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 21,68 °C. El mar estuvo calmado presentando condiciones normales.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron entre ligero y moderadamente movido. Los vientos del sur se encontraron entre leves y moderados.
- Frente a Huarmey, Casma y Samanco (Ancash), las condiciones ambientales y del mar durante toda la semana fueron irregulares alternando entre normales y moderadas. Por Culebras, el estado del mar varió de marejadilla a marejada a partir del miércoles; asimismo por El Dorado, Los Chimus y Chimbote hubo fuertes oleajes durante el fin de semana.
- Por Huacho (Lima), los registros diarios de la TSM fluctuaron entre 20,4°C y 21,1°C, con anomalía positiva semanal de +4,0°C respecto al patrón del mes de junio (16,7°C). Frente a esta región, el estado del mar fue moderado y los vientos soplaron con más intensidad por las tardes y noches.
- Frente a Ica, en San Andrés, las condiciones marinas fueron normales con vientos suaves y aguas turbias. Por Lagunillas el estado del mar fue de marejada calmándose al final de la semana. Por Laguna Grande y San Juan de Marcona el mar estuvo calmo y los vientos soplaron con regular intensidad.
- Por las costas de Arequipa, las embarcaciones marisqueras tuvieron poca actividad, debido a que las condiciones del mar no fueron propicias para la extracción de recursos.
- En la zona costera de Moquegua y Tacna, las condiciones ambientales fueron moderadas. Desde el viernes 26 al 30 de junio los puertos permanecieron cerrados.

Chucuito, Callao 30/06/2015

Elaborado por:

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