



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA  
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO  
ROSPA 28 (Del 20 al 26/07/2015)

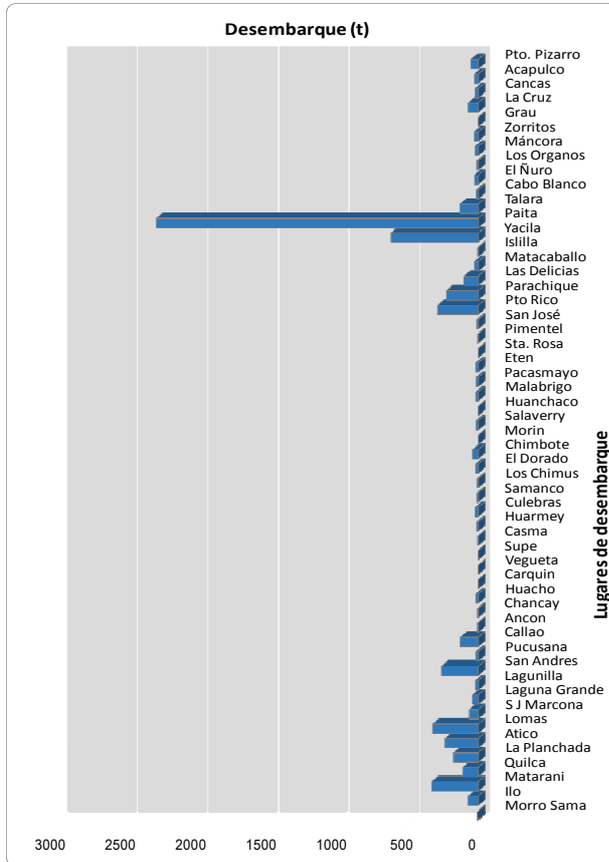


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El registro de desembarque total de este período, respecto del de la semana anterior, disminuyó poco más del 20 % (ROSPA 27), influenciado por las malas condiciones oceanográficas presentadas, algunos días de la semana en varios lugares del litoral peruano.

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

Según la información disponible, la pesca artesanal acumuló un desembarque total de 5.947 t (Fig. 1). Paita destacó como el lugar de mayor descarga, con 2.281 t (38,3 %), seguido de Yacila con 617 t (10,4 %), Matarani, con 330 t (5,5 %) y Lomas, con 322 t (5,4 %).

La especie con mayores desembarques fue la **Pota** *Dosidicus gigas* con 4.150 t (69,8 % del total). Paita fue su principal punto de descargas con 2.231 t (54,3 %), seguido de Yacila, con 616 t (15 %) y Talara, con 108 t (2,6%). En el sur, destacaron Matarani, con 325 t (7,9 %), Lomas, con 320 t (7,8 %), La Planchada, con 160 t (3,9 %) y Atico, con 137 t (3,3 %).

Otros recursos importantes fueron **Caballa** *Scomber japonicus* con 418 t (7,1 %), desembarcado principalmente en Puerto Rico (52 %), Las Delicias (16,4 %) y Parachique (10,2%); y **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 294 t (4,9 %), desembarcado en San Andrés (80,1 %), Eten (5,4 %) y Salaverry (2,8 %).

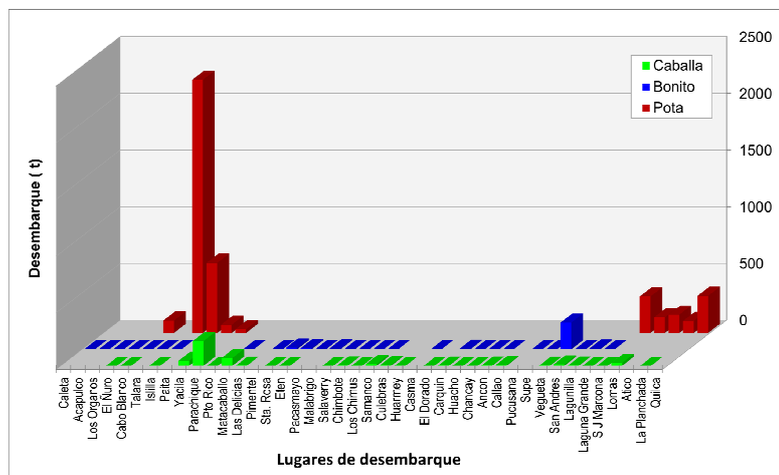


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 173 especies en los desembarques de la pesca artesanal (144 de peces, 27 de invertebrados y 2 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- En La Libertad se registró una especie indicadora en los desembarques, **Lengueta** *Symphurus* sp; mientras que en Ancash se continúa registrando **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Chimbote), **Pampano** *Trachinotus paitensis* (Los Chimus, El Dorado y Chimbote), **Pez Corneta** *Fistularia corneta* (Los Chimus y Chimbote), **Sierra** *Scomberomorus sierra* (Chimbote) y **Espejo** *Selene peruviana* (Casma y Los Chimus).

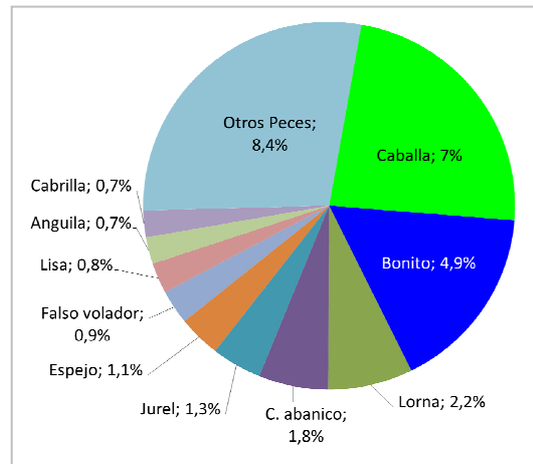


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

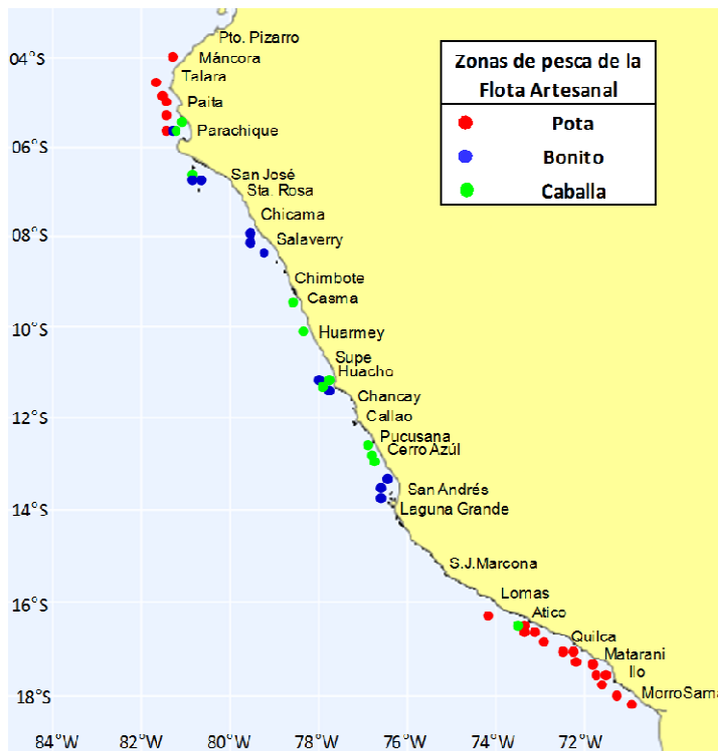


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las principales zonas de pesca de **Pota** se localizaron frente a la región Piura, entre las coordenadas 04°00' y 05°41' LS y de 81°19' a 81°35' LW. En el sur, fueron ubicados entre las 16°20' y 18°20' LS (Lomas – Morro Sama), de las 10 a 45 mn de la costa (Fig. 4).

El **Bonito**, fue capturado frente a Bayovar a 120 bz de profundidad (Sechura); por Poemape, Salaverry, Huanchaco y El Milagro (de 15 a 30 bz) en La Libertad; Isla Mazorca y Punta Lachay, en Huacho; y, en las zonas conocidas como Islas Chincha, Pampa Melchorita y Tambo de Mora (Pisco).

En cuanto a la **Caballa**, las mayores capturas se registraron por: Chulliyache, de 15 a 20 bz, San Pedro, de 15 a 20 bz, Punta Gobernador, a 35 bz, Punta Avid, de 07 a 12 bz (Puerto Rico); y, frente a San José, de 20 a 25 bz. Otras zonas importantes se

ubicaron frente a Ichoacán y Punta Lachay (Huacho); y, Grano de Oro, Punta Lobos, Ñave, El Faro y alrededor de la Isla Asia en Pucusana (Lima).

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

- En Tumbes, el estado del mar varió de marejadilla a marejada, con corrientes de poca intensidad de dirección sur a comienzos de la semana y de dirección norte a fines de la misma. También se reportaron brisas ligeras de variada dirección, en particular en horas de la tarde.
- Por la región Piura, las condiciones ambientales fueron variables. Frente a Talara y Puerto Rico hubo fuertes oleajes y vientos, de mitad, hacia el fin de semana.
- En la zona litoral de Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 20,9 °C, con condiciones de oleajes anómalos de ligera a fuerte intensidad, ocasionando el cierre de puertos entre los días 21 y 25 de julio.
- Por La Libertad, los puertos estuvieron cerrados entre los días 21 y 23 (fuerte marejada). Los otros días de la semana el estado del mar estuvo en nivel de marejada. Los vientos del sur soplaron con brisas frescas.
- Frente al litoral de Chimbote, Samanco y Los Chimus (Ancash), a inicios de semana (lunes y martes) el estado del mar estuvo en nivel de marejada variando a fuerte marejada hacia el fin de semana. Frente a los otros puntos de desembarque (El Dorado, Casma, Culebras y Huarmey), la altura media de las olas tuvo niveles entre marejada y fuerte marejada, durante toda la semana.
- En la región Lima, el mar presentó oleajes de moderada a ligera intensidad (marejada a marejadilla) entre el martes 21 y viernes de 24 julio, normalizándose hacia el fin de semana. En la Estación Fija del puerto de Huacho, los registros diarios de la TSM fluctuaron entre 17,1°C y 17,8°C, con una anomalía positiva de +1,1°C, respecto al patrón del mes de julio (16,7°C).
- Por Ica, entre los días 20 y 22, frente a la caleta de San Andrés y San Juan de Marcona la mar presentó fuertes oleajes y vientos (fuerte marejada y brisa fuerte), obligando el cierre de los puntos de desembarque. Por Lagunillas y Laguna Grande solo se registraron fuertes vientos y oleajes.
- En el litoral arequipeño la mar mantuvo condiciones anómalas (fuertes oleajes y vientos), afectando principalmente a la actividad de las embarcaciones marisqueras.
- Frente a las costas de Moquegua y Tacna, la mar presentó oleajes anómalo (fuerte marejada) determinando que la mayoría de los días de la semana los puertos de Ilo y Morro sama, estuvieran cerrados para toda 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.
- Por la zona litoral de Lambayeque continúa la interacción de la flota pesquera artesanal con ballenas, determinando riesgos entre los pescadores y pérdidas de los aparejos de pesca.
- En la playa de Los Chimus se registró una ballena muerta y en frente a Samanco se observaron lobos marinos en gran número.

**Chucuito, Callao 31/07/2015**

**Elaborado por:**

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