



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA  
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO  
ROSPA 11 (Del 23 al 29/03/2015)

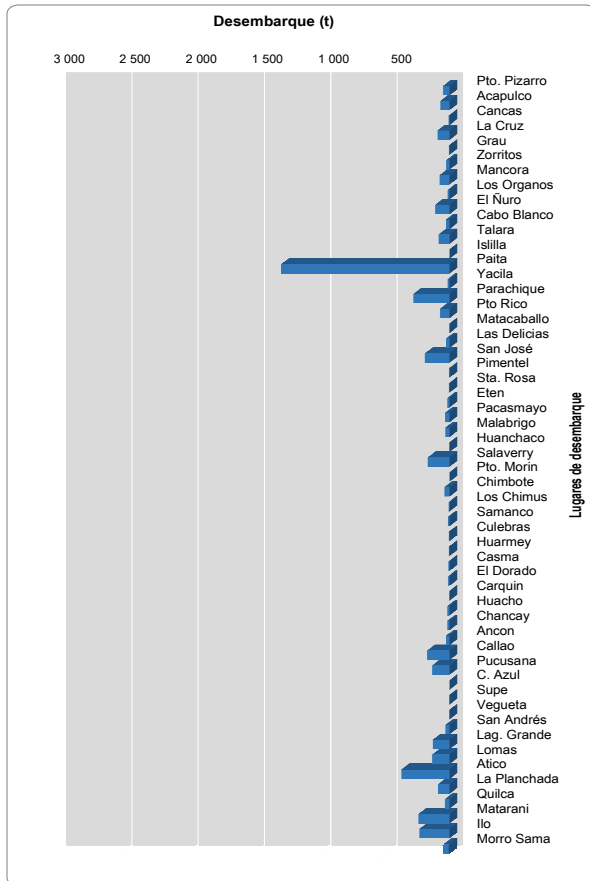


Fig. 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El desembarque total registrado durante esta semana tuvo una caída muy importante (50 %) respecto al de la semana anterior (ROSPA 10). Esta situación se dio debido a las malas condiciones marinas (fuertes oleajes, corrientes y vientos) imperantes en casi todo el litoral peruano, que en algunos casos obligó al cierre de los puertos, perjudicando la actividad pesquera.

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

En el período evaluado, la pesquería artesanal registró un desembarque de 4.361 t de recursos hidrobiológicos. Paita, fue el lugar de mayor desembarque con 1.269 t (29,1 %); destacaron asimismo, Atico y Parachique con 362 y 272 t, respectivamente.

Respecto al desembarque de las principales especies, predominó el de la **pota** *Dosidicus gigas* con 2.249 t (51,6 %), siendo Paita su principal punto de descarga (más de 1.255 t). Le siguen en orden de importancia el **bonito**, *Sarda chiliensis chiliensis* con 522 t (12 %) y la

**lisa** *Mugil cephalus*, con 210 t (4,8 %) registrando a Salaverry y San José como los lugares de mayores descargas, respectivamente (Fig. 2). Los desembarques de **perico**, *Coryphaena hippurus* con 27 t (0,6 %) mantienen su tendencia decreciente en todo el litoral peruano.

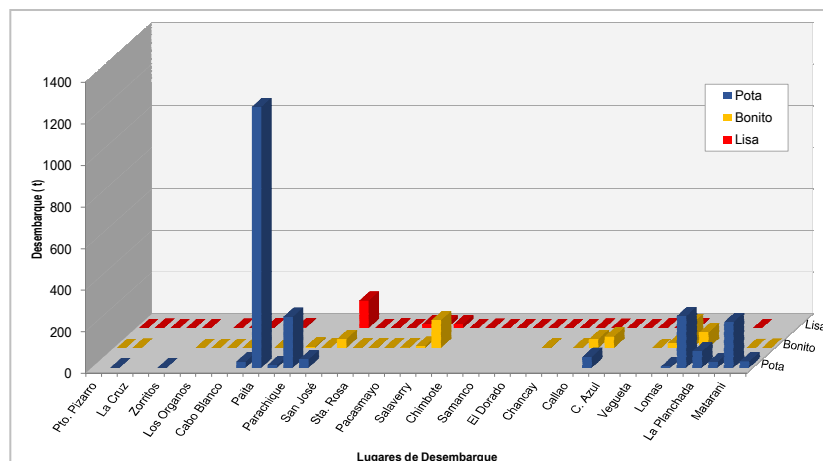


Fig. 2.- Desembarques (t) de los principales recursos de la pesca artesanal, según lugar.

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

- Se registraron 168 especies en los desembarques de la pesca artesanal (136 de peces, 30 de invertebrados y 2 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Como especies indicadoras de aguas cálidas, se ha registrado desembarques de **Chochoque**, *Stellifer pizarroensis*; **Sierra**, *Scomberomorus sierra* y **Lengüeta** *Symphurus sechurae* en Pacasmayo.

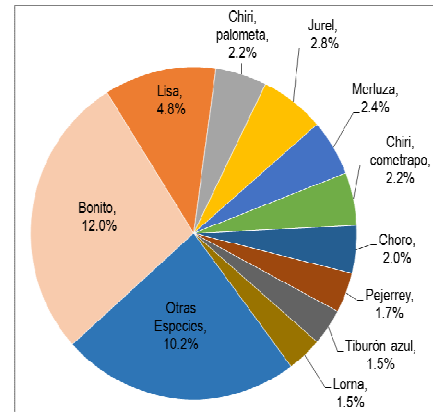


Fig. 3.- Principales especies (%), reportadas por la pesca artesanal

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

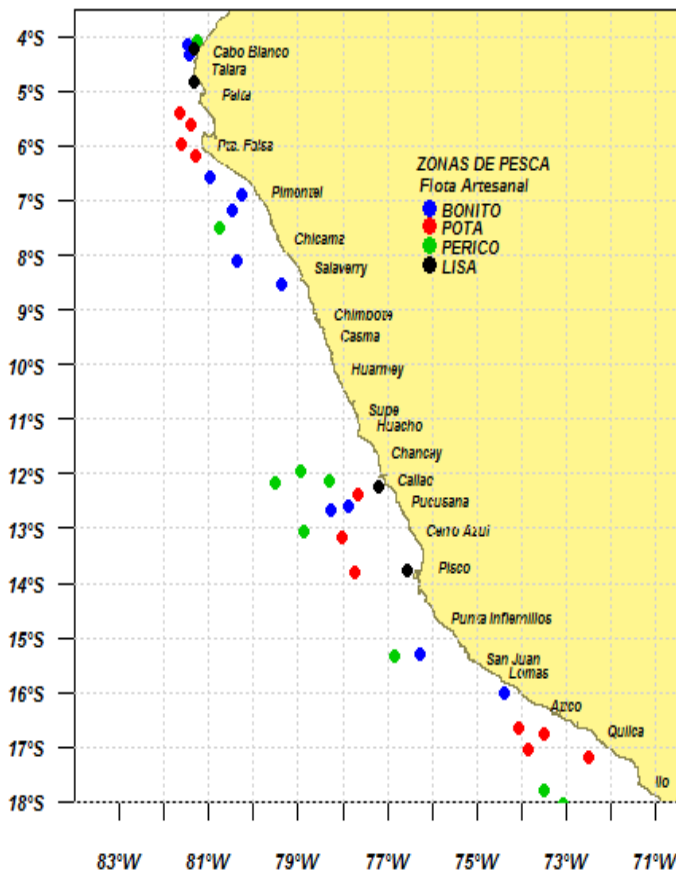


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

La **Pota**, desembarcada en Piura (Talara, Paita y Sechura), fue capturada principalmente entre las latitudes 05°20' - 06°30' LS y longitudes 81°10 - 81°40' LW. En la zona centro fue capturada frente a: Callao, Pucusana y Pisco (40 a 120 mn); y más al sur en Atico (25 a 60 mn), Matarani (25 a 40 mn) y Quilca (25 a 45 mn) (Fig. 4).

Las capturas de **Bonito** se realizaron por Cabo Blanco (2-5 mn), Islas Lobos de Tierra (20 bz de profundidad) y frente a: San José-Eten (10-40 mn), Chicama (60 mn), Salaverry (20 mn) y el Callao (Is. Hormigas); y, más al sur, a 40 mn de Infiernillos, Puerto Viejo (7-15 mn) y de 10 a 20 mn de Lomas.

La **Lisa**, fue capturada frente a Cabo Blanco y Reventazón, por el norte; y, entre el Callao y las islas Hormigas y frente al cerro La Tiza, por el centro.

Las zonas de pesca de **Perico** se ubicaron por Máncora y frente a Pimentel - Chicama (90 mn), Huacho - Pucusana (60-150 mn); y en el sur, frente a Infiernillos (70-80 mn), Quilca (80-120 mn) e Ilo (40-150 mn).

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

- Por Tumbes las condiciones ambientales estuvieron determinadas por lluvias recurrentes. Asimismo, las condiciones marinas, se intensificaron hacia el fin de semana (fuertes vientos, oleajes y corrientes en dirección sur), perjudicando las actividades extractivas.

- En Piura se registró presencia de lluvias, aunque esporádicas, dificultando las actividades pesqueras. Las condiciones marinas estuvieron variables: mar movido por fuertes oleajes, marea alta (Yacila, La Isilla, Las Delicias), nubosidad y vientos, de moderados a fuertes. Esta condición se agudizó decretándose el cierre de los puertos y caletas (bandera roja).
- Frente a Lambayeque las condiciones marinas presentaron oleajes fuertes durante casi toda la semana implicando el cierre de los puertos (27 y 28/03). La Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio día, varió en un rango de 23,1 °C a 24,7 °C. Se observó que, en la franja costera marina adyacente a la entrada de los ríos, las aguas se presentaron turbias (marrones) manteniéndose en la orilla hasta unos 100 m aproximadamente.
- Frente a La Libertad, las condiciones marinas presentaron fuertes oleajes y vientos, obligando a cerrar, los últimos días de la semana, todos los puertos de la región. Se registró presencia de aguas turbias en las zonas costeras.
- En Ancash se registró la presencia de fuertes vientos y oleajes, intensificándose hacia el fin de semana. Asimismo, en las zonas costeras se observó aguas con alta turbidez debido al incremento del caudal de los ríos. En Los Chimus hubo fuerte impacto por desborde del río. La TSM de las zonas marinas adyacentes a estos puntos de observación estuvo en el rango de 21,1 a 25,0 °C. El domingo 29 las condiciones ambientales mejoraron.
- En Huacho, el valor promedio diario de TSM estuvo en el rango de 17,9 a 18,7°C registrándose anomalías positivas de hasta 0,6°C respecto del valor patrón. Durante la mayoría de los días se presentó un fuerte brillo solar con alta sensación térmica. En general, el estado del mar presentó fuerte oleaje intensificándose el fin de semana. Por Ancón las condiciones fueron similares (mar movido, fuertes vientos y corrientes de agua) cerrándose la caleta al mediodía del miércoles 25. En el Callao, el comportamiento del oleaje y la fuerza de los vientos (sobre todo por las noches) fue incrementando su intensidad al pasar los días. Por Pucusana el mar estuvo muy movido.
- Por Ica (San Andrés, Laguna grande y San Juan de Marcona), las condiciones marinas y ambientales fueron variando de mar movido, viento suave y cielo nublado parcial a mar muy movido, vientos fuertes y cielo nublado. Hubo presencia de marea roja intensa frente a la caleta.
- En las áreas adyacentes a los principales puntos de desembarque de Arequipa, las condiciones marinas (aguaje, altura y periodo de olas) determinaron restricciones en las actividades de las embarcaciones marisqueras. A mitad de semana estos puertos presentaron bandera roja.
- En Moquegua, al inicio de la semana las condiciones marinas presentaron oleajes anómalos y fuertes vientos que fueron empeoraron hacia el fin de semana.

#### **Otras ocurrencias:**

- Hubo Intervenciones de Guardacostas y la DIREPRO en algunas caletas de Tumbes (23/03) provocando la disminución de las salidas de flotas pesqueras. Esta situación se dio también, por San Andrés (PRODUCE, DIREPRO Pisco, con apoyo policial), durante toda la semana.
- Durante esta semana la actividad pesquera artesanal fue afectado por las pésimas condiciones marinas (fuertes oleajes) y lluvias recurrentes (zona norte) que implicaron el cierre de la mayoría de puertos. Se reportó volcaduras de chalanas, pérdida de pesca, víveres y redes; por Piura y La Libertad, hubo, incluso, varamiento de varias embarcaciones artesanales (en Las Delicias vararon 03 lanchas y 01 bote; y, en Pacasmayo vararon 10 embarcaciones). En Malabrigo, el muelle artesanal sufrió daños por el impacto de las olas.

**Chucuito, Callao 30/03/2015**

*Elaborado por:*

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