



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA  
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO  
ROSPA 19 (Del 18 al 24/05/2015)

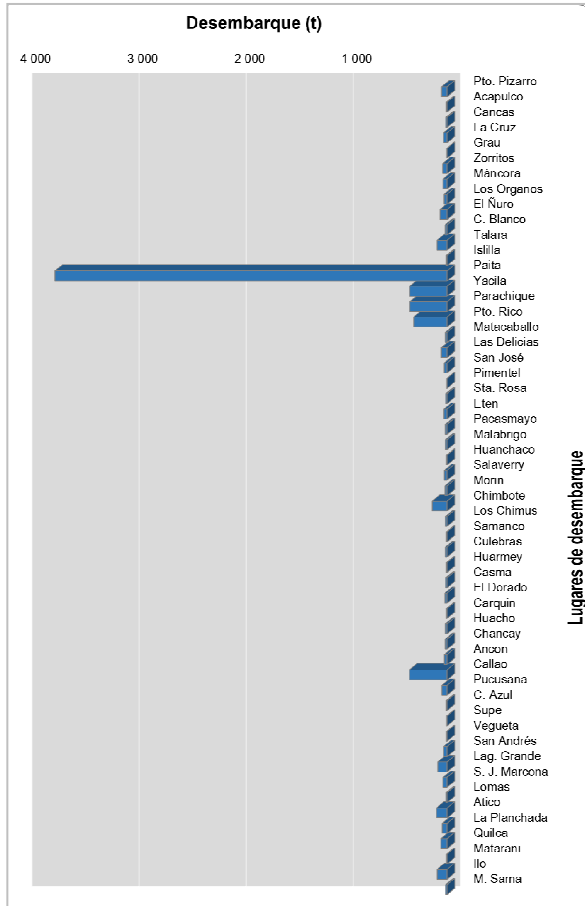


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El desembarque total registrado durante esta semana, tuvo un gran incremento (77 %) respecto al de la semana anterior (ROSPA 18). A pesar de que las condiciones marinas no fueron las óptimas, permitieron un buen desenvolvimiento de las actividades pesqueras.

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

Durante el período analizado, la pesca artesanal registró un desembarque de 8.249 t de recursos hidrobiológicos (Fig. 1). Paita mantiene el primer lugar en los desembarque con 3.878 t (47,0%); le sigue Parachique con 642 t (7,8 %), Puerto Rico con 529 t (6,4 %), Yacila con 471 t (5,7%), Quilca con 455 t (5,5 %) y Lomas con 350 t (4,2%).

La *Pota Dosidicus gigas* con 6.596 t, se constituyó como la principal especie descargada (80,0 %), siendo Paita su principal punto de descarga con 3.847 t (58,7 %), seguido de Parachique con 521 t (7,9 %), Yacila con 471 t (7,1 %), Quilca con 419 t (6,4 %), Puerto Rico con 392 t (5,9 %) y Lomas con 348 t (5,3 %) (Fig. 2).

Otros recursos de importancia fueron el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 273 t (3,3 %), desembarcado principalmente en San Juan de Marcona (35,0 %), Puerto Rico (34,4 %) y Parachique (9,4 %); y, la **Lisa** *Mugil cephalus*, con 143 t (1,7 %), siendo Parachique (21,0 %), Pacasmayo (14,5 %), Máncora (13,8 %) y Paita (10,3 %), sus principales puntos de descarga.

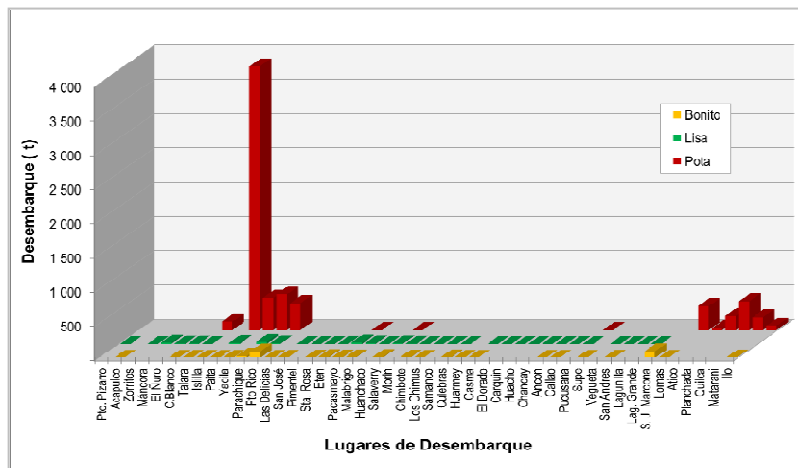


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 197 especies en los desembarques de la pesca artesanal (160 de peces, 36 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.

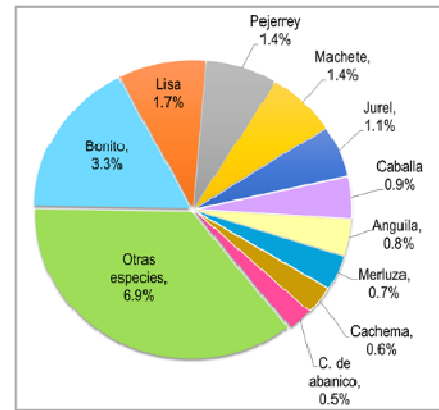


Figura. 3.- Principales especies, reportadas por la pesca artesanal

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

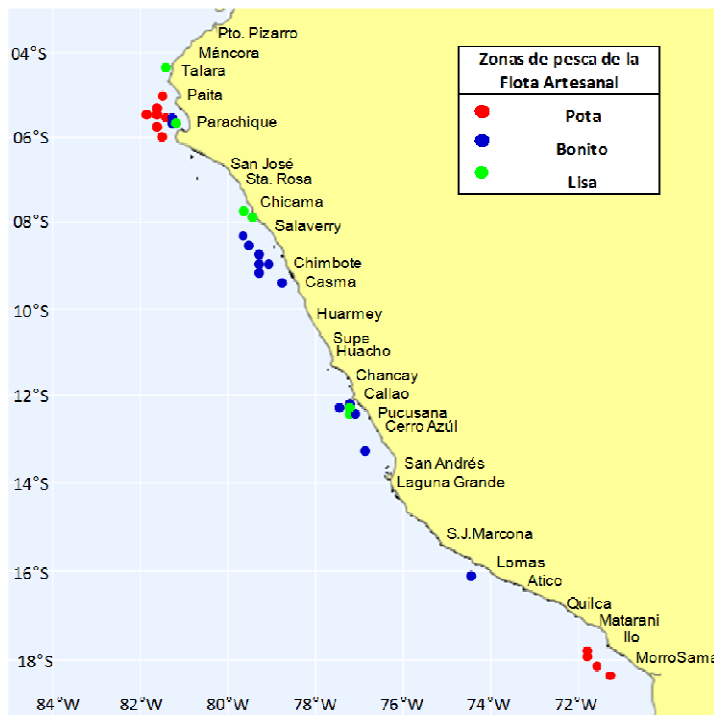


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las zonas de pesca de **Pota** se localizaron principalmente en el norte del litoral, frente a la región Piura, entre las latitudes 04° 30' y 06° 00' LS, y las longitudes entre 81° 20' y 81° 50' LW. (Fig. 4).

En cuanto al **Bonito**, las zonas de mayor captura en el norte del litoral se localizaron entre Salaverry y Casma, de 10 a 30 mn; en la zona centro, se ubicaron frente al Callao de 5 a las 10 mn y frente a Cerro Azul. En el Sur del litoral la principal zona se ubicó frente a San Juan de Marcona, de 20 a 25 mn.

Las zonas de mayor extracción de **Lisa**, se registraron en Pomape y Urricape (Pacasmayo) entre las 06 a 10 bz de profundidad y en El Milagro y Huaca Blanca (Malabrigo) de las 05 a las 08 bz de profundidad. En el centro del litoral

las mayores capturas se registraron frente al Callao, en las zonas denominadas Huachá, El Cuartel y El Frontón, dentro de las 2 mn de la costa.

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

- En Tumbes, las condiciones marinas variaron de calmos a movidos, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección sur, en especial fuera de las 4 mn de la costa. Se presentaron lluvias los días jueves y viernes.
- Por Piura, en las caletas de Islilla y Yacila, se reportó mar movido y marea alta para el fin de semana. En Mataballo hubieron fuertes vientos

- En Lambayeque, las condiciones marinas mostraron fuertes oleajes desde el miércoles hasta el fin de semana, afectando las actividades extractivas. La Temperatura Superficial del Mar (TSM) tuvo un promedio de 22,74 °C.
- Entre el 18 y 21 de mayo, las condiciones marinas frente a los puertos y caletas de La Libertad fueron normales, observándose vientos del sur, entre suaves y moderados. Luego, entre los días 22 y 23 las condiciones cambiaron obligando al cierre de los puertos.
- Por Ancash, en Huarmey, Casma y Los Chimus, entre el lunes y miércoles, las condiciones del ambiente y del mar estuvieron normales; luego, entre el jueves y sábado, se tornaron difíciles por los fuertes oleajes. En El Dorado, las condiciones del mar fueron moderadas, mientras que en Culebras y Chimbote hubo mar movido.
- Frente a las costas de la región Lima (Ancón, Callao y Pucusana) el comportamiento del oleaje fue anómalo los últimos 3 días de esta semana. Los vientos soplaron fuerte, intensificándose por las noches.
- Por Ica, frente a la caleta de San Andrés y San Juan de Marcona hubo mar movido y vientos fuertes para el fin de semana. En la zona costera de San Andrés hubo presencia de aguas turbias.
- En Arequipa, hubo vientos moderados y el mar tuvo condiciones variables, intensificándose los oleajes hacia el fin de semana.
- En la zona costera de Moquegua, se presentaron vientos de moderada a regular intensidad. El mar tuvo fuertes oleajes durante el fin de semana.

### **Otras ocurrencias**

- Frente a Puerto Pizarro se reportó avistamiento de tortugas. En Cancas y Acapulco se observó el incremento de aves (piqueros, pelícanos) en buen estado de salud.
- En los puertos de Pacasmayo y Malabrigo los muelles artesanales han sido cerrados, debido al deterioro que sufrieron por las marejadas pasadas, obligando a los pescadores zarpar y arribar por la playa.
- En el puerto de Matarani continuaron las huelgas contra la minería (proyecto Tía María), paralizando todas las actividades.

**Chucuito, Callao 25/05/2015**

**Elaborado por:**

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