



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA  
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO  
ROSPA 18 (Del 11 al 17/05/2015)

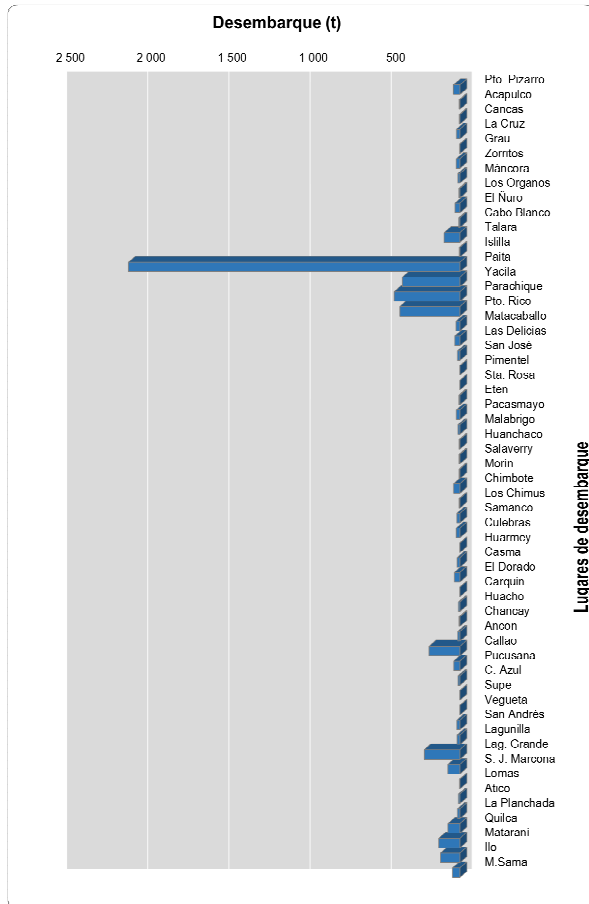


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El desembarque total registrado durante esta semana, disminuyó en un 28 % respecto al de la semana anterior (ROSPA 17). Las malas condiciones marinas presentadas en la zona sur del Perú, afectaron la el normal 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 pesquería artesanal registró un desembarque de 4.665 t (Fig. 1). Paita fue el lugar de mayor desembarque con 2.042 t (43,8 %); destacaron asimismo, Parachique con 405 t (8,7 %), Puerto Rico con 369 t (7,9 %) y Yacila con 353 t (7,6 %).

La **Pota** *Dosidicus gigas* con 3.247 t, se constituyó como la especie más importante de la pesca artesanal, representando el 69,6 % del desembarque total. Paita fue su principal punto de descarga con 2.014 t (62,0 %), seguido de Yacila con 347 t (10,7%), Parachique con 297 t (9,1 %) y Puerto Rico con 276 t (8,5%). En el sur destacó Matarani con 125 t (4,0 %) (Fig. 2).

Otro recurso importante fue el **Jurel** *Trachurus murphyi*, con 198 t (4,2%), desembarcado principalmente en Laguna Grande con 107 t (54,1 %) y San Juan de Marcona con 67,5 t (34,1 %). En tercer lugar destacó la **Caballa** *Scomber japonicus* con 140 t (2,9 %), siendo Parachique con 72,4 t (54,2 %) y Puerto Rico con 54,5 t (40,7%), sus principales lugares de desembarque.

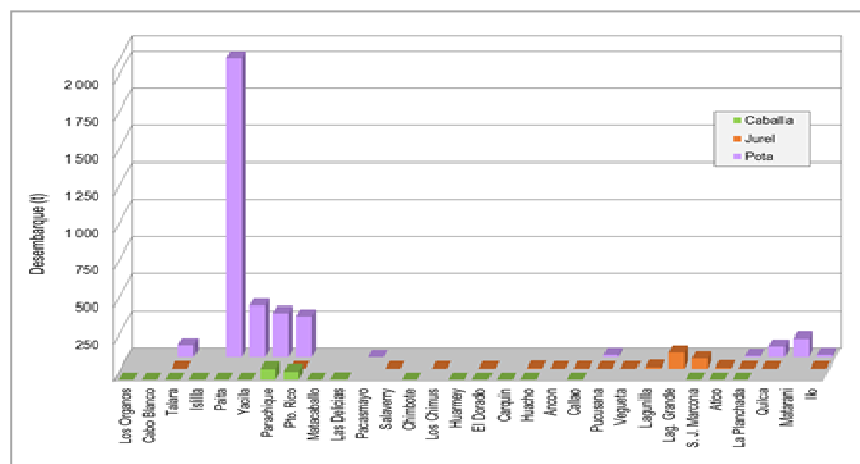


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 175 especies en los desembarques de la pesca artesanal (142 de peces, 29 invertebrados de y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar la pota y anchoveta.

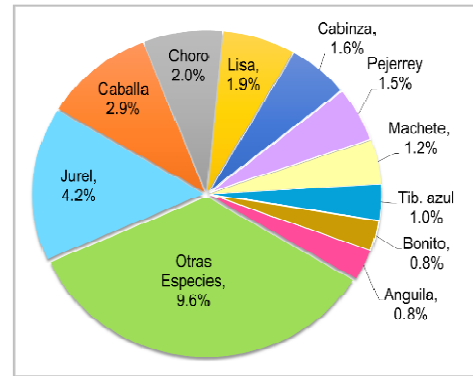


Figura. 3.- Principales especies, reportadas por la pesca artesanal

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

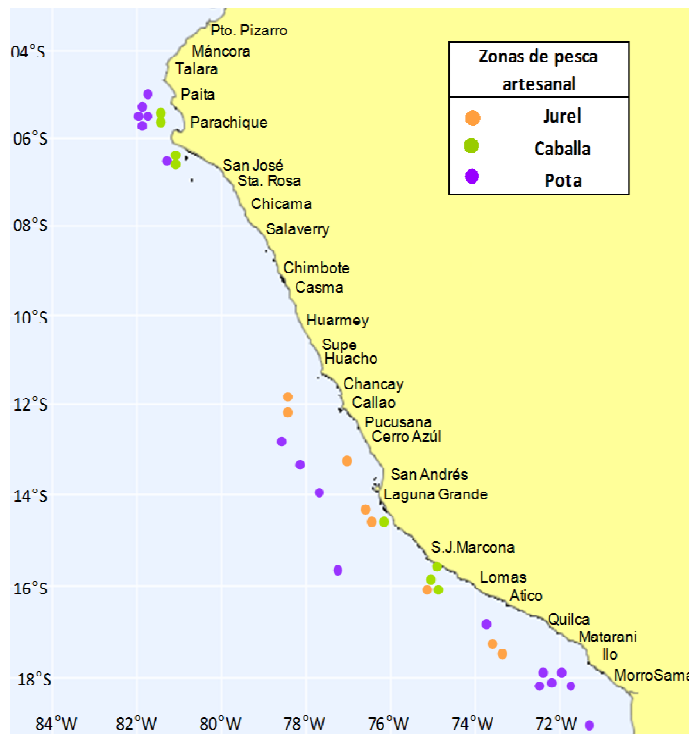


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

La **Pota**, desembarcada en Piura, fue capturada principalmente entre las latitudes 05° 03' y 07°39' LS, y entre las longitudes 80°53' y 81°50' LW.

En Pucusana fue capturada entre los 13°20'LS y 77°30' LW y, más al sur en Quilca, frente a Colocas y Mollendito, entre 10 a 18 mn. En Matarani frente a Mejía, Tambo y Punta Liguria de las 30 a 40 mn. (Fig. 4).

Las zonas de mayores capturas de **Jurel** se registraron en el sur del Perú, destacando Laguna Grande, la Isla Santa Rosa (Bahía Independencia) y San Juan de Marcona (La Baja).

Por su parte la **Caballa** registro Punta Shode, de 10 a 25 bz de profundidad, como la zona de mayor captura.

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

- En Tumbes, las condiciones marinas presentaron fuertes oleajes y corrientes de norte a sur, con mareas altas en la caleta La Cruz. En Cancas, la flota cortinera no pudo realizar con normalidad sus faenas de pesca debido a las fuertes corrientes, lo que ocasionó que sus cortinas se enredasen.
- Por Piura, frente a los puntos de desembarque hubo fuertes vientos y oleajes, ocasionando el cierre de algunos puertos.
- Por la zona costera de Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 22,8 °C, ligeramente superior a la registrada en la semana anterior. Asimismo, se presentaron oleajes anómalos.

- En La Libertad, las condiciones marinas en todas las caletas presentaron vientos del sur con intensidades de leves a moderadas; la TSM promedio fue de 18,8 °C.
- En el norte chico de Lima (Huacho, Chancay, Supe y Carquín) la TSM promedio fue de 20,3°C, presentándose oleajes fuertes. En Ancón, Callao y Pucusana se registraron vientos y oleajes de moderada a regular intensidad.
- Frente a las caletas de San Andrés, Laguna Grande y Lagunillas, Ica, las condiciones marinas fueron variables, con mar movido y fuertes vientos.
- Entre el lunes y miércoles de esta semana, frente a todas las caletas de la región Arequipa y Moquegua se registraron fuertes oleajes.

### **Otras ocurrencias**

- Por Puerto Pizarro, La Cruz, Grau y Zorritos se observó la presencia de malaguas. Por otro lado, los pescadores manifestaron tener problemas al usar sus cortinas de fondo, ya que las redes salen con fango producto de la incursión a los ríos a las aguas marinas costeras. En Puerto Pizarro se reportó la presencia de tortugas marinas entre 1.5 a 2.5 mn de la costa.
- En Puerto Eten (playa La Bota), el sábado 16, se reportó la varazón de un ejemplar de cachalote de la especie *Physeter macrocephalus*.
- El día lunes 11, se reportó fuertes oleajes a lo largo del litoral motivando el cierre de más de 15 lugares de desembarque. A partir del día 13, por la tarde, se fueron normalizando las condiciones ambientales, lo que permitió la salida de algunas embarcaciones a realizar sus faenas de pesca.

**Chucuito, Callao 20/05/2015**

**Elaborado por:**

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