



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 17 (Del 04 al 10/05/2015)

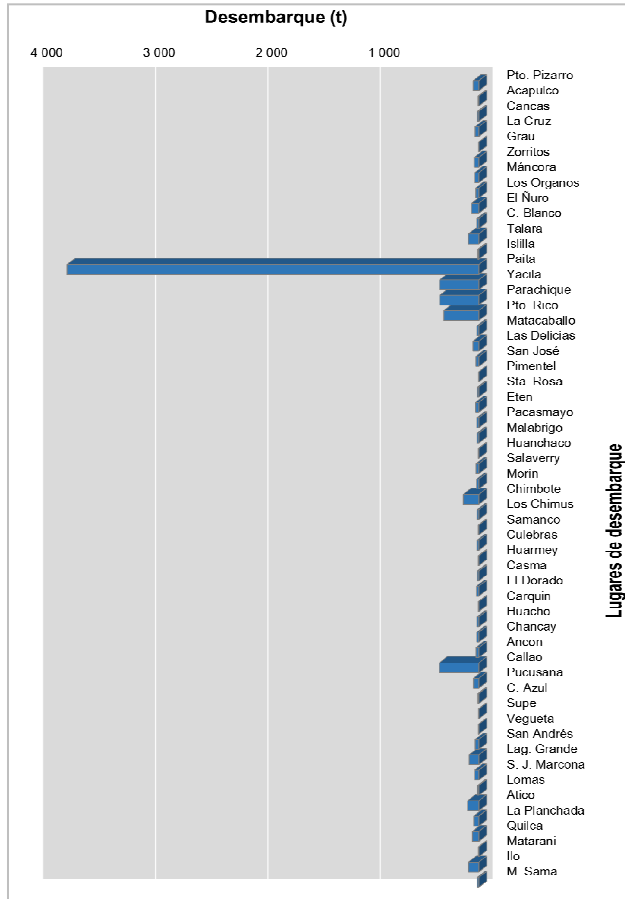


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El desembarque total registrado durante esta semana, tuvo un mínimo incremento (5 %) respecto al de la semana anterior (ROSPA 16), habiéndose mantenido los desembarques de pota en Paita.

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 total de 6.431 t (Fig. 1), siendo Paita el lugar de mayor aporte con 3.660 t (60,0%); seguido de Callao y Yacila con 351 t (5,5 %) y 349 t (5,4 %), respectivamente.

La **Pota** *Dosidicus gigas* con 4.606 t, se constituyó como la principal especie de la pesquería artesanal, representando el 71,6 % del desembarque total, siendo Paita su principal punto de descarga con 3.642 t (79,1 %), seguido de Yacila con 348 t (7,6%), Parachique con 286 t (6,2%) y Puerto Rico con 250 t (5,4%) (Fig. 2).

Otros recursos de importancia fueron la **Lisa** *Mugil cephalus*, con 175 t (2,7 %), desembarcado principalmente en Puerto Rico (28,8 %), Los Órganos (11,5 %) y Puerto Morín (9,5 %); y, el **Jurel** *Trachurus murphyi* con 166 t (2,6%), siendo Laguna Grande (29,0%), Quilca (27,1%), Callao (13,5%) y Ático (13,6%) sus principales lugares de descarga.

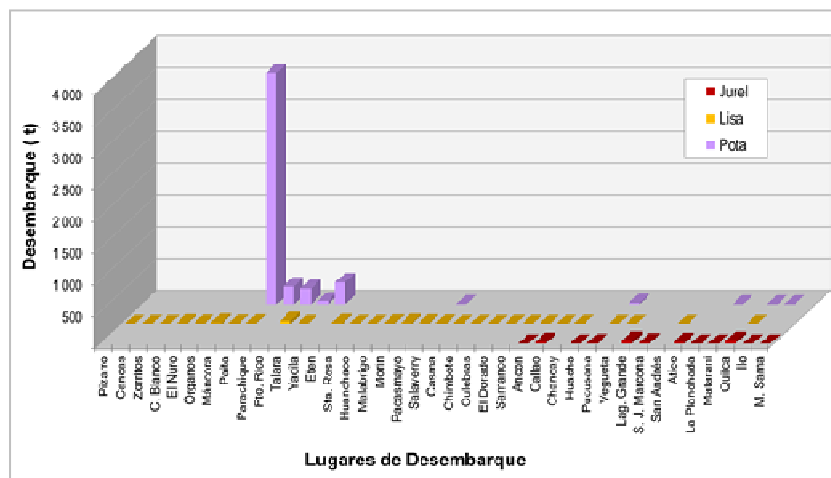


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 184 especies en los desembarques de la pesca artesanal (147 peces, 31 invertebrados y 2 macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.

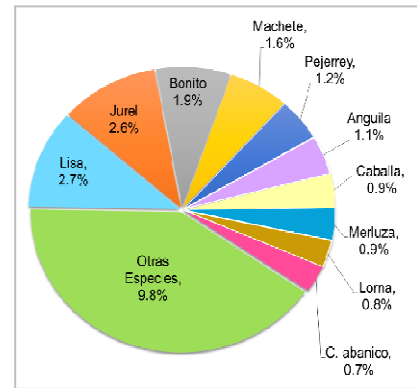


Figura 3.- Principales especies, reportadas por la pesca artesanal

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

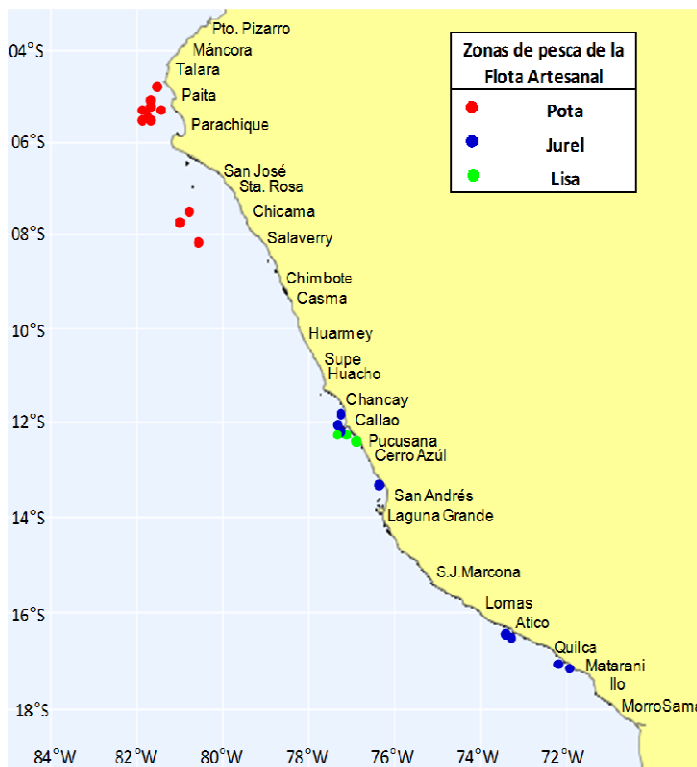


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las zonas de pesca de **Pota** se localizaron principalmente en el norte del litoral, frente a Piura y Lambayeque, entre las latitudes 04° 23' y 08°10' LS, y las longitudes entre 80°30' y 81°30' LW. (Fig. 4).

Las zonas de mayores capturas de **Jurel** se registraron en el centro del litoral frente al Callao (Huachá, El Cuartel, El Frontón), y en la Isla Asia; y en el sur del Perú, frente a Atico (Antena, Chorrillos, Los Lobos), y Quilca (El Inca, La Huata), dentro de las 2 mn de la costa.

En cuanto a la **Lisa**, las zonas de mayor captura se localizaron principalmente en el centro del litoral, frente al Callao (Boca de Perro, Frontón, El Cuartel).

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

- Frente a Tumbes, el estado del mar varió de calmo a algo movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección sur, en especial a distancias de 4 a más millas de la costa.
- Por Paita, Piura, hubo fuerte oleaje al inicio de semana, normalizándose el día martes por la tarde. En Cabo Blanco se reportaron fuertes vientos para el día jueves. El día viernes y sábado se reportó mar movido en Cabo Blanco, Paita y Yacila.

- En Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) estuvo en 22,67 °C, en promedio, siendo superior a la de la semana anterior (21,88 °C). Hacia el fin de semana el mar viene presentó oleajes cambiantes de ligero a fuerte.
- En La Libertad, del 4 al 7 de mayo, las condiciones del mar se normalizaron después de un fin de semana con fuerte oleaje. Los días viernes y sábado de esta semana, en Pacasmayo, cerraron el puerto, mientras que en los demás lugares el mar estuvo poco movido. Se registraron vientos del sur entre moderados y fuertes.
- Por Chimbote y Casma, Ancash, se presentaron oleajes y corrientes moderadas. Los vientos, en Casma, variaron de moderados a fuertes hacia el fin de semana, mientras que en Chimbote fueron normales. Frente a Los Chimus los fuertes oleajes, corrientes y vientos registrados al inicio de la semana terminaron de forma moderada.
- En Huacho, región Lima, el valor promedio diario de la TSM fue de 18,0°C, presentando una anomalía de +1,3°C; el cielo estuvo nublado por las mañanas presentando brillo solar luego de los mediodías. El estado del mar estuvo en marejada. En Ancón y Callao el comportamiento del oleaje fue de ligera a moderadamente intenso (viernes y sábado). En Pucusana se registraron vientos y oleajes similares.
- Por la caleta San Andrés, Ica, el estado del mar fue variable, con viento moderado y cielo despejado. Se registró presencia de aguas turbias.
- En la zona costera de Arequipa, hubo vientos moderados y fuertes oleajes.
- Por los puntos de desembarque de Moquegua, se observaron vientos de regular intensidad. El mar presentó fuertes oleajes el fin de semana.

Otras ocurrencias

- Se reportó avistamiento de tortugas y malaguas frente a Puerto Pizarro. En Cancas, Zorritos y Acapulco se observó la presencia de lobos marinos y malaguas, así como el incremento de aves marinas (*piqueros* y *pelícanos*) en buen estado de salud.
- En Puerto Pacasmayo, la Capitanía ha determinado el cierre temporal (120 días) del muelle artesanal hasta que se desarrollen los trabajos de mantenimiento. Los embarques y desembarques se realizarán por playa.
- Por El Dorado, Chimbote, el día lunes 04 de mayo, se observó una ballena varada.
- Pescadores de Huacho reportaron el avistamiento de un tiburón martillo en la zona costera frente a Cocoe e Ichoacán (Promontorio Salinas).
- En el puerto de Matarani los paros y marchas contra la minería (proyecto Tía María), paralizaron las actividades pesqueras.

Chucuito, Callao 11/05/2015

Elaborado por:

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