



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO ROSPA 34 (Del 07 al 13/09/2015)

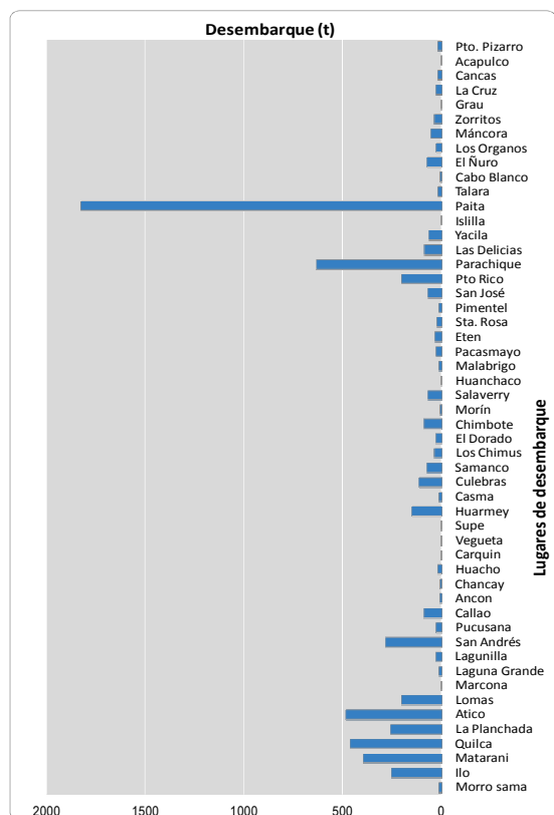


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

El registro de desembarque total de esta semana tuvo un leve incremento (13 %) respecto al de la semana pasada (ROSPA 33); manteniéndose las zonas de captura de pota, dispersa y alejada de la costa, frente a Lambayeque y Ancash, hacia donde se ha trasladado la flota de Paita y Bayovar, implicando faenas de pesca de ocho días en promedio. Por el sur, contrariamente, estos desembarques se han incrementado debido a la mayor disponibilidad y accesibilidad del recurso.

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

Durante la presente semana la pesquería artesanal registró un desembarque de 6.507 t (Fig. 1). Los lugares con mayores descargas fueron Paita 1.823 t (28,0 %), Parachique 636 t (9,8 %), Atico 485 t (7,5%), Quilca 464 t (7,2 %) y Matarani 397 t (6,1 %).

La **Pota** *Dosidicus gigas*, con 3.893 t (59,8 %), fue la especie con mayores registros de desembarque. Se desembarcó principalmente en Paita 1.725 t (44,3%), Parachique 160 t (4,1 %), en el norte del país. En el centro destacó Salaverry con 42 t (1,1 %) y Chimbote con 25 t (0,6 %). En el sur aportaron principalmente Atico 468 t (12,0 %), Quilca 455 t (11,7%), La Planchada 242 t (6,2 %), Matarani 286 t (7,3 %), Lomas 190 t (4,9 %), e Ilo 286 t (3,6 %).

Otros recursos importantes fueron **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 455 t (7,0 %), desembarcado principalmente en San Andrés (60,3 %), Las Delicias (6,0 %), Paita (5,5 %), Santa Rosa (5,5 %), Eten (4,9 %), Pacasmayo (3,5 %), y San José (3,3 %); y **Concha de abanico** *Argopecten purpuratus*, con 406 t (6,3 %), desembarcado principalmente en Parachique (97,5 %).

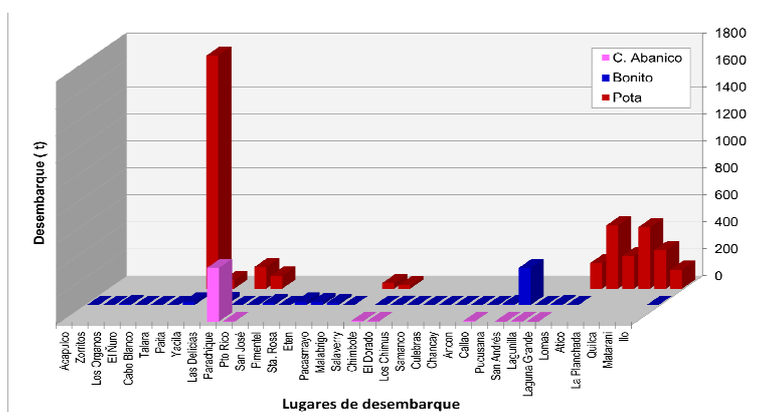


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 181 especies en los desembarques de la pesca artesanal (149 de peces, 30 de invertebrados y 2 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Se han registrado especies asociadas a aguas cálidas en la Libertad: **“Lenguado boca de dios”** *Cyclopsetta panamensis* (Puerto Morin). En Ancash se registró **“Espejo”** *Selene peruviana* (Samanco y Los Chimus), **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Chimbote), **Sierra** *Scomberomorus sierra* (Chimbote), **“Anguila”** *Ophichthus pacifici* (Culebras) y **“Machete de hebra”** *Opisthonema libertate* (Culebras).

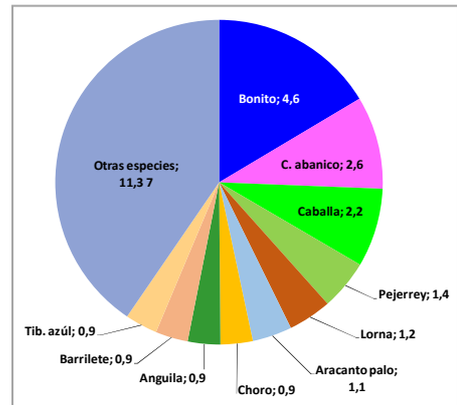


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

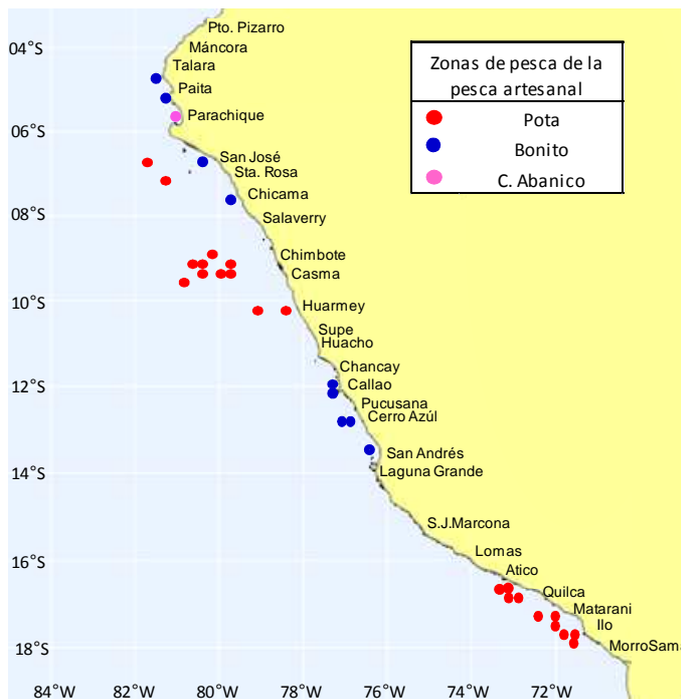


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Durante esta semana la **Pota** sigue concentrada frente a Chimbote y Salaverry, y algunos puntos localizados frente a San José y frente a Huarmey. Las principales zonas de pesca se localizaron entre las latitudes 09°10' y 09°30' LS, y las longitudes entre 79°40'00' y 80°40' LW. En la zona sur también existe una buena concentración del recurso más cerca a la costa, localizándose las zonas de pesca entre los 16°20' LS y los 18°20' LS (Atico – Morro Sama), entre las 10 y 45 mn de la costa. (Fig. 4).

El **Bonito**, se extrajo principalmente en Ica (San Andrés), a 1 mn frente a las Islas Chincha. En la zona norte se capturó entre las latitudes 04°47' y 04°58' LS, y entre las longitudes 81°16' y 81°20' LW (Piura), Barranca y EL Puntón 30-35 brazas, Dos Cabezas y Pacasmayo 35 brazas, Isla Macabí 18-32 brazas y

Chicama 20 brazas (La Libertad). En el centro del litoral se extrajo frente a Lima, en los Islotes Palomino, El Guardián (Callao) y frente a Cerro Azul.

En cuanto a la Concha de abanico, ésta fue extraída principalmente en la Bahía de Sechura, procedente de áreas de repoblamiento.

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

- En Tumbes, el mar se presentó algo movido con presencia de corrientes de mediana a fuerte intensidad y dirección variable. Por la tarde y noche hubo presencia de vientos de dirección variada, y de fuerte intensidad.
- En la región Piura, hubo presencia de vientos fuertes durante la semana, en las caletas Cabo Blanco, Los Órganos y el Ñuro, sobre todo por las tardes. En el resto de lugares las condiciones estuvieron normales.
- En Lambayeque y La Libertad, las condiciones del mar se mantuvieron normales en todos los puertos y caletas. Se registraron vientos de dirección sur este, entre ligeros y fuertes.
- En Ancash, las condiciones ambientales presentaron mar ligeramente movido en toda la semana.
- En la Región Lima, en Ancón, continuó el mar regularmente movido con presencia de vientos fuertes y corrientes. En Callao y Pucusana, hubo oleaje de regular intensidad los primeros cuatro días de esta semana, normalizándose los siguientes días. los vientos fueron de mayor intensidad por las tardes y noches. En Huacho, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 16,6°C, con una anomalía positiva de +1,2°C respecto al patrón del mes de setiembre (15,4°C).
- En Ica, las condiciones ambientales presentaron mar movido y fuerte viento entre lunes y jueves, con cielo parcialmente nublado, luego fue mejorando.
- En Arequipa, durante esta semana no se presentaron anomalías en el estado del mar, el cielo estuvo nublado y hubo presencia de humedad.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar se mantienen igual que la semana anterior, con presencia de oleajes moderados.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se portaron tres lobos muertos en Cancas, mientras que en Zorritos se reportó la presencia de mantas.

Chucuito, Callao 15/09/2015

Elaborado por:

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