



REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 33 (Del 31/08 al 06/09/2015)

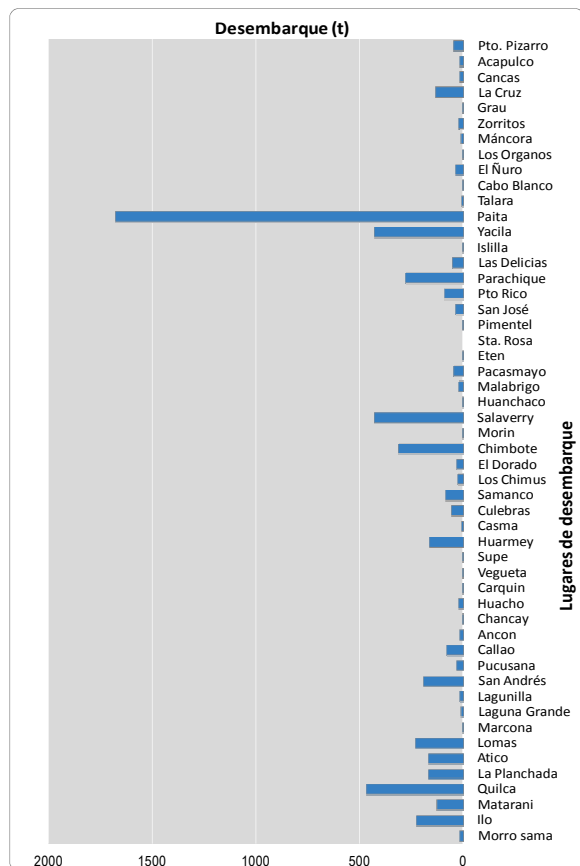


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El registro de desembarque total de esta semana no tuvo variaciones significativas (1,6 %) respecto al de la semana pasada (ROSPA 32), manteniéndose las zonas de captura de pota, aunque algo más costeras, muy lejanas a Paita y Sechura, base de las mayores flotas pesqueras dirigidas a este recurso.

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

En el presente periodo la pesquería artesanal acumuló un desembarque de 5.775 t de recursos hidrobiológicos (Fig. 1). Los principales lugares que aportaron fueron Paita 1.676 t (29,02 %), seguido de Quilca 464 t (8,04 %), Yacila 426 t (7,4 %), Salaverry 424 t (7,35 %) y Chimbote 309 t (5,4 %).

El recurso con mayor desembarque fue la **Pota** *Dosidicus gigas*, con 3.857 t (66,8 %), registrado principalmente en Paita con 1.584 t (41,1 %), seguido de Yacila con 423 t (11,0 %) y Salaverry con 417 t (10,8 %) en la zona norte; en el centro aparece Chimbote con 84 t (2,2 %), mientras que en el sur aportaron principalmente Quilca con 457 t (11,8 %), Lomas 223 t (5,8%) y Atico 159 t (4,1%).

Otros recursos importantes fueron **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 276 t (4,8 %), desembarcado principalmente en San Andrés (64,2 %), Pacasmayo (13,2 %), San José (5,6 %) y Malabrigo (3,4 %); y **Pejerrey** *Odontesthes regia regia*, con 250 t (4,3 %), desembarcado principalmente en Huarmey (63,8 %), Culebras (20,7 %), Samanco (6,4 %), y Chimbote (4,0 %).

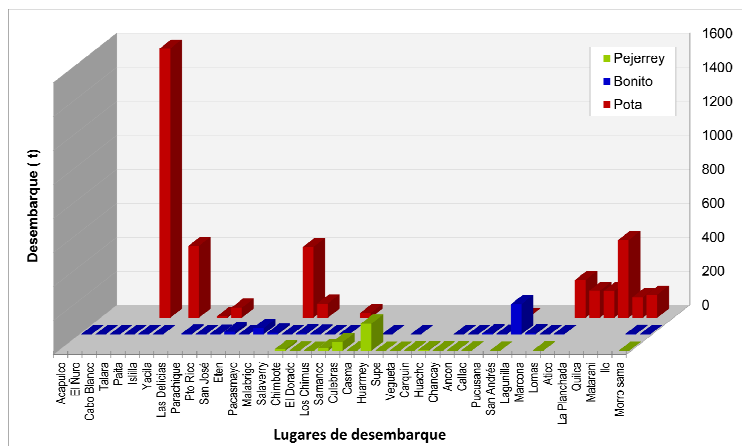


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 173 especies en los desembarques de la pesca artesanal (141 de peces, 31 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- En Tumbes se va incrementando el desembarque de especies asociadas a aguas cálidas como “**langostinos**” *Litopenaeus spp*, mientras que en Paita se incrementó el desembarque de “**Falso volador**” *Prionotus stephanophrys* y “**Langostino café**” *Farfantepenaeus californiensis* de pesca de arrastre. En Ancash se registraron especies asociadas a aguas cálidas como “**Espejo**” *Selene peruviana* (Los Chimus), **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Chimbote), **Sierra** *Scomberomorus sierra* (Chimbote), y **Pez Corneta** *Fistularia corneta* (Los Chimus).

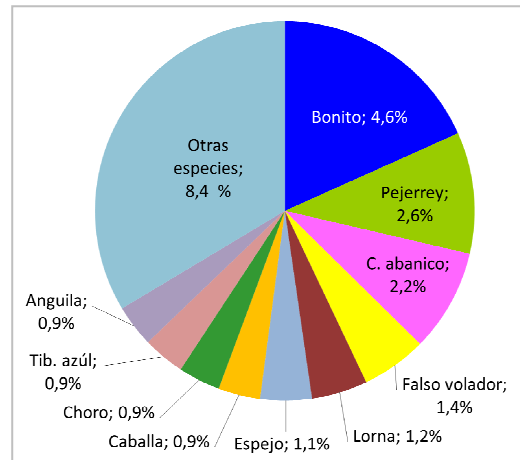


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

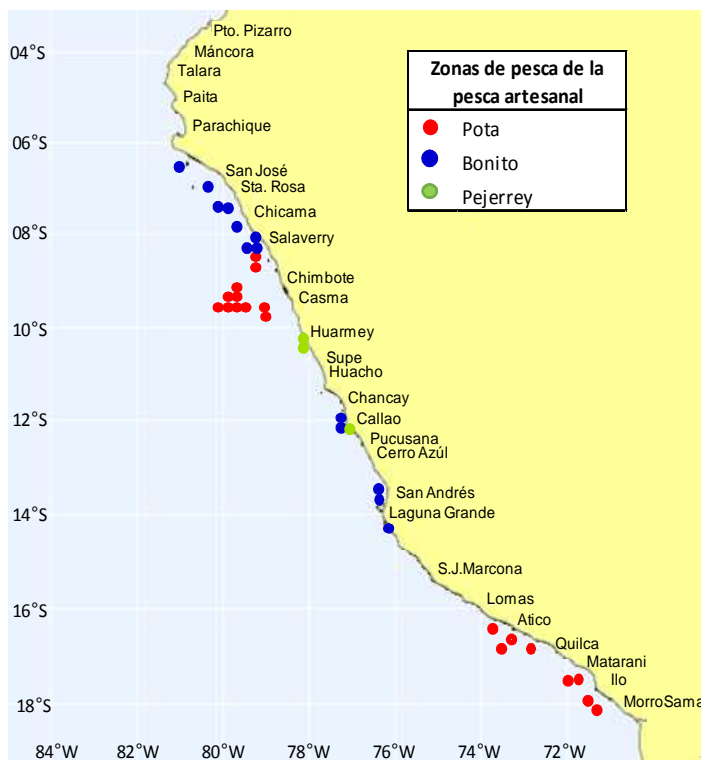


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las principales zonas de pesca de **pota** se localizaron entre las coordenadas 08°20' y 09°40' LS y de 79°00' a 80°10' LW (frente Chimbote - Casma) en el norte del litoral. En la zona sur fue capturada entre los 16°20' y 18°20' LS (Atico – Morro Sama) y en una distancia media de 10 a 45 mn de la costa (Fig. 4).

El **Bonito**, se extrajo principalmente en Ica, frente a Pampa Melchorita, San Gallán, Lechuza, Punta Carreta, dentro de las 6 mn. En la zona norte se capturó afuera de Isla Alta 10-50 mn, Pacasmayo y Barrancos 5-60 brazas (Lambayeque), Salaverry 40 brazas, Huaca Blanca 32-35 brazas, y La Barranca 37 brazas (La Libertad). En el centro del litoral se extrajo de Las islas Hormigas y Los Ferroles (Lima - Callao).

Por su parte el **Pejerrey** fue capturado principalmente en la zona centro frente a Lima, Tamborero (Huarmey) e

Infiernillos (Culebras). En Huacho destacaron las zonas Cocoe, Ichoacán y Colorado, mientras que en Callao destacaron La Montaña y Fertisa.

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

- Por Tumbes, el estado del mar fue de marejada con corrientes poco intensas de dirección variable. También se reportaron brisas que variaron de moderadas a frescas, en especial en horas de la tarde y la noche.
- Frente a las caletas Cabo Blanco, Los Órganos, El Ñuro, Yacila y Puerto Rico (Piura), se registraron fuertes vientos y marea alta durante los cuatro últimos días de la semana; las condiciones marinas frente al resto de caletas de esta región no presentaron novedades.
- Las aguas costeras frente a Lambayeque, alcanzaron una Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio de 19,67 °C, en condiciones marinas normales.
- Por La Libertad, la altura media de las olas varió de marejada a fuerte marejada con presencia de brisas frescas, de dirección sur. Entre los días viernes y sábado (05.09) los puntos de desembarque de Salaverry, Malabrigo y Morín fueron cerrados.
- En el litoral de Ancash, las condiciones ambientales y marinas fueron moderadas.
- Frente a Huacho (Lima), la TSM promedio fue de 17,4°C, con una anomalía positiva de +2,0°C respecto al patrón del mes de setiembre (15,4°C). Por Ancón, hubo fuertes vientos, corrientes y oleajes. En Callao y Pucusana, el comportamiento del oleaje fue de marejadilla a marejada al transcurrir los días de la semana. Los vientos fueron más intensos por las tardes y noches.
- La zona costera de Ica, las condiciones ambientales fueron moderadas.
- Frente a Arequipa, el estado de mar fue de marejadilla. El clima estuvo húmedo, el cielo nublado y se registraron ráfagas de vientos frescos, esporádicos.
- Por Moquegua y Tacna, las condiciones del mar (marejadilla) y vientos (brisa ligera) fueron propicias para las actividades pesqueras.

Otras ocurrencias

- En Tumbes las flotas pesqueras de Cancas, Acapulco y Zorritos reportaron el avistamiento de ballenas. En la Cruz se registró la muerte (en la playa) de tres lobos y dos piqueros.
- Por Ancón se reiniciaron las actividades extractivas de caracol, luego de levantarse las observaciones hechas por SANIPES.
- En San Andrés (Pisco) se ha registrado el arribo de embarcaciones pesqueras provenientes de Pucusana dirigidas a la captura de bonito.
- En la playa de Pozo Lisas (Ilo), se registró la varazón de un cachalote.

Chucuito, Callao 09/09/2015

Elaborado por:

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