



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 30 (Del 10 al 16/08/2015)

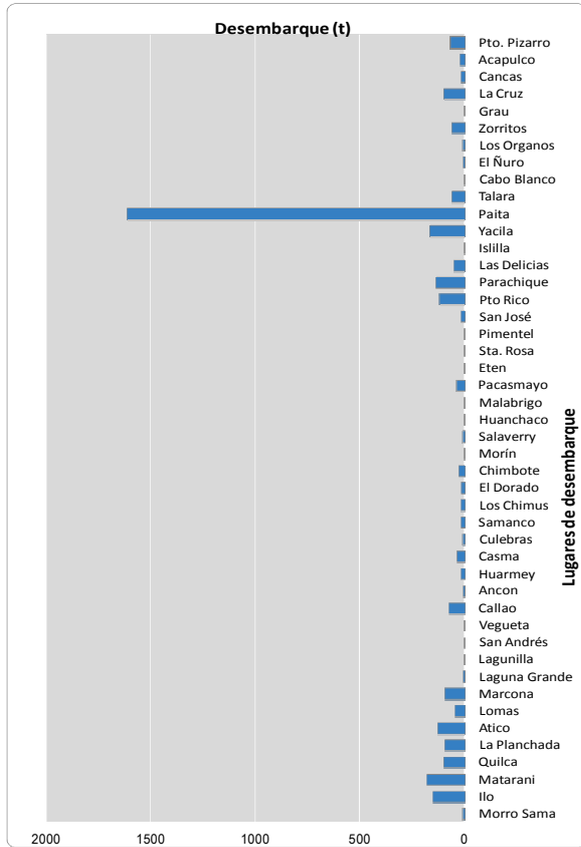


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El registro de desembarque de esta semana, mantuvo la tendencia decreciente, disminuyendo en casi un 30 %, respecto al de la semana pasada (ROSPA 29). Esto debido a las malas condiciones oceanográficas imperantes frente a la mayoría de los puntos de desembarque del litoral peruano.

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

En base a la información disponible se tiene que durante esta semana, la pesquería artesanal registró un desembarque de 3.525 t (Fig. 1). Paita con 1.606 t (45,5%) fue el lugar más importante de desembarque; en menores proporciones destacaron Matarani con 180 t (5,1%), Yacila con 164 t (4,6 %) e Ilo con 148 t (4,2%).

La especie con mayor desembarque fue la **Pota** *Dosidicus gigas* con 2.521 t (71,5 %), siendo Paita su principal punto de descarga con 1.559 t (61,8 %); otros lugares importantes fueron Yacila con 164 t (6,5 %) y Parachique con 85 t (3,4 %), en el norte del país, mientras que en el sur destacaron

Matarani con 177 t (7 %), Atico con 122 t (4,9%) y Quilca con 95 t (3,8%).

Además destacaron la **Caballa** *Scomber japonicus* con 158t (4,1%), desembarcado principalmente en Parachique (17,5 %), Callao (27,4 %), Casma (16,6 %) y Samanco (10,2 %), y la macroalga **Arcanto palo** *Lessonia trabeculata* con 93 t (2,7%), desembarcado en su totalidad en San Juan de Marcona.

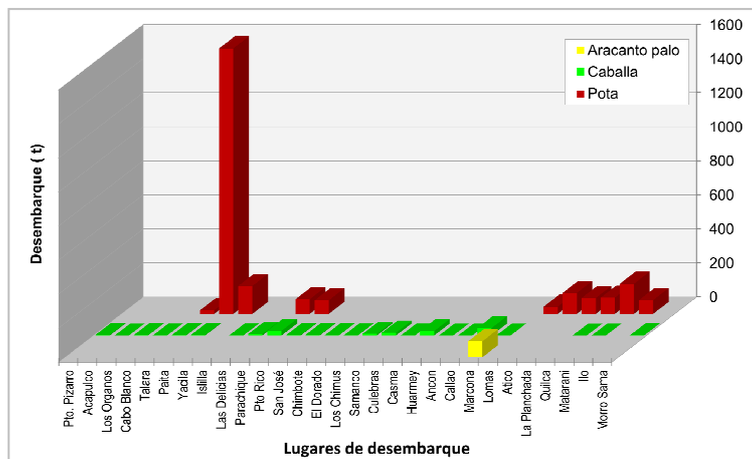


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 167 especies en los desembarques de la pesca artesanal (142 de peces, 23 de invertebrados y de 2 macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Se registraron especies indicadoras en los desembarques de La Libertad, como **Pez Sierra** *Scomberomorus sierra* y **Lengüeta** *Symphurus sechurae*. En Ancash se continúa registrando **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Chimbote), **Sierra** *Scomberomorus sierra* (Chimbote y El Dorado), **Espejo** *Selene peruviana* (Los Chimus) y **Machete de hebra** *Opisthonema libertate* (El Dorado). En el Callao también se registró la especie **Barbudo**.

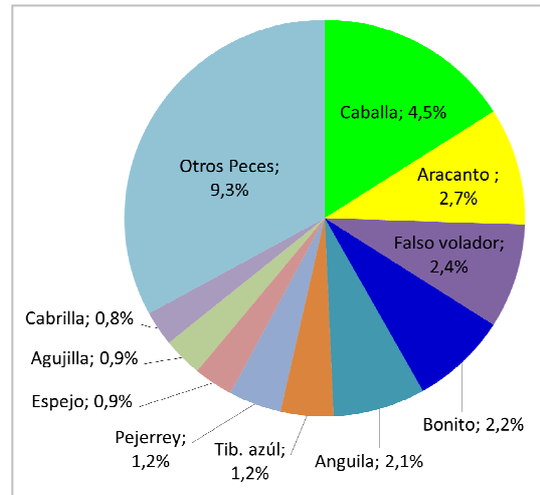


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

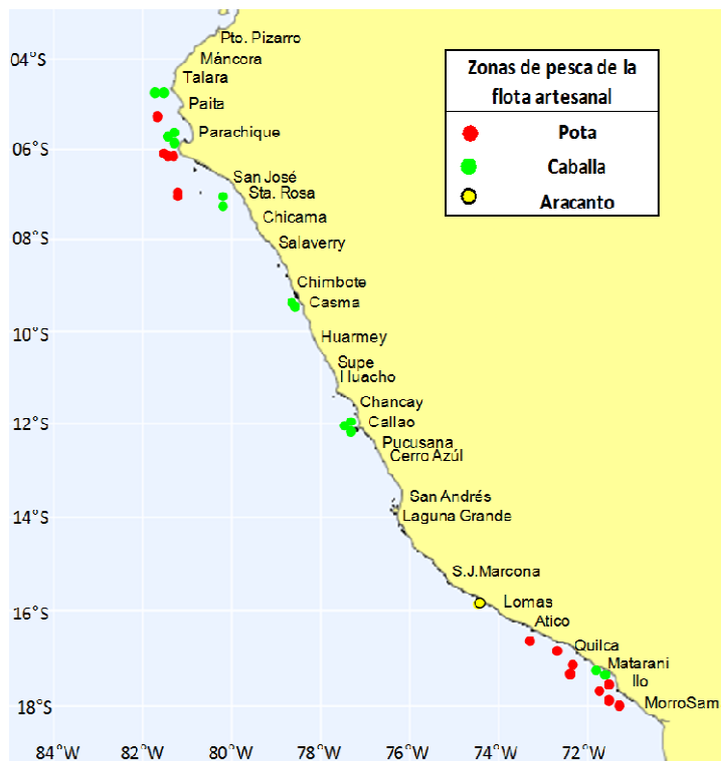


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las principales zonas de pesca de **Pota** se localizaron en el norte del litoral, frente a las regiones Piura y Lambayeque, entre las latitudes 05°35' y 07°00' LS, y las longitudes entre 81°15' y 81°29' LW, observándose que el recurso sigue disperso y lejos del campo de operación de la flota de Piura. En el sur las zonas de pesca se localizaron entre los 16°30' LS y los 18°20' LS (Atico – Morro Sama), entre las 14 y 45 mn (Fig. 4).

La **Caballa**, se extrajo a lo largo del litoral, principalmente en Sechura, en zonas como Punta Avid y Puerto Rico 22-35 brazas, Bayovar 30-25 brazas, Delicias y Mataballo a 22-28 brazas; asimismo en San Pedro 25 brazas, (Paita), frente a Eten 10-25 mn, El Frío (Casma), El Cabezo, Playa Los Chimus (Chimus), Isla Grande, Frontón y Camotal (Callao), y en

Pocoma e Isla (Arequipa).

El **Aracanto**, se sigue extrayendo solo en la zona Trompa de Elefante, en San Juan de Marcona.

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

- En Tumbes, las condiciones del mar fueron moderadas, hubo presencia de corrientes de mediana intensidad con dirección sur y vientos ligeramente fuertes, especialmente por la tarde.
- En la región Piura, se reportó vientos fuertes y mar movido en casi toda la semana, y hubo bandera roja en las caletas Cabo Blanco y Talara, entre los días lunes y miércoles.
- En Lambayeque, durante la semana la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 20,3°C, inferior a la de la semana anterior (21,0 °C). El mar presentó oleajes anómalos de fuerte intensidad, ocasionando el cierre de puertos durante los días 11 y 12 de agosto.
- En La Libertad, Las condiciones del mar fueron malas, entre los días 10 y 12 los puertos y caletas estuvieron cerrados por mar muy movido, para luego ir normalizándose, pero con presencia de vientos del sur leves.
- En Ancash, entre lunes y miércoles, las condiciones del ambiente fueron anómalas (mar movido) en todos los puertos, por lo que capitania ordenó el cierre de puertos en Huarmey, Culebras, Casma, Samanco y Chimbote a excepción de Los Chimus y El Dorado. Las condiciones se tornaron moderadas a partir del jueves y se mantuvieron así hasta el fin de semana.
- En la Región Lima, hubo presencia de oleaje de fuerte intensidad en los primeros cuatro días de esta semana, con corrientes y vientos fuertes, con mayor intensidad por las tardes y noches.
- En Ica, hubo mar movido la mayor parte de la semana y vientos paracas, originando el cierre de puertos en San Andrés y Lagunillas.
- En Arequipa, se dieron condiciones desfavorables para las actividades pesqueras, registrando fuertes vientos y mar movido, afectando principalmente la actividad marisquera.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar presentaron mar movido durante toda la semana, con fuertes vientos, ocasionando que las embarcaciones no salieran a operar y cerraran puerto durante los días 10 y 11.

Otras ocurrencias:

- Se reportó la presencia de ejemplares de mantas frente a Zorritos y Acapulco.
- En Puerto Rico se reportó mortandad de algunos pelicanos el día lunes.

Chucuito, Callao 19/08/2015

Elaborado por:

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