



## REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO ROSPA 21 (Del 01 al 06/06/2015)

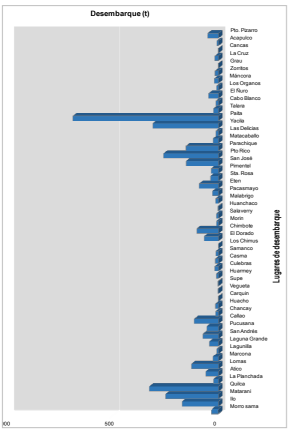


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los registros de desembarque total de este período, respecto al de la semana anterior (ROSPA 20), decrecieron significativamente (45 %), siendo uno de los factores, la ausencia de los Observadores de Campo asignados a los muelles de Los Órganos, Islilla, Las Delicias y Estación Naval-Paita.

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

De la información disponible se tiene que durante esta semana, el desembarque total de la pesquería artesanal fue de 3.627 t (Fig. 1). Entre los lugares con mayores registros destacaron Paita con 688,9 t (18,9%), Quilca con 327 t (9,0 %), Yacila con 311 t (8,5%) y Puerto Rico con 260 t (7,18 %).

La especie con mayor desembarque fue la Pota Dosidicus gigas con 2.057 t (56,7%), siendo Paita su principal punto de descarga con 666 t (32,4 %), además Quilca con 319 t (15,5 %) y Yacila con 308 t (15,0 %) (Fig. 2). Cabe señalar que, aun cuando no hubo registró de información en algunos puntos de desembarque de Piura, las capturas de pota vienen

disminuyendo, debido a su alejamiento de la zona (están migrando hacia el Sur frente a Lambayeque) por lo que las faenas de pesca han aumentado su duración (de 5 a 8 días).

Otros recursos importantes fueron: el Bonito Sarda chiliensis chiliensis, con 300 t (41,3 %), desembarcado principalmente en San José (41,3 %), Eten (27,1 %) y Santa Rosa (10,6 %); la Cachema Cynoscion analis con 110 t, desembarcado en El Dorado (46,8 %), Chimbote (33,7 %) y Huacho (6,3%), y el machete Ethmidium maculatum con 110 t, siendo el Callao (75,9 %) y Chimbote (19,6 %), los lugares de mayores desembarques.

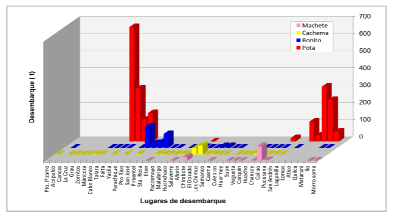


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 186 especies en los desembarques de la pesca artesanal (155 de peces, 30 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- En Pacasmayo se registraron especies no comunes para esta zona como: Sierra Scomberomorus sierra, lengüeta Symphurus sp, y Pez cinta Trichiurus lepturus. En Ancash, en las caletas de Casma, Samanco y El Dorado se registró la especie indicadora Barbudo Polydactylus approximans. Asimismo en Huacho se capturó la misma especie, además de Machete de hebra Opisthonema libertate, Polla rayada Umbrina xanti y Espejo Selene peruviana.

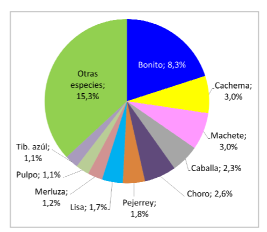


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

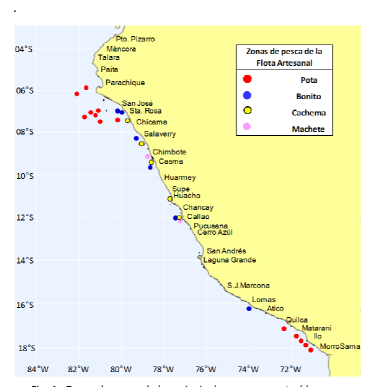


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las zonas de pesca de **Pota** se localizaron principalmente en el norte del litoral, frente a Piura y Lambayeque, entre las latitudes 06°00′ y 07°40′ LS, y las longitudes entre 80°00′ y 82°00′ LW. (Fig. 4).

En cuanto a las zonas de pesca del **Bonito**, destacaron Chérrepe y Pimentel a 35 y 27 bz de profundidad, respectivamente. Otras zonas importantes fueron: Pta. Infiernillo (Casma), El Cabezo (Samanco), Isla San Lorenzo (Callao), y frente a Lomas de 8 a 13 mn de la costa.

Las zonas de mayores capturas de **Cachema** fueron: Tierra Blanca, Playa Chica e Ichoacán, en Huacho.

El **Machete,** fue capturado principalmente por la Isla Santa

(Chimbote) y en las zonas conocidas como El Frontón y Ventanilla (Callao).

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

- En Tumbes, el estado de mar varió marejadilla a marejada, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección sur. Asimismo se reportaron corrientes de fondo de dirección sur que enturbiaron el agua y levantaron sedimentos.
- Por Piura, se registró fuertes vientos y mar movido frente a Máncora y Yacila.
- Frente a Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 22,8°C. Los días sábado 06 y domingo 07 el mar presentó oleajes anómalos.
- En La Libertad, las condiciones marinas estuvieron normales hasta el día jueves (04.06), variando a condiciones de marejada y fuerte marejada obligando el cierre del puerto Pacasmayo. Los vientos del sur soplaron moderadamente.
- Por Chimbote y el Dorado (Ancash) las condiciones ambientales y del mar fueron relativamente normales durante toda la semana. Estas condiciones fueron similares frente a Samanco, Huarmey, Culebras y Casma durante los primeros días de la semana (lunes a miércoles) variando, luego, a condiciones de fuerte marejada, causando el cierre de algunos puertos como Huarmey, Culebras y Samanco.
- En Huacho (Lima), los registros diarios de la TSM fluctuaron entre 19,5°C y 20,1°C, con una anomalía positiva semanal de +3,0°C. El comportamiento del oleaje varió de marejada a fuerte marejada hacia los dos últimos días de la semana; el viento sopló con más énfasis durante las tardes y noches de estos días.
- Por San Andrés, Lagunillas, Laguna Grande y San Juan de Marcona (Ica), los días lunes y martes las condiciones marinas (fuerte marejada) impidieron las actividades normales de pesca (cierre temporal de los desembarcaderos) mejorando estas condiciones el resto de la semana.
- Frente a Arequipa, las condiciones del mar (marea y periodo de ola) no fueron propicias para la extracción de recursos, por lo que se registró poca actividad de las embarcaciones marisqueras. Por las costas de Moquegua y Tacna, se presentaron vientos con regular intensidad y hubo fuerte marejada hacia el fin de semana.

## Otras ocurrencias:

- Se reportó avistamiento de tortugas frente a Puerto Pizarro y alrededor del muelle de Cancas.
- En Puerto Pacasmayo el día miércoles 03 se presentaron conflictos entre pescadores artesanales por la pesca con zambullo.

**Chucuito, Callao 10/06/2015** 

Elaborado vor:

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