



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 10 (Del 16 al 22/03/2015)

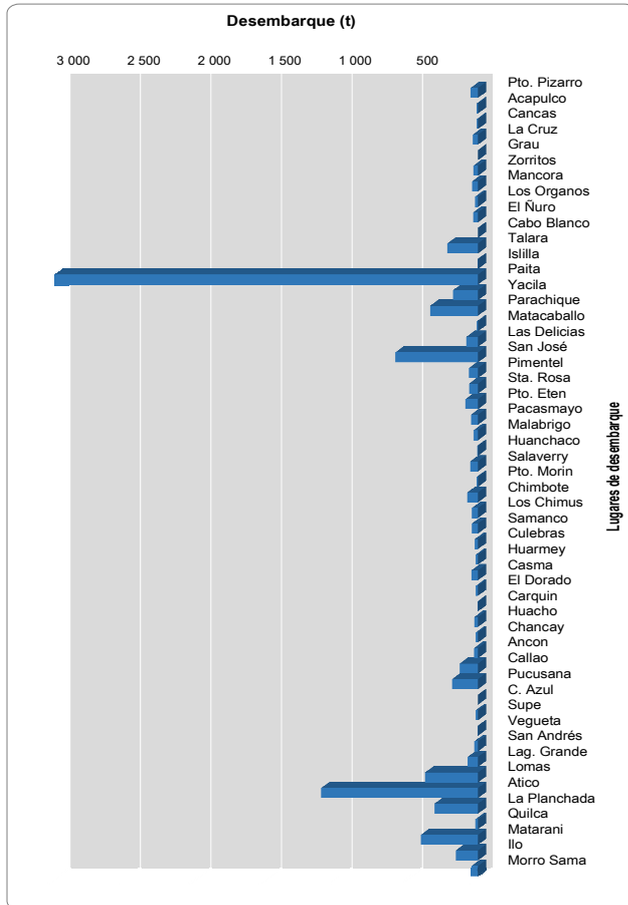


Fig. 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los desembarques totales registrados durante esta semana tuvieron un incremento significativo (25 %) respecto al de la semana anterior (ROSPA 09). Cabe señalar que, los desembarques de perico (149 t) – especie cuyos desembarques los meses de enero y febrero fueron importantes - mantienen su tendencia decreciente en todo el litoral peruano.

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

En el período evaluado, la pesquería artesanal registró un desembarque total de 8 737 t. Paita, fue el lugar de mayor desembarque con 3 518 t (40,3 %); destacaron asimismo, Atico y San José con 1 112 y 587 t, respectivamente.

Respecto al desembarque de las principales especies, predominó el de la **Pota** *Dosidicus gigas* con 5 783 t (66,2 %), siendo Paita su principal punto de descarga (3 430 t). Le siguen en orden de importancia el **Bonito**, *Sarda chiliensis chiliensis* con 827 t (9,5 %) y el **Jurel**, *Trachurus murphyi*, con 445 t (5,1 %)

ubicando a la caleta San José como el lugar de mayor descarga (Fig. 2).

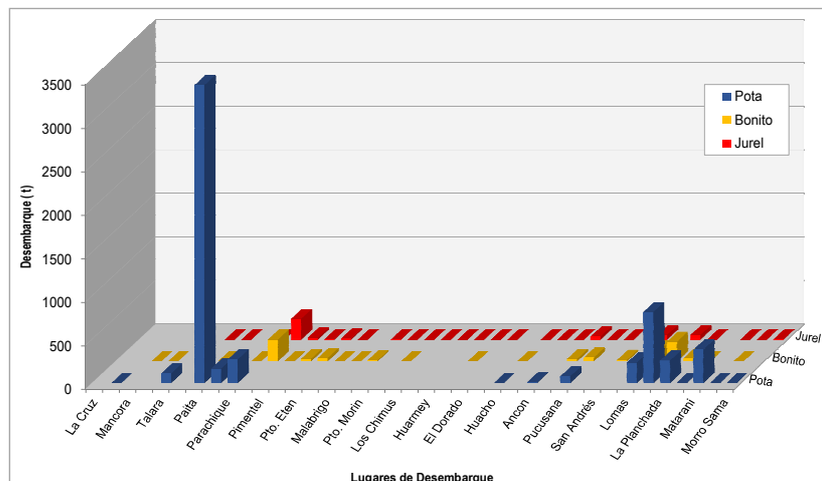


Fig. 2.- Desembarques (t) de los principales recursos de la pesca artesanal, según lugar.

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, 31 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Como especies indicadoras de aguas cálidas, se ha registrado al **chochoque**, *Stellifer pizarroensis* y la **merluza** *Merluccius gayi peruanus* en Pacasmayo; la **lengüeta** *Symphurus sechurae*, en Malabrigo; y, la **barracuda**, *Shyraena ensis*, en Casma.

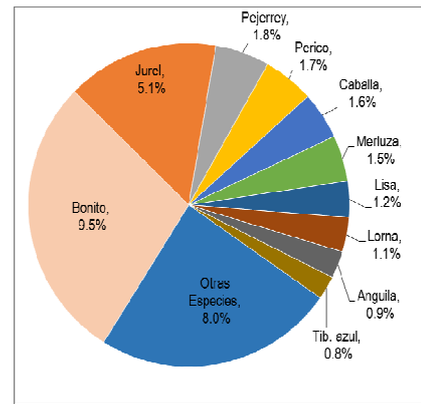


Fig. 3.- Principales especies (%), reportadas por la pesca artesanal

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

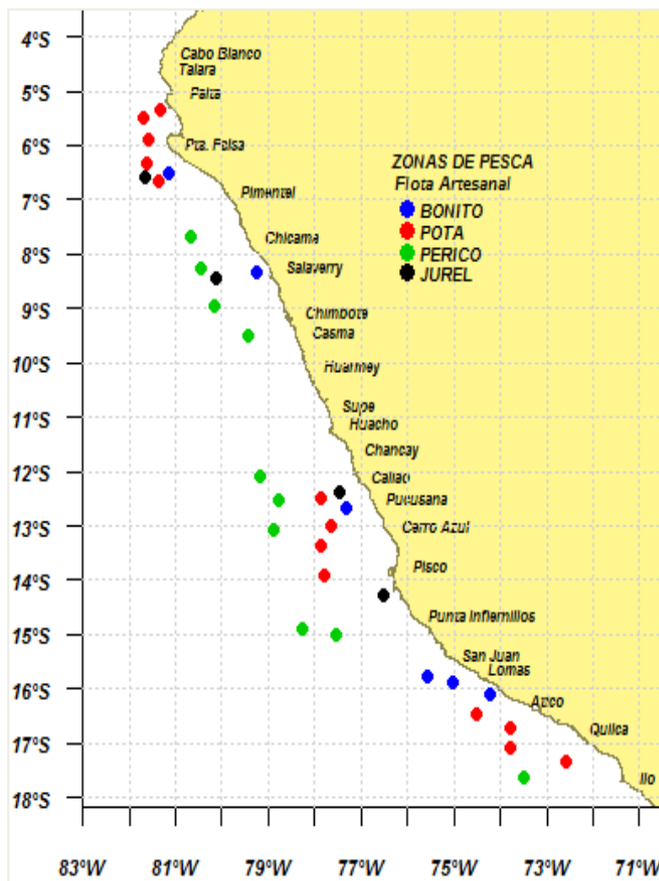


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

La **Pota**, desembarcada en Piura (Talara, Paita y Sechura), fue capturada principalmente entre las latitudes 05°20' - 06°50' LS y longitudes 81°10' - 81°40' LW. En la zona centro se capturó frente a: Callao, Pucusana y Pisco (50-120 mn); y más al sur, frente a Atico (25-40 mn), Puerto Viejo (28-36 mn), Matarani (25-50 mn); y, La Planchada (30-45 mn) (Fig. 4).

El **Bonito** fue capturado por la Isla Lobos de Tierra (35-40 bz) y frente a: Chicama y Salaverry (10 mn), Is. Hormigas; a 40 mn de Infemilios, de 7 a 15 mn de Puerto Viejo y de 10 a 20 mn de Marcona y Lomas.

El **Jurel** fue capturado entre las islas Lobos de Afuera y de Tierra (de 30 a 40 bz de profundidad); frente a Chicama y Salaverry, por el Callao (Huachá e isla Hormigas) y frente a Pta. Carretas (Pisco).

El **Perico** fue mayormente capturado frente a: Pimentel - Chicama (70 mn), Chimbote - Casma (40-100 mn), Huacho (120 mn) y Callao (115-150 mn); y en el sur, frente a Pucusana - Cerro Azul (40 mn), Pisco (60 a 150 mn) y Quilca (40 a 85 mn).

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

- En Tumbes las condiciones ambientales estuvieron condicionadas por las lluvias recurrentes. El mar estuvo algo movido, con corrientes de dirección sur y vientos de regular intensidad con dirección norte.

- Al norte de Piura, las fuertes lluvias fueron constantes (Máncora - Talara) perjudicando las actividades pesqueras. Las condiciones oceanográficas estuvieron variables: de mar con olas en marejadilla a marejada, vientos moderados y fuerte nubosidad. En Paita, la radiación solar fue intensa pero intermitente por la nubosidad presentada. Hacia el sur, hubo presencia de fuertes lluvias hacia el fin de semana, afectando la comunicación de la caleta La Islilla.
- Por Lambayeque la altura de olas del mar varió de marejadilla a marejada. La Temperatura Superficial del Mar (TSM), promedio día, varió de 20,6 °C a 24,5 °C. Se observó que, en las zonas costeras las aguas marinas se presentaron turbias (marrones) por la incursión de los ríos.
- Frente a La Libertad, las condiciones marinas estuvieron casi normales, con presencia de vientos moderados. Se registró presencia de aguas de color blanquecina frente a Salaverry.
- En Ancash el mar estuvo movido. Se registró la presencia de fuertes vientos y oleajes, intensificándose hacia el fin de semana. En Huarmey y Culebras los puertos fueron cerrados. Asimismo, en las zonas costeras de esta región se observó aguas turbias (marrones), debido al incremento del caudal de los ríos.
- Por el norte de Lima (Huacho), el valor promedio diario de la TSM osciló de 17,0 a 18,0°C manteniéndose por debajo del valor patrón del mes (18,1°C). El cielo estuvo nublado la mayoría de las mañanas, presentándose un fuerte brillo solar a partir del mediodía. En general, el estado del mar presentó condiciones favorables para las actividades extractivas. Por Ancón se observó la presencia de aguas de color marrón, registrándose ligeras lloviznas durante las mañanas. En el Callao, el comportamiento del oleaje fue de moderado y la fuerza de los vientos tuvo niveles de ligera intensidad. Frente a la Bahía de Pucusana el mar estuvo movido.
- En Ica (San Andrés, Laguna grande y San Juan de Marcona), las condiciones ambientales fueron variables; mar movido, vientos fuertes y cielo parcialmente despejado. Estas condiciones mejoraron al pasar los días.
- En Arequipa, las condiciones oceanográficas fueron variables: de condiciones normales a fuertes oleajes y mareas. Esta situación perjudicó la actividad extractiva de la flota marisquera.
- Por Moquegua, al inicio de la semana las condiciones marinas presentaron fuertes oleajes y vientos (Puerto cerrado - Bandera Roja) que no mejoraron mucho hacia el fin de semana, impidiendo el normal desarrollo de las actividades extractivas.

Otras ocurrencias:

- En Tumbes, los primeros días de esta semana el esfuerzo pesquero disminuyó substantivamente, debido a un paro de protesta de los pescadores artesanales (17/03) contra los estudios de exploración sísmica de una empresa petrolera; y, la presencia de lluvias recurrentes.
- El día lunes (16/03), en Samanco, no se registró desembarques debido a un paro decretado por el frente de defensa de Pescadores Artesanales, que reclaman un acceso para la construcción del muelle que fue ofrecido por el Gobierno Central.
- En Culebras, la Dirección de Capitanías realizó un operativo, ocasionando que la totalidad de embarcaciones no realizaran faenas de pesca (16/03).

Chucuito, Callao 23/03/2015

Elaborado por:

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