



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 08 (Del 02 al 08/03/2015)

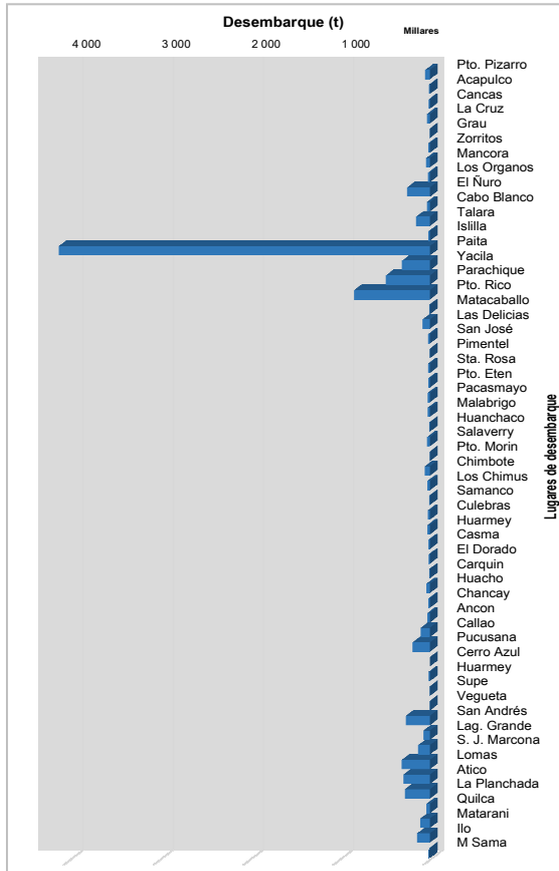


Fig. 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los desembarques totales registrados durante esta semana decrecieron levemente (4,4 %) respecto a lo registrado en la semana anterior (ROSPA 07), manteniéndose similares los desembarques totales de pota.

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

En este período, la pesca artesanal registró un desembarque total de 8 865 t. Paita, destacó como el lugar de mayor desembarque, con 4 119 t (46,5 %), además de Puerto Rico con 840 t y Parachique con 489 t.

Cabe señalar que, los tres puntos de desembarque antes señalados (más otros nueve monitoreados por IMARPE), están ubicados en Piura, correspondiéndole a esta región alrededor del 72% (6 367 t) del desembarque nacional.

Respecto a los registros de desembarque de las principales especies, predominaron los de la **Pota** *Dosidicus gigas* con 6 448 t (72,7%), teniendo en Paita, su principal punto de descarga (4 037 t). Le siguieron en orden de importancia los registros del **Bonito**, *Sarda chiliensis chiliensis* con 427 t (4,8%), siendo San Andrés su principal lugar de descarga (221 t). Fueron también importantes las descargas de **Merluza**, *Merluccius gayi peruanus*, con 330 t (3,7%); así como, los del **Perico** *Coryphaena hippurus* con 211 t (2,4%), desembarcada mayormente por Pucusana (92 t) (Fig. 2).

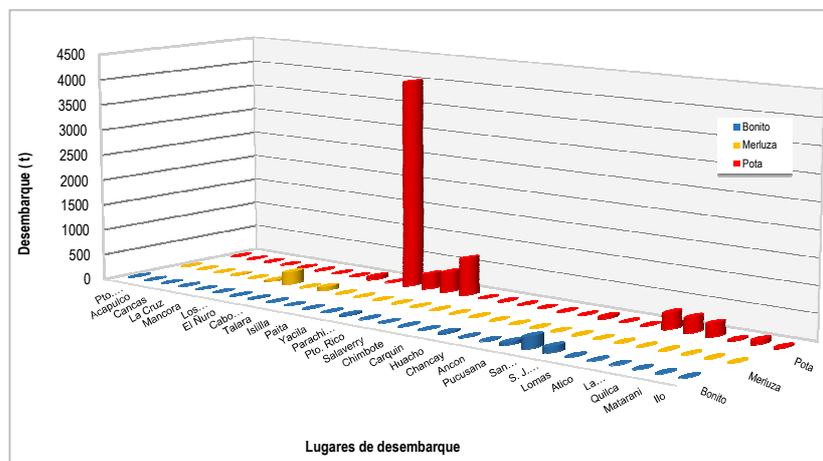


Fig. 2.- Desembarques (t) de los principales recursos de la pesca artesanal, según lugar.

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

- Se registraron 184 especies en los desembarques de la pesca artesanal. En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Como especies indicadoras de aguas cálidas se registraron capturas de **Ayamarca**, *Cetengraulis mysticetus*, **Lengüeta**, *Symphurus sechurae* y **Machete de hebra**, *Opisthonema libertate*, en Pacasmayo; **Langostino café**, *Farfantepenaeus californiensis* en la caleta El Dorado y Carquín; y, el **Espejo**, *Selene peruviana* y el **Lenguado cola manchada** *Engyophrys sanctilaurentia* en Vegueta, Huacho.

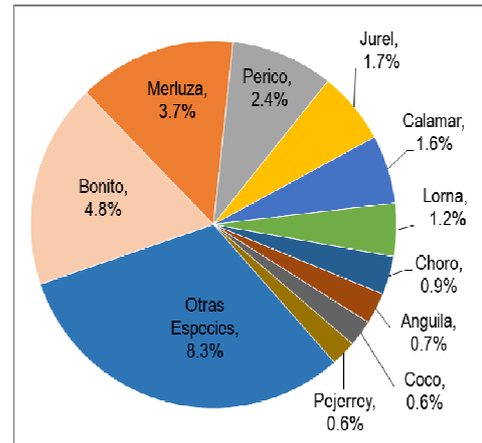


Fig. 3.- Principales especies (%), reportadas por la pesca artesanal

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

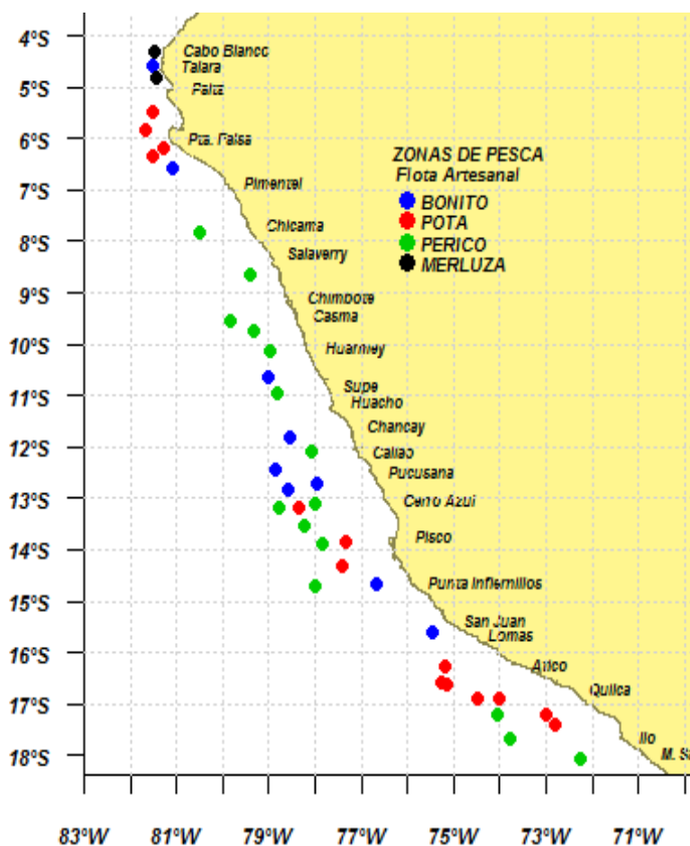


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

La **Pota**, desembarcada en Piura (Talara, Paita y Sechura), fue capturada principalmente entre las latitudes 05°30' - 06°20' LS y longitudes 81°10' - 81°45' LW. En la zona sur, fue capturada frente a: Tanaka (40 mn), Puerto Viejo (40 a 50 mn), Quilca (40 mn), Matarani (30 a 40 mn) y La Planchada (40 a 60 mn) (Fig. 4).

Las capturas de **Bonito** se realizaron frente a: El Ñuro - Cabo Blanco (2-10 mn), Reventazón (15-25 bz), Is Lobos de Tierra (20 a 30 bz), Huarney (60 mn), Chancay-Ancón (110 mn), Callao (100 mn); y, en el sur, a 25 mn de Caballas y a 20 mn de San Juan de Marcona.

En este período, también destacaron los desembarques de **Merluza**; especie que fue capturada mayormente en las zonas de pesca adyacentes a El Ñuro, Talara y Negritos (02 a 03 hrs.).

Las principales zonas de pesca de **Perico** se ubicaron frente a: Pimentel (70 mn), Chimbote (120 mn), Huarney (60 mn), Huacho (70 mn), Chancay (70 mn) y Callao (80 mn); y, en el sur, frente a Pucusana (100 mn), Pisco (110 mn), Matarani (80 mn), La Planchada (a 60 mn) e Ilo (de 45 a 80 mn).

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

- En Tumbes las condiciones marinas presentaron mar ligeramente movido, con corrientes de regular intensidad hacia el sur y aguas turbias en la zona costera.
- Al norte de Piura, las condiciones ambientales estuvieron relativamente normales aunque hubo presencia de alta nubosidad. Por El Ñuro, según manifestaron los pescadores, las aguas estuvieron más calientes. En Paita, la radiación solar fue intensa pero intermitente por la alta nubosidad presentada en la mayoría de los días. Por Yacila y la Islilla se registraron mareas altas y fuertes oleajes.
- En Lambayeque las condiciones marinas estuvieron variables: de fuertes oleajes (puertos cerrados el 03/03) a normales y a oleajes de ligera intensidad (marejadas). La Temperatura Superficial del Mar (TSM), promedio día, osciló en un rango de 20,4 °C a 22,8 °C.
- Frente a La Libertad, el estado del mar varió de fuerte marejada a marejadilla, con brisas frescas por las tardes. Se registró presencia de aguas turbias de color marrón claro frente a Puerto Morín.
- En la región Ancash (Chimbote, El Dorado, Samanco, Casma, Huarney, Culebras y Los Chimus) el mar estuvo movido, con fuertes vientos y oleaje, moderándose en Chimbote. Por Casma, Huarney y Culebras hubo neblinas densas. En El Dorado, Casma y Huarney el agua presentó alta turbidez (coloración marrón oscuro), aclarándose hacia el fin de semana.
- En el norte de Lima (Huacho), el valor promedio diario de TSM estuvo por 16,7°C, arrojando una anomalía negativa de -1,1°C respecto del valor patrón; se observó oleajes anómalos intermitentes. El cielo estuvo cubierto durante la mayoría de las mañanas. Por Ancón hubo vientos frescos y corrientes fuertes. En el Callao, el comportamiento del oleaje y la intensidad de los vientos estuvieron en niveles moderados. En Pucusana el estado del mar presentó marejadas.
- En Ica (San Andrés, Laguna grande y San Juan de Marcona), las condiciones ambientales fueron buenas; la altura media de las olas estuvo en nivel de marejadilla, la fuerza de los vientos fueron de brisas ligeras y cielo estuvo despejado.
- En Arequipa, las condiciones oceanográficas, en general, presentaron anomalías: los vientos pasaron de brisas frescas a fuertes aumentando la altura de las olas hasta el nivel de fuerte marejada. Hacia el fin de semana, estas condiciones mejoraron.
- En Morro Sama, al inicio de la semana, las embarcaciones no salieron debido al mal tiempo: el estado del mar tuvo nivel de fuerte marejada con vientos frescos (brisa fuerte). Estos oleajes y vientos fueron moderados hacia el fin de semana.

Otras ocurrencias:

- Se observaron “parches” de marea roja frente a El Ñuro, en la sección marina comprendida entre el sur de Puerto Eten hasta “El Chileno” (lado norte de San José), Lambayeque.
- En Paita se registró el arribo de embarcaciones procedentes de Talara, San José y Pimentel, con capacidades de bodega superiores a 20 t, para actividades de pesca a la pinta de pota.
- En Casma y San Andrés hubo actividades de control y fiscalización por parte de PRODUCE y las DIREPROs a las embarcaciones dedicadas a la pesca de anchoveta (permisos de pesca).
- La baja de los precios de comercialización de pota, por Lomas y Atico, ha ocasionado la paralización de estos pescadores. Se espera un acuerdo para la mejora de los precios.

Chucuito, Callao 09/03/2015

Elaborado por:

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