



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 03 (Del 26/01 al 01/02/2015)

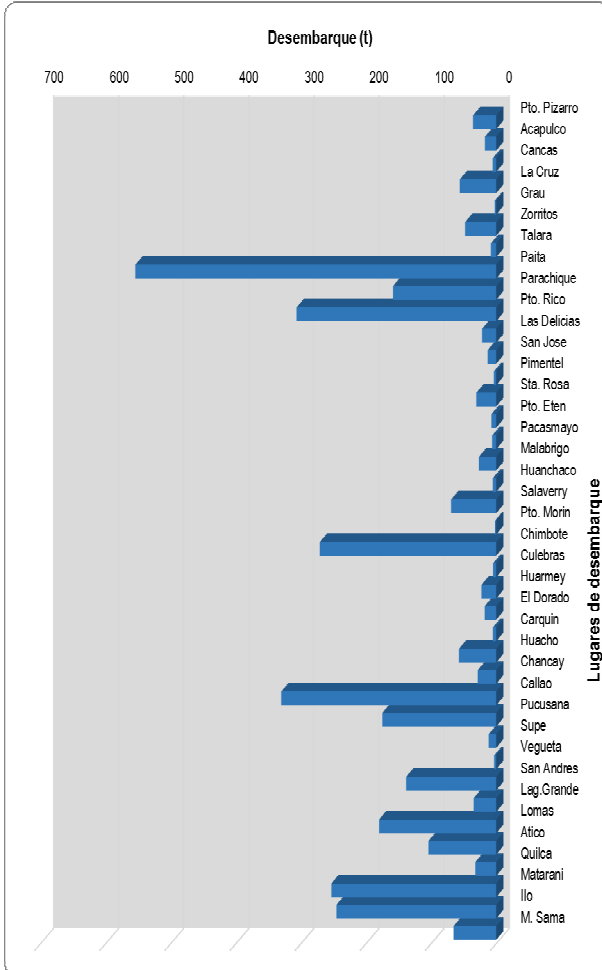


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los desembarques totales registrados durante esta semana fueron poco menos del 50 % de lo registrado durante la semana anterior (ROSPA 02), debido a que el personal de campo de IMARPE participó del “Taller de Diagnóstico de la Toma de Información de la Pesca Artesanal”, realizado en Lima.

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

En el período analizado, Paita fue el punto de desembarque con mayor registro a lo largo del litoral con 554 t (16,5 %), representando para su región (Piura) el 53 % de los desembarques. Destacan, asimismo, los registros de Callao con 330 t (9,8 %), Chimbote con 271 t (8,1%) y Matarani con 253 t (7,5 %).

Respecto a los desembarques de las principales especies de la pesquería artesanal (Fig. 2), sobresalen el de la **Pota** *Dosidicus gigas* con 875 t (26 %), el **Perico**, *Coryphaena hippurus* con 447 t (13,3 %) y el **Bonito**, *Sarda chiliensis chiliensis* con 422 t (12,6 %).

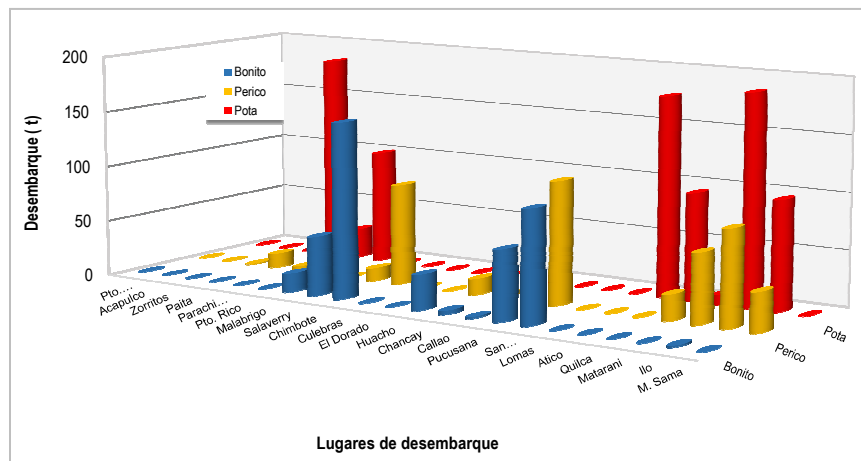


Figura 2.- Desembarques (t) de los principales recursos de la pesca artesanal, según lugar.

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

- Se registraron 187 especies en los desembarques de la pesca artesanal (155 especies de peces, 31 de invertebrados y 1 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Como especies indicadoras de aguas cálidas se registró la presencia de **langostino café** *Farfantepenaeus californiensis*, en Ancash, **barracuda/picuda** *Sphyrna ensis* en Lima.

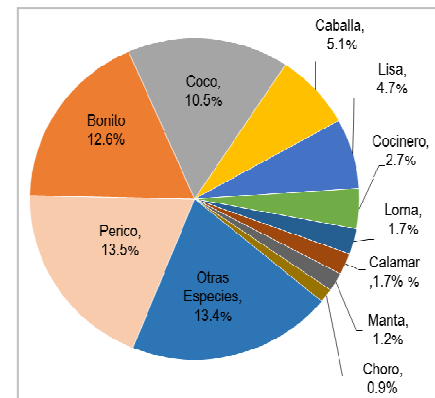


Fig. 3.- Principales especies (%), reportadas por la pesca artesanal.

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

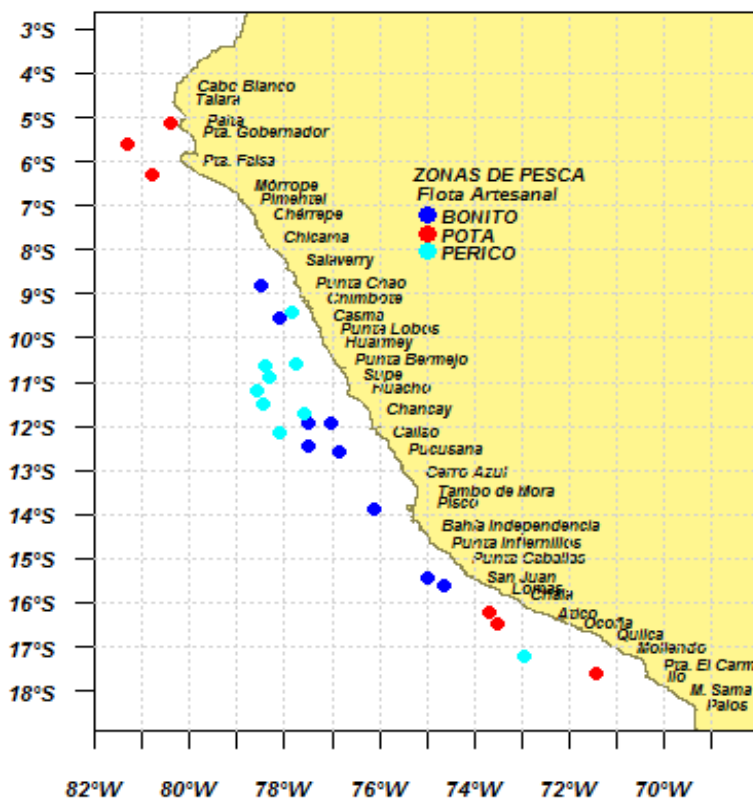


Figura 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal.

La **Pota**, desembarcada en Paita, fue capturada en la sección marina comprendida entre las latitudes 05°40' - 06°35' LS y longitudes 80°52 - 81°40' LW en faenas de pesca de 3 a 6 días. Los desembarques de esta especie en Atico provinieron de zonas entre 35 y 40 mn de La Planchada, en faenas de 2 días (Fig. 4).

La flota dirigida al **Perico** realizó sus faenas de pesca frente a Chimbote, a 20 mn, entre Huarney y Gramadal de 45 a 130 mn; entre Supe y Huacho, de 60 a 120 mn y en el sur, frente a La Planchada de 55 a 75 mn.

Las principales zonas de pesca de **Bonito** se ubicaron frente a Salaverry, a 40 mn; a 35 mn de Chimbote; frente a Huacho, a 60 mn; y, a 100 mn del Callao. En el sur fue capturado de 30 a 50 mn y de 28 a 30 mn al frente de San Fernando y Caballas, respectivamente.

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

- En Tumbes se registró presencia de corrientes, oleajes y vientos fuertes (“mar movido”); así como, aguas turbias en la zona costera.
- Asimismo, frente a algunos puntos de desembarque de las regiones de Lambayeque y Ancash continúa observándose la presencia de aguas de turbias color marrón (por la mayor descarga de los ríos), situación que, frente a los puertos y caletas de La Libertad viene cambiando.
- En Ancash, en la caleta de Culebras, se observó fuertes oleajes (marejada) y corrientes (“mar movido”); presentando el agua marina costera, también, alta turbidez.
- Las condiciones ambientales frente a la costa de la Región Lima, a excepción de Pucusana (“mar movido”) estuvieron normales. La Temperatura Superficial del Mar (TSM) tomado en la estación fija de Huacho registró una variación de las anomalías, de negativas a positivas (de -0,6°C a +0,1°C), hacia el fin de semana.
- En San Andrés, hubo buen tiempo, mar y viento calmos, y cielo despejado. En San Juan de Marcona el estado del mar presentó marejadas (“mar movido”) y vientos locales intensos.

Otras ocurrencias:

- En Huarmey se registró una varazón de “muy muy” y algunos cangrejos. En Culebras se registró en la orilla, la presencia de algas (sargazo, lechugas de mar, barba de lobo y mococho: predominando el sargazo).
- En Talara, el día 26/01 no hubo actividad pesquera debido al “paro” determinado por los pescadores, por un tema de litigio relacionado con el varadero de San Pedro.
- Las condiciones de “mar movido” (28/01) en Tumbes ocasionaron dificultades en las labores de embarque y desembarque, llegando incluso, ha voltearse varias chalanas.
- En San Andrés, el día 28/01 se convocó a todos los pescadores artesanales y público en general, a tratar lo referente a la R.M. N° 009-2015-PRODUCE.

Chucuito, Callao, 02/02/2015

Elaborado por:

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