



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA  
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO  
ROSPA 16 (Del 27/04 al 03/05/2015)

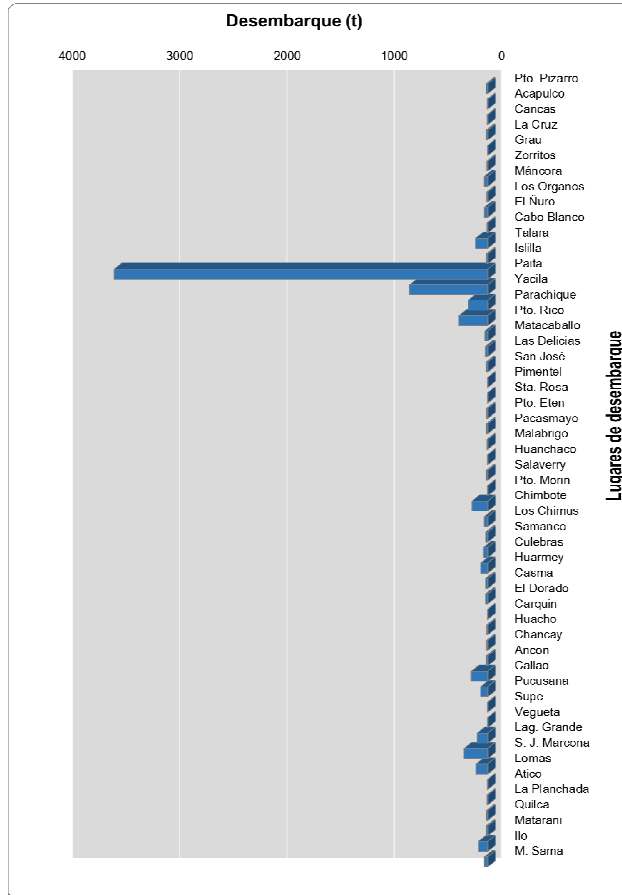


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El desembarque total registrado durante esta semana, tuvo un leve incremento (10 %) respecto al de la semana anterior (ROSPA 15), a pesar de los fuertes oleajes observados durante los últimos días de esta semana, en casi toda la costa del 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 de 6.151 t (Fig. 1). Paita fue el lugar de mayor desembarque con 3.479 t (56,6 %); destacaron asimismo, Yacila y Puerto Rico con 727 t (11,8 %) y 266 t (4,3 %), respectivamente.

La *Pota Dosidicus gigas* con 4.648 t, se constituyó como la especie más desembarcada por la pesca artesanal, representando el 75,6 % de las descargas totales, siendo Paita, su principal punto de desembarque con 3.433 t (73,9 %), seguido de Yacila con 711 t (15,3%) y Puerto Rico con 201 t (4,3%) (Fig. 2).

Otro recurso de importancia fue el **Bonito *Sarda chiliensis chiliensis***, con 340 t (5,5%), desembarcado principalmente en San Juan de Marcona con 217 t (63,8 %) y Lomas con 104 t (30,6 %); en menor proporción estuvo el **Pejerrey *Odontesthes regia regia*** con 110 t (1,8%), siendo Huarmey (28,7%), Los Chimús (20,6%), Morro Sama (13,7%) y el Callao (7,3%) sus principales lugares de descarga.

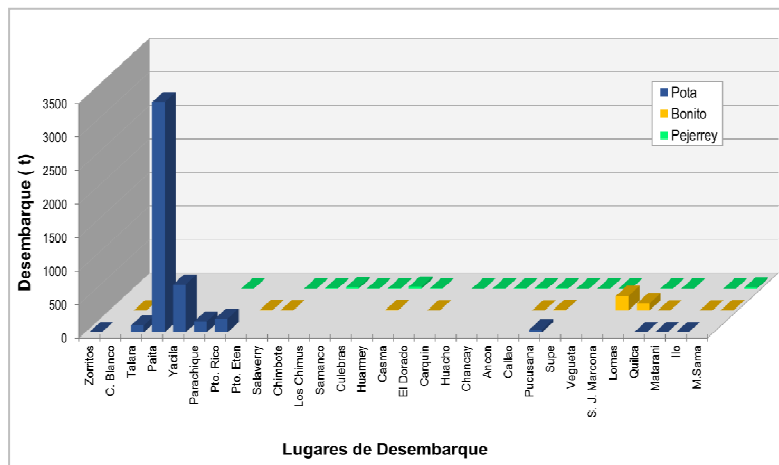


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 182 especies en los desembarques de la pesca artesanal (146 de peces, 33 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Se reportó en San José una especie indicadora de aguas cálidas, el **tiburón ballena** *Rhincodon typus*.

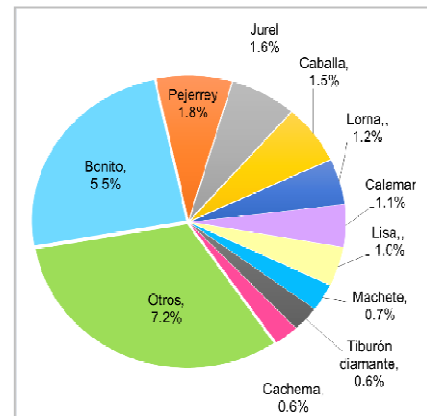


Figura 3.- Principales especies, reportadas por la pesca artesanal

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

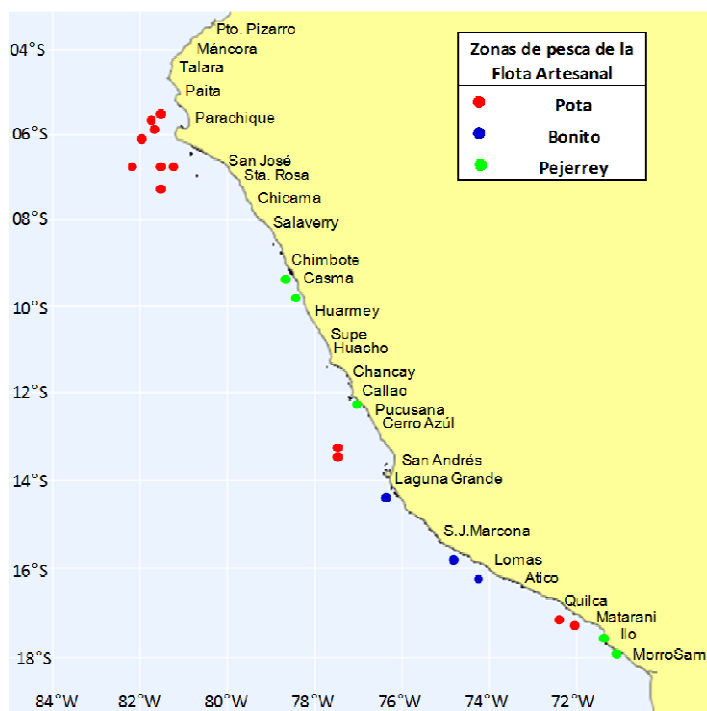


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

La **Pota**, desembarcada en la región Piura, fue capturada principalmente entre las latitudes 04° 40' y 07° 30' LS, y entre las longitudes 80° 40' y 82° 05' LW. En Pucusana fue capturada entre la 13° 20' y 77° 30' y, más al sur frente a Matarani (25 a 35 mn) (Fig. 4).

Las zonas de mayores capturas de **Bonito** se registraron en el sur del Perú, frente a San Juan de Marcona entre las 20 y 30 mn, y frente a Lomas entre las 15 y 25 mn.

Otra especie importante fue el **Pejerrey**, cuyas zonas de mayor captura se localizaron en la región Ancash (con un aporte del 58.4% de las capturas), siendo las más importantes Tamborero (Huarmey), seguido de Pta. Pan de azúcar (los Chimus) y Bernardino (Casma). En el centro destacó La Aviación y La Vela

Tendida (Callao) y Pocomo (Morro Sama) en el Sur.

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

- En Tumbes, el mar estuvo calmo, con corrientes y vientos de mediana intensidad de dirección sur y norte, respectivamente.
- Por Piura, a inicios de semana, hubo fuertes vientos (Paita y Los Órganos). El día jueves 30 de abril se reportan oleajes anómalos frente a Máncora, Cabo Blanco, Órganos, Ñuro, Talara, Paita,

Yacila, Islilla, Matacaballo y Puerto Rico; y el día sábado se cierran los puntos de desembarque de Cabo Blanco, Talara, Islilla y Matacaballo.

- Frente a Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 21,5 °C. Las condiciones del mar presentaron oleajes normales hasta el día 29, luego se observaron oleajes anómalos.
- Las condiciones del mar frente a todos los puertos monitoreados por IMARPE en La Libertad, presentaron fuertes oleajes con vientos moderados de dirección sur. Las aguas costeras presentaron coloración marrón claro y una TSM promedio de 18,8 °C.
- En Ancash, en las caletas de Culebras, Dorado, Chimbote y Casma se presentaron corrientes oleaje y viento de moderada a fuerte intensidad, mientras que en Huarney y Samanco las condiciones fueron casi normales. La TSM promedio en Casma fue de 18,3 °C; 21.2 °C en Samanco y 21.6 °C en Chimbote.
- En el norte de Lima (Huacho) el valor promedio diario de la TSM fue de 17,8°C, con una anomalía de +0,5°C; los cielos amanecieron nublados, presentándose brillo solar desde los mediodías. El estado del mar pasó de marejadilla a marejada perjudicando las actividades extractivas. En Ancón, Callao y Pucusana se registraron vientos y oleajes de moderada a regular intensidad. El oleaje se incrementó el fin de semana.
- Por la caleta Laguna Grande, Ica, las condiciones ambientales variaron de mar y vientos calmos a mar movido y fuertes vientos.
- En Arequipa, se registraron vientos moderados y oleajes fuertes en toda la zona costera.
- Frente a Moquegua, las condiciones del mar presentaban marejadas pequeñas y vientos de regular intensidad.

### **Otras ocurrencias**

- En la zona costera de Puerto Pizarro se observó aguas lodosas con abundantes restos de materiales, plantas, etc., dificultando las labores extractivas. En casi todas las caletas de Tumbes se continua observando la presencia malaguas.
- El fin de semana en la mayoría de los puertos y caletas del litoral se suspendieron las actividades de pesca y otras operaciones náuticas, cerrando puertos.
- En Puerto Pacasmayo, el muelle artesanal fue seriamente afectado por los fuertes oleajes, mientras que en los demás caletas y puertos no se registraron daños mayores.

**Chucuito, Callao 05/05/2015**

*Elaborado por:*

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