



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 15 (Del 20 al 26/04/2015)

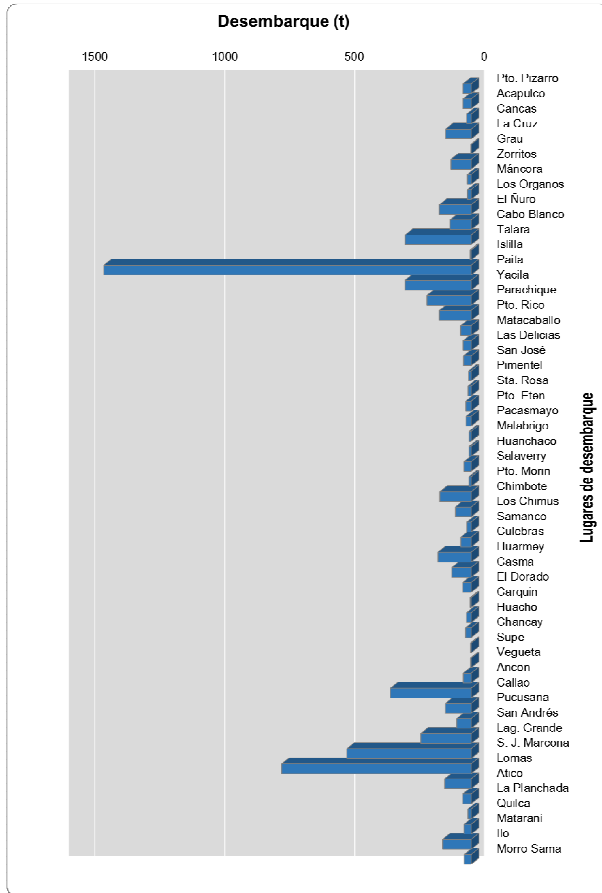


Fig. 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El desembarque total registrado durante esta semana, respecto al de la semana anterior (ROSPA 14), tuvo una fuerte caída (casi 40 %), como producto de los menores volúmenes de desembarque de la pota. Destacaron los desembarques de bonito (más de 700 t) en la zona sur del litoral peruano (Puerto Lomas).

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 5.643 t (Fig. 1). Paita fue el lugar de mayor desembarque con 1.414 t (25,0 %); destacaron asimismo, Lomas con 729 t (12,9 %) y San Juan de Marcona con 478 t (8,5 %).

La *Pota Dosidicus gigas*, con 2.095 t, se constituyó como la principal especie de esta pesquería, representando el 37,1 % del desembarque total, siendo Paita, su principal punto de descarga con 1.389 t (66,0 %), seguido de Yacila con 251 t (12,0%) y Talara con 229 t (11,0%) (Fig. 2).

Otro recurso de importancia fue el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 1.331 t (23,6 %), desembarcado principalmente en Lomas con 715 t (53,7 %) y San Juan de Marcona con 473 t (35,6 %). Destacaron, asimismo, los desembarques de **Pejerrey** *Odontesthes regia regia* con 244 t (4,3%), siendo Huarmed (49,7%), Los Chimús (9,3%) y Casma (7,6%), sus principales lugares de descarga.

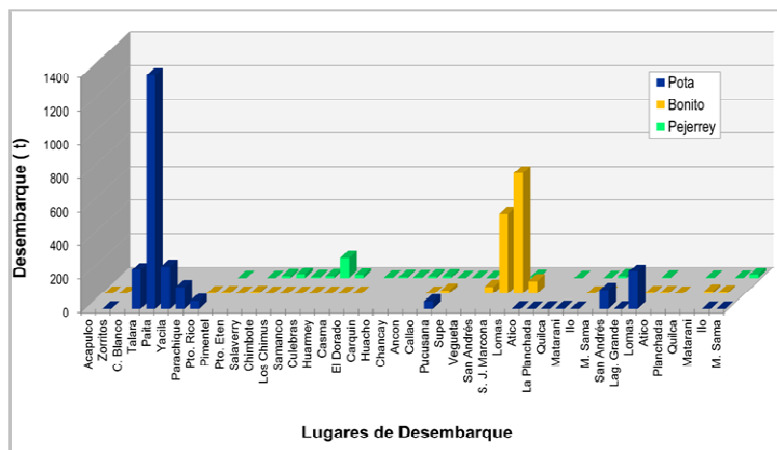


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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 (151 de peces, 29 de invertebrados y 2 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.

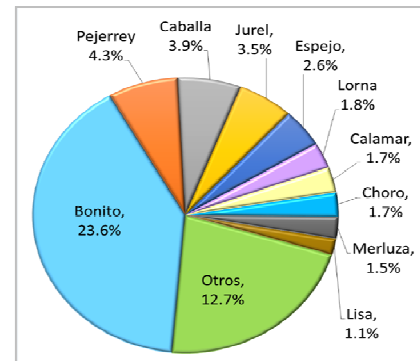


Figura. 3.- Principales especies, reportadas por la pesca artesanal

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

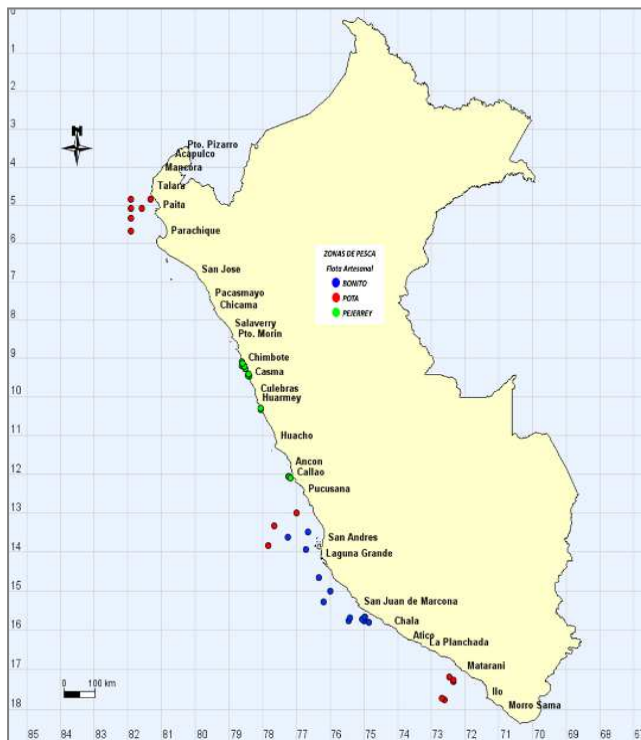


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

La **Pota**, desembarcada en Piura, fue capturada principalmente entre las latitudes 04°-50' y 05°20' LS y longitudes 81°20'-81°55' LW. En la zona centro fue capturada principalmente frente a Pucusana, entre la 12°50'-14°00' y 77°30'-78°00', mientras que en el sur sus principales zonas se ubicaron frente a Matarani (de 25 a 55 mn) (Fig. 4).

Las mayores capturas de **Bonito** se registraron en las zonas centro y sur del Perú, principalmente de 10 a 15 mn de Lomas; otras zonas de importancia se ubicaron Frente al Frontón (de 15 a 20 mn), frente a San Juan de Marcona, de 25 a 30 mn, y frente a Olleros (40 mn).

Las principales zonas de pesca de **Pejerrey** se ubicaron en la región Ancash (75% de las capturas totales de esta especie): frente a Huarmey (Las Zorras, Tamborero), Culebras (Patillo e Infiernillo), Los Chimus (Pta. Pan de azúcar y Casma), Casma (Bernardino), Samanco (La Boquita) y Chimbote (Isla Blanca - El Cabezo) y, por el Callao en La Montaña, La Vela Tendida, El Boquerón y La Aviación.

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

- En Tumbes, específicamente en Puerto Pizarro, se registró presencia esporádica de lluvias lo que dificultó la labores extractivas artesanales. Esta labor también fue afectada por la incursión de los ríos a las zonas costeras con abundantes restos de flora (plantas y palos) y desechos. Las condiciones marinas estuvieron mayormente normales, con corrientes y vientos de moderada a fuerte intensidad de dirección sur.

- Frente a Piura las condiciones marinas fueron variadas; en la zona de Cabo Blanco se reportó fuerte vientos, igualmente en El Ñuro, Paita y las Delicias, donde el mar presentó marea alta, fuertes viento y oleajes. En Talara se reportó vientos leves.
- En la Libertad, las condiciones del mar en casi todos los puertos y caletas observados por IMARPE se encontraron dentro de lo normal con vientos del sur, leves y moderados. En Puerto Morín, Huanchaco y Puerto Malabrigo, se observó el color del agua de mar de marrón claro. La Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio en estas caletas estuvo entre 18,1 a 19,1 °C.
- En Chimbote, Samanco, Casma y los Chimus (Ancash), las corrientes, oleajes y el viento fueron moderados, mientras que en Culebras y El Dorado se presentaron más fuertes. En Huarney se registraron neblinas ligeras. La TSM, en Casma, continuó en 18,0 °C. En Samanco estuvo en 21,3°C y en Chimbote 21,4°C.
- Al norte de Lima (Huacho), el valor promedio diario de TSM fue de 17,3°, con cielos nublados en horas de la mañana y brillo solar desde los mediodías. Por Ancón las condiciones marinas presentaron mar movido con fuertes vientos. Más al sur, en el Callao, el comportamiento del oleaje fue moderado y los vientos se intensificaron por las noches. En Pucusana el comportamiento del mar y los vientos fueron moderados.
- En Ica, frente a San Andrés, Laguna Grande y San Juan de Marcona las condiciones ambientales fueron variados. A inicios de la semana hubo mar movido y vientos fuertes, mejorando al pasar los días.
- En Arequipa, se presentaron vientos (de suaves a moderados) durante toda la semana. En Matarani los días 24 y 25 el mar presentó marejadas.
- Por Moquegua, en el mar adyacente a la costa se observó fuertes oleajes con presencia de vientos moderados.
- En Morro Sama, Tacna durante el periodo analizado el mar estuvo movido.

Otras ocurrencias:

- Frente a las Caletas de Zorritos, Grau y Cancas (Tumbes) se observó la presencia de gran cantidad de malaguas, de 1 a 2 mn de la costa.
- En Piura, los registros de volúmenes de descargas de esta región disminuyeron debido a la inauguración del Desembarcadero Pesquero artesanal DPA de Paita, además del paro realizado por los pescadores de Talara el desalojo de sus embarcaciones del Varadero.
- En la caleta de San Andrés continúan los trabajos de control y fiscalización por parte de personal de PRODUCE y la DIREPRO Pisco, quienes verifican los permisos de pesca de las embarcaciones orientadas a las capturas de anchoveta.

Chucuito, Callao 28/04/2015

Elaborado por:

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