



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
 ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
 ROSPA 25 (Del 29/06 al 04/07/2015)

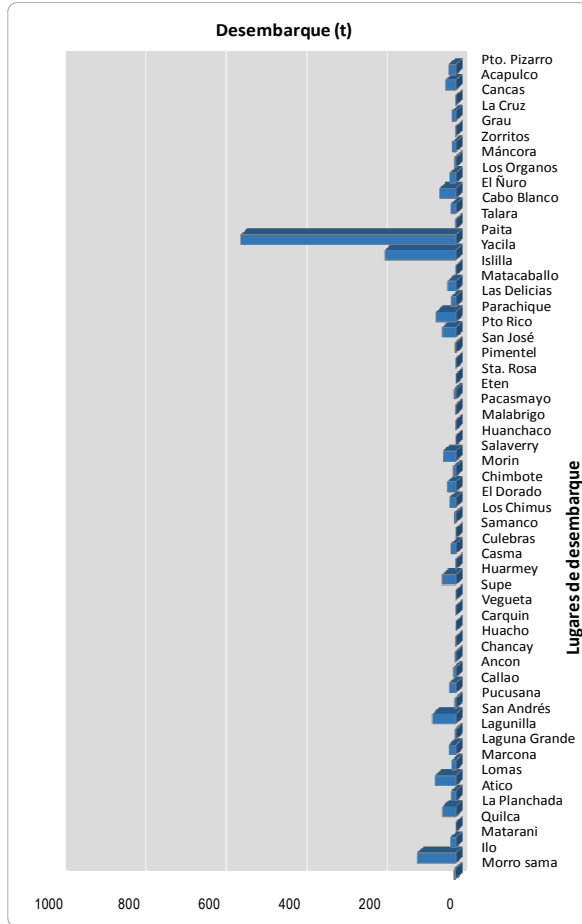


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Los registros de desembarque de esta semana, cayeron abruptamente (más del 80 %) respecto de la semana anterior (ROSPA 24) debido principalmente a la celebración de festividades por el día del pescador, y algunas condiciones anómalas del mar en la zona sur.

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

Según la información disponible, la pesquería artesanal acumuló un desembarque total de 1.442 t (Fig. 1). Entre los puntos de desembarque más importantes destacaron Paita con 534 t (37,1 %), Yacila con 176 t (12,2 %), e Ilo con 96 t (6,7 %).

La especie de mayor desembarque fue la **Pota** *Dosidicus gigas* con 889 t, representando el 61,6 % del desembarque total; siendo Paita, su principal punto de descarga con 533 t (60 %) seguido de Yacila con 176 t (19,8 %). Por el sur destacaron Lomas con 50 t (5,7 %) e Ilo con 48 t (5,5 %) (Fig. 2).

Otros recursos importantes fueron el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 56 t (3,9 %), desembarcado principalmente en Huarmey (43,6 %), San Juan de Marcona (17,5 %), Morín (6,2 %), y Eten (5,6 %); y, la **Lisa** *Mugil cephalus* con 45 t (3,1 %), desembarcado por El Nuro (39,9 %), Los Órganos (24,1 %), Parachique (7,1 %) y Morín (5,6 %).

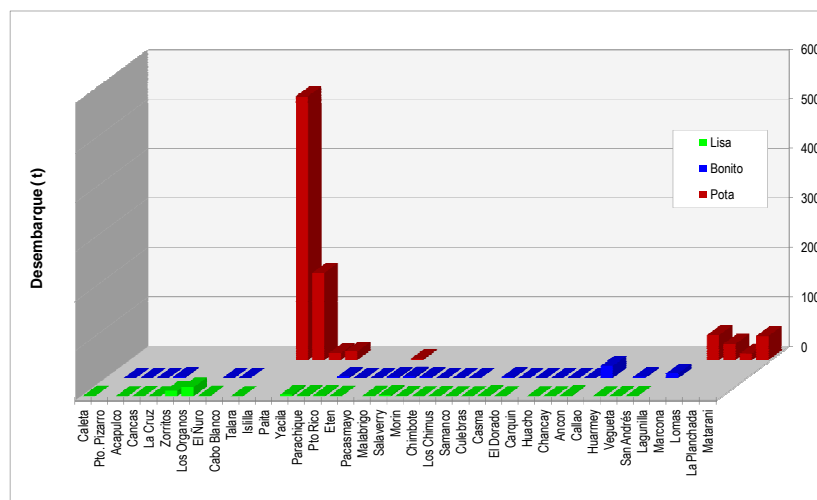


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 144 especies en los desembarques de la pesca artesanal (117 de peces, 26 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Se registraron especies indicadoras en los desembarques de La Libertad, tales como **Pez Sierra** *Scomberomorus sierra*, **Lengüeta** *Symphurus sp.*, y **Pez cinta** *Trichiurus lepturus*. En Ancash se registraron los peces **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Samanco), **Pampano** *Trachinotus paitensis* (Chimbote), **Espejo** *Selene peruviana* (Casma), y **Pez Corneta** *Fistularia corneta* (Chimbote); mientras que en Tumbes se sigue reportando la presencia de **jaiva roja** (*Euphyllax dovii*).

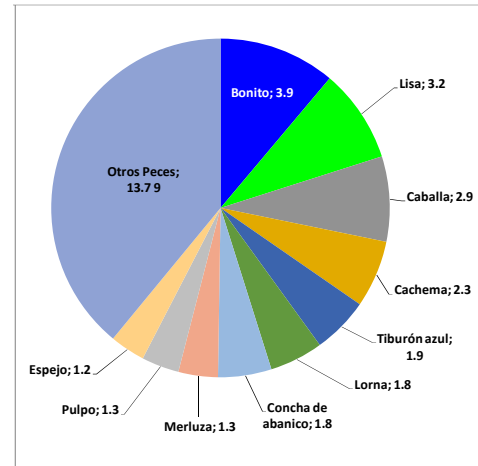


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

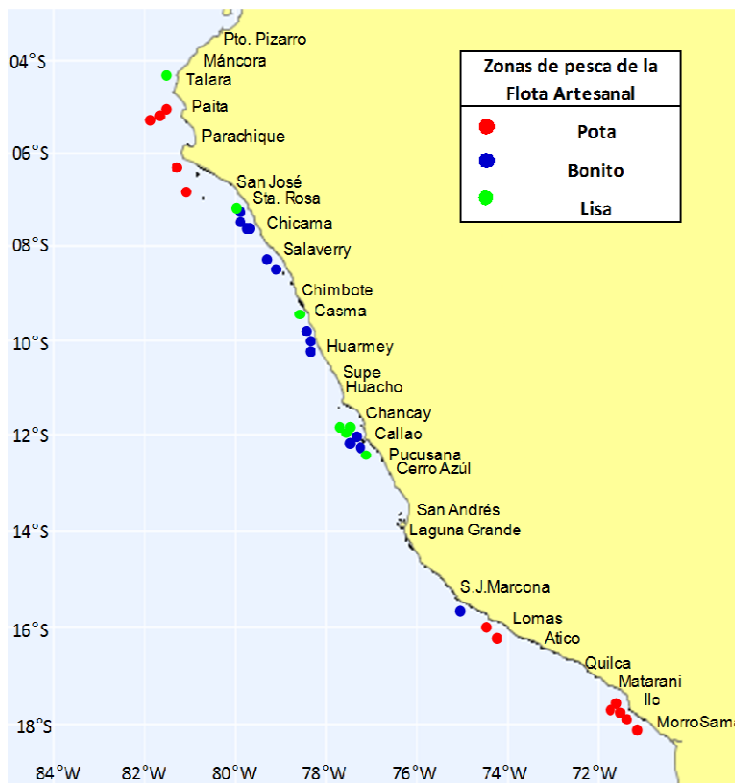


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

Las zonas de pesca de **Pota** se localizaron principalmente en el norte del litoral, frente a Piura y Lambayeque, entre las latitudes 05°30' y 06°40' LS, y las longitudes entre 81°20' y 81°40' LW; y en el sur, entre los 16°10' LS y los 18°20' LS, entre las 10 y 45 mn (Fig. 4).

El **Bonito**, se sigue extrayendo frente al litoral de Lambayeque en las zonas: Barrancos 30 bz, Pacasmayo 30-32 bz, Urricape 20-32 bz, y Eten 40 bz, entre las 15 y 25 mn de distancia a la costa. Otras zonas importantes se ubicaron frente a Manache (Huarmey), La Ballena, San Pedro, El Buey (Callao), y La Baja en el sur del país (San Juan de Marcona).

En cuanto a la **Lisa**, las mayores capturas se registraron en Peña Mala (El Ñuro), Los Barrancos y Huaca

Blanca a 06–15 bz de profundidad (Lambayeque), El Grillo (Samanco), y Fertisa, El Buey y Camotal (Callao).

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

- En la zona costera de Tumbes, las condiciones marinas fueron normales, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección sur. También se reportaron vientos de moderada a fuerte intensidad de variada dirección, en especial en horas de la tarde. La irrupción de corrientes de fondo enturbiaron el agua costera.
- En la región Piura, las condiciones del mar y del ambiente fueron normales frente a todos los puntos de desembarque monitoreados por IMARPE.
- Frente a Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio fue de 21,8°C. Durante algunos días de la semana, el mar presentó fuertes oleajes.
- En La Libertad, las condiciones del estado del mar pasaron de marejadilla a marejada. Los vientos del sur soplaron con intensidades de leve a moderado.
- Por Ancash, frente a Huarney y Los Chimus las condiciones ambientales y del mar fueron moderadas. Por Culebras, Casma, Samanco y Chimbote, hubo fuertes oleajes.
- Frente a Ancón (Lima), el mar presentó condiciones anómalas: fuertes oleajes, corrientes y vientos. En Callao los oleajes variaron de marejada a fuerte marejada al transcurrir la semana; los vientos fueron más intensos por las tardes y noches. Por Pucusana, los primeros días de esta semana hubo fuertes oleajes restableciéndose a partir del día jueves 2 de julio.
- Por San Andrés (Ica) al comienzo de la semana hubo vientos moderados presentando el mar fuertes oleajes; esta condición varió, hacia la calma, durante los últimos días de este período. En Lagunillas se registró fuertes vientos y mar movido. Por San Juan de Marcona el mar estuvo calmado y los vientos soplaron suavemente. Frente a Laguna Grande el estado del mar varió de marejada a fuerte marejada.
- Frente a Arequipa, el estado del mar presentó marejadas y fuertes marejadas afectando la actividad extractiva de las embarcaciones marisqueras.
- Por Moquegua y Tacna, las condiciones marinas presentaron fuertes oleajes (mar movido) por lo que, la mayoría de los días de la semana, los puertos de Ilo y Morro Sama estuvieron cerrados para toda actividad pesquera.

Otras ocurrencias:

- En la zona costera frente a Puerto Pizarro, se reportó la presencia de malaguas.
- Los desembarques de caballa registrados en Las Delicias, Parachique y Puerto Rico, fueron, en su totalidad, ejemplares juveniles.
- El día sábado 04.07, alrededor de las 15:00 horas, en las playas de Santa Rosa (a 01 km al norte del Laboratorio Costero de IMARPE), se registró el varamiento de un ejemplar de ballena jorobada *Megaptera novaeangliae*, de 12.55 m de longitud y de sexo hembra. No se pudo determinar las causas de su muerte debido al avanzado estado de descomposición.

Chucuito, Callao 07/07/2015

Elaborado por:

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