



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO ROSPA 36 (Del 21 al 27/09/2015)

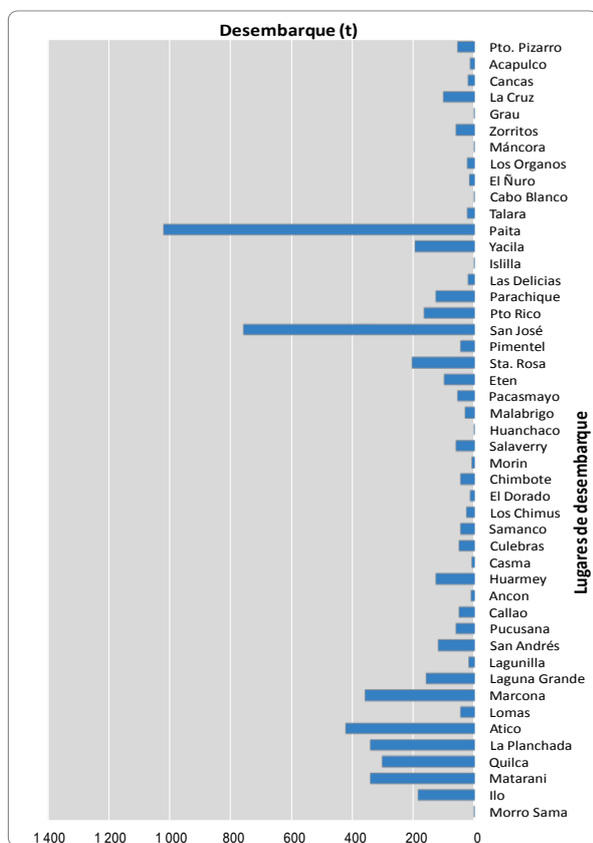


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

El registro de desembarque de esta semana, fue menor en un 23,6 % respecto al de la semana pasada (ROSPA 35), principalmente por menores descargas de pota en la zona norte, causada por el alejamiento del recurso de su zona habitual de pesca (frente a Piura), con faenas de 10 días.

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

En esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 5.883 t, siendo los principales lugares de descarga Paita con 1.013 t (17,2 %), San José con 755 t (12,8 %), Atico con 420 t (7,1 %) y San Juan de Marcona con 358 t (6,1 %). (Fig 1).

La **Pota** *Dosidicus gigas*, con 2.559 t (43,5 %), sigue siendo la especie de mayor desembarque. Paita fue su principal lugar de descarga con 829 t (32,4%), además de Yacila 180 t (7,0 %), en la zona norte. En la zona centro destacó Salaverry con 47 t (1,8 %), y en el sur Atico con 405 t (15,8 %), La Planchada con 312 t (12,2 %), Quilca con 296 t (11,6 %) y Matarani con 276 t (10,8 %).

También destacaron, **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 1.179 t (20,1 %), desembarcado principalmente en San José (57,6 %), Santa Rosa (13,4 %), Eten (5,2 %) y Pacasmayo (4,4 %); **Arcanto** *Lessonia trabeculata* con 407 t (6,9 %), desembarcado en Marcona (82,8 %), Matarani (14,7 %), y La Planchada (2,5 %); y **Caballa** *Scomber japonicus*, con 405 t (6,8 %), con mayores desembarques en Puerto Rico (29,3 %), Laguna Grande (12,3 %), Santa Rosa (11,4 %), San José (8,1 %) y Paita (6,8 %).

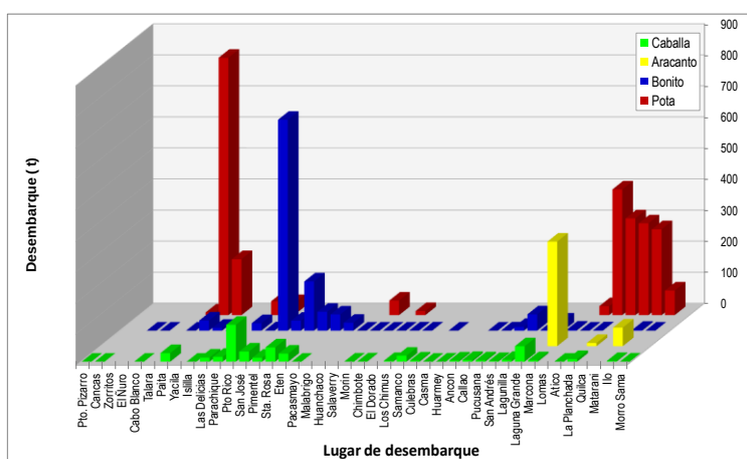


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 187 especies en los desembarques de la pesca artesanal (153 de peces, 32 de invertebrados y 2 de macroalgas). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- Se registraron especies asociadas a aguas cálidas en los desembarques de Tumbes, tal es el caso del **Machete de hebra** *Opisthonema libertate* y **langostinos** *Litopenaeus* spp. En Paita continúa registrándose **Barrilete** *Katsuwonus pelamis*, y en Cabo Blanco y el Ñuro **Atún de aleta amarilla** *Thunnus albacares*. En La Libertad, se registraron **Lenguado boca de dios** *Cyclopsetta panamensis* y **Lengueta** *Symphurus sechurae*.

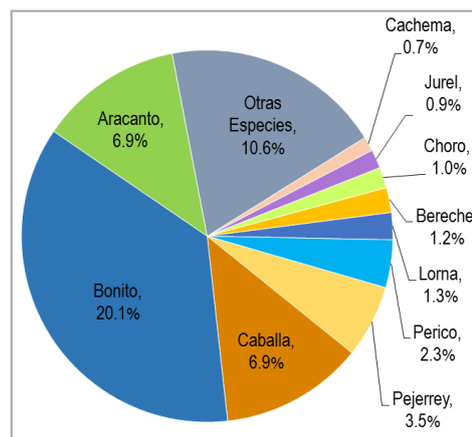


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

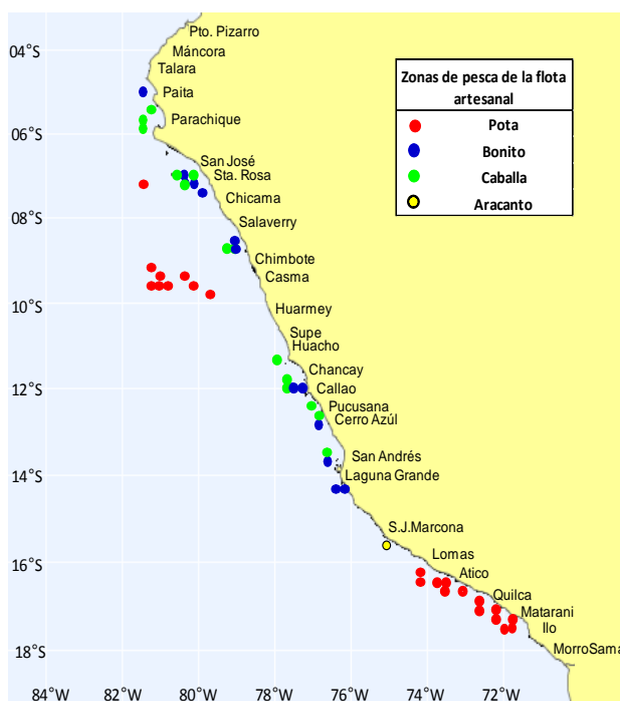


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

La **Pota** sigue concentrada frente a Chimbote y Casma, motivo por el cual la flota de Paita y Bayovar realizan faenas hasta de 10 días. Las principales zonas de pesca se localizaron entre latitudes 09°20' y 10°00' LS, y longitudes entre 79°45' y 81°15' LW, a 150 mn de la costa. En la zona sur la pota se encuentra concentrada muy cercana a la costa, entre los 16°20' LS y los 17°40' LS (entre Lomas e Ilo), entre las 6 y 50 mn. (Fig. 4).

El **Bonito**, se extrajo principalmente en el norte del litoral, entre 10 y 50 mn frente a Chérrepe, Eten, San José y el Puntón (Lambayeque), entre 25 y 50 bz; y en zonas como Pacasmayo (28 bz), Santa Elena (12 bz), Isla Macabí (10-25 bz), Poemape (10-20 bz) en La Libertad. En el centro del litoral se extrajo frente a Lima, en Isla Las Hormigas, (Ancón), Huachá, Camotal (Callao), Asia (Pucusana), y frente a Islas Chincha entre 5-7 mn (Ica).

La **Caballa** fue capturada principalmente en el norte, frente a San Pedro 18-25 bz, Punta avid 10-18 bz (Bahía de Sechura), y frente a San José 25-50 bz (Lambayeque). En la zona centro se capturó en Isla Las Hormigas (Ancón y Callao), Frente a Asia e Isla Pachacamac (Pucusana); y en la Isla San Gallán en San Andrés.

En cuanto al **Aracanto**, se extrajo principalmente de la zona el Colorado en San Juan de Marcona.

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

- En Tumbes, hubo presencia de mar algo movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, con predominancia de dirección al sur. También se reportó vientos de moderada y alta intensidad de variada dirección, en especial en horas de la tarde y la noche.
- En Piura, en las caletas Cabo Blanco, Los Órganos, El Ñuro, La Islilla y Puerto Rico, hubo presencia de vientos fuertes y mar movido durante la semana. En el resto de lugares las condiciones estuvieron normales.
- En Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio de la semana fue 20,87 °C, valor inferior al de la semana anterior (21,18 °C). Durante la mayor parte de la semana el mar presentó condiciones normales, sin embargo, al finalizar la semana se presentaron ligeros oleajes anómalos.
- En La Libertad, las condiciones del mar presentaron oleajes de regular intensidad, y los vientos registrados de dirección sur este se encontraron entre ligeros y muy fuertes. En Puerto Pacasmayo el día miércoles 23 se observó agua de color marrón intenso cerca a la costa.
- En Ancash, las condiciones ambientales estuvieron normales en toda la semana, con presencia de vientos y corrientes ligeramente fuertes en toda la región.
- En la Región Lima, el comportamiento del oleaje fue de ligera intensidad durante toda la semana. Los vientos fueron suaves por las madrugadas y por las mañanas, y de mayor intensidad por las tardes y noches.
- En Ica, las condiciones ambientales presentaron mar y viento suave al principio de semana, variando al final de ella.
- En Arequipa, no se presentaron anomalías en el estado del mar, pero si hubo presencia de fuertes vientos, lo que impidió la normal faena de pesca en gran parte de puertos.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar estuvieron normales, sin novedad.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportan lobos muertos en los alrededores de Cancas, como también lobos muertos flotando en las zonas de pesca. Hubo presencia de mantas y ballenas en Zorritos, presencia de asaltos continuos en varias de las caletas, y la interacción con tortugas en Grau y Puerto Pizarro.
- En Piura, en las caletas Delicias, Parachique y Puerto Rico se observó el desembarque de caballa con presencia de ejemplares juveniles entre 60 y 90 %.
- En Ica, en San Andrés se desembarcó cabinza y caballa 100 % juveniles, y en San Juan de Marcona se registró la presencia de cachalotes y ballenas.
- Los días jueves y viernes cerraron el desembarcadero Lagunillas por mal tiempo.

Chucuito, Callao 29/09/2015

Elaborado por:

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