



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA
ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO
ROSPA 35 (Del 14 al 19/09/2015)

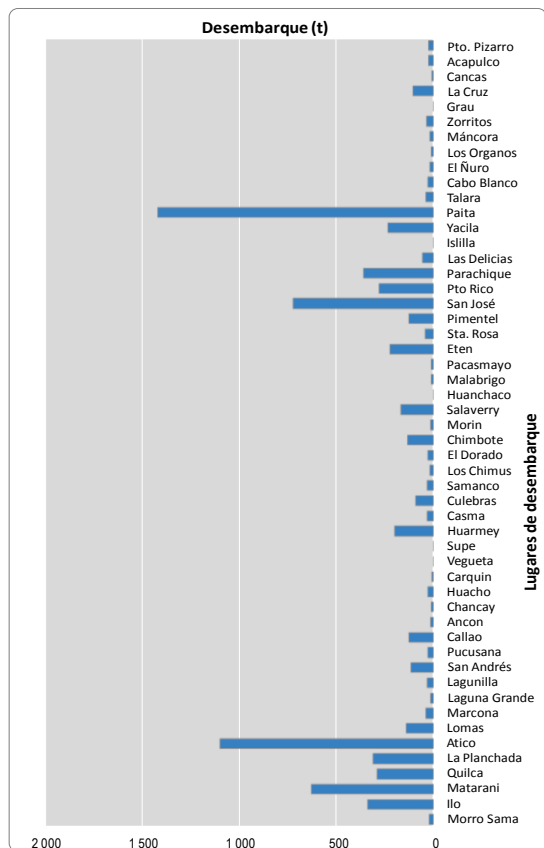


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

El registro de desembarque de esta semana, mantuvo la tendencia creciente, en un 18 %, respecto al de la semana pasada (ROSPA 34), principalmente por mayores desembarques de la pota en la zona sur, mientras que el norte aún sigue alejada de su zona habitual de pesca (frente a Piura).

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

En base a la información disponible se tiene que durante esta semana la pesca artesanal registró un desembarque de 7.705 t. Los principales lugares de descarga fueron Paita con 1.415 t (18,4 %), seguido de Atico con 1.096 t (14,2 %), San José con 720 t (9,4%) y Matarani con 624 t (8,1 %).

La **Pota** *Dosidicus gigas*, con 4.242 t (55,1 %), fue la especie de mayor desembarque, principalmente en Paita con 1.357 t (32,0 %), y Yacila 221 t (5,2 %), en el norte del país; en el centro continúan los desembarques en Salaverry 157 t (3,7 %) y Chimbote 86 t (2,0 %), donde opera la flota foránea de Paita y Bayovar. En el sur destacó Atico 1 044 t (24,6 %), Matarani 396 t (9,4 %) y La Planchada 301 t (7,1 %).

Otro recurso importante fue el **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis*, con 833 t (10,8 %), desembarcado principalmente en San José (56,5 %), Eten (12,5 %), San Andrés (11,6 %), Pimentel (4,2 %), y Santa Rosa (4,9 %); y **Caballa** *Scomber japonicus*, con 578 t (7,5 %), con mayores desembarques en Puerto Rico (34,8 %), Eten (14,5 %), San José (13,0 %), Pimentel (13,0 %), y Parachique (5,4 %).

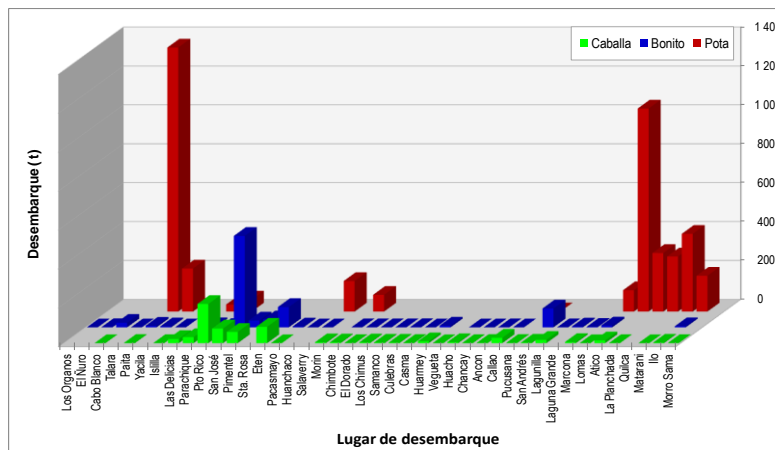


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

- Se registraron 189 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 han registrado especies asociadas a aguas cálidas en los desembarques de Tumbes, con incrementos de: **Machete de hebra** *Opisthonema libertate* y **Langostinos** *Litopenaeus* spp. En Piura se registró: **Barrilete** *Katsuwonus pelamis* (Paíta), el **Atún de aleta amarilla** *Thunnus albacares* (Cabo Blanco y El Ñuro) y **Langostino café** *Farfantepenaeus californiensis* (Puerto Rico). En La Libertad, el **Lenguado boca de dios** *Cyclopsetta panamensis*, (Caleta Morín), **Lengueta** *Symphurus sechurae* y **Pez cinta** *Trichiurus lepturus* (Pacasmayo). En Ancash sigue registrándose el **Barbudo** *Polydactylus approximans* (Chimbote), y **Machete de hebra** *Opisthonema libertate* (Chimus).

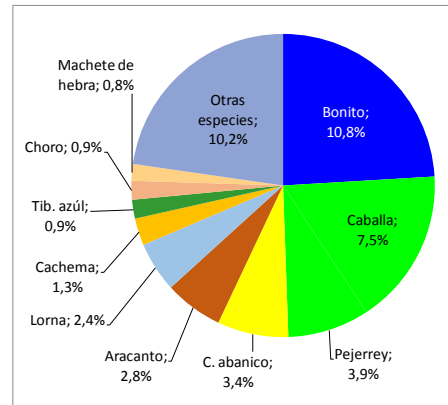


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

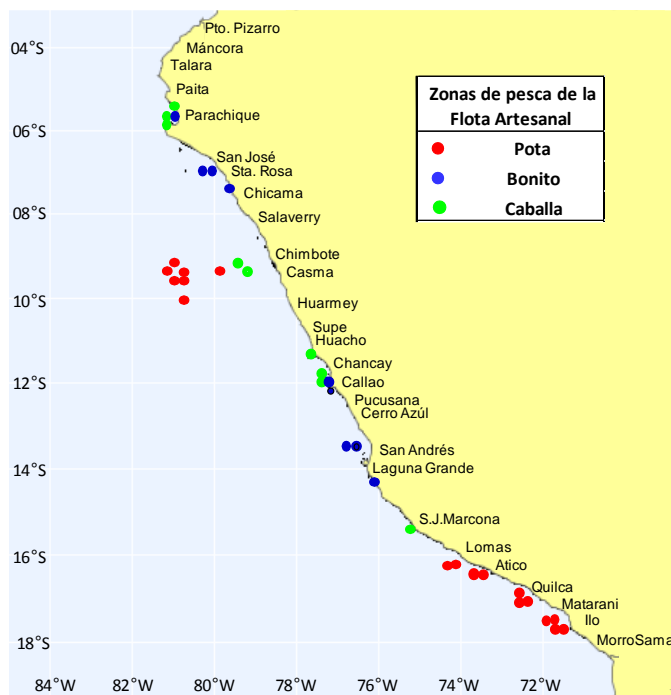


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

En esta semana la **Pota** siguió dispersa hacia el sur de Piura, llegando a concentrarse esta vez frente a Chimbote hasta Casma. Las principales zonas de pesca se localizaron entre las latitudes 09°15' y 10°00' LS, y las longitudes entre 79°50'00' y 81°00' LW, bordeando las 150 mn de distancia a la costa. En la zona sur la pota se encontró concentrada entre los 16°20' LS y los 18°00' LS (frente a Atico hasta Ilo), entre las 12 y 45 mn (Fig. 4).

El **Bonito**, se extrajo principalmente en el norte del litoral, entre 10 y 50 mn frente a San José y Eten (Lambayeque); y en zonas como La Barranca (35 brazas), Uripe (8 brazas), Playa Chica (28 brazas), El Faro (10 brazas) en La Libertad. En la zona centro se extrajo frente a Lima, en Isla Grande e Isla Las Hormigas, (Ancón), El Frontón (Callao); y frente a Islas Ballestas y San Gallán (San Andrés), entre 5 y 10 mn de la costa.

En cuanto a la **Caballa**, ésta fue extraída principalmente en el norte, en zonas como Bayovar y San Pedro entre 16 y 25 brazas (Bahía de Sechura). En la zona centro se capturó en Punta Lachay, Ichoacán (Huacho); en Isla Pancha, Ventanilla, Isla Grande (Ancón) e Isla Las Hormigas, (Callao); y en la zona sur se capturó en la zona denominada La Baja en San Juan de Marcona.

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

- En Tumbes, las condiciones marinas no variaron respecto a la semana anterior, hubo mar regularmente movido y presencia de corrientes medianamente fuerte de variada dirección. Hubo presencia de vientos por la tarde y noche, ligeramente fuertes.
- En la región Piura, en las caletas Cabo Blanco y Los Órganos hubo presencia de vientos fuertes durante la semana, después del medio día. En el resto de lugares las condiciones estuvieron normales.
- En Lambayeque, durante la semana el mar presentó condiciones normales, y la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio de la semana fue 21,18 °C, siendo ésta superior a la de la semana anterior (20,58 °C).
- En La Libertad, las condiciones del mar presentó oleajes de regular intensidad, y los vientos registrados de dirección sur este, se encontraron entre ligeros y fuertes.
- En Ancash, las condiciones ambientales estuvieron normales en toda la semana, con presencia de corrientes suaves y vientos ligeros entre Chimbote y Huarney. Solo en Culebras hubo mar ligeramente movido los días sábado y domingo.
- En la Región Lima, hubo presencia de oleaje moderado durante la semana, con vientos fuertes por la tarde. En Huacho, la TSM promedio fue de 16,4°C y una anomalía positiva semanal de +1,0°C respecto al patrón del mes de setiembre (15,4°C).
- En Ica, las condiciones ambientales presentaron mar ligeramente movido, con presencia de vientos de regular intensidad, con cielo nublado.
- En Arequipa, las condiciones se mantuvieron normales, el cielo estuvo nublado y hubo presencia de humedad.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones del mar estuvieron normales, sin novedad.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó un lobo muerto en los alrededores de Cancas y otro en Acapulco. Pescadores manifiestan ver lobos muertos flotando en las zonas de pesca cercanas a las caletas. También se reportaron algunos pelícanos y piqueros muertos en las costas de La Cruz y Zorritos.
- En Ilo ya se observa la presencia de pez volador y ovas en los desembarques.

Chucuito, Callao 23/09/2015

Elaborado por:

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