



Programa Presupuestal PP 0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

REPORTE DE OCURENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO

ROSPA 22 (Del 29/05 al 04/06/2017)

Desembarques: Se registra los desembarques de la pesca artesanal en los lugares monitoreados por el Sistema de Captación de Información de Captura y Esfuerzo de la pesca Artesanal del IMARPE.

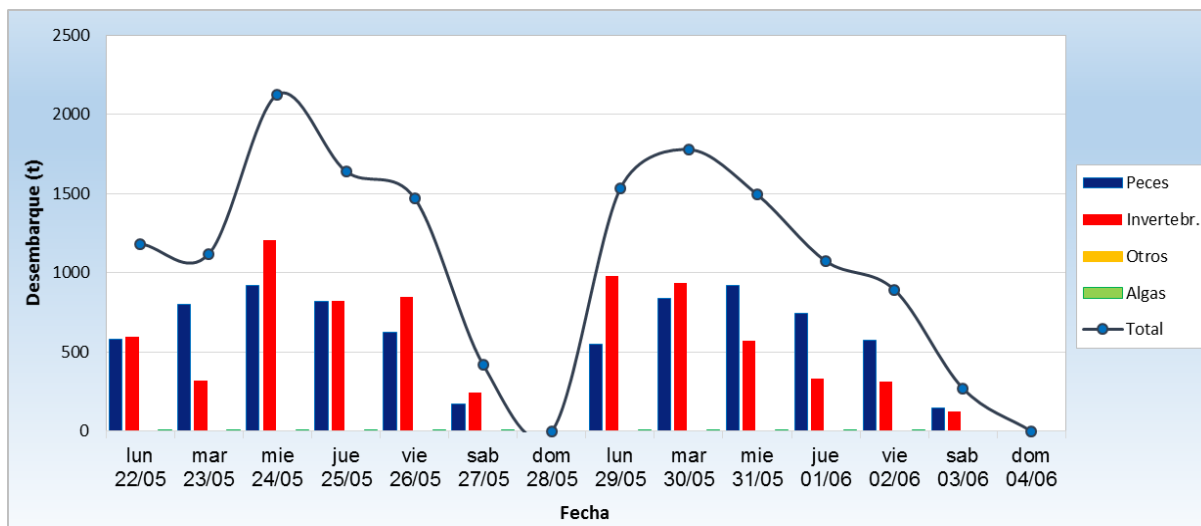


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, del 22 de mayo al 04 de junio del 2017.

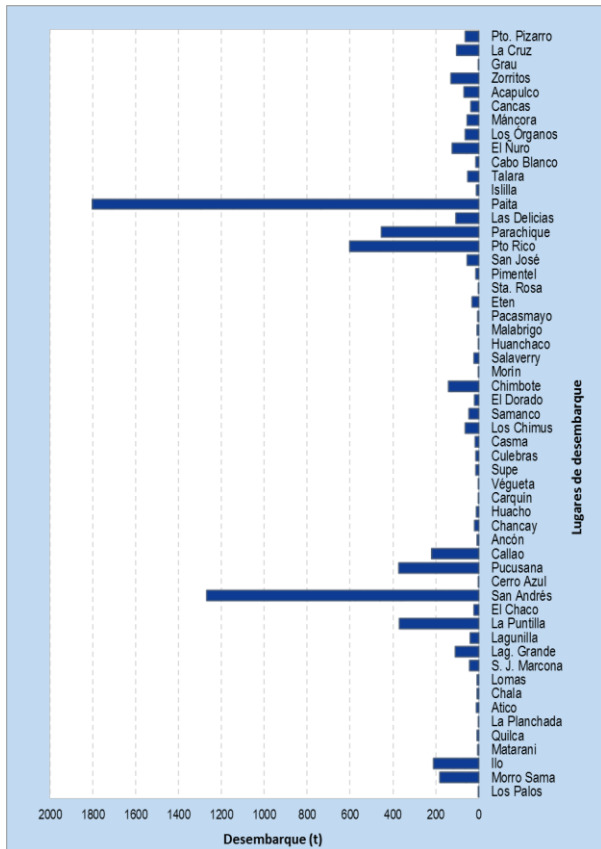


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

Se registró un total de 7.045,9 t (IMARPE, preliminar) descargadas por la pesca artesanal a lo largo del litoral. Se produjo un descenso del 11,6% en relación a la semana pasada. Los desembarques por día, sin considerar domingo, oscilaron entre 270,8 t y 1.779,7 t, con un promedio de 1.174,3 t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron **Paita** (1.799,5 t ~ 25,5%), **San Andrés** (1.267,6 t ~ 17,9%), **Puerto Rico** (600,3 t ~ 8,5%) y **Parachique** (453,7 t ~ 6,4%) (Figura 2).

La **potá** *Dosidicus gigas* continuo siendo la especie con mayores desembarques (2.989,2 t ~ 42,4%), además de la **anchoveta** *Engraulis ringens* (1.257,5 t ~ 17,8%), el **bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* (443,2 t ~ 6,3%) y la **caballa** *Scomber japonicus* (346,8 t ~ 4,9%) (Figura 3).

En relación a la **potá**, se evidenció un descenso del 20,3% en sus desembarques, con los mayores volúmenes reportados en Paita (56,2%), Parachique (13,5%), Puerto Rico (12,8%) y Pucusana (12,2%) (Figura 3). Del mismo modo, se observó una disminución de las descargas de **anchoveta** (25,8%), con mayores volúmenes en San Andrés (62,7%), La Puntilla (25,8%) y Callao (11,5%). En contraste, se dio

un aumento del 35,9% en los desembarques de **bonito**, siendo descargado mayormente en Ilo (28,4%), San Andrés (22,6%) y Puerto Rico (22,5%). Asimismo se produjo un incremento del desembarque de **caballa** en 4,3%, con mayores volúmenes en Morro Sama (23,9%), Puerto Rico (20,2%), San Andrés (16,9%) y Los Chimus (15,7%).

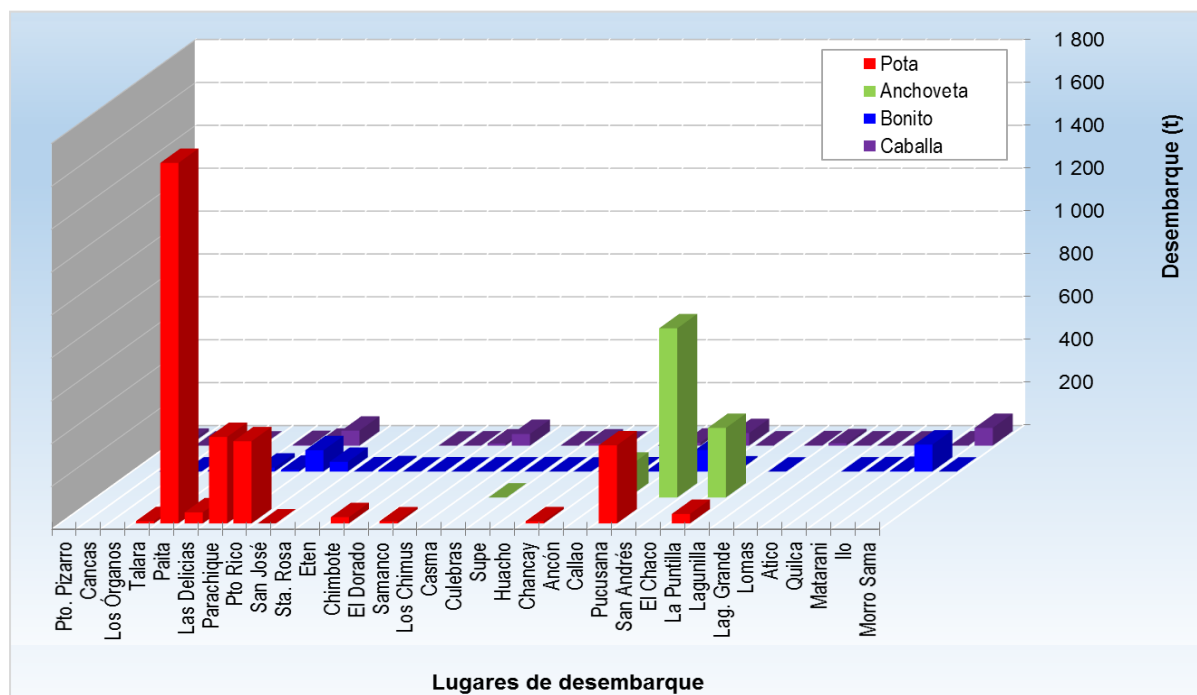


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies registrada por la pesquería artesanal, según lugar.

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

Se registraron 208 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 168 a peces, 39 a invertebrados y 1 a macroalgas. En la Figura 4, se muestran las principales especies reportadas por la pesca artesanal durante esta semana.

Es importante resaltar que en muchas caletas se reportó alta incidencia de ejemplares juveniles de ciertos recursos, tal es el caso de:

- En La Libertad: coco, cachema, lorna, lisa, chita, pintadilla y tiburón martillo.
- En Samanco: caballa, pámpano y lisa.
- En Los Chimus: lorna y cachema.
- En San Andrés: caballa y jurel.
- En Lagunillas: jurel, caballa y cabinza.

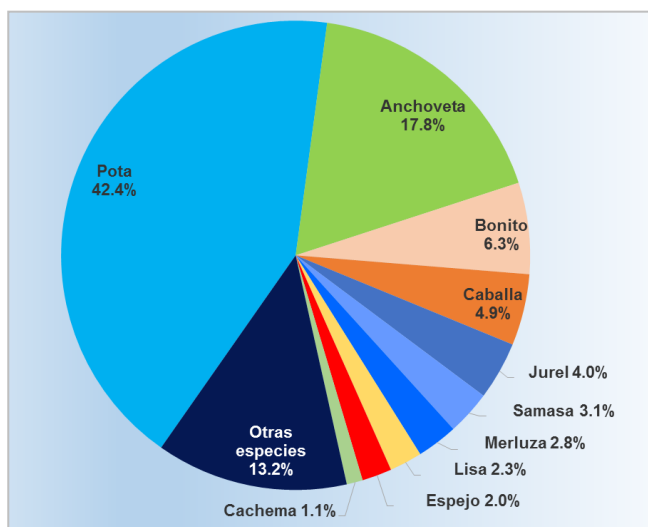


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal.

En esta semana se continuó observando pocas especies indicadoras de aguas cálidas en la zona centro del litoral, siendo menor a lo registrado en la semana anterior (Tabla 1).

Tabla 1.- Especies asociadas a aguas cálidas, en los desembarques de la pesca artesanal.

Región	Especie	Caleta
La Libertad	<i>Cynoponticus coniceps</i> Congrio culebra	Salaverry
Ancash	<i>Opisthonema libertate</i> Machete de hebra	El Dorado
Ica	<i>Gymnura marmorata</i> Raya mariposa	San Andrés
	<i>Panulirus gracilis</i> Langosta	El Chaco

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

En relación al recurso **pota**, las mayores capturas se dieron en el norte, en el cuadrante 06°10' 06°45'00"LS - 81°20' 81°46'00"LW. Asimismo se obtuvieron capturas importantes entre las 20 y 100 mn afuera de Pucusana.

Con respecto a la **anchoveta**, las mayores capturas se dieron dentro de las 05 mn frente a Ovillos, Cerro de Tiza y Tambo de Mora, en la región Ica. Asimismo, se reportó cantidades importantes a media hora afuera de la Huacha, en la región Lima.

En cuanto al **bonito**, los mayores volúmenes fueron obtenidos en el sur, dentro de las 10 mn frente a Pocomo y Tambo. En el centro, las mayores capturas se dieron alrededor de la isla Chincha y a 05 mn afuera de Tambo de Mora. En tanto, en el norte, se reportó algunas capturas importantes frente a Punta Gobernador, en bahía Sechura.

Del recurso **caballa**, los mayores volúmenes fueron obtenidos en el sur, frente a Vila Vila, Mesas y Yerba Buena. En el norte, se reportaron capturas importantes afuera de Punta Negra, en la región Piura. En tanto, en el centro, las zonas en las que se pescaron mayores cantidades fueron alrededor de la isla Chincha y entre las 05 y 20 mn afuera de Tambo de Mora.



Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

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

- En Tumbes, el mar estuvo ligeramente movido con corrientes de suave a moderada intensidad en dirección sur. Los vientos estuvieron direccionados hacia el norte y este, con moderada a fuerte magnitud.
- En Piura, se reportó fuerte oleaje frente a Cabo Blanco.
- En Lambayeque, los vientos incidieron de forma fuerte desde el día viernes, mientras que las condiciones del mar se presentaron de forma normal.
- En La Libertad, se registraron corrientes y vientos de moderada a fuerte magnitud.
- En Ancash, las condiciones fueron normales.
- En Lima, hubieron oleajes de moderada a fuerte intensidad en la semana, mientras que los vientos incidieron con magnitud moderada.
- En Ica, el mar estuvo movido entre el miércoles y viernes frente a San Andrés, Lagunillas, Laguna Grande y San Juan de Marcona. En cuanto a los vientos, éstos se presentaron de forma normal.
- En Arequipa, hubieron oleajes anómalos de fuerte intensidad entre el miércoles y viernes.
- En Moquegua y Tacna, se reportaron condiciones anómalas.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, se reportó el avistamiento de malaguas y mantas en La Cruz, Zorritos, Cancas, Grau, Pizarro y Acapulco; y asimismo, la presencia de tortugas en los alrededores de los muelles de Cancas y Grau.
- En La Libertad, el puerto de Pacasmayo fue cerrado el día viernes debido a condiciones anómalas.
- En Ica, se registró la presencia de camaroncito rojo o munida *Pleuroncodes monodon*, en Bahía Independencia. En Laguna Grande se extrajo semilla grande de concha de abanico de los criaderos informales de Tunga, Pan de azúcar, Punta Callao, El Ancla y El Chucho, la que fue trasladada a Parachique para su crecimiento y engorde. El traslado se hizo a través de un tráiler, dentro de cilindros de plástico con agua de mar y sistema de frío. En San Juan de Marcona, debido al reinicio de la pesca exploratoria del erizo, se realizó una reunión de pescadores marisqueros embarcados para definir las cuotas de extracción de erizo y pulpo por embarcación, fijándose en 5 sacos de erizo y 01 de pulpo por embarcación.
- En Arequipa, algunos puertos de la región fueron cerrados entre el jueves y viernes, debido a los fuertes oleajes.

Callao, 07 de junio de 2017

Elaborado por:

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