



Programa Presupuestal PP0095 “Fortalecimiento de la Pesca Artesanal”

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

ROSPA 14 (Del 04-10/04/2016)

Desembarques: Se registran 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.

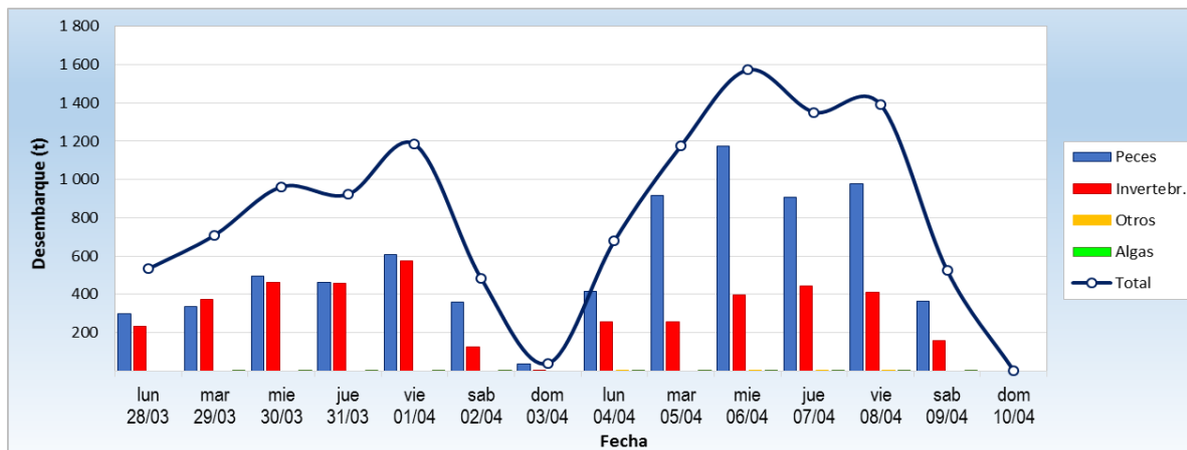


Figura 1.- Desembarque diario (t) registrado por la pesca artesanal a lo largo del litoral peruano, 28 marzo al 10 abril de 2016.

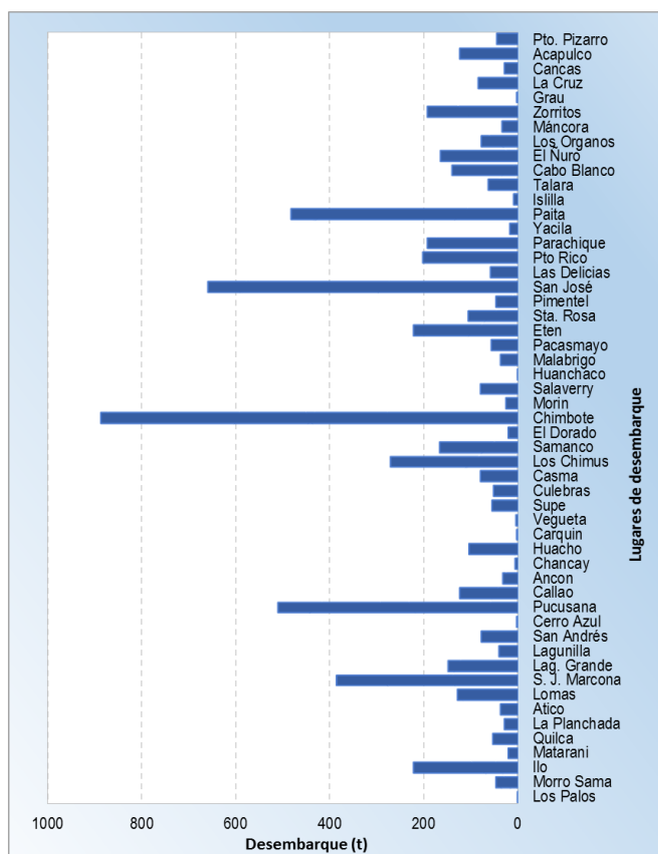


Figura 2.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar

En esta semana, la pesca artesanal registró un desembarque de 6.692,6t (IMARPE - preliminar), un 38,5% superior a lo registrado durante la semana pasada, debido a que varios puertos que estuvieron fueron nuevamente abiertos, con lo cual los pescadores pudieron realizar sus faenas de forma normal. Los desembarques diarios, sin considerar domingo, oscilaron entre 523,7t y 1572,8t, con un promedio de 1115,4 t/día. (Figura 1).

Los principales lugares de desembarque fueron **Chimbote** (884,9t ~ 13,2%), **San José** (657,7t ~ 9,8%), **Pucusana** (510,5t ~ 7,6%) y **Paita** (481,2t ~ 7,2%) (Figura 2).

El **Bonito** *Sarda chiliensis chiliensis* fue la especie más desembarcada por la pesca artesanal (1.649,8t ~ 25%), seguida de la **Pota** *Dosidicus gigas* (1.560t ~ 23,3%), la **Caballa** *Scomber japonicus* (719t ~ 10,8%) y el **Espejo** *Selene peruviana* (297t ~ 4,4%). (Figura 3).

Los desembarques de Bonito tuvieron un incremento de 169% en comparación a la semana pasada, con mayores volúmenes en San José (35,2%), San Juan de Marcona (19%), Etén

(11,1%) y Lomas (7,1%). Es importante destacar que los desembarques de Bonito en las caletas mencionadas procedieron de capturas realizadas en la zona norte (principalmente frente a Lambayeque). En la zona sur hubo disponibilidad de este recurso pero no en forma comparable con la ocurrida en el norte.

La Pota mostró una disminución de sus desembarques respecto a la semana pasada, de 2.068,8 t a 1.684,8 t (24,6%), siendo registrado principalmente en Chimbote (48,4%), Pucusana (17,4%), Paita (15,5%) y Los Chimus (14,8%). En contraste, el desembarque de Caballa fue 44% superior (de 498,8 t a 719,3 t), debido a que en las caletas de Pucusana y Samanco se dio un aumento de 113,9t y 66,3t, respectivamente. Por lo que Pucusana termino siendo la caleta con mayor cantidad de desembarques de esta especie (19%) en todo el litoral. Por su parte el Espejo, tuvo importantes desembarques en Zorritos (37,3%) y Acapulco (34,8%), con un valor 1.075% superior con respecto a la semana pasada.

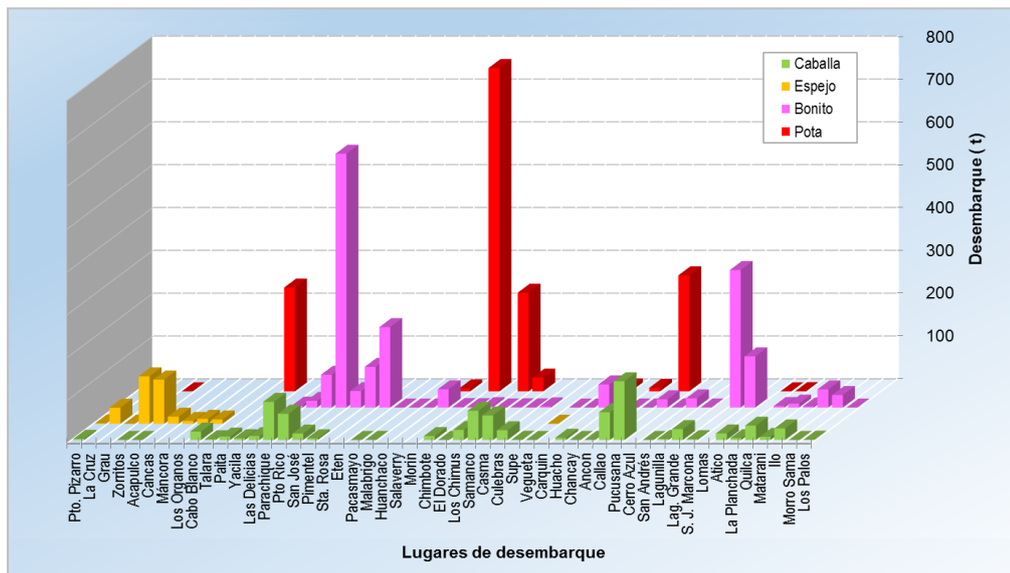


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 206 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 170 a peces, 35 a invertebrados, y 1 a macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles, por ejemplo:

- En Piura, se continúa registrando ejemplares juveniles en los desembarques de caballa, cachema y bonito en Puerto Rico.
- En La Libertad, como en las dos semanas anteriores, se sigue registrando alta incidencia de juveniles de lisa, coco, cachema, lorna, cangrejo violáceo, cabrilla, pulpo, pintadilla, tiburón martillo, caballa, bonito y lenguado.
- Por ultimo en Ica, adicionalmente a la alta incidencia de juveniles de cabinza (70%) en San Andrés, esta semana también se reportaron juveniles en todos los desembarques de choro y caballa en Laguna Grande.

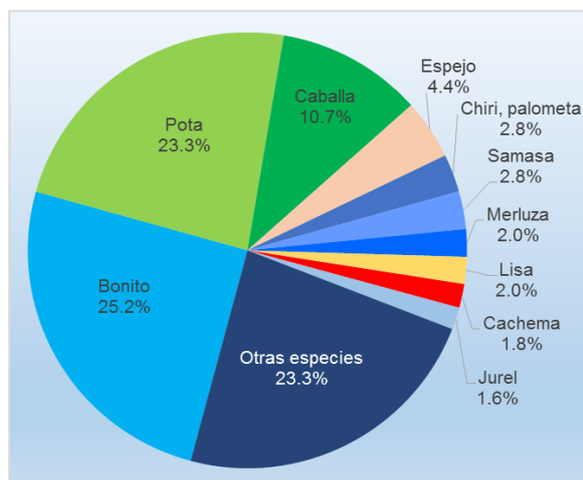


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo se han registrado desembarques de especies asociadas a aguas cálidas a lo largo del litoral, las cuales se muestran en la Tabla 1.

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

Región	Especie	Caleta
Piura	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Máncora, Los Órganos, Cabo Blanco, El Ñuro y Paita.
Lambayeque	<i>Mobula japonica</i> Manta	San José
La Libertad	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta	Pacasmayo
	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Pacasmayo, Chicama y Salaverry
	<i>Cynoponticus coniceps</i> Bio-bio	Puerto Morín
Ancash	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Chimbote y El Dorado
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Chimbote, Casma y Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Chimbote y El Dorado
	<i>Scomberomorus sierra</i> Sierra	El Dorado
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote y El Dorado
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Chimbote, El Dorado, Samanco, Chimus, Casma y Culebras
Lima	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Culebras
	<i>Hippocampus ingens</i> Caballito de mar	Callao
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Végueta
	<i>Prepilus medius</i> Chiri	Callao
Ica	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Laguna Grande
	<i>Prepilus snyderi</i> Chiri lomo negro	San Andrés
	<i>Pollicipes elegans</i> Percebe	Laguna Grande

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

La **Pota** fue capturada en la región centro del litoral, mayormente en el cuadrante 11°40' / 12°28' LS - 78°40' / 80°05' LW, con una duración de las faena entre 6 a 8 días. Además, hay que mencionar que los desembarques de Chimbote provinieron de zonas frente a Paramonga a 108 mn de la y cerca al punto 12°05' LS y 79°40' LW.

El **Bonito** registró capturas en el norte y en el sur del litoral. Las mayores capturas se reportaron en zonas próximas a Santa Rosa, principalmente frente a Chérrepe, Lagunas, cerca de las islas Lobos de Afuera, asimismo en zonas cercanas San José, Etén y El Gigante a una profundidad de 20, 30, 40, 45 bz a 25 a 50 mn de distancia a la costa. Mientras que en el sur, solo se dieron capturas menores en San Juan de Marcona.

Con respecto a la **Caballa**, se registraron los mayores desembarques en Pucusana, éstos provinieron de zona de pesca ubicadas entre 30 a 47

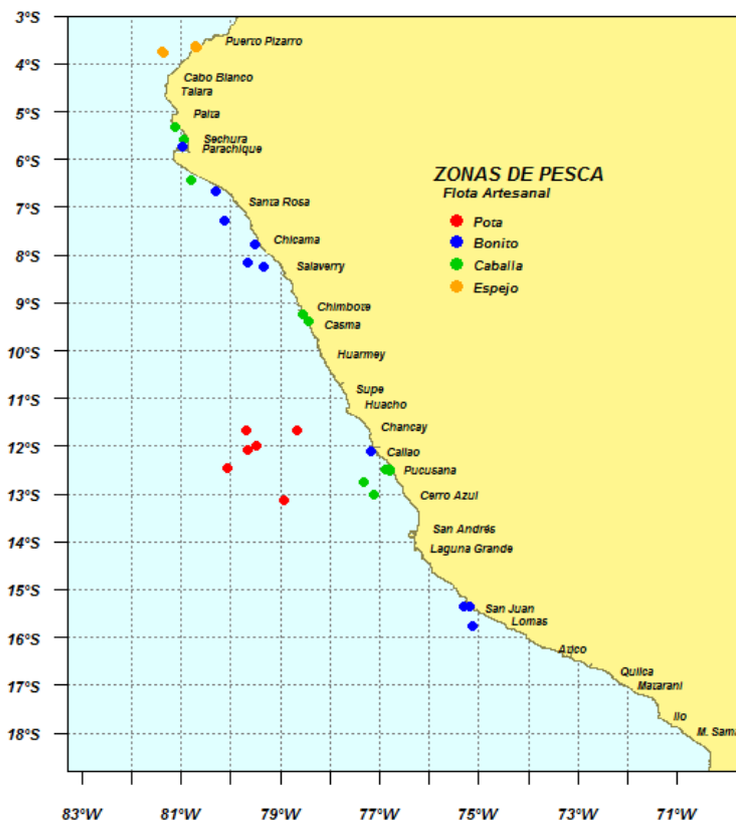


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

mn de distancia de Pucusana y asimismo de la zona Punta Lobo. En tanto en Chimbote, provinieron de las zonas El Cabezo de Isla Redonda.

Por último, el Espejo fue capturado en zonas costeras a lo largo del litoral de Tumbes, ubicadas dentro de las 05 mn.

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

- En Tumbes, continúa el mar ligeramente movido, con corrientes de mediana a fuerte intensidad de dirección variable, con predominancia sur. Incremento del caudal del río Tumbes ocasiona la incursión de aguas lodosas en la zona costera. Ligeras lluvias no afectan el esfuerzo extractivo.
- En Piura, en Yacila y Las Delicias el oleaje fue moderado. En Parachique y Puerto Rico el mar estuvo ligeramente movido. En las demás caletas y puertos las condiciones ambientales fueron normales.
- En Lambayeque, continuaron registrándose fuertes oleajes dificultando el normal desarrollo de las faenas de pesca.
- En La Libertad, las condiciones del mar estuvieron de ligero a moderada intensidad, no cerraron los puertos. Las corrientes se presentaron de forma moderada. Los vientos registrados de dirección sur-este se encontraron entre ligeros a fuertes.
- En Ancash, se normalizaron las condiciones del mar, mientras que los vientos fueron ligeros, sin embargo a partir del sábado 9 se presentaron oleajes de ligera intensidad, en todo el litoral de Ancash.
- En la Región Lima, en Ancón, las condiciones de mar se normalizaron a mitad de semana. En Callao, el comportamiento del oleaje fue de ligera intensidad hasta el día viernes, luego la intensidad se incrementó. En Pucusana, durante la semana se presentó oleaje de ligera intensidad.
- En Ica, en Lagunilla y Laguna Grande se presentó mar movido y vientos fuertes el fin de semana. En San Andrés y San Juan de Marcona el mar estuvo calmo con vientos suaves.
- En Arequipa, las condiciones del mar fueron favorables hasta el día viernes; el día sábado en algunos puertos se colocó bandera roja.
- En Moquegua y Tacna, persisten las condiciones de mar movido con vientos ligeros.

Otras ocurrencias

- En Tumbes, la zona litoral sigue presentando abundantes aguas fangosas y restos vegetales. Presencia de Malaguas en abundancia en la zona costera frente a Grau. Adicionalmente, se observaron tortugas frente a Puerto Pizarro.

Callao, 13 de abril de 2016

Elaborado por:

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