



pasada. Del mismo modo, los desembarques de Anchoveta mostraron un extraordinario incremento (465,2%), pasando de 90 t a 509 t y teniendo como principal lugar de descarga San Andrés (91,8%) seguido de lejos por Paita (6,2%).

En cuanto a los desembarques de Caballa, éstos tuvieron un pronunciado descenso (52,5%) con respecto a la semana pasada, pasando de 499 t a 223 t, los lugares con mayores desembarques fueron Huacho (36,2%), San José (15,7%), Parachique (11,6%) y Etén (11,4%). Por último, al igual que en el caso de la Caballa, el Bonito presentó un moderado descenso (52,5%) con respecto a la semana anterior, teniendo como principales lugares de descarga Morro Sama (60,1%) y San Andrés (20,4%).

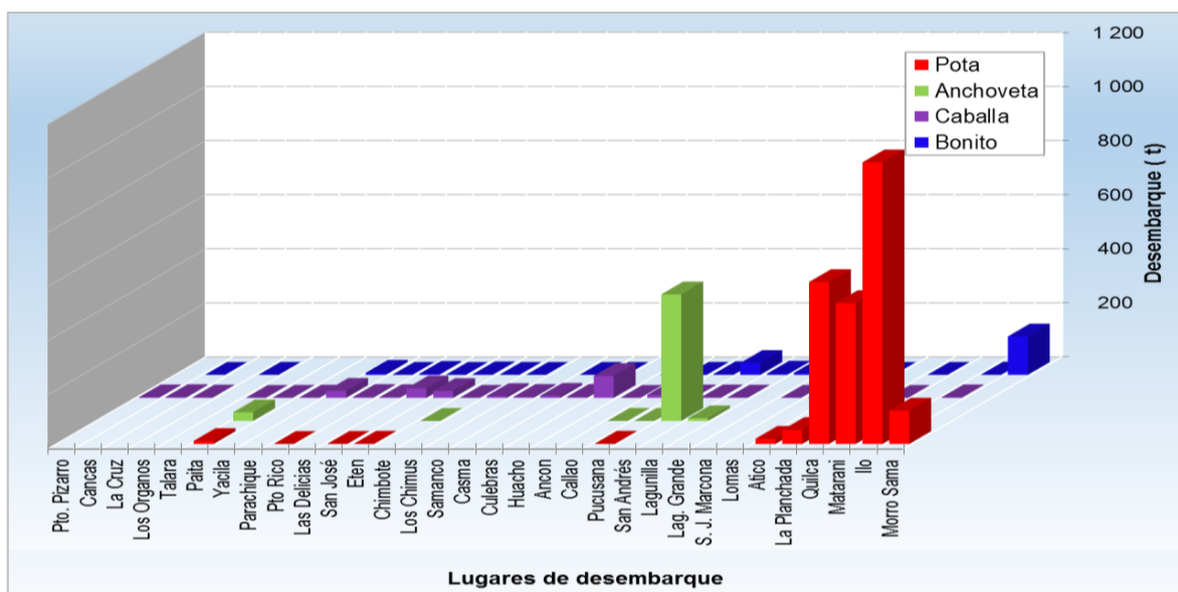


Figura 3.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 196 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo 162 a peces, 33 a invertebrados, y 1 de macroalga. En la Figura 4 se muestran las principales especies reportadas por la pesca artesanal, durante la presente semana. Es importante resaltar que en muchas caletas se reportaron ejemplares juveniles:

- En Tumbes, se reportaron capturas de bagre juvenil que fueron descartadas en la orilla de la caleta Grau.
- En Piura (Talara) se desembarcó cagalo y cabrilla con un 40 % de ejemplares juveniles.
- En La Libertad, se siguió observando desembarques de coco, cachema, lorna, pulpo, cabrilla, pintadilla, chita, machete, cangrejo violáceo, tiburón martillo, raya águila y caracol negro con tallas pequeñas.
- En Lima (Ancón) se continuó descargando juveniles de jurel en un 80% de los desembarques y asimismo caballa en un 70%.
- En Ica, Laguna Grande tuvo desembarques de sardina juvenil en un 100%, mientras que en Lagunillas se reportó bonito un 80% de juveniles.

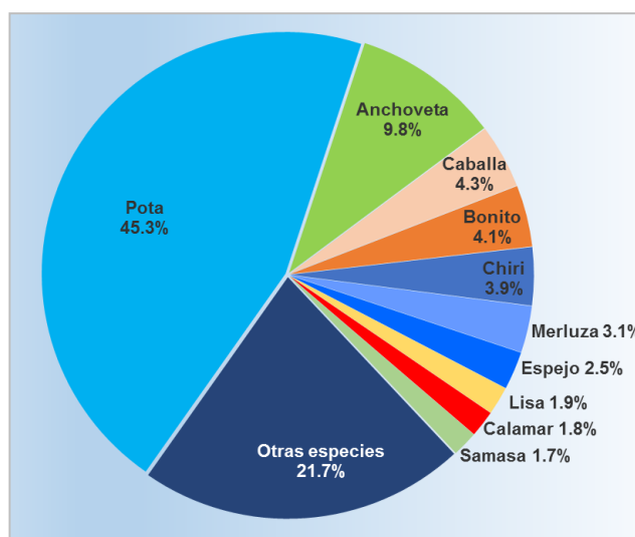


Figura 4.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

Asimismo siguen registrándose desembarques de especies asociadas a aguas cálidas, 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
Lambayeque	<i>Trichiurus lepturus</i> <b>Pez cinta</b>	Pimentel
La Libertad	<i>Paralabrax callaensis</i> <b>Cabrilla perela</b>	Pacasmayo y Malabrigo
	<i>Symphurus sechurae</i> <b>Lengüeta</b>	Malabrigo
	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Malabrigo y Pacasmayo
Ancash	<i>Cynoponticus coniceps</i> <b>Bio bio</b>	Puerto Morín
	<i>Fistularia corneta</i> <b>Pez corneta</b>	Casma, Los Chimus y Samanco
	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Chimbote, Los Chimus y Culebras
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> <b>Langostino café</b>	El Dorado, Los Chimus y Culebras
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> <b>Merluza</b>	Chimbote
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	Chimbote, El Dorado y Culebras
	<i>Selene peruviana</i> <b>Espejo</b>	Casma, Samanco, Los Chimus y Culebras
Lima	<i>Panulirus gracilis</i> <b>Langosta</b>	Chimbote
	<i>Cetengraulis mysticetus</i> <b>Ayamarca</b>	Végueta
	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Végueta
Ica	<i>Brotula clarkae</i> <b>Congrio rosado</b>	Pucusana
	<i>Trachinotus paitensis</i> <b>Pámpano</b>	San Andrés y Lagunillas
	<i>Scomberomorus sierra</i> <b>Sierra</b>	San Andrés
	<i>Prepilus snyderi</i> <b>Chiri lomo negro</b>	Lagunillas y San Juan de Marcona

**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** se presentó concentrada en la zona sur del litoral. Las capturas reportadas en Quilca y Matarani se dieron en zonas ubicadas entre Mollendo y Pocomo entre las 11 y 30 mn de distancia, mientras que las registradas en Ilo y Morro Sama fueron realizadas frente a Tambo, Matarani, Yerbabuena, Fundación e Ilo a una distancia de entre 15 a 35 mn. No se registraron capturas en el centro, mientras que en el norte solo se reportó una zona de pesca en la que se capturó "potilla".

En cuanto a **Anchoveta**, más del 90% de sus capturas fueron desembarcadas en San Andrés, los cuales provinieron de la zona denominada Yumaque.

La **Caballa** fue capturada mayormente en zonas del norte y centro. En el norte es importante mencionar a la zonas ubicadas frente a Cuñuz y Estación Naval (Paita), en los lados este y oeste de las islas Lobos de Afuera entre las 30 y 40 mn, y frente a San José a una profundidad entre 25 y 25 bz. En el centro, un punto importante de desembarque fue Huacho, en el que las capturas registradas provinieron de zonas cercanas a isla Hormigas.



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

Por último, en cuanto al **Bonito**, sus mayores desembarques se dieron en Morro Sama y San Andrés. Las capturas del primero provinieron de zonas ubicadas entre Morro Sama y la frontera con Chile, mientras que las del segundo provinieron de las zonas denominadas Lechuza y Zarate.

**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 mediana a fuerte intensidad de dirección variable.
- En Piura, casi todas las caletas presentaron condiciones normales, a excepción de Los Órganos donde hubo marea alta y vientos fuertes, y Puerto Rico donde el mar estuvo ligeramente movido pero con vientos ligeros.
- En Lambayeque se registraron oleajes anómalos que ocasionaron el cierre de los puertos entre los días martes y viernes, después de ello las condiciones se reestablecieron a su normalidad.
- En La Libertad las condiciones del mar tuvieron una intensidad moderada, las corrientes se presentaron de forma fuerte. Los vientos registrados que tuvieron dirección sur este se encontraron entre ligeros a fuertes. Los días martes, miércoles y jueves los puertos estuvieron cerrados.
- En Ancash las condiciones del mar y del ambiente tuvieron fuerte intensidad, lo que llevó al cierre de algunos puertos.
- En Lima se presentaron oleajes anómalos acompañados de fuertes vientos, lo que llevó a que en algunas partes haya dificultades en la pesca por medio de buceo.
- En Ica el mar estuvo movido entre el miércoles y viernes, los vientos tuvieron una intensidad regular y moderada.
- En Arequipa el ambiente tuvo un comportamiento irregular, no favorable para la pesca en la costa.
- En Moquegua, los puertos tuvieron buenas condiciones de mar.

#### **Otras ocurrencias**

- En Tumbes se siguieron observando tortugas, malaguas y mantas cerca de algunas caletas de la región, asimismo las flotas de cerco y arrastre trabajaron solo de forma parcial debido a la presencia de patrullaje de guardacostas y acciones de control de PRODUCE.
- En Lambayeque, algunos pescadores ya empezaron a desplazar su actividad hacia la pesca industrial de anchoveta, asimismo hay que mencionar que se siguió reportando desembarques de Perico *Coryphaena hippurus* en San José.
- En Ancash se realizaron operativos a todas las embarcaciones en la Capitanía de Supe.
- En Lima (Ancón) los pescadores dedicados a la extracción de marsicos acordaron que nuevamente empezaran a capturar recursos en zonas cercanas a la Isla Grande después de dos meses de protección, asimismo también establecieron tener topes de capturas para las especies. Hay que mencionar que el personal de PRODUCE siguió recopilando información relacionada a capturas y precios en este lugar por tercera semana consecutiva.
- El Aumento en los desembarques del recurso pota origino que embarcaciones foráneas llegaran al Puerto de Ilo y Morro Sama.

**Callao, 21 de junio de 2016**

*Elaborado por:*

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