

65% del total litoral. En la zona norte no hubo disponibilidad de este recurso, por lo que la flota de Paita realizo las capturas de este recurso frente a Pucusana.

La Caballa mostró una disminución de sus desembarques respecto a la semana pasada, de 719,3t a 629,6t (12,5%), siendo registrado principalmente en Pucusana (23%), Puerto Rico (16,7%), Samanco (13,3%) y Callao (7,4%). Contrariamente, el desembarque de Anchoveta mostro un considerable aumento de 105% (de 81,5t a 167,3t), siendo San Andrés (64,8%) su principal lugar de descarga. Por su parte el Jurel, tuvo importantes desembarques en San Juan de Marcona (46,30%) y Laguna Grande (17,7%), con 52% más capturas con respecto a la semana pasada.

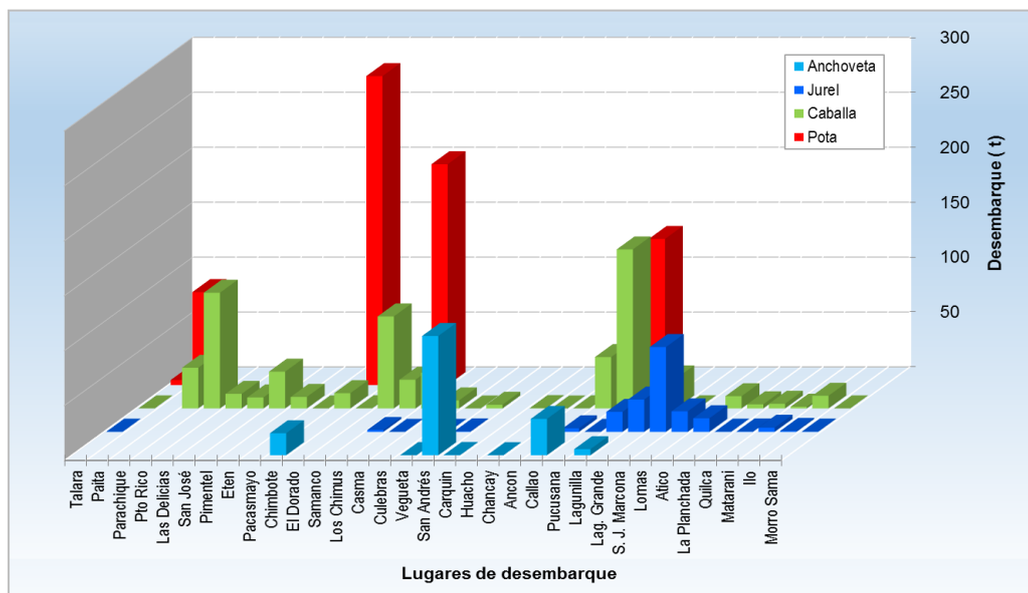


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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

Se registraron 184 especies en los desembarques de la pesca artesanal, correspondiendo: 148 a peces, 35 a invertebrados, y 1 a macroalga. En la Figura 3 se muestran las principales especies extraídas por la pesca artesanal.

- En Piura, como en las semanas anteriores se siguió descargando juveniles de cagalo en Máncora y Talara, de caballa en Las Delicias y Parachique, de cachema en Puerto Rico y de cabrilla en Talara, con altos porcentajes con respecto al total desembarcado.
- En La Libertad, siguió la tendencia de capturas juveniles de especies como lisa, coco, cachema, lorna, tiburón martillo y pámpano
- Finalmente en Ica, los desembarques de cabinza estuvieron conformados por juveniles en Lagunillas, asimismo los de bonito y anchoveta en un 95%, y los de samasa en un 60%, estos tres últimos se reportaron en Lagunillas y San Andrés.

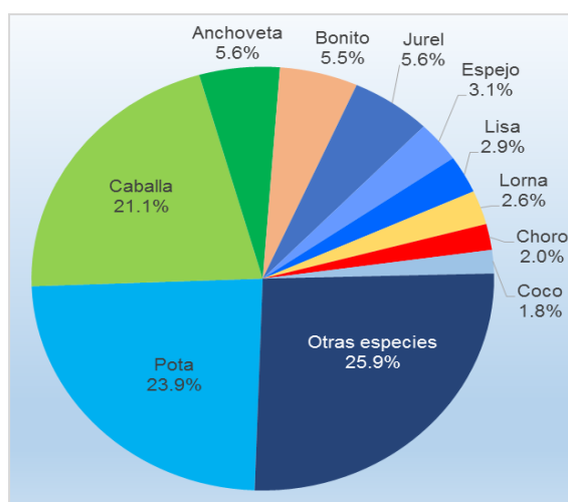


Figura 3.- Principales especies en los desembarques de la pesca artesanal

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
Lambayeque	<i>Katsuwonus pelamis</i> Barrilete	Eten
	<i>Mobula japonica</i> Manta	San José
La Libertad	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Chicama, Pacasmayo y Salaverry
	<i>Trichiurus lepturus</i> Pez cinta	Pacasmayo
Ancash	<i>Fistularia corneta</i> Pez corneta	Culebras y Chimus
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Chimbote
	<i>Farfantepenaeus californiensis</i> Langostino café	Chimbote y El Dorado
	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri	Chimbote, Dorado, Samanco y Culebras
	<i>Merluccius gayi peruanus</i> Merluza	Chimbote
Lima	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Chimbote, El Dorado, Chimus, Casma y Culebras
	<i>Symphurus sechurae</i> Lengüeta	Végueta
	<i>Sciaena starksii</i> Robalo	Callao
	<i>Trachinotus paitensis</i> Pámpano	Végueta, Chancay y Ancón
	<i>Polydactylus approximans</i> Barbudo	Végueta y Callao
Ica	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	Pucusana
	<i>Peprilus snyderi</i> Chiri lomo negro	San Andrés

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** presentó concentraciones al centro del litoral, destacando las zonas de mayor captura frente a Pucusana, las cuales se ubicaron dentro del cuadrante ubicadas entre las coordenadas 12°00' / 12°07'LS - 79°00' / 80°00' LW con una duración de 7 a 10 días.

Con respecto a la **Caballa**, lo mayores desembarque se reportaron en las caletas de Santa Rosa and San José, teniendo como principales lugares de captura zonas ubicadas cerca al lado oeste de las islas Lobos de Afuera, a Eten y Pacasmayo a una profundidad 28, 40, 45 bz y 30 mn de distancia de la costa. Otros puertos de desembarques fueron: Callao y Pucusana, en los que las capturas provinieron de zonas ubicadas entre las 35 y 40 mn.

La **Anchoveta**, registró capturas en la región centro – sur frente a San Andrés, Laguna Grande y Lagunillas. Asimismo, hubo desembarques en el Callao a 1 hora y media frente a Ventanilla, pero de menor magnitud.

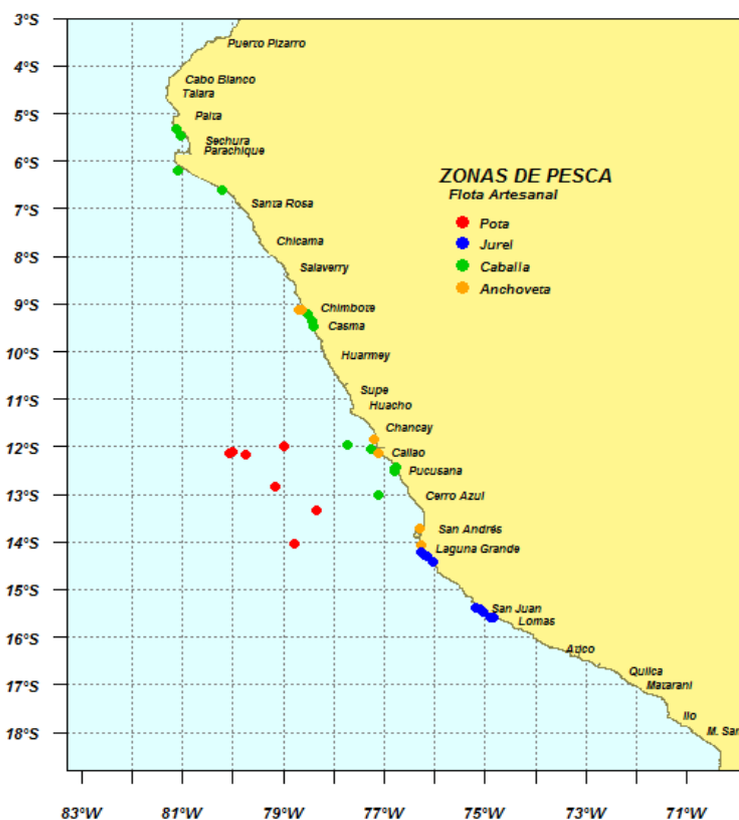


Figura 5.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal.

Por último, las capturas de **Jurel** se dieron en el sur, frente a Laguna Grande, San Juan y Lomas. Destacando como principales zonas de pesca: El Colorado, El avión, La Baja, Tres Hermanas, Punta Carreta.

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

- En Tumbes, mar tranquilo, con corrientes de suave a mediana 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 todas las caletas y puertos las condiciones ambientales fueron normales, excepto en El Ñuro donde se reportó fuertes vientos después de mediodía.
- En Lambayeque, durante la semana continuaron registrándose fuertes oleajes, reportándose además bandera roja en San José, Pimentel, Santa Rosa y Etén, por lo que no hubo un normal desarrollo de las faenas de pesca.
- En La Libertad, las corrientes se presentaron de forma moderada y los vientos de dirección sur-este se encontraron entre ligeros a fuertes.
- En Ancash, permanecieron las condiciones normales del mar desde Chimbote hasta Casma, a excepción del miércoles y jueves que fueron moderadas a fuertes. La zona de Culebras presentó fuertes corrientes y oleajes de lunes a martes y viernes, normalizándose al sábado.
- En la Región Lima, en Ancón las condiciones del mar a fines de semana presentaron oleajes anómalos; a mitad de semana se presentaron fuertes vientos a partir del mediodía y neblina al amanecer. En Callao y Pucusana el comportamiento del oleaje fue de moderada a ligera intensidad.
- En Ica, Lagunillas, Laguna Grande y San Juan de Marcona se presentó mar movido y viento de intensidad regular a fuerte. En San Andrés el mar estuvo suave y viento calmo.
- En Arequipa, se presentó oleaje anómalo y fuertes vientos afectando las faenas de pesca, se cerró puerto.
- 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 abundantes en la zona costera frente a Grau y Puerto Pizarro. Se observaron tortugas frente a Cancas.
- En Ancash, en Culebras, se cerró puerto los días martes y viernes a las 19:30 horas hasta 12:00 horas del lunes 18, como medida de prevención frente al pronóstico de fenómenos anómalos (Alerta de tsunami por el Terremoto de Ecuador).
- En Moquegua, la flota marisquera en común acuerdo realizaron extracción de ejemplares de la especie *Heliasther helianthus* **Sol de mar**, donde participaron 90 embarcaciones extrayendo 3 sacos por embarcación totalizando 17.280 kg, de la zona Las Leonas.

Callao, 20 de abril de 2016

Elaborado por:

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