



REPORTE DE OCURRENCIAS SEMANAL DE LA ACTIVIDAD PESQUERA ARTESANAL EN EL LITORAL PERUANO ROSPA 32 (Del 24 al 30/08/2015)

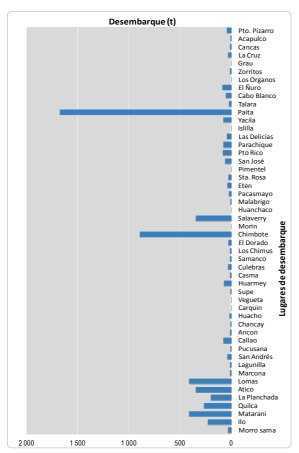


Figura 1.- Desembarques (t) de la pesca artesanal, según lugar.

El registro de desembarque total de esta semana, respecto de la semana pasada (ROSPA 31), mejoró poco más del 20 % por un mayor aporte de especies como el bonito y la anchoveta. Cabe señalar que, los desembarques de pota, por Piura, no logran recuperar los altos niveles de descargas registradas en el verano-otoño, debido a que el recurso viene migrando hacia el sur. Esto ha implicado, un mayor esfuerzo (viajes de 8 a 12 días) de la flota.

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

En el presente periodo, la pesca artesanal acumuló un desembarque total de 5.867 t (Fig. 1). Entre los principales lugares de descargas destacaron Paita con 1.668 t (28,4 %), Chimbote con 890 t (15,2 %), Lomas con 409 t (6,9%) y Matarani con 406 t (6,9%).

La especie con mayores registros de desembarques fue la **Pota** *Dosidicus gigas*, con 3.644 t (62,1 %). Este recurso en el norte del país, fue descargado principalmente en Paita (1.584 t) y Salaverry (331 t). Asimismo, en Matarani (395 t), Lomas (381 t) y Atico (333 t).

Otros recursos importantes fueron el **bonito** *Sarda chiliensis,* con 271 t, desembarcado en llo (27,9 %), Cabo Blanco (16,8 %), San Andrés (10,5 %), El Ñuro (8,9 %), Pacasmayo (6,4 %), y Eten (4,6 %); y, la **caballa** *Scomber japonicus,* con 151 t), desembarcado en El Ñuro (28,3 %), San José (16,4 %), Callao (15,2 %), Yacila (7,9 %) y Puerto Rico (7,8 %), principalmente.

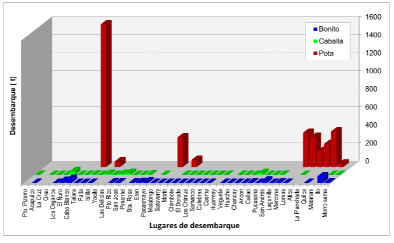


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies, según lugar.

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 (155 de peces, 33 de invertebrados y 1 de macroalga). En la Fig. 3 se muestran las diez principales especies, sin considerar pota y anchoveta.
- En Ancash se registraron especies asociadas a aguas cálidas como Pámpano Trachinotus paitensis (Samanco y Chimbote), Barbudo Polydactylus approximans (Chimbote), Sierra Scomberomorus sierra (Chimbote), Caballito de mar Hippocampus ingens (Culebras), y Pez Corneta Fistularia corneta (Los Chimus).

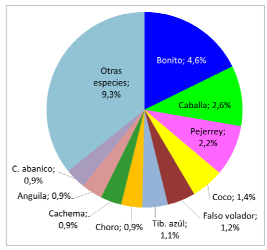


Figura. 3.- Principales especies (%), reportados por la pesca artesanal

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

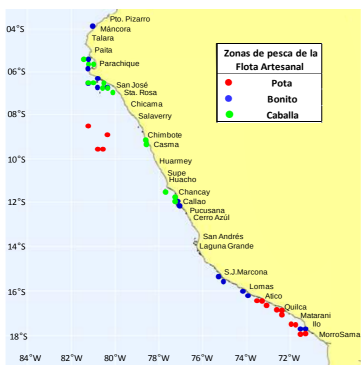


Fig. 4.- Zonas de pesca de los principales recursos extraídos por la pesca artesanal

En el norte del país, la **pota**, fue capturada frente a Salaverry y Chimbote entre las coordenadas 08°20′ y 09°40′ LS, y de 81°20′ a 81°40′ LW; de 50 a 85 mn de la costa, aproximadamente. En el sur se le capturó de los 16°30′ a 18°00′ LS (Atico – Morro Sama), entre las 10 y 50 mn (Fig. 4); observándose, concentraciones más costeras del recurso.

Las zonas de pesca de **bonito**, se localizaron frente a: Lobitos, San Pedro y Punta Avid de 25 a 30 brazas de profundidad (Sechura) y de 15 a 50 mn de Isla Alta (San José), en el norte del país. Por el centro y sur del litoral destacaron: Los Tanques, Horadada y El Frontón (frente al Callao), San Gallan (Pisco), Sombrerillo y Yanyarina (Lomas); y, de 8 a 15 mn de Enersur (IIo).

A su vez, la **Caballa** fue capturada frente a: San Pedro (25 a 30 bz), Punta Avid (10 bz) y Puerto Rico (20 a 30 bz), en Sechura; y, Los Barrancos (19 a 25 bz) e Isla Alta (de 15 a 50 mn) por San José, Lambayeque. Más al sur se le extrajo por la Isla Los Chimus e Isla Grande, Dos Hermanas y las Islas Hormigas, en el Callao.

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

- En Tumbes, la zona marina costera presentó una altura media de las olas de nivel marejadilla variando a marejada al transcurrir los días. Hubo corrientes de mediana intensidad y dirección variable, así como, vientos frescos por las tardes y noches.
- Por Piura, frente a Cabo Blanco, Los Órganos, Puerto Rico y El Ñuro, durante toda la semana, se registraron fuertes oleajes (marejada) y vientos; en el resto de caletas las condiciones fueron normales.
- En Lambayeque, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) promedio, alcanzó un valor de 19,67°C, mientras que las condiciones marinas se presentaron normales.
- En La Libertad, el estado del mar varió de marejadilla a marejada mientras que los vientos, de dirección sur, soplaron con ligera intensidad (brisa moderada).
- Frente a las caletas de la jurisdicción de Ancash, las condiciones ambientales y marinas fueron normales.
- En el litoral de Huacho (Lima), la TSM fue de 17,6°C, con una anomalía positiva semanal de +1,6°C. En Ancón las condiciones marinas fueron normales salvo los días viernes y sábado en el que se presentaron corrientes, oleajes y mareas moderadas. Frente al Callao y Pucusana, el oleaje fue de marejadilla a marejada hacia los últimos días de la semana, con presencia de brisas frescas por las tardes y noches.
- Por Ica, frente a San Andrés, Lagunillas y Laguna Grande las condiciones marinas fueron normales (mar en estado marejadilla y vientos suaves). Sin embargo, por San Juan de Marcona, los días miércoles y jueves, se presentaron vientos y oleajes fuertes, afectando las operaciones de pesca.
- Por Arequipa, particularmente al norte, las condiciones marinas fueron anómalas (fuerte marejada) con presencia de brisas fuertes, lo que afectó, principalmente, la actividad marisquera.
- Frente a Moquegua y Tacna, las condiciones marinas fueron normales la mayor parte de la semana. Los días viernes y sábado hubo marejada y brisa fresca.

Otras ocurrencias

- Los pescadores artesanales de Tumbes, vienen informando de la presencia de gran cantidad lobos en sus zonas de pesca; lo que viene afectando sus capturas. Asimismo, se han hecho más frecuentes las denuncias por asaltos, de parte de piratas, en altamar.
- El 26 de agosto, las actividades pesqueras en todas las caletas de Piura fueron paralizadas, por el "Día de la Redes y Anzuelos Caídos". Este paro fue convocado por el Frente Nacional de Pesca.
- Por Lambayeque se sigue reportando la interacción de ballenas con la flota pesquera artesanal, ocasionando pérdidas de artes de pesca.
- En la caleta Culebras (Ancash), el día miércoles 26 hubo un operativo de los inspectores de PRODUCE Lima.

Chucuito, Callao 03/09/2015

Elaborado por:

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