



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

ROSPA 11 (Del 07 al 13/03/2022)

Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal de la semana, acumuló un total de 5.676,3 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, mostrando una disminución de 40,4% en relación a la semana anterior.

El grupo de peces registró los mayores volúmenes de desembarque (54,3%), seguido de los invertebrados (45,4%), algas (0,2%) y otros recursos (ovas de pez volador) (0,1%).

Los lugares de mayor desembarque fueron: **Paita** (32,7%), **Ilo** (10,6%), **Pucusana** (9,4%), **Las Delicias** (7%), **Parachique** (6,2%), **San Andrés** (4,1%), **Puerto Rico** (3,9%), **La Cruz** (2,5%), **El Ñuro** (2,4%), **Zorritos** (1,9%), **Callao** (1,9%) y **Ancón** (1,6%), que en conjunto representaron el 84,2% del total desembarcado (Fig. 1).

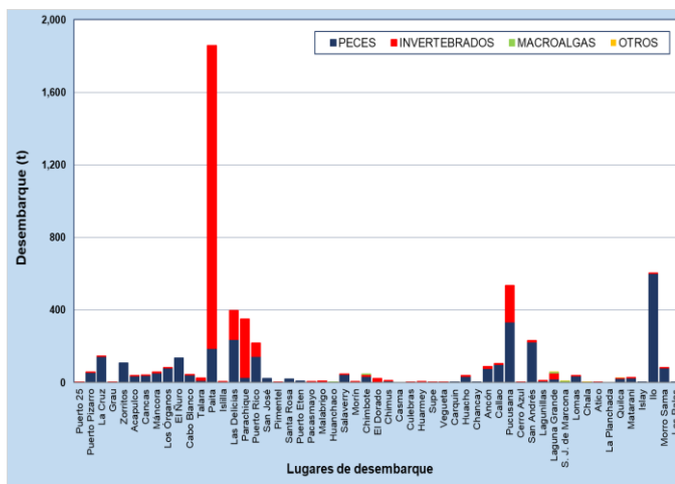


Figura 1.- Desembarques (t) procedentes de la pesca artesanal, por grupo taxonómico, según lugar, semana del 07 al 13/03/2022

Especies:

Los recursos hidrobiológicos más relevantes por volúmenes de desembarque fueron: *Dosidicus gigas* "pota", *Sarda chiliensis chiliensis* "bonito", *Scomber japonicus* "caballa" y *Merluccius gayi peruanus* "merluza", aportando el 38,6%, 15,2%, 10,6% y 4,6% del total, respectivamente. En relación a la **pota**, su desembarque total se incrementó 20,4%, respecto a la semana anterior, concentrándose principalmente frente a Paita (76,3%) y Parachique (7,8%), en el norte; y, frente a Pucusana (9,1%) en la zona centro del litoral. En referencia a la **caballa**, su desembarque total disminuyó 11,5% registrándose principalmente (56,5%) en la zona sur, en Ilo; y, en Las Delicias (20,9%). En cuanto al **bonito**, su desembarque total disminuyó 6,8% respecto de la semana anterior registrándose primordialmente en la zona centro, Pucusana (47,3%), Callao (12,2%) y Ancón (9,9%). Respecto a la **merluza**, su desembarque total se incrementó 17,4% registrándose los mayores volúmenes en El Ñuro (52,2%) y Los Órganos (28,2%). (Fig 2).

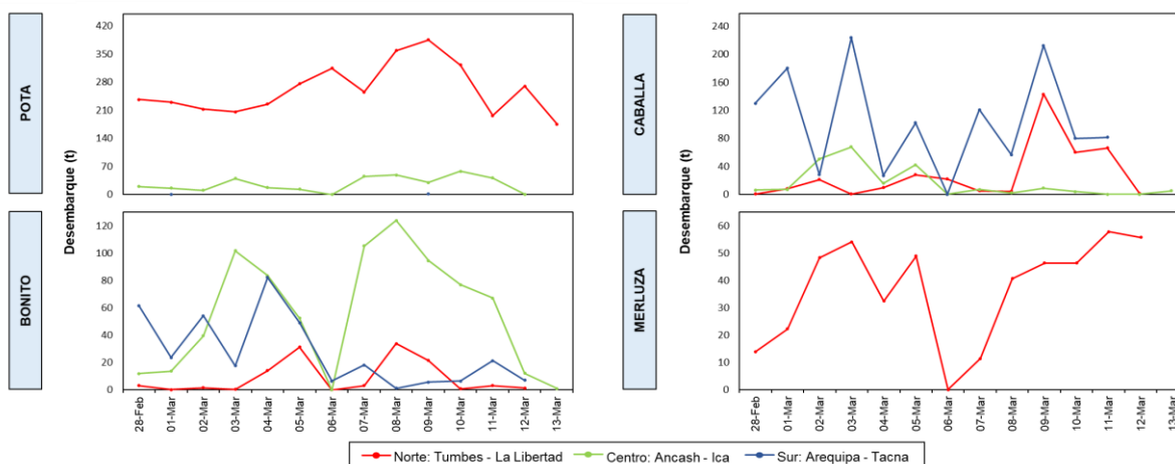


Figura 2.- Desembarques (t) de las principales especies registradas por la pesquería artesanal, según zonas

En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas, se reporta que se registró la presencia del “pámpano toro” *Trachinotus kennedyi* por Puerto Eten, Lambayeque (Tabla 1).

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

Región	Caleta	Especie
Lambayeque	Puerto Eten	<i>Trachinotus kennedyi</i> “Pampano toro”

Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la semana, las principales zonas de pesca de **potá** se localizaron en la sección marina frente a Isla Lobos de Tierra - San José, entre 32 y 73 mn de distancia a la costa; y, frente a Pucusana, entre 20 y 55 mn. Asimismo, las zonas de pesca de la **caballa** se situaron frente a Ilo, entre 35 y 70 mn; y, frente a Las Delicias/Secura entre 8 y 32 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca más importantes se situaron en el área marina frente Chancay - Pucusana, entre 10 y 74 mn. Finalmente, la **merluza** fue capturada en la zona norte, desde Puerto Pizarro hasta Talara, entre 2 y 15 mn (Fig. 3).

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

- En Tumbes, se reportó oleajes de ligera intensidad; y, vientos y corrientes de moderada a fuerte intensidad.
- En Piura, se reportó oleaje de fuerte intensidad en Puerto Rico y, vientos de fuerte intensidad en Máncora y El Ñuro.
- En Lambayeque, se reportó oleaje de moderada a fuerte intensidad.
- En La Libertad, se reportó oleaje y corriente de ligera a fuerte intensidad, así como, vientos de ligera intensidad
- En Áncash, se registraron oleajes, corrientes y vientos de ligera a moderada intensidad.
- En Lima, se reportó oleaje de moderada intensidad en todas las caletas y, vientos de moderada intensidad en el Callao.
- En Ica, se registró oleajes y vientos de moderada a fuerte intensidad.
- En Arequipa, se registró oleajes de fuerte intensidad.
- En Moquegua y Tacna, las condiciones fueron normales.



Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

Callao, 16 de marzo del 2022

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