



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

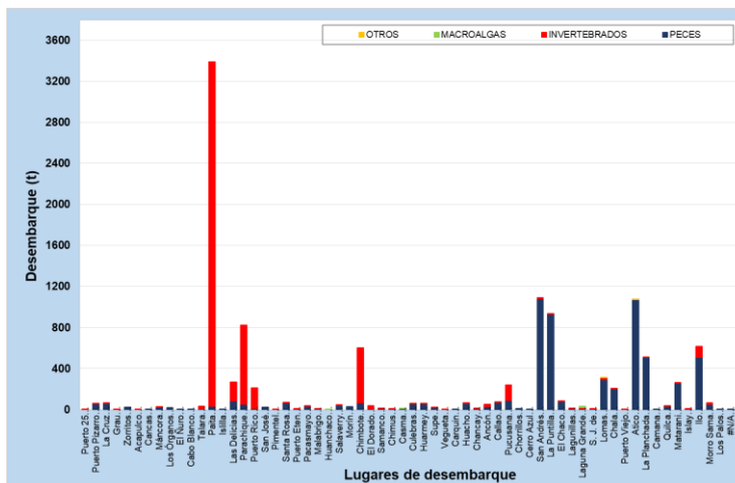
ROSPA 14 (Del 27/03 al 02/04/2023)

### Desembarques:

El desembarque procedente de la pesca artesanal durante la semana, acumuló un total de 11.630,8 t (IMARPE, preliminar) en todo el litoral, lo que significó una disminución del 23,1% con relación a la semana anterior.

El grupo de peces presentó los mayores volúmenes de desembarque (52,7%), seguido de los invertebrados (47,2%); además de las algas (0,1%).

El lugar de mayor desembarque fue: **Paita** (29,2%); y, en menores proporciones **San Andrés** (9,4%), **Atico** (9,2%), **La Puntilla** (8%) y **Parachique** (7,1%), que en conjunto representaron el 62,9% del total desembarcado (Fig. 1).



En cuanto a la presencia de especies indicadoras de aguas cálidas en los desembarques, durante esta semana, se reportaron cinco (5) especies.

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

Región	Lugar	Especie
La Libertad	Puerto Morín*	<i>Selene orstedii</i> "Espejo de hebra"
Ancash	Casma	<i>Opisthonema libertate</i> "Machete de hebra"
		<i>Trachinotus kennedyi</i> "Pampano toro"
Lima	Carquin	<i>Lobotes pacificus</i> "Berrugata"
	Chorrillos*	<i>Sphyaena ensis</i> "Barracuda"

(\*) Esta información fue recopilada mediante el formulario de "Ocurrencias ENOS & Pesquerías 2023".

### Zonas de pesca de los principales recursos:

Durante la presente semana, las zonas de pesca de mayores capturas para la **pota**, se ubicaron en la zona norte del litoral, entre Punta Aguja y Pacasmayo, de 15 a 115 mn de distancia a la costa. Para el **jurel**, las zonas de pesca se distribuyeron en la zona sur, registrándose las mayores capturas entre Lomas y Chala, de 30 a 60 mn; así como, frente a Atico - La Planchada, entre 25 y 55 mn. Para el **bonito**, las zonas de pesca mostraron una distribución amplia a lo largo del litoral, encontrándose principalmente dentro de las primeras 30 mn. Finalmente, para la **caballa**, las principales zonas de pesca se localizaron en la sección marina frente a Atico - Matarani, entre las 18 y 60 mn, en la zona sur (Fig. 3).

**Condiciones ambientales e impacto del fenómeno El Niño Costero:** El área de observación comprende las zonas litorales adyacentes a los puntos de desembarque monitoreados.

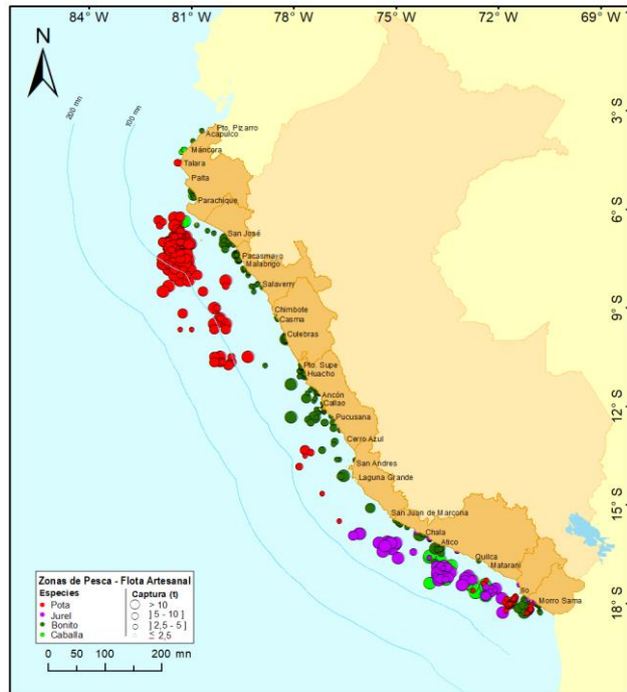


Figura 3.- Principales zonas de pesca de los recursos con mayores volúmenes de desembarque de la pesca artesanal

- Por Tumbes, se registraron corrientes marinas de moderada a fuerte intensidad. Las fuertes lluvias han aumentado el caudal de los ríos de la región, activando algunas quebradas que han colapsado las vías de acceso a centros poblados. Las zonas marinas costeras fueron inundadas (sedimento, palizada) limitando las actividades pesqueras.
- Por Máncora, El Niuro, Cabo Blanco y Paita (Piura), se registraron vientos de fuerte intensidad; mientras que, en Las Delicias y Puerto Rico se registraron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad. Las intensas precipitaciones de los últimos días, activaron algunas quebradas (huaycos) provocando inundaciones (Máncora) que han afectado todas las actividades productivas y, particularmente la pesca costera.
- Por Lambayeque, se reportaron oleajes y corrientes de moderada intensidad. Las fuertes lluvias amenazan en activar las quebradas poniendo en riesgo a la población y los centros poblados.
- En La Libertad, se reportaron oleajes y corrientes de ligera a moderada intensidad.
- En Ancash, se reportaron oleajes y corrientes de ligera intensidad, a excepción de Chimbote y El Dorado donde las condiciones fueron normales.
- Por Lima, se reportaron oleajes de moderada a fuerte intensidad.
- Por Ica, se reportaron oleajes y corrientes de moderada a fuerte intensidad, a excepción de San Andrés, donde las condiciones se presentaron normales.
- Por Arequipa se registraron oleajes y corrientes de moderada intensidad.
- En Moquegua y Tacna, se registraron oleajes y corrientes de fuerte intensidad.

Callao, 03 de abril del 2023

Elaborado por:

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