



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

LABORATORIO COSTERO DE IMARPE HUACHO

“Decenio de igualdad de Oportunidades para mujeres y hombres”

“Año de la recuperación y consolidación de la economía peruana”

REPORTE DE DESEMBARQUES DE LA PESQUERÍA ARTESANAL EN LA REGIÓN LIMA - SETIEMBRE 2025

En setiembre del 2025 la pesquería artesanal en la Región Lima, desembarcó 142,4 t de recursos hidrobiológicos. Por localidades, el mayor desembarque se registró en Huacho 55,2 t (38,8 %), seguida de Chancay 52,9 t (37,1 %), Carquin 11,0 t (7,7 %), Cerro Azul 9,0 t (6,3 %), Vegueta 7,3 t (5,1 %) y Supe 6,9 t (4,9 %).

Por tipo de recursos, los mayores aportes correspondieron a los Demersales/Costeros con 88,0 t (61,8 %), seguida de los Invertebrados con 48,3 t (33,9 %) y Pelágicos con 6,1 t (4,3 %) (Fig. 1).

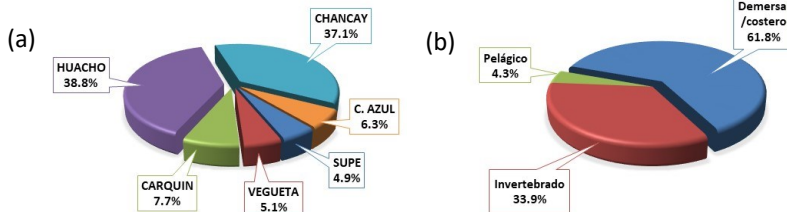


Figura 1.- Desembarque mensual (t), aporte % por puertos y caletas (a) y principales recursos (b) de la pesquería artesanal de la Región Lima, registrados en el mes de setiembre del 2025.

Los recursos Demersales litorales registraron 23 Spp, principalmente pejerrey 35,3 t (40,1 %), lorna 21,0 t (23,8 %), mis-mis 9,2 t (10,4 %), lisa 6,8 t (7,7 %), Otros (19 Spp) 15,8 t (18,0 %). Los Invertebrados marino registraron 09 Spp, principalmente: pota 37,5 t (77,6 %), cangrejo violáceo 4,2 t (8,7 %), cangrejo peludo 2,6 t (5,5 %), caracol 2,1 t (4,3 %), Otros (05 Spp) 1,9 t (3,9 %), Pelágicos registraron 10 Spp, principalmente bonito 2,5 t (41,9 %), tiburón azul 1,5 t (25,1 %), caballa 0,8 t (13,0 %), pez espada 0,4 t (6,9 %), Otros (06 Spp) 0,8 t (13,0 %). (Fig. 2).

La flota artesanal, que dirigió su esfuerzo a la pesquería realizó faenas de pesca en 110 zonas, distribuidas desde Gramadal hasta La Costa (Cerro Azul). Las mayores capturas se realizaron frente a Herradura (Huacho) / Zancudo (12,9 t), Ichoacan (12,7 t), Pucusana 30 mn (9,0 t), Chancay 40 mn (6,0 t), La Partida 0.4 mn (5,9 t), Chancay 42 mn (5,5 t), Pucusana 37 mn (5,0 t), Chancay 20 mn (4,0 t), Is. Don Martin (4,0 t), Cerro Azul (3,7 t) (Fig. 3).

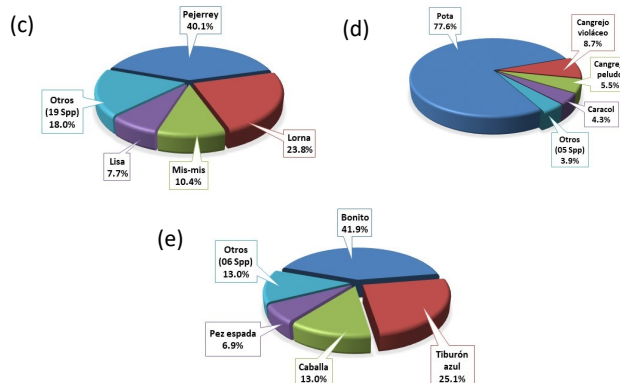


Figura 2.- Desembarque por grupos (%) principales especies: Demersales litorales (c), Invertebrados (d), Pelágicos (e); provenientes de la pesquería artesanal de la Región Lima, setiembre del 2025.

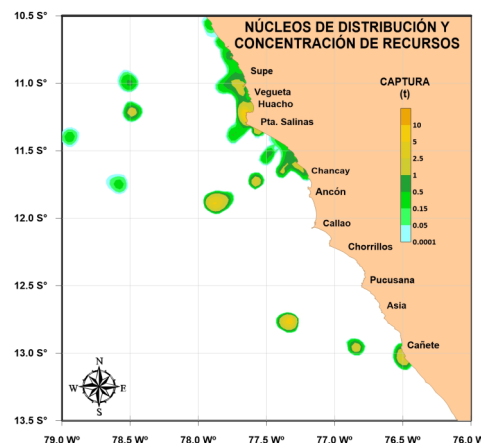


Figura 3.- Distribución de los Recursos provenientes de la pesquería artesanal, Región Lima, setiembre del 2025.

Se registró las tallas de los principalmente recursos comerciales. Se observó que la lorna se encuentra por debajo de la TMC (24 cm) (Fig. 4).

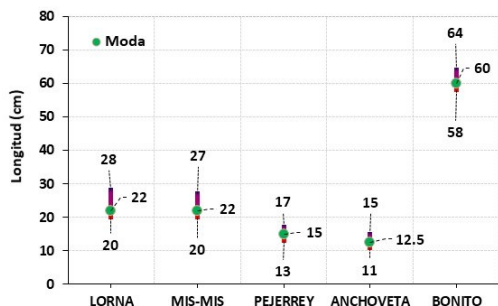


Figura 4.- Estructura de tallas (cm), principales recursos muestreados, setiembre del 2025.

La Temperatura Superficial del Mar, fluctuó entre 14,8°C y 15,7°C, con un promedio mensual de 15,2°C y una anomalía negativa promedio de -0,2°C, respecto al valor patrón para el mes de setiembre (15,4°C) (Fig. 5).

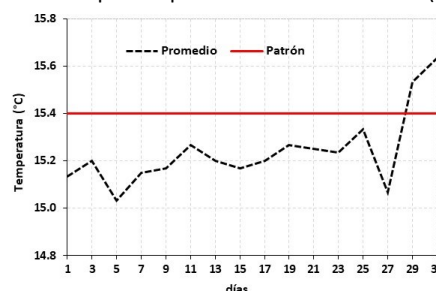


Figura 5.- Temperatura Superficial del Mar (°C), diaria en la estación fija Puerto de Huacho, setiembre del 2025.

