



DESEMBARQUES DE PESCA ARTESANAL EN LOS PUERTOS DE PLAYAS-ENGABAO, PROVINCIA DEL GUAYAS

PECES DEMERSALES Y SU PESCA ACOMPAÑANTE

En febrero del 2025 se estimó un desembarque total de peces demersales (PD) de 215,52 t., los peces demersales más representativas fueron: *Micropogonias altipinus* (torno 16.54 %) *Isopisthus altipinnis* (cachema 12,94 %), *Peprilus medius* (chazo 10,52 %), menudo (peces de bajo valor comercial 56.40 %) *Selene peruvianus* (carita 1,53 %), *Chaetodipterus zonatus* (leonora 1,54 %) y, como fauna acompañante se estimó un desembarque total de 118,08 t., de camarones langostino del genero *Penaeus spp.* Es importante destacar que la caleta pesquera de Playas – Villamil fue el principal puerto de desembarque de langostinos con 75,88 %.

De igual forma se presenta información pesquera (desembarques, esfuerzo pesquero obtenido y estimado en los puertos de Playas-Villamil y Engabao). Las zonas de operación se registraron frente a las localidades antes mencionadas y, en zonas más distantes aledañas al Golfo de Guayaquil.

>>> INFORMACIÓN GENERAL

PERÍODO DE ANÁLISIS

Febrero 2025

DESEMBARQUE TOTAL ESTIMADO

215,52 tn peces
118,08 tn camarones

ESFUERZO DE PESCA PROMEDIO

3,0 horas de pesca
efectiva

FLOTA ACTIVA ESTIMADA

Entre 100 a 150
embarcaciones
(fibra de vidrio)

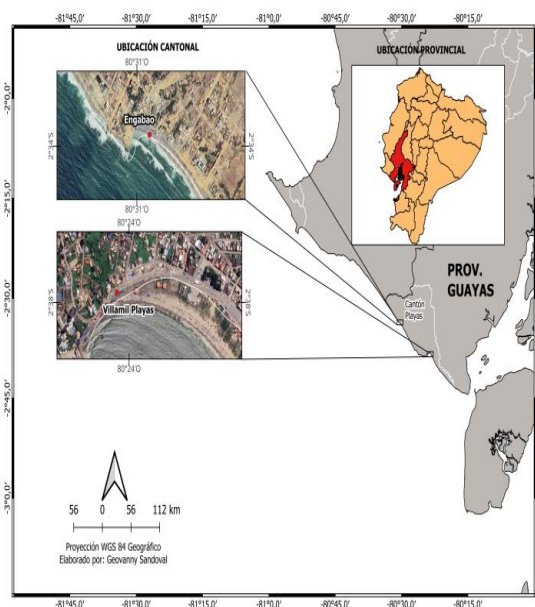
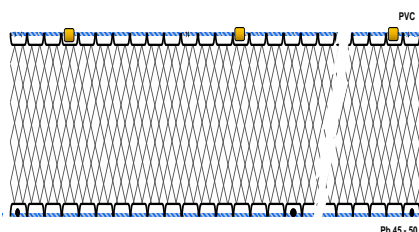
Especie predominante en los desembarques
Torno (*Micropogonia altipinus*) 35,65 tn

Áreas de pesca: Playas-Engabao
Golfo de Guayaquil



ARTES DE PESCA: PLAYAS-ENGABAO

Enmalle de fondo (30-70%) corvina-menudo
Trasmallo de fondo (90-10%) camarones



>>> INDICADORES

100%

Según pescadores artesanales de las caletas pesqueras mencionadas, los desembarques de peces demersales (PD) han disminuido, no obstante para el caso de los langostinos, estos se mantuvieron estables posiblemente por resultados de la veda decretada en diciembre-enero 2025 y debido a las lluvias o inicio del periodo invernal..



TENDENCIAS

DESEMBARQUES ESTIMADOS DE PECES DEMERSALES Y FAUNA ACOMPAÑANTE

Peces demersales: 215,52 t (64,60 %)
Fauna acompañante: 118,08t (35,40 %)

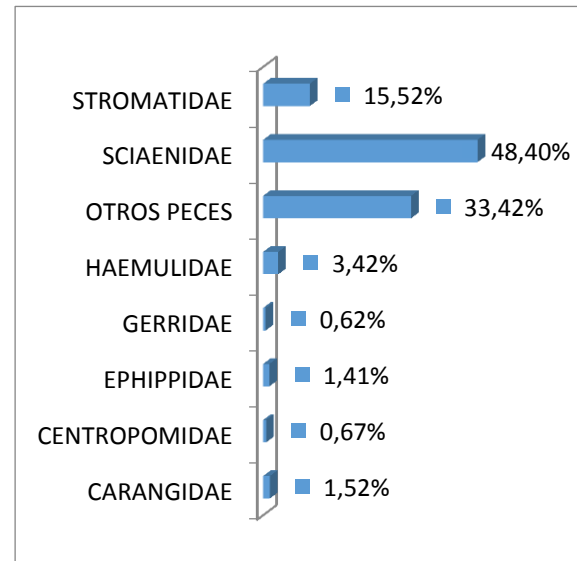
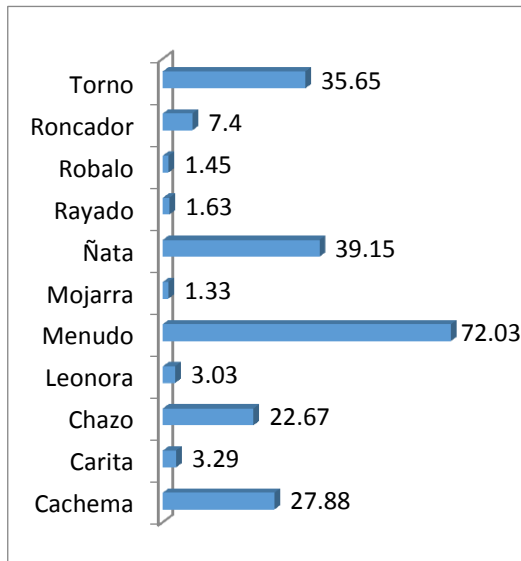
Aspectos pesqueros:

Desembarques por puerto

Playas: 27,92 t (12,95%)
Engabao: 187,60 t (87,05%)

Principales familias predominantes en los desembarques

Sciaenidae (48,40%), Stromatidae
(15,52%), Haemulidae (3,42%) y
Ephippidae (1,41%).



NOVEDADES DE LA PESCA

Las estimaciones de los desembarques de la pesca artesanal, indican que a pesar de la presencia de las lluvias en las zonas de pesca éstas, se vieron afectadas, debido a la baja disponibilidad de PD. No obstante, para el caso del camarón marino su disponibilidad se vio estable y con un panorama alentador para el pescador artesanal ya que, el factor lluvias y ocurrencia de cierto calentamiento de las aguas costeras se traducen en pronósticos productivos, benéfico tanto en los procesos -desarrollo y reproducción de estos crustáceos así como en el componente económico del pescador .