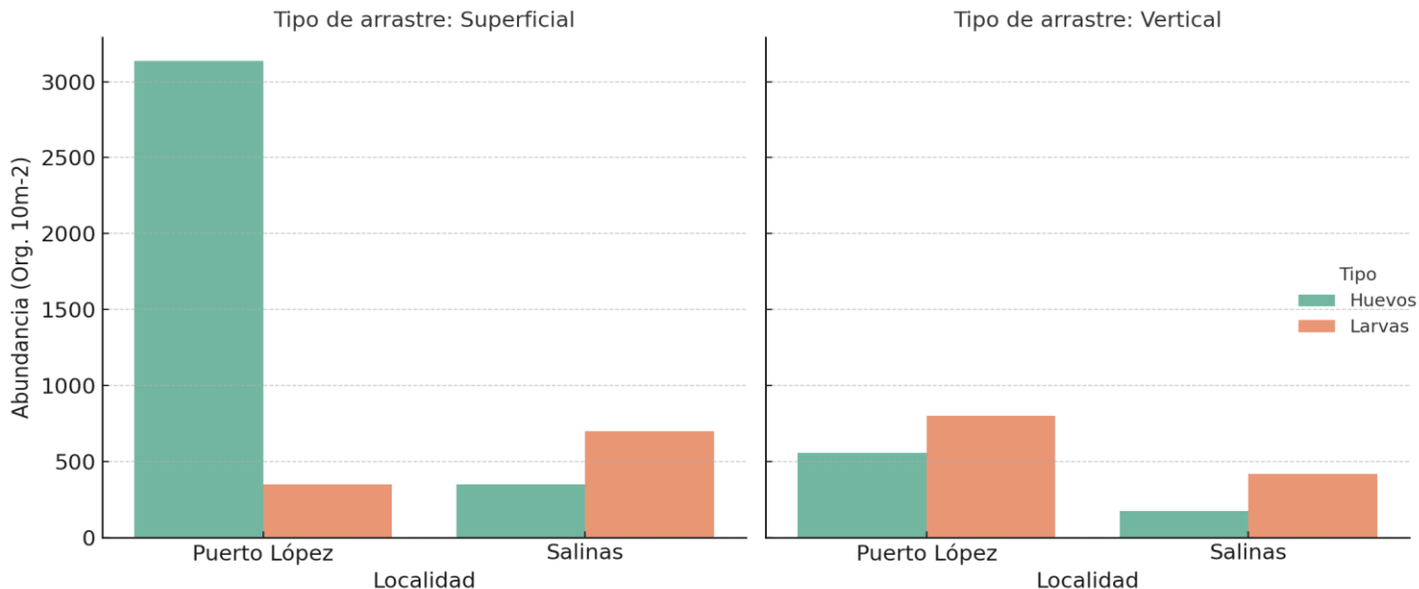




# ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD ICTIOPLANCTONICA DURANTE JUNIO 2025

## PROGRAMA VARIABILIDAD CLIMÁTICA

### REPORTE JUNIO 2025

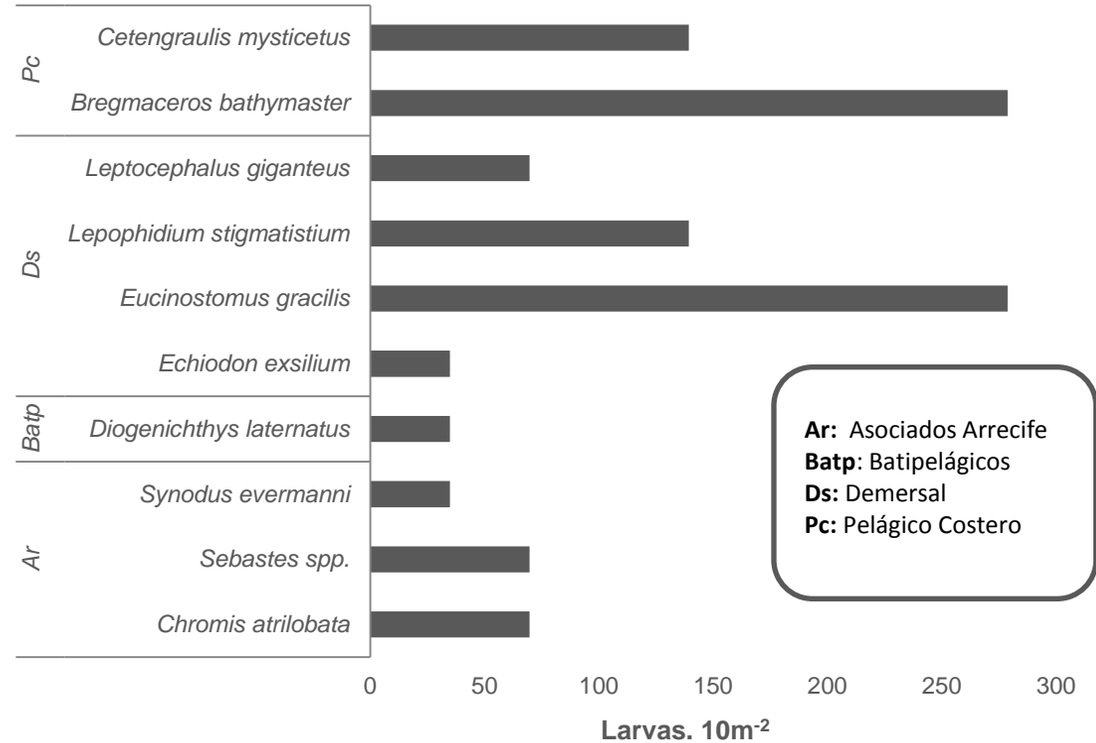
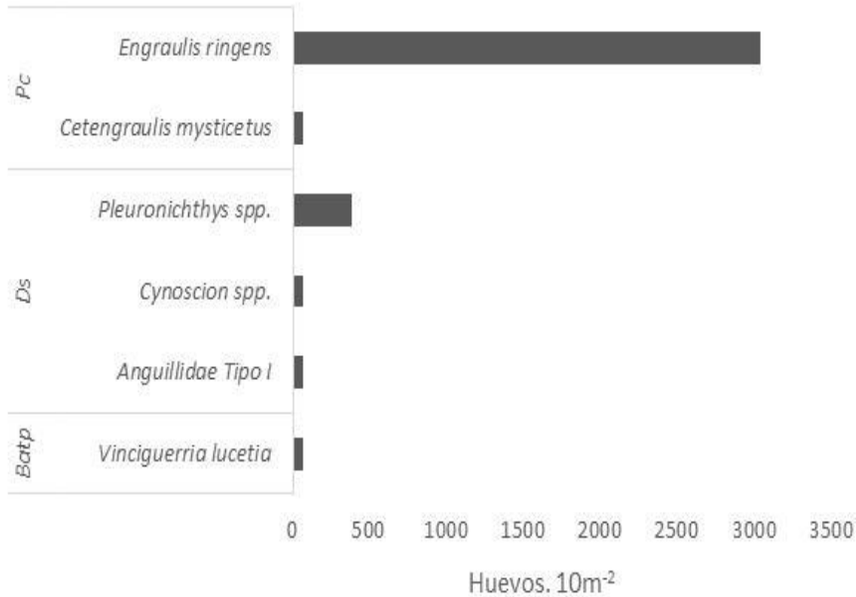


Abundancia de huevos y larvas de peces junio 2025.

En arrastres superficiales Puerto López registró mayor abundancia de huevos de peces. Mientras que en Salinas predominaron las larvas.

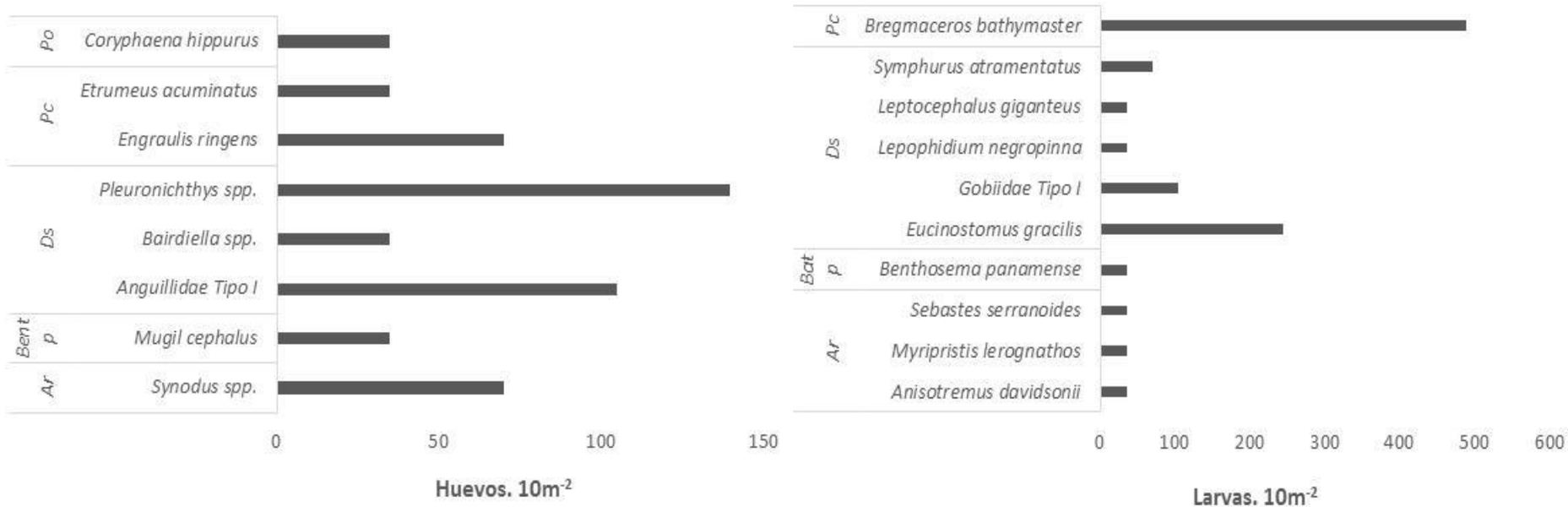
En los arrastres verticales, Puerto López se destaca por una mayor abundancia de larvas a diferencia de Salinas.

# Composición de especies según hábitat, Puerto López



En la etapa de huevos, la anchoveta (*Engraulis ringens*) de hábitat pelágico-costero registró dominancia. Mientras que, en la fase larval se observa mayor diversidad de especies y hábitats, destacándose plumón y mojarra (*Bregmaceros bathymaster* y *Eucinostomus gracilis*), especies pelágicas y demersales, seguidas de congriperla y chuhueco (*Lepophidium stigmatistium* y *Cetengraulis mysticetus*).

# Composición de especies según hábitat, Salinas



**Ar:** Asociados Arrecife  
**Batp:** Batipelágicos  
**Bentp:** Bentopelágico  
**Ds:** Demersal  
**Pc:** Pelágico Costero  
**Po:** Pelágico Oceánico

La mayor presencia de huevos lo conformo la platija y anguila (*Pleuronichthys spp.*, Anguillidae Tipo I), especies de hábitats demersal, seguida de los pelágicos como anchoveta, sardina redonda y dorado (*Engraulis ringens*, *Etrumeus acuminatus* y *Coryphaena hippurus*), especies de interés comercial. En la fase larval destacan especie de hábitats pelágico-costeros y demersal como plumón y mojarra (*Bregmaceros bathymaster* y *Eucinostomus gracilis*).