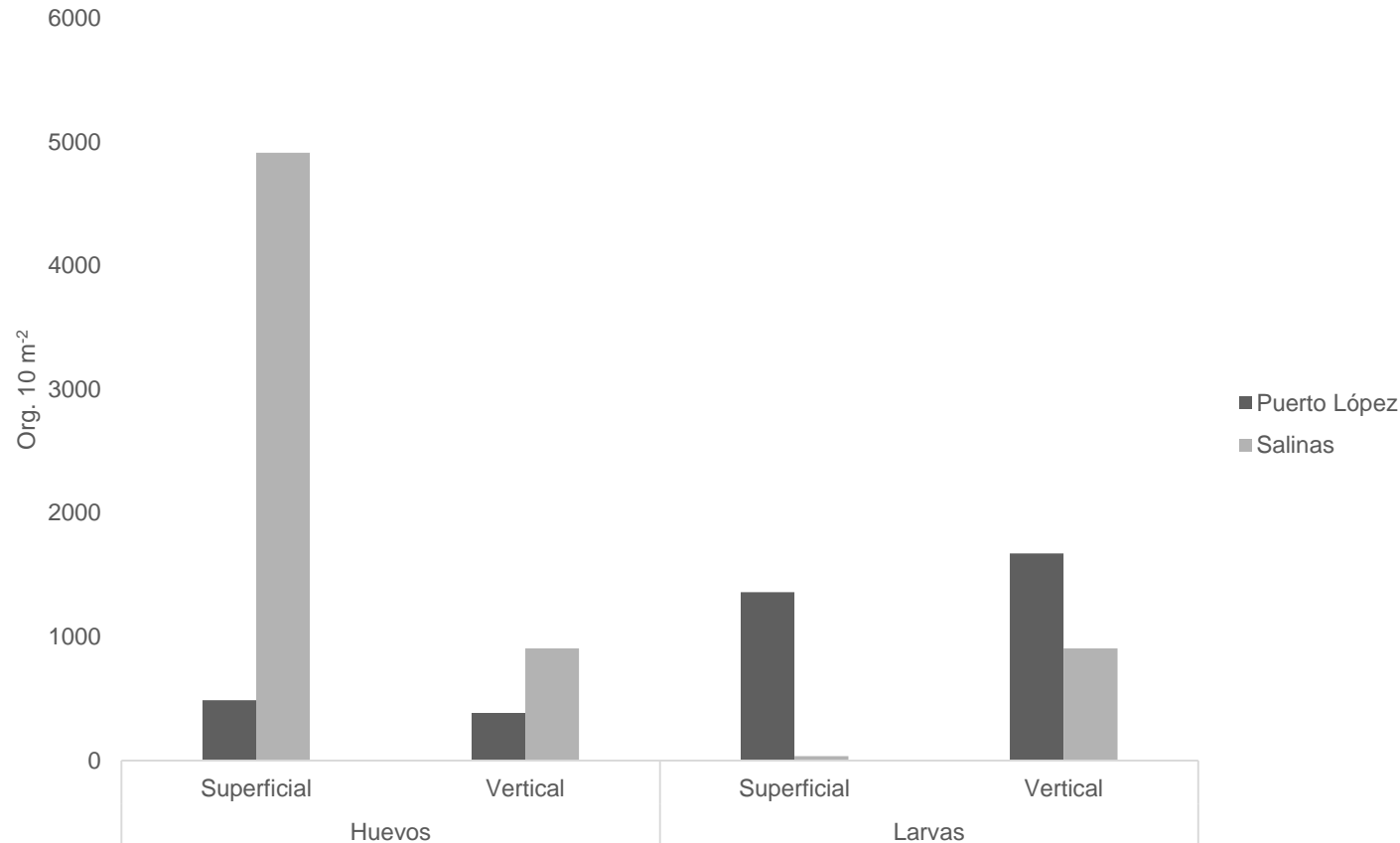




# ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD ICTIOPLANCTONICA DURANTE OCTUBRE 2025

## PROGRAMA VARIABILIDAD CLIMÁTICA

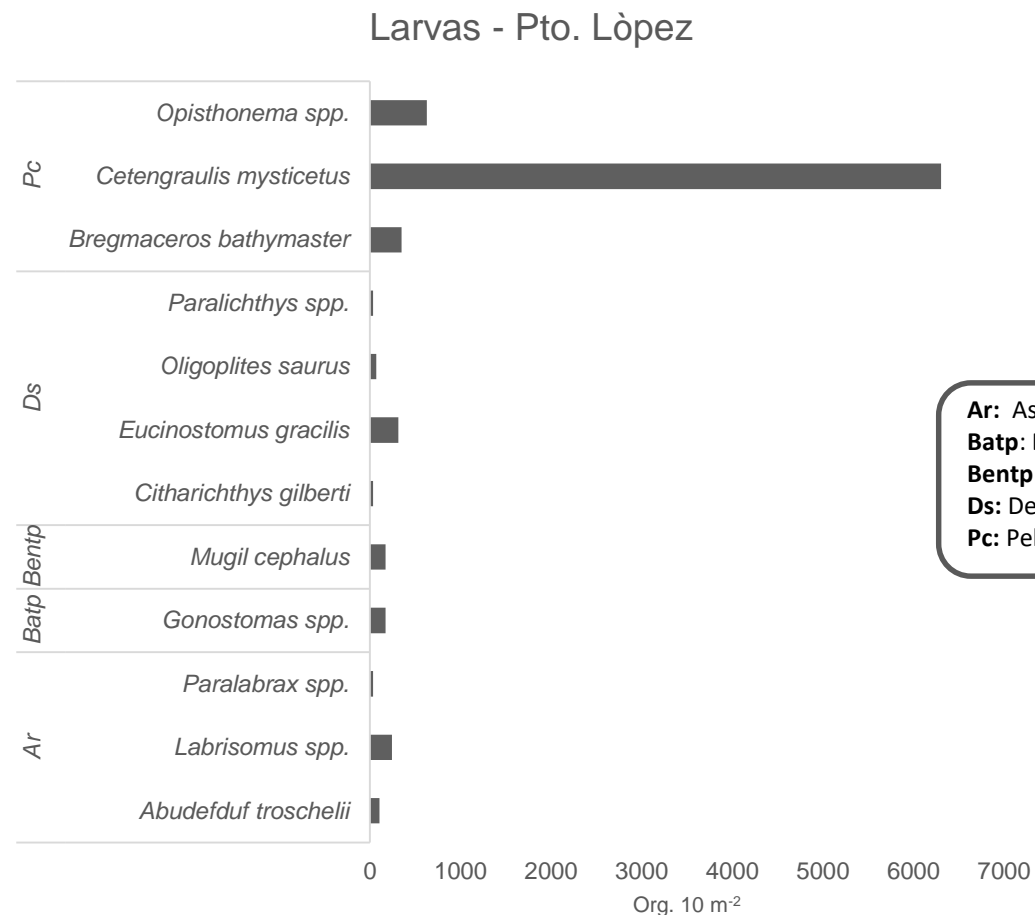
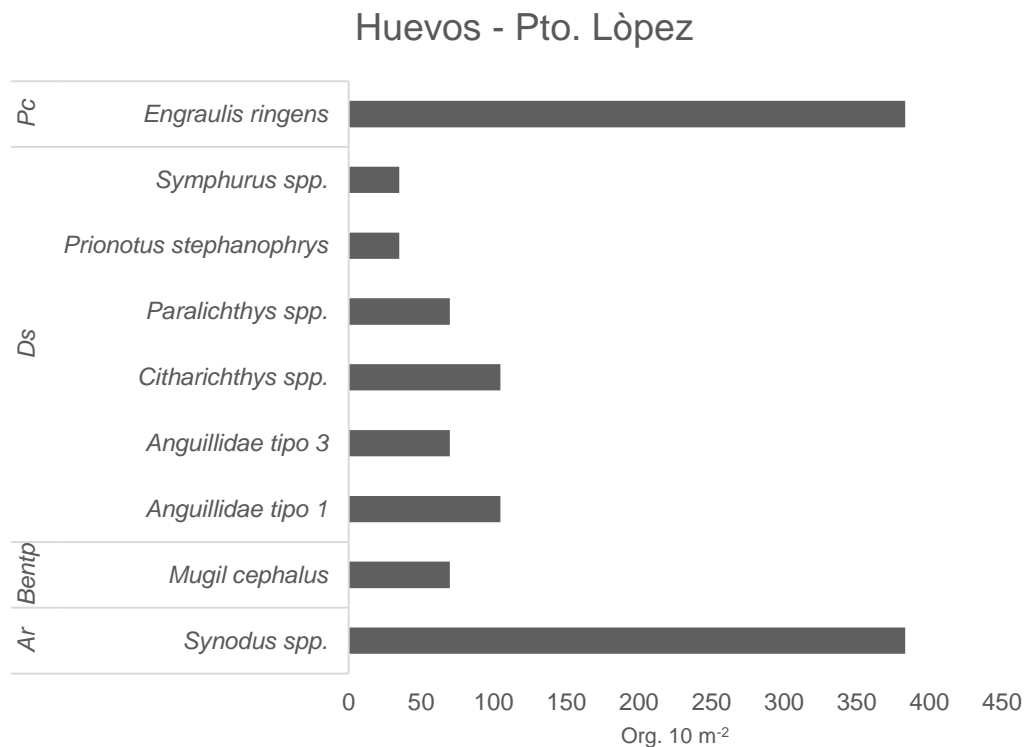


En Salinas, la mayor abundancia de huevos fue en la superficie; en la columna son moderados y por debajo de Puerto López. Las larvas presentan valores bajos en ambos tipos de arrastre, particularmente en superficie.

En Puerto López ocurre el patrón inverso: los huevos son menores en superficie y mayores en vertical respecto a Salinas, mientras que las larvas registran los valores más altos, en superficie y en la columna.



# Composición de especies dominantes según hábitat en Puerto López

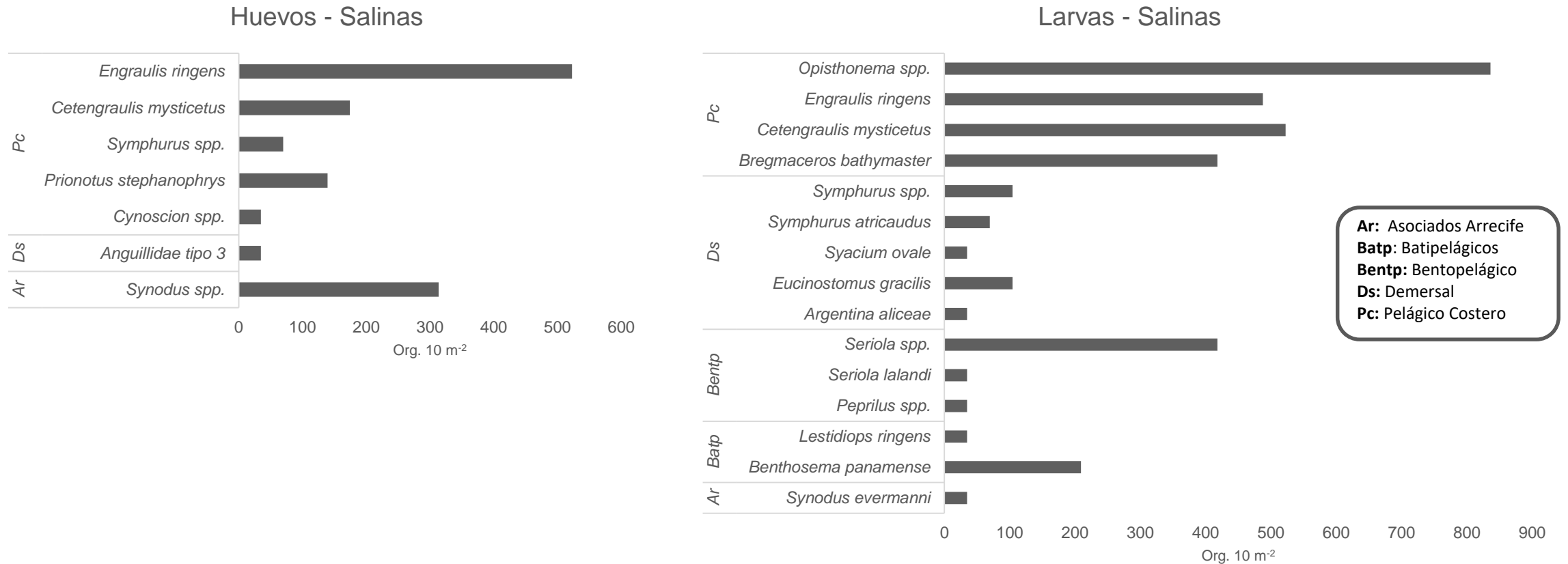


**Ar:** Asociados Arrecife  
**Batp:** Batipelágicos  
**Bentp:** Bentopelágico  
**Ds:** Demersal  
**Pc:** Pelágico Costero

Se evidenció una alta abundancia de huevos de *Engraulis ringens* (anchoveta), especie pelágica costera de importancia comercial, acompañada por una presencia significativa de *Synodus spp.* (huevina), de hábitat bentónico. En el caso de las larvas, predominó *Cetengraulis mysticetus* (chuhueco), especie pelágica costera característica de ambientes tropicales del Pacífico oriental, lo que sugiere una intensa actividad reproductiva de especies de interés pesquero en aguas costeras de Puerto López.



# Composición de especies dominantes según hábitat en Salinas



En Salinas predominó la abundancia de huevos de *Engraulis ringens* (anchoveta), Entre las larvas destacaron *Opisthonema spp.* (Pinchagua) y *Cetengraulis mysticetus* (Chuhueco), todas de importancia comercial y de hábitat pelágica costera .