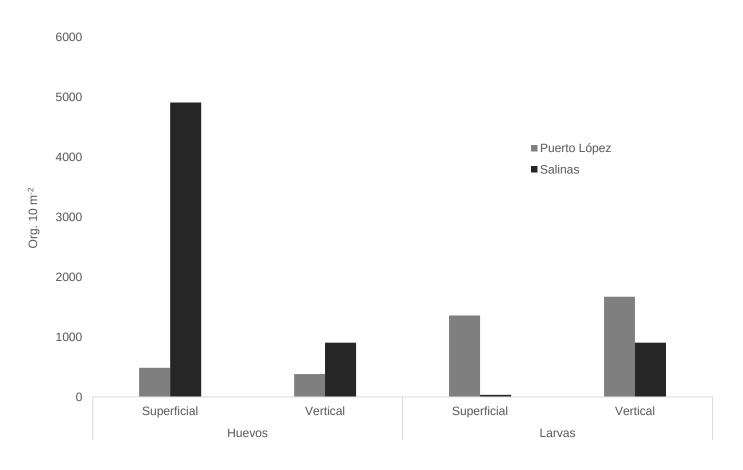
## ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD ICTIOPLANCTONICA DURANTE SEPTIEMBRE 2025

## PROGRAMA VARIABILIDAD CLIMÁTICA



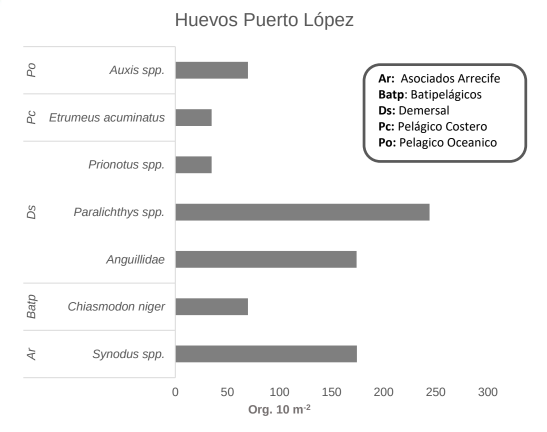
Se reporta una mayor abundancia de huevos en la zona de Salinas, con máximos valores entre zonas y tipos de arrastre; La abundancia de larvas fue relativamente baja.

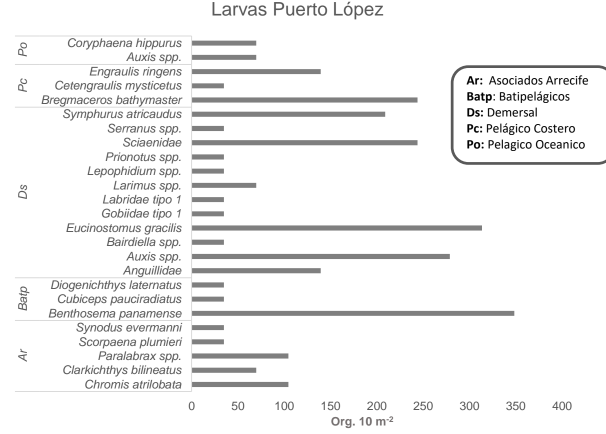
En Puerto López, resalta una baja abundancia de huevos. Sin embargo, el registró de larvas fue abundante.



Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca

## Composición de especies según hábitat, Puerto López

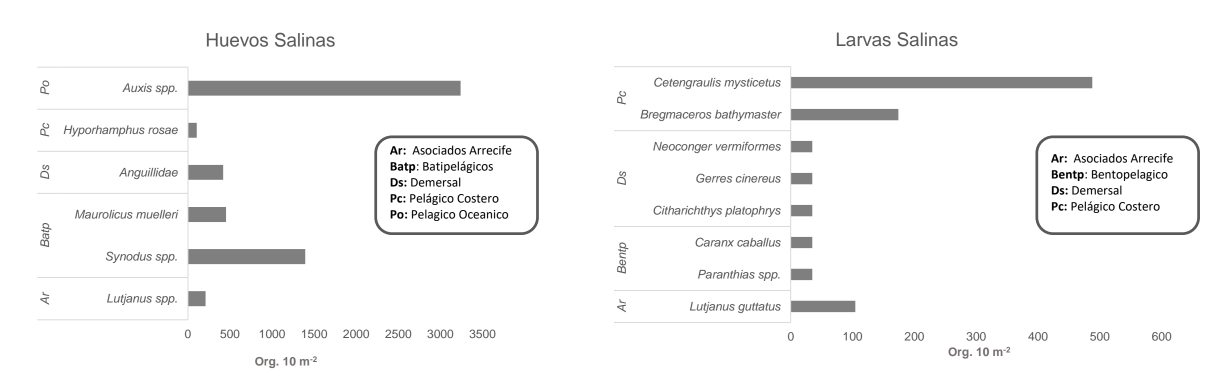




Se registró una alta abundancia de huevos de peces planos (*Paralichthys* spp.), asociados a hábitats demersales y de importancia comercial. En cuanto a las larvas, destacaron el pez linterna (*Benthosema panamense*), de hábitats batipelágico, y la mojarra (*Eucinostomus gracilis*), una especie de hábitat demersal. Ambas son clave para la dinámica trófica local, ya que estos estadios tempranos funcionan como recurso alimenticio para otros peces de mayor talla y nivel trófico, sosteniendo así la productividad ecológica del área.

Instituto Público de Investigación de Acuicultura y Pesca

## Composición de especies según hábitat, Salinas



En Salinas los huevos fueron mas abundantes, predominando los de botella (*Auxis* spp), típico de hábitat oceánico, contrastando con el número de larvas de peces que fue bajo representado por chuhueco (*Cetengraulis mysticetus*) de hábitats costeros. Ambos de importancia comercial.