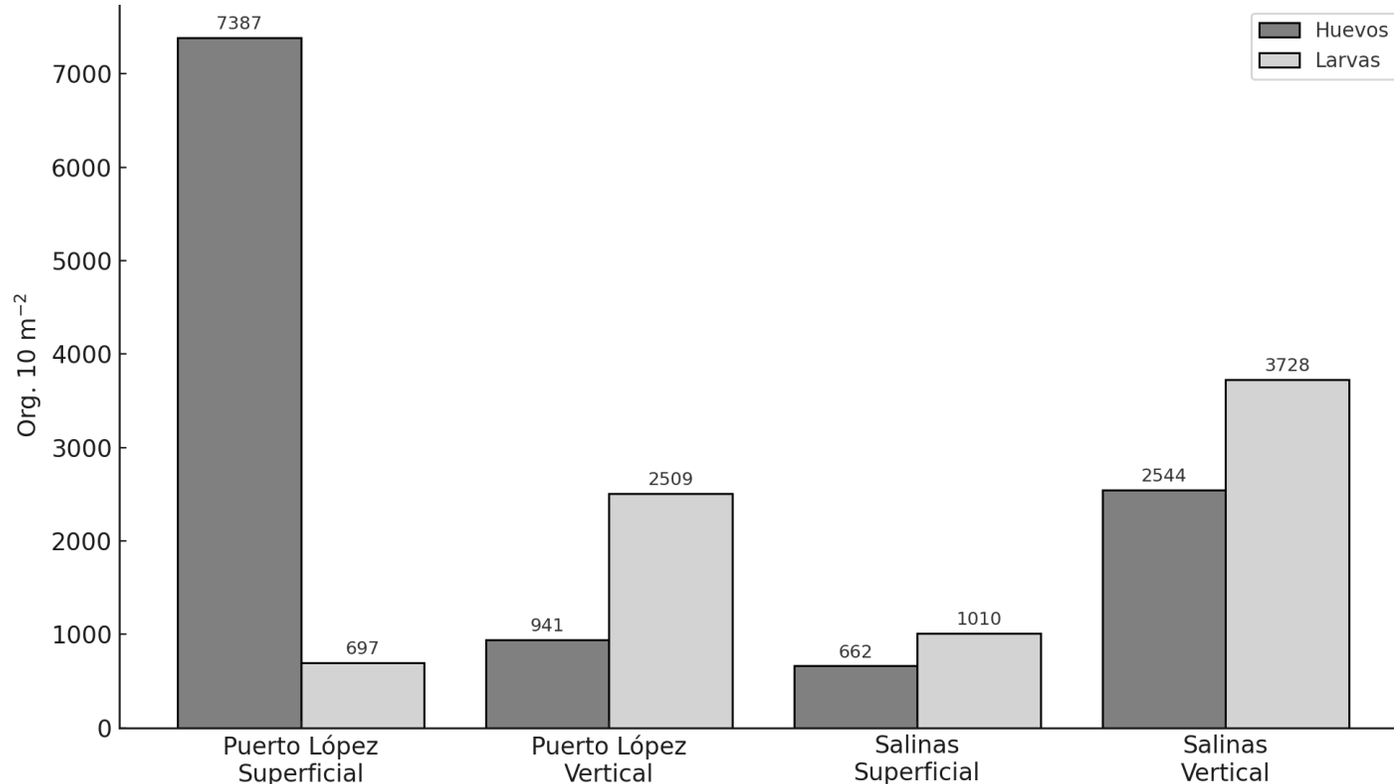




# ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD ICTIOPLANCTONICA DURANTE JULIO 2025

## PROGRAMA VARIABILIDAD CLIMÁTICA

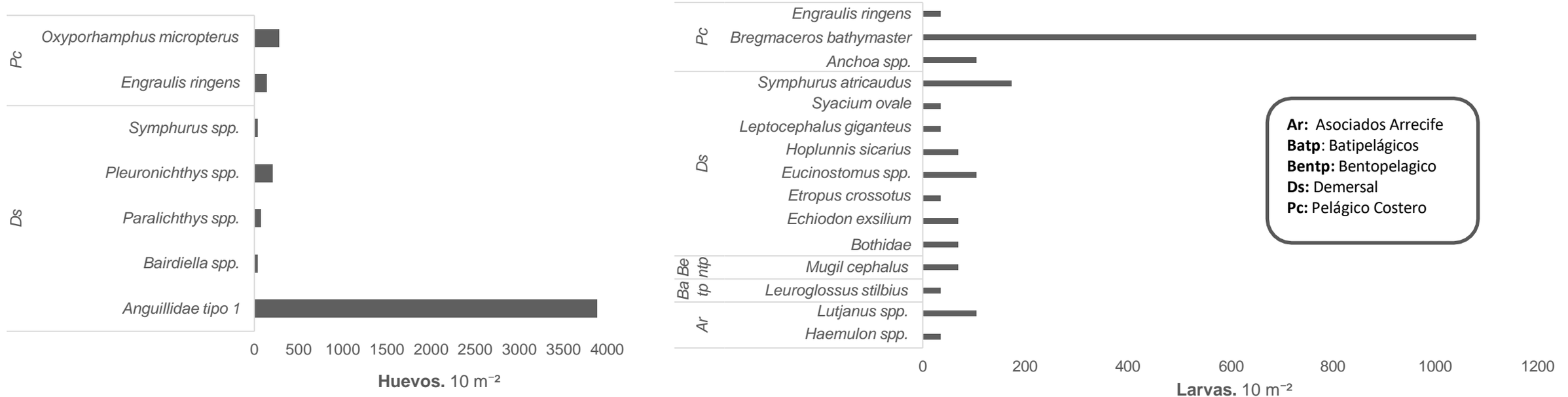


Abundancia de huevos y larvas de peces julio 2025.

En Puerto López, la abundancia de huevos de peces fue más notable en los arrastres superficiales. Mientras que, las larvas fueron más abundantes en arrastres verticales.

En Salinas, el número de huevos y larvas de peces fue más abundante en arrastres verticales.

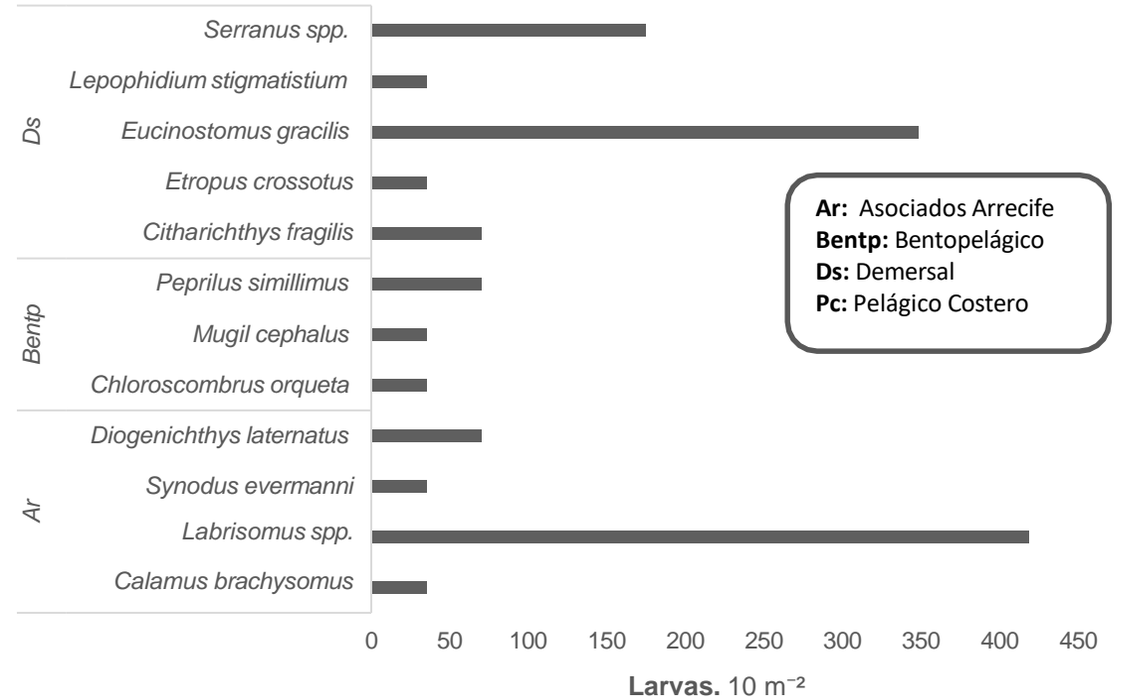
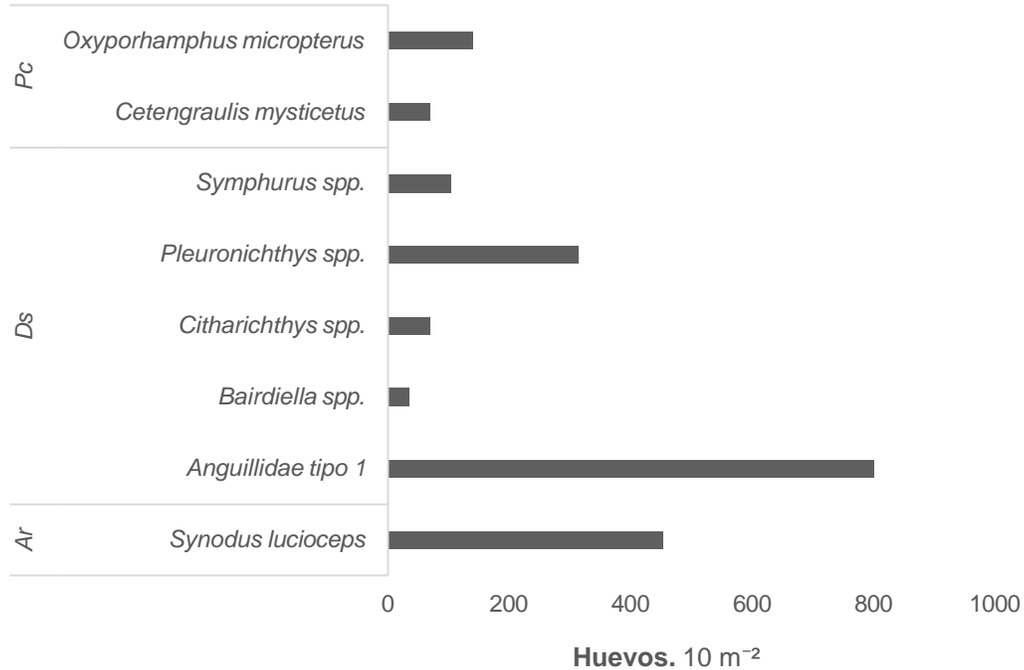
# Composición de especies según hábitat, Puerto López



Se evidenció una diversa y elevada abundancia de huevos demersales, siendo los de anguila (*Anguillidae tipo1*) los mas abundantes; especies de gran valor comercial y cumplen un rol ecológico relevante al conectar ambientes marinos y fluviales debido a su ciclo migratorio, desovando en el mar y creciendo en ríos o zonas costeras.

En el caso de las larvas, la mayor representación correspondió a plumón (*Bregmaceros bathymaster*), especie pelágica de hábitat costeros que desempeña un papel clave en la cadena trófica, ya que sus larvas son alimento para peces depredadores de interés pesquero.

# Composición de especies según hábitat, Salinas



En Salinas, al igual que en Puerto López, se registró una alta abundancia de huevos de anguila (*Anguillidae tipo 1*), lo que sugiere una presencia consistente de esta especie en ambos sitios de muestreo. En cuanto a las larvas, destaco blénido (*Labrisomus spp.*), asociadas a arrecifes, y mojara (*Eucinostomus gracilis*), una especie demersal que utiliza estas zonas como áreas de desarrollo temprano, siendo ambas clave para la dinámica trófica.