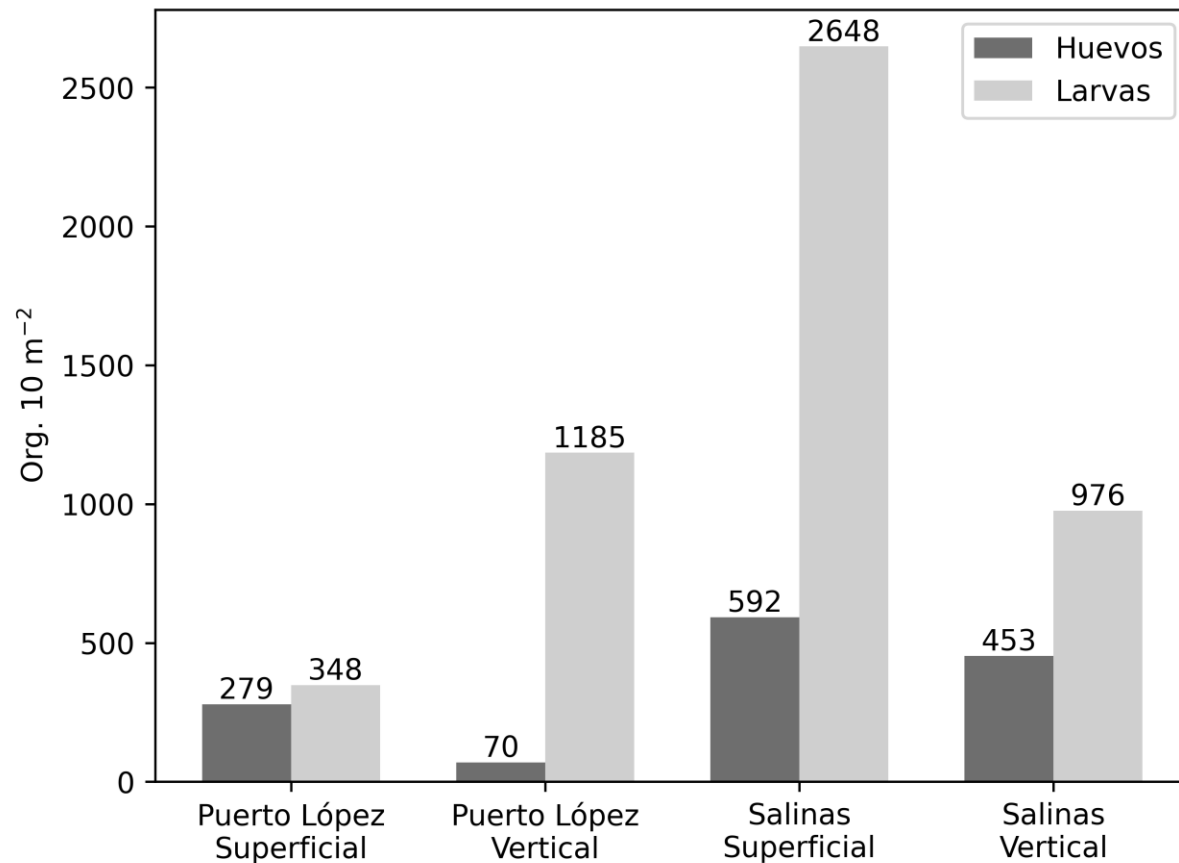


ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD ICTIOPLANCTONICA DURANTE FEBRERO 2026

PROGRAMA VARIABILIDAD CLIMÁTICA

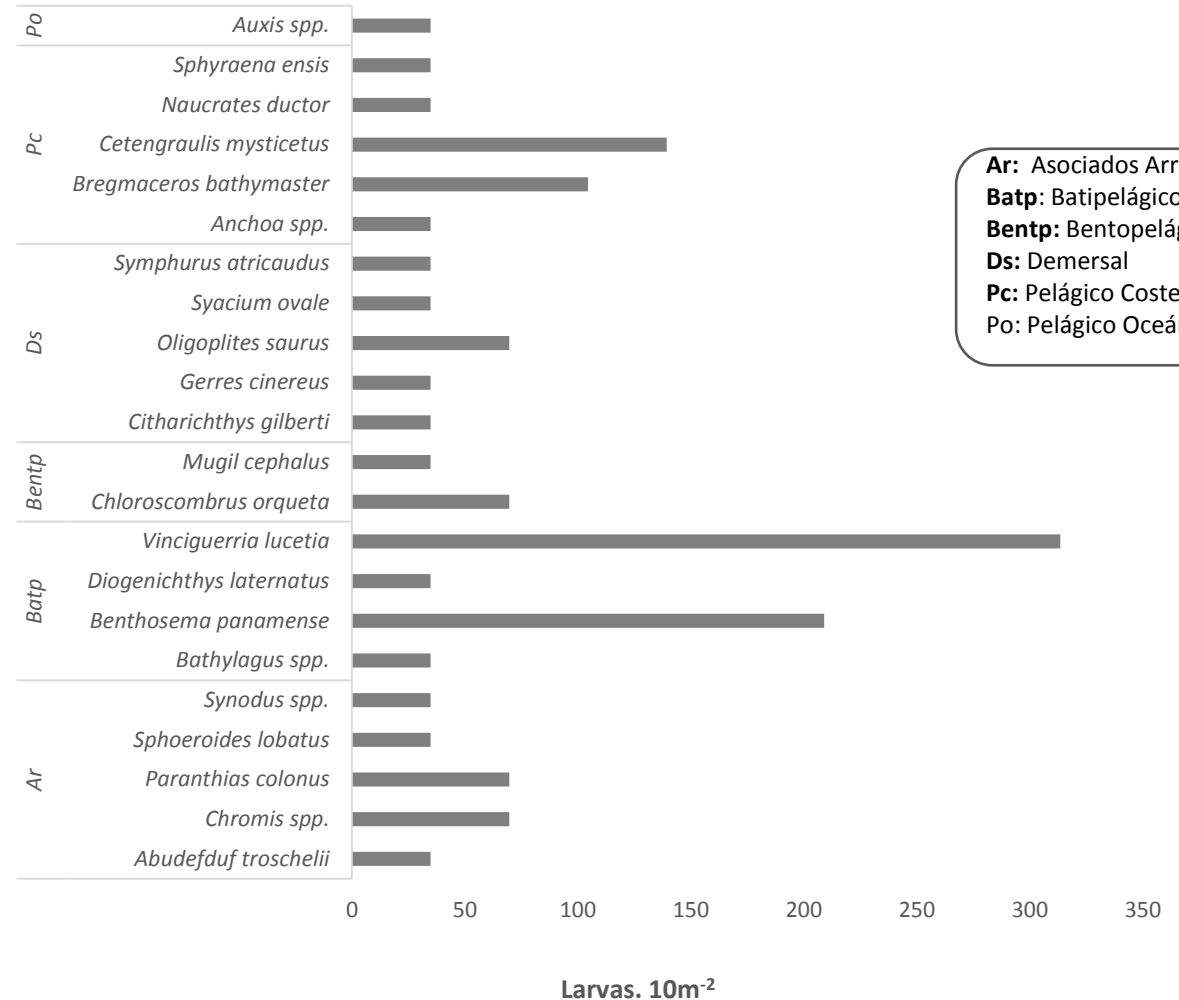
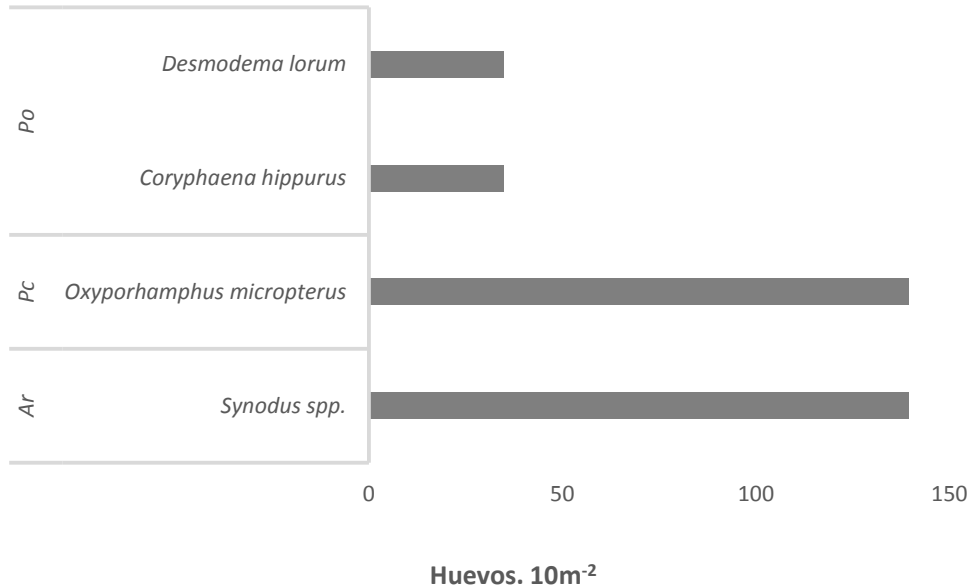
Abundancia de Huevos y Larvas por Localidad y Tipo de Arrastre



En Puerto López, las larvas destacaron en ambos muestreos, con un máximo en el arrastre vertical. A diferencia de los huevos que fueron más abundantes a nivel superficial.

En Salinas, se registró la máxima abundancia larval a nivel superficial. Mientras que los valores de los huevos de peces en ambos estratos fueron casi similares.

Composición de especies según hábitat, Puerto López

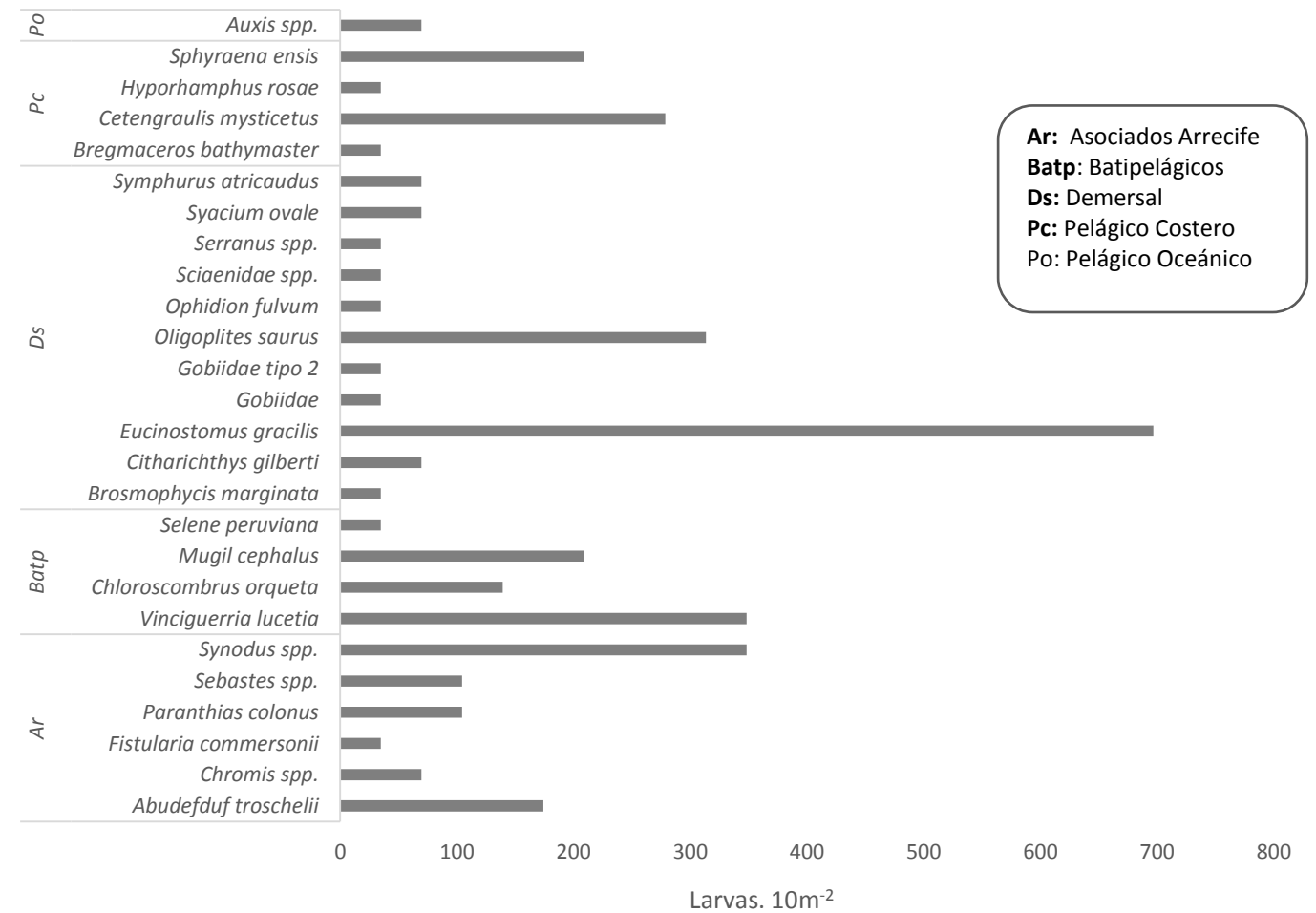
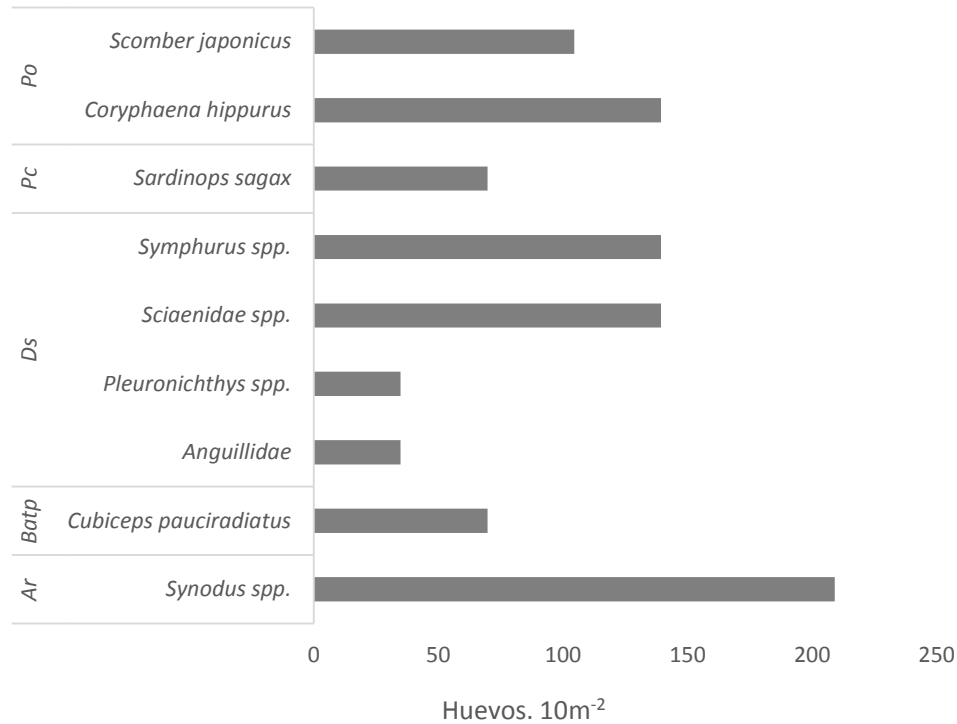


Ar: Asociados Arrecife
Batp: Batipelágicos
Bentp: Bentopelágico
Ds: Demersal
Pc: Pelágico Costero
Po: Pelágico Oceánico

Se evidenció alta abundancia de huevos de ambiente bentónico y pelágico costero; guabina y falso volador (*Synodus spp.*, *Oxyporhamphus micropterus*) ambos de importancia ecológica. En menor proporción se registró huevos de especie oceánica de interés comercial dorado (*Coryphaena hippurus*).

En lo que respecta a larvas predominaron especies de hábitat batipelágica como pez luminoso (*Vinciguerria lucetia*) y pez linterna (*Benthosema panamense*). También destacaron especies de importancia comercial y hábitat costero, como el chuhueco (*Cetengraulis mysticetus*) evidenciando alta actividad reproductiva y conectividad entre ambientes costeros y bentónicos.

Composición de especies según hábitat, Salinas



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

Se evidenció alta abundancia de huevos de ambiente bentónico y demersal como; guabina y lenguado (*Synodus spp.*, *Symphurus spp.*), reflejando influencia de ambientes costeros y de fondo. También se registraron dorado y botella (*Coryphaena hippurus* y *Scomber japonicus*), especies pelágicas oceánicas de gran importancia comercial. En larvas predominó mojarra (*Eucinostomus gracilis*), seguido de linternilla y guabina (*Vinciguerria lucetia* y *Synodus spp.*), todas de importancia ecológica. Mientras que, de importancia comercial, destacaron voladora y chuhueco (*Oligoplites saurus* y *Cetengraulis mysticetus*), evidenciando conectividad entre ambientes costeros, demersales y oceánicos.

EL NUEVO
ECUADOR 