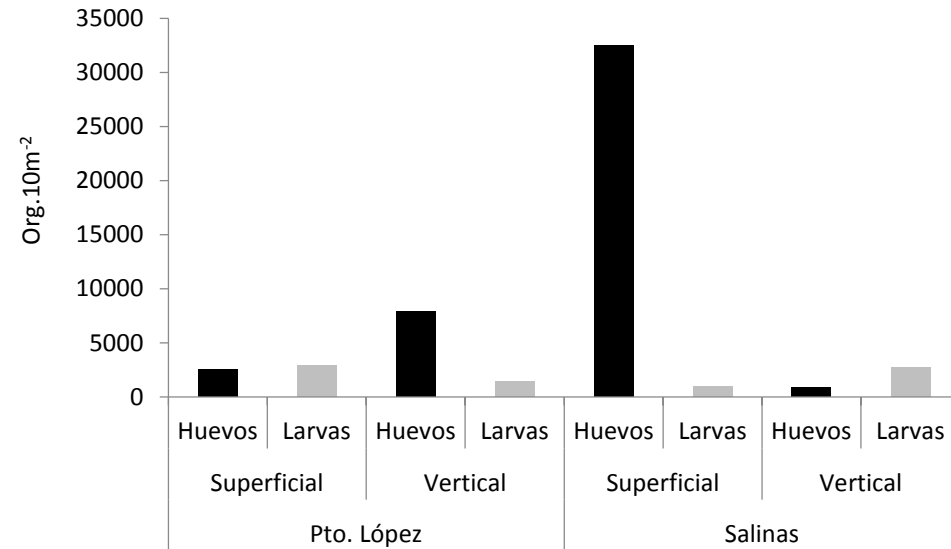


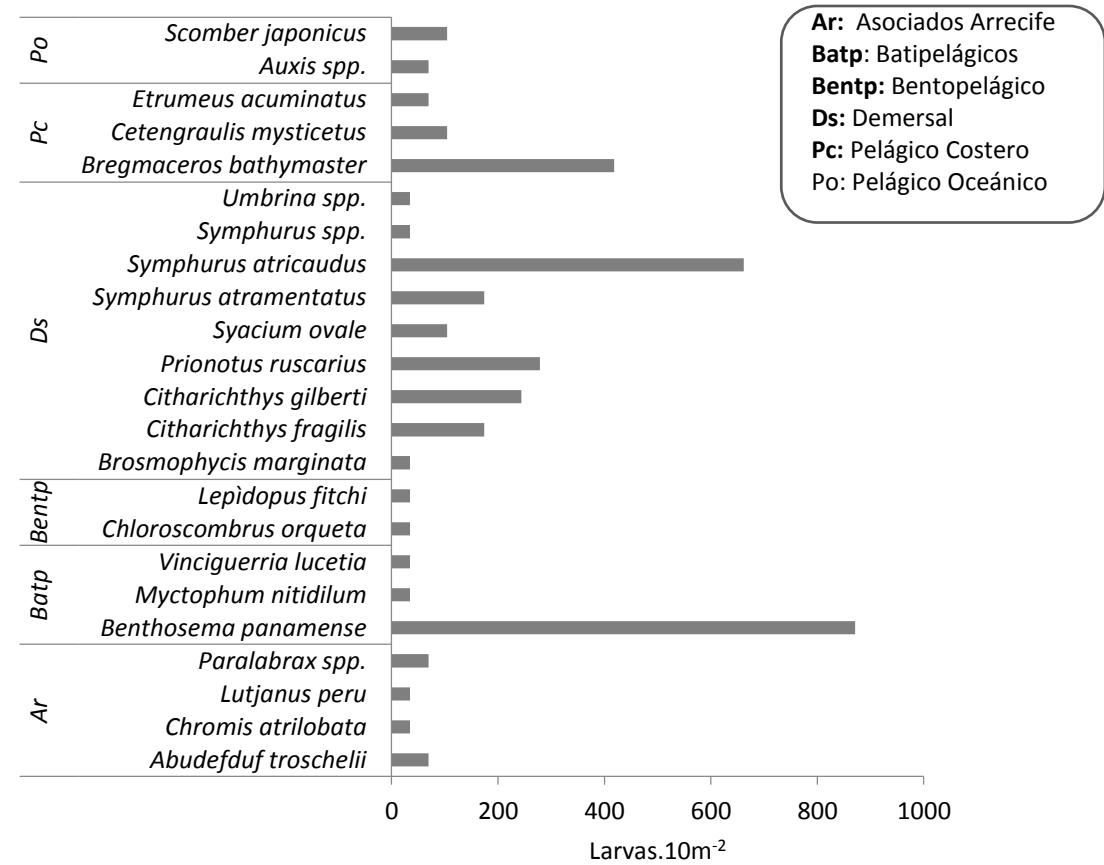
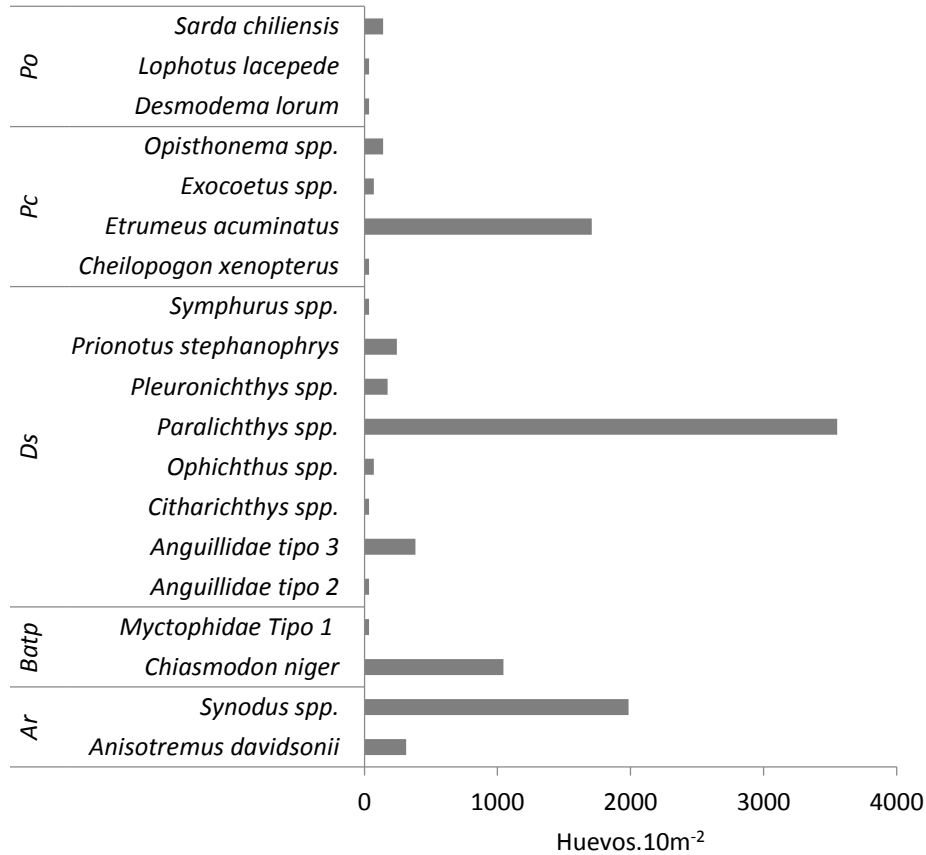
ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD ICTIOPLANCTONICA DURANTE MARZO 2026

PROGRAMA VARIABILIDAD CLIMÁTICA



La máxima abundancia de huevos de peces se registró en la estación de Salinas a nivel superficial. Mientras que, las larvas mostraron una similitud en el número de organismos en ambas estaciones.

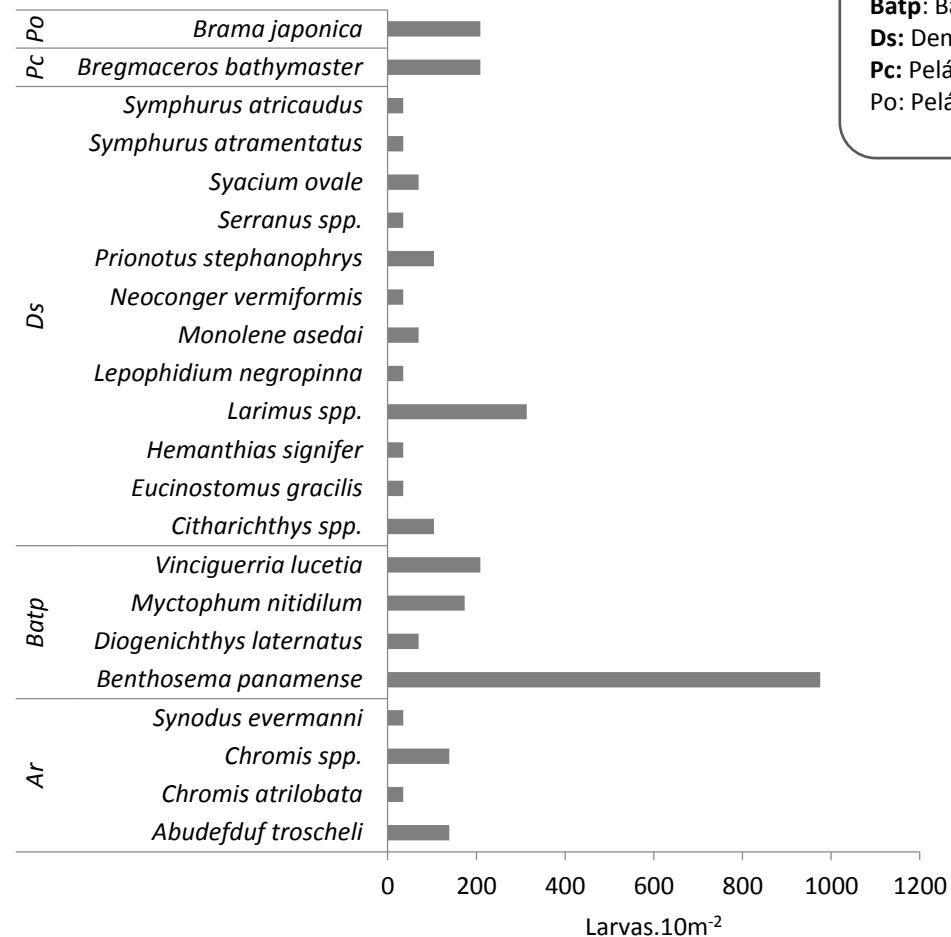
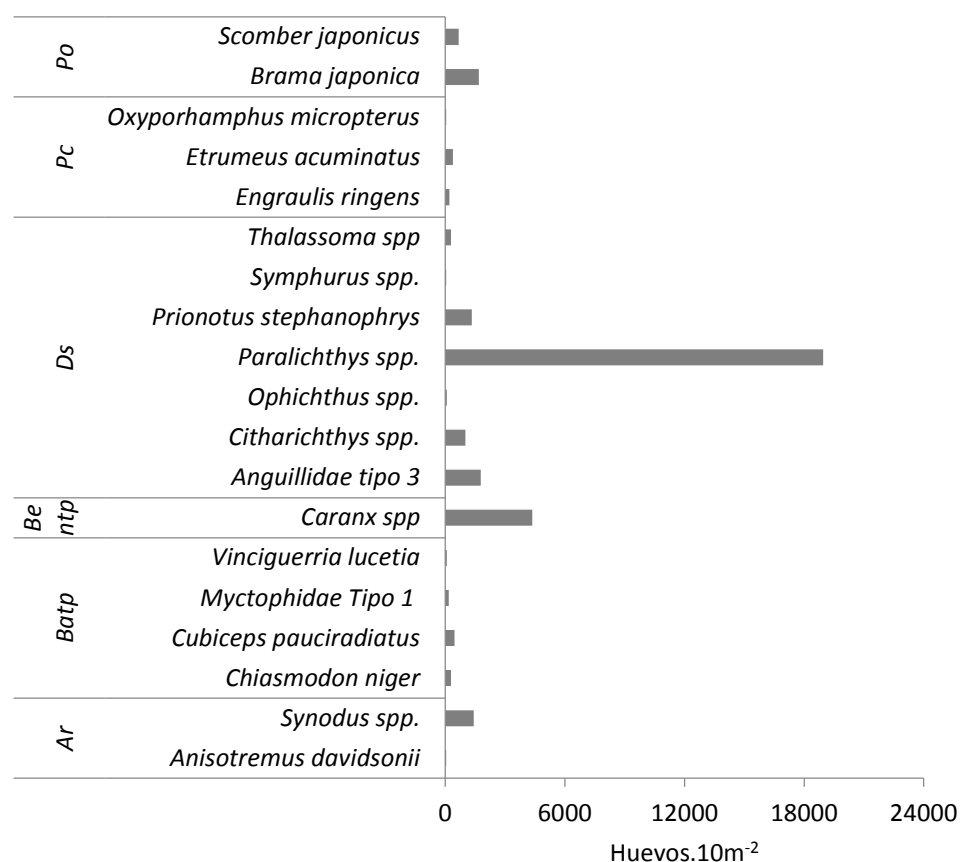
Composición de especies según hábitat, Puerto López



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

Se evidencia alta abundancia de huevos de lenguado (*Paralichthys spp.*), así como de especies de fondo y costeras como la guabina y sardina redonda (*Etrumeus acuminatus*, *Synodus spp.*), todas con relevancia ecológica y comercial. En cuanto a las larvas de peces, el pez linterna batipelágico (*Benthoosema panamense*) fue el más abundante. También fueron notables las larvas de especies comerciales y costeras como el lenguado y plumón (*Symphurus atricaudus* y *Bregmaceros bathymaster*), lo que indica alta reproducción y una fuerte conexión entre los ecosistemas costeros, demersales y oceánicos.

Composición de especies según hábitat, Salinas



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

Se registra alta abundancia de huevos de ambiente bentónico y demersal, destacando el lenguado (*Paralichthys spp.*), lo que indica una fuerte influencia de los ambientes costeros y de fondo. También se registraron huevos de caballa y anguilas (*Caranx spp.* y *Anguillidae tipo 3*), que corresponde a especies de gran importancia comercial. En larvas predominó pez linterna batipelágico (*Bentosema panamenses*), seguido de corvina (*Larimus spp.*), especies de importancia ecológica y comercial. Mientras que, también destacaron plumón y pámpano del pacífico (*Bregmaceros bathymaster* y *Brama japonica*), evidenciando conectividad entre diferentes ecosistemas marinos.

EL NUEVO
ECUADOR 