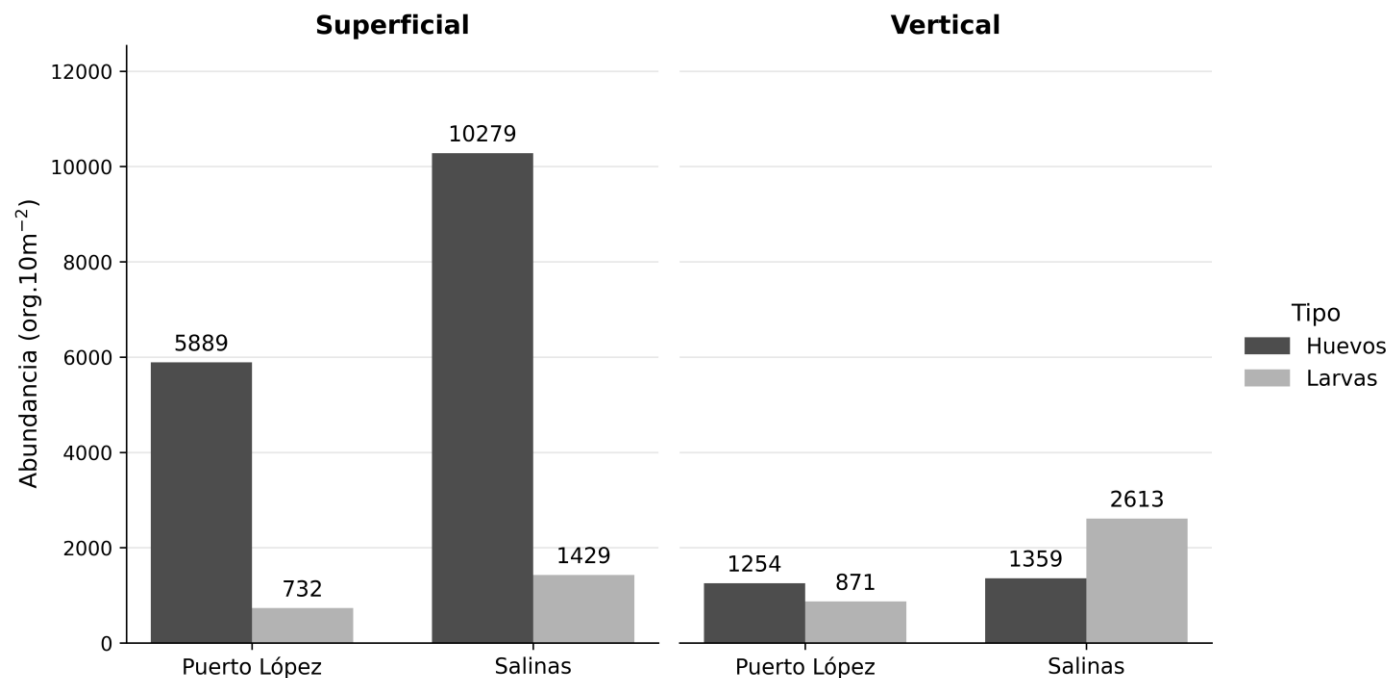


Abundancia del ictioplancton durante mayo 2026

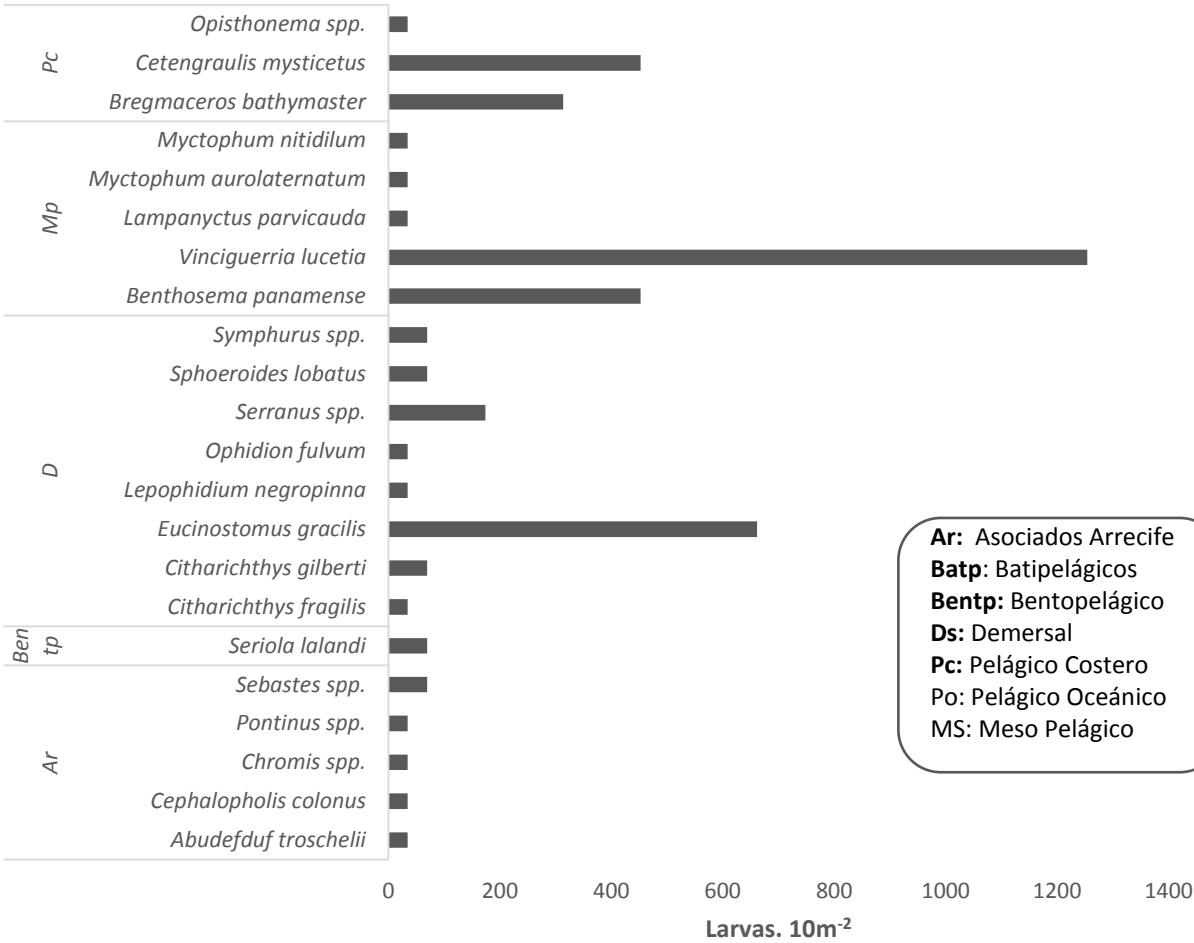
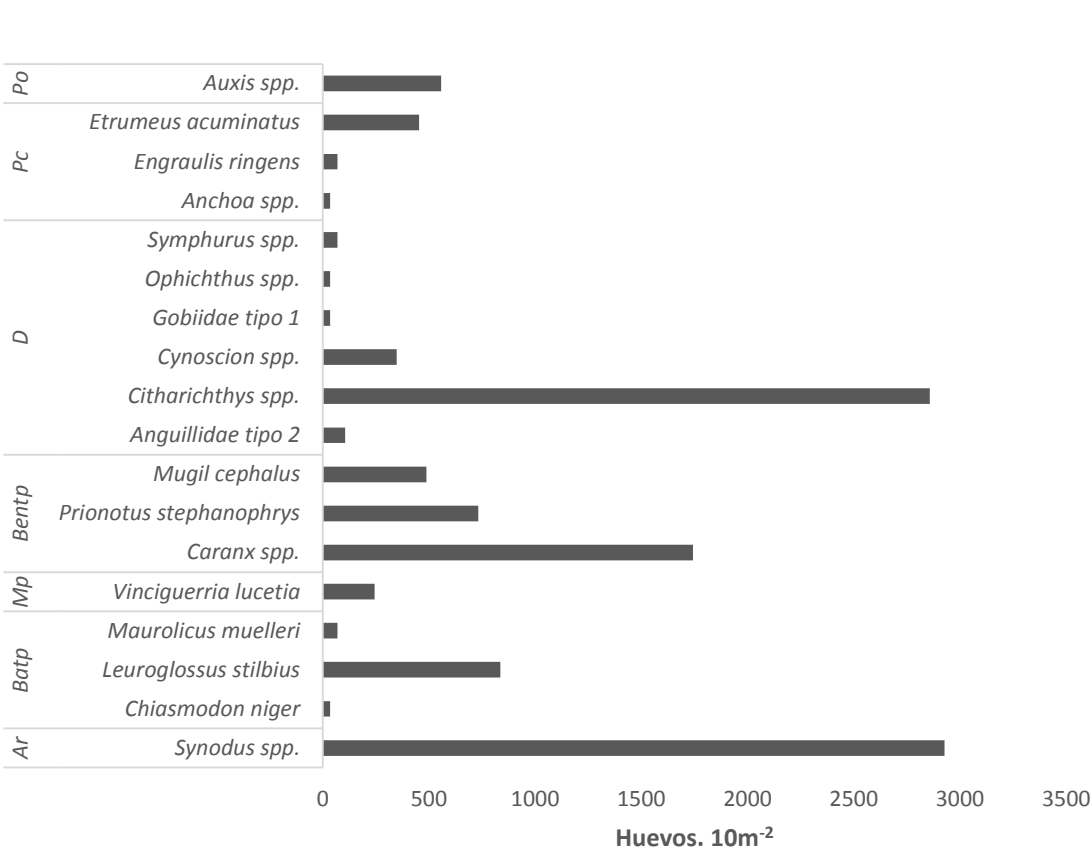
PROGRAMA VARIABILIDAD CLIMÁTICA



La abundancia de huevos y larvas de peces evidenció diferencias entre tipos de arrastre y localidades de muestreo.

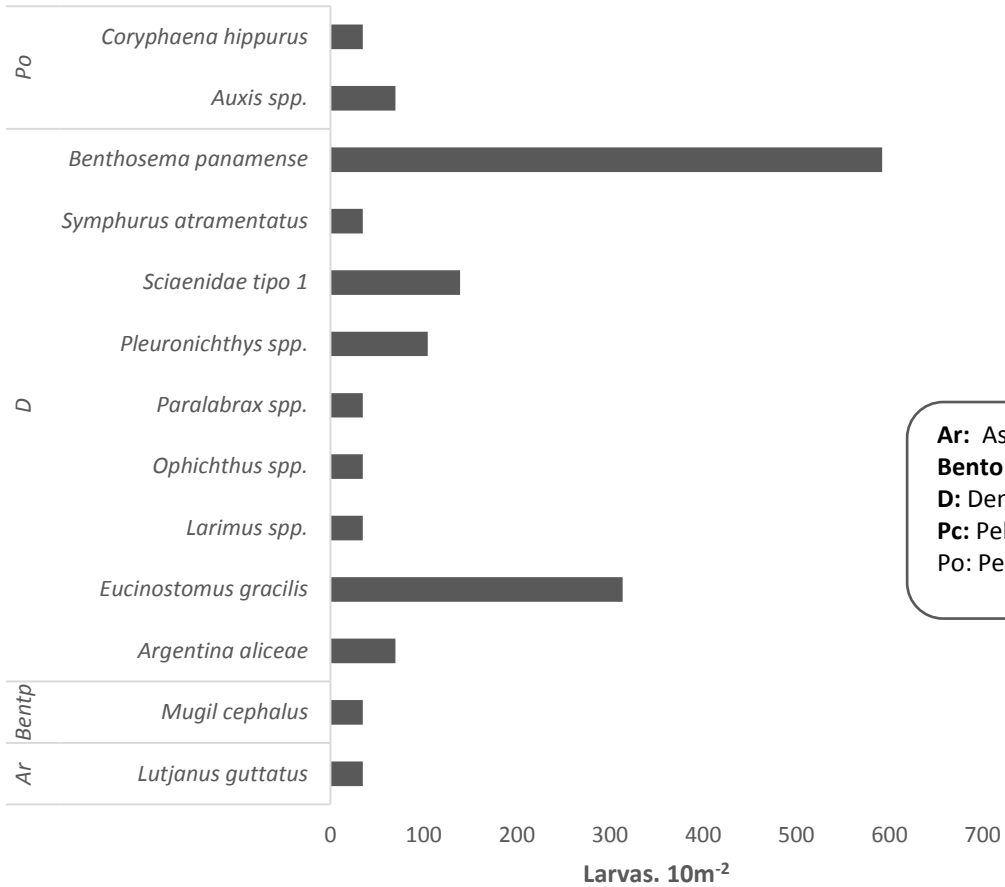
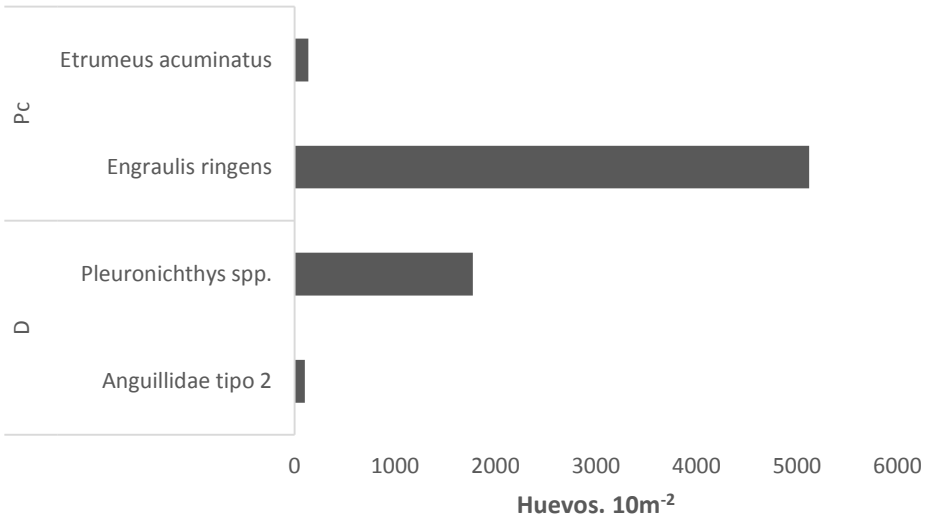
Los arrastres superficiales se caracterizaron por una mayor abundancia de huevos, mientras que en los arrastres verticales predominaron las larvas. En cuanto a las estaciones monitoreadas, Salinas presentó la mayor abundancia de organismos ictioplanctonicos.

Composición de especies según tipo de hábitat, Salinas



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

Composición de especies según hábitat, Puerto López



Ar: Asociados Arrecife
Bento: Bentopelágicos
D: Demersal
Pc: Pelágico Costero
Po: Pelágico Oceánico

¿QUÉ NOS DICEN NUESTROS RESULTADOS?

La elevada abundancia de huevos en Salinas estuvo representada principalmente por guabina (*Synodus* spp.) y lenguado (*Citharichthys* spp.) lo que evidencia una importante actividad reproductiva de especies asociadas a arrecifes y demersales.

En Pto. López, la mayor abundancia de huevos correspondió a anchoveta (*Engraulis ringens*) y lenguado (*Pleuronichthys* spp), especies características de ambiente costero y demersal.

En cuanto a larvas, predominaron pez linterna (*Benthosema panamense*) y pez luminoso (*Vinciguerria lucetia*) ambos de afinidad mesopelágica y de importancia ecológica. Asimismo, mojarra (*Eucinostomus gracilis*) fue la especie de mayor abundancia durante el período de muestreo.

HALLAZGO RELEVANTE

Los resultados obtenidos durante mayo evidenciaron una importante actividad reproductiva de especies de interés ecológico y pesquero en ambas estaciones muestreadas. Hallazgos que sugiere que las condiciones ambientales son favorable para el desove y el desarrollo temprano de estas especies, lo que constituye una perspectiva positiva para el reclutamiento de poblaciones en los próximos meses.

RECOMENDACION

Mantener monitoreos continuos de ictioplancton y de las variables oceanográficas y ambientales, con el propósito de dar seguimiento a la dinámica reproductivas de las especies.

EL NUEVO
ECUADOR 