

COMPOSICIÓN Y ABUNDANCIA DE LA COMUNIDAD ICTIOPLANCTONICA DURANTE JUNIO – AGOSTO 2024

Programa Variabilidad Climática Unidad ROCC

Las mayores abundancias de huevos de peces fueron registradas en Pto. López durante junio y julio, mientras que en Salinas correspondió al mes de agosto (Figura 1)

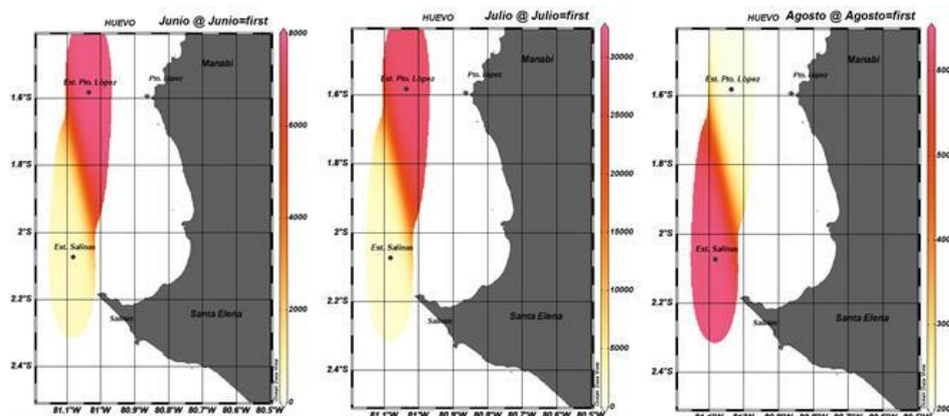


Figura 1.- Abundancia de huevos de peces, durante junio - agosto 2024.

En el caso de larvas de peces, en Puerto López se registró en julio y agosto el mayor número de especies, mientras que en salinas fue en junio y agosto (Figura 2).

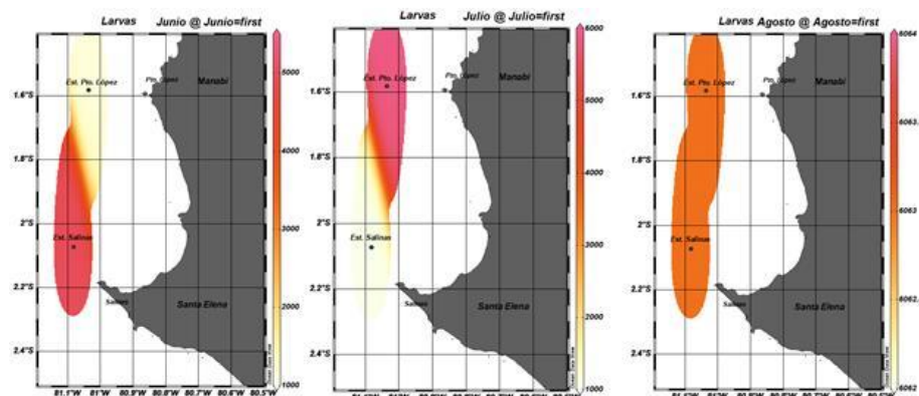


Figura 2.- Abundancia de larvas de peces, durante junio - agosto 2024.

En cuanto a la composición de los huevos de peces, estuvo representada en Puerto López por la especie pelágico pequeño chuhueco (*Cetengraulis mysticetus*) mayormente durante julio, en tanto que para Salinas, la representaron las especies de hábitat demersal como corvinas en agosto y lenguado en julio y agosto (*Cynoscion* spp., y *Pleuronechtys* sp., respectivamente) (Figura 3).

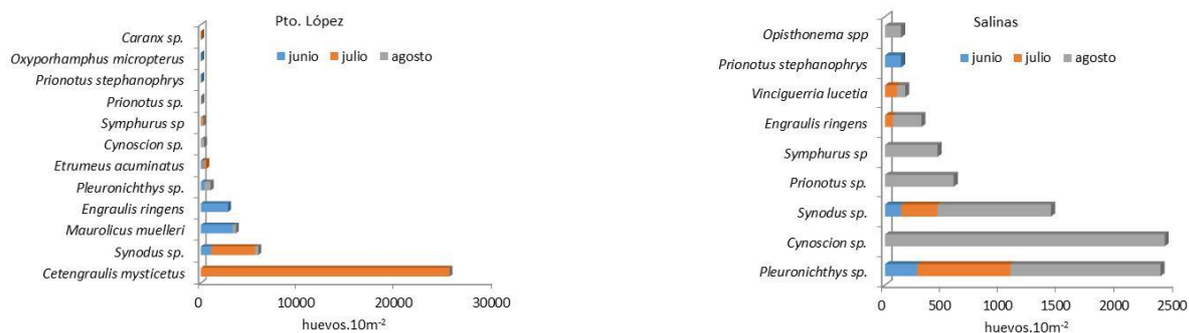


Figura 3.- Composición de huevos de peces en Pto. López y Salinas, durante junio - agosto 2024.

La composición larval estuvo representada mayormente por mojarra y plumón (*Eucinostomus gracilis* y *Bregmacero bathymaster*), tanto en Pto. López y Salinas (Figura 4).

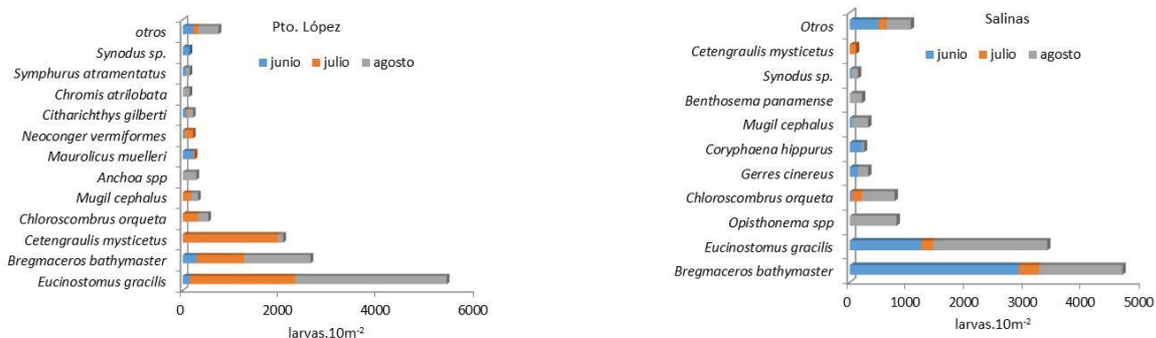


Figura 4.- Composición de larvas de peces en Pto. López y Salinas, durante junio - agosto 2024.

Perspectiva

- Se esperaría en la zona de Pto. López mayor abundancia larval de especies de interés comercial, principalmente chuhueco (*Cetengraulis mysticetus*).
- Para Salinas se esperaría un reemplazo en la composición, es decir mayor abundancia de especies pelágicas que demersales; principalmente pinchagua y hojita (*Opisthonema spp.*, y *Chloroscombrus orqueta*).