

INDUSTRIA DE LA ACUICULTURA



**ATLANTIUM DHO UV UNA SOLUCIÓN INNOVADORA
PARA LA INDUSTRIA DEL CAMARÓN**

ACERCA DE LA INDUSTRIA DE LA ACUICULTURA

Es la industria que ha combinado el proceso de mantenimiento, cría, eclosión, cultivo o recolección de vida acuática, que constituyen dos segmentos comerciales principales,

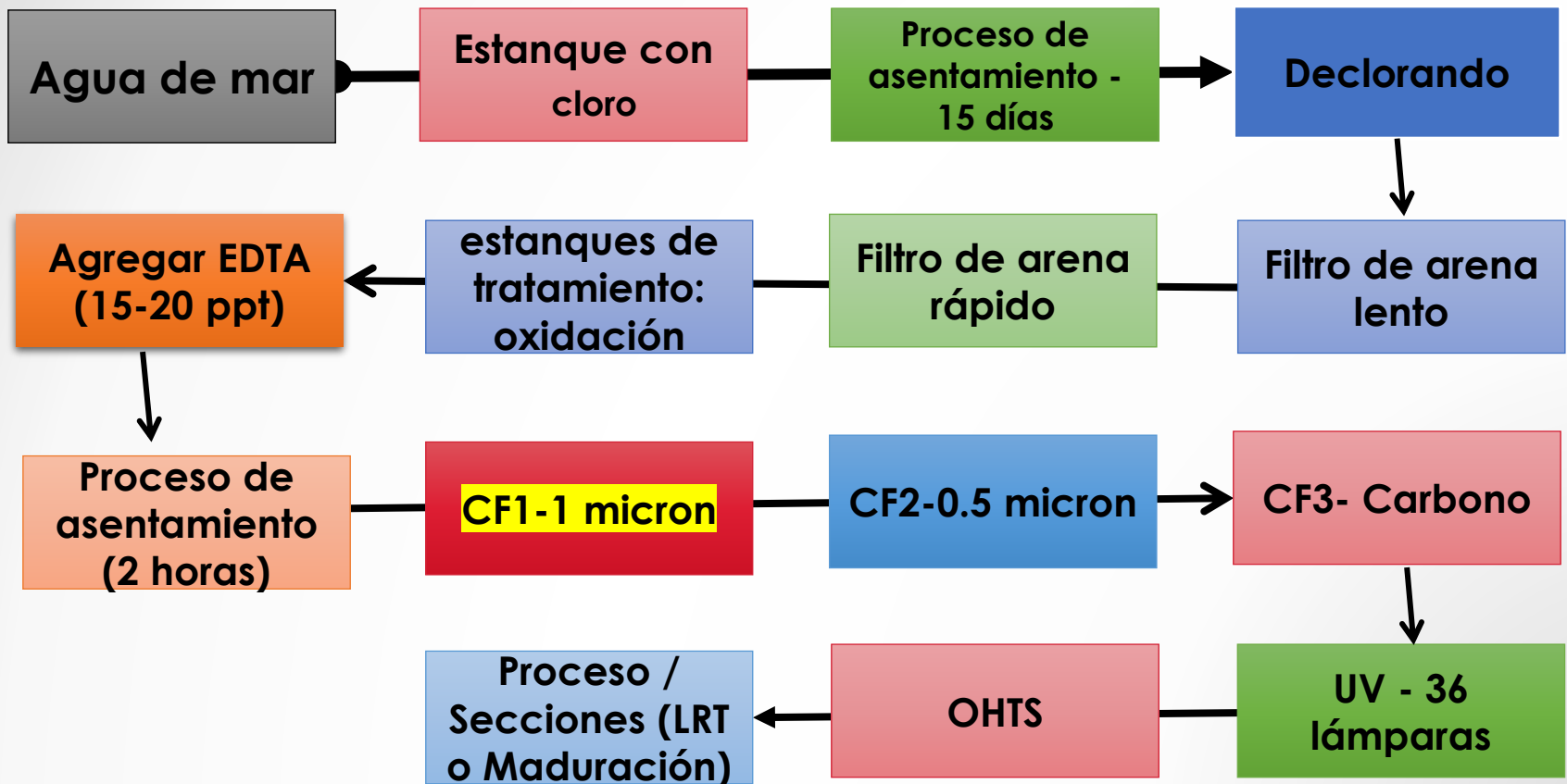
- Piscicultura - Para la producción de semillas
- Centros – Para el cultivo y la cosecha de especies acuáticas para consumo



MANEJO DEL AGUA EN PISCICULTURAS DE CAMARONES

- El agua juega un papel importante en las pisciculturas. Uno de los principales problemas experimentados en las pisciculturas de camarones es la mala calidad del consumo de agua, lo que resulta en una supervivencia larval pobre y una producción general.
- Esta mala calidad del agua es causada por la descarga de efluentes por parte de las industrias y áreas urbanas y la agrupación de sistemas de incubación, lo que lleva a la competencia por los recursos hídricos.
- Como la mayoría de las pisciculturas funcionan como sistemas abiertos, la ingesta regular de agua de mar y la liberación de efluentes conducen al deterioro de la calidad del agua.
- La calidad del agua para las pisciculturas de camarones abarca la suma total de los factores físicos, químicos y biológicos de las aguas oceánicas que apoyan el desarrollo saludable de las larvas.
- El análisis periódico de la calidad del agua ayuda a predecir el nivel de producción.

ANTES DE LA INSTALACIÓN HOD DIAGRAMA DE FLUJO



DESPUÉS DE LA INSTALACIÓN DIAGRAMA FLUJO DEL HOD

