

TECNOLOGÍA SOSTENIBLE PARA LA ACUICULTURA

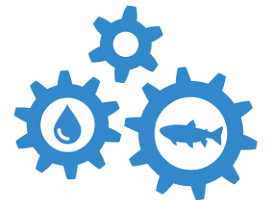
La empresa canadiense AgriMarine Technologies Inc. (ATI) ha diseñado un sistema comercial flotante de contención cerrado (Floating Raceway Technology - FRT) que proporciona la misma calidad de agua que la proporcionada por sistemas de contención circulares, y pueden ser implementados en cuerpos de agua poco profundos tales como ensenadas protegidas, lagos, ríos, estanques artificiales y graveras rehabilitadas.

DISEÑO

- Asequible
- Sistema escalable
- De rápida implementación
- Control de la velocidad del agua
- Utiliza red eléctrica o de generador
- Ajusta la temperatura en el estanque
- Uso eficiente de los recursos hídricos
- Eliminación eficaz de los sedimentos sólidos

BENEFICIOS

- Utiliza las termoclinas
- Opera en sitios remotos
- Maximiza la rentabilidad de inversión
- Mantiene el ambiente de crianza limpio
- Adaptable para todo tamaño de peces
- Diseñado en piezas que facilitan su transporte
- Convierte los pozos fuera de servicio en granjas rentables
- Simplifica la selección de peces en lotes y para las cosechas
- Dispone de sistemas de oxígeno para incrementar la densidad de peces en el estanque
- Oportunidad para ingresos adicionales provenientes de nutrientes capturados
- Facilita la captura de sedimentos para convertirlos en fertilizantes orgánicos



Estamos a sus órdenes para discutir cómo nuestra tecnología puede ser útil en sus operaciones salmoneras.