



# Explore os Sistemas de Engorda MAP



From Planning through Branding

PREPARADO POR  
Yedod Snir - CEO



A MAP é uma empresa fundada por veteranos e operadores de grande porte da aquicultura, e conta com uma rede de especialistas multidisciplinares e parceiros confiáveis, para fornecer soluções para todo o fluxo de valor do seu projeto.

Somos reconhecidos por nossa abordagem prática e inovadora, análise técnica honesta e nossa ampla visão, que proporciona desenvolver projetos com tecnologia de ponta e excelência operacional.

# Estamos no seu time!



**Yedod Snir**  
Fundador, CEO &  
Líder de Design RAS



**Israel Snir**  
Presidente & Fundador



**Mario Ramirez**  
CTO & Co-Fundador



**Larissa Dias**  
Marketing & Vendas



**Allan Reyes**  
Especialista em Gaiolas



**Yaron Shaool**  
Administração



**Denis Josué Mancía**  
Especialista em  
Incubação & Produção



**Novian Nur Andresena**  
Arquitetura & Design



**Luis Enrique Ornelas**  
Engenheiro Civil



**Mario Gonzalez**  
Engenheiro Mecânico



Nossa experiência prova que quando as organizações investem eticamente em sua equipe e na gestão ambiental, elas criam coesão e direção a um objetivo comum e obtêm sucesso econômico e sustentável por um longo prazo.

## SOMOS FIÉIS AOS NOSSOS VALORES

### MISSÃO

Navegar pelas empresas de aquicultura de forma diligente e responsável para superar desafios e alcançar lucratividade e crescimento.

### ESSÊNCIA DA AQUICULTURA

Toda a nossa equipe compartilha a convicção de que a “Essência da Aquicultura” é agir em conjunto e em prol do bem do ambiente e das sociedades, ao mesmo tempo em que proporciona oportunidades de negócios atrativas.

# Sistemas de Engorda

## O que oferecemos?

A MAP possui anos de experiência prática e projeta sistemas de engorda modernos e em larga escala, que são inovadores em termos de tecnologia, competitividade e retorno sobre o investimento.

- Para todos os sistemas de cultura
- Para todas as espécies comerciais
- Projeto, Engenharia e Suporte Técnico
- Estudos de viabilidade
- Melhoramento genético
- Nutrição e Saúde dos Peixes
- Planejamento de produção
- Integração das principais tecnologias



# Sistemas de Recirculação para Aquicultura - RAS

A tecnologia RAS permite uma produção constante e efetiva durante todo o ano, em um ambiente totalmente isolado e controlado, oferecendo vantagens significativas para obtenção de um produto fresco e de alta qualidade.

Nosso portfólio fornece soluções para integrar seu projeto, utilizando conceitos exclusivos, e fornecendo equipamentos com tecnologia de ponta e excelência operacional.



# Tanques escavados

A aquicultura em tanques escavados pode ser uma maneira ecologicamente correta de cultivar peixes, no entanto, requer muita terra, água, energia e mão de obra.

A MAP tem experiência comprovada para projetar, construir e operar sistemas de engorda de grande escala e economicamente viáveis.

Oferecemos soluções técnicas para otimizar a aquicultura de lagoas existente tanto em mono como em policultura.



# Sistemas de gaiola

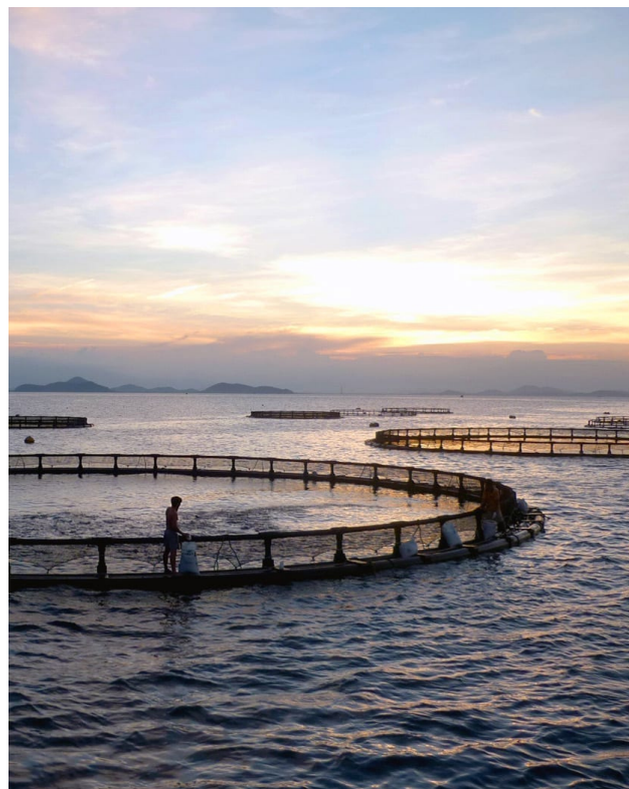
Nossa experiência na criação de diversas espécies em gaiolas, nos permite fornecer soluções personalizadas para uma produção eficiente e segura.

Acreditamos que a criação em gaiolas pode continuar a ser o motor significativo do crescimento da aquicultura nos próximos anos, quando gerida de forma sustentável.



## Sistemas de gaiolas marítimas

A MAP trabalha com empresas parceiras para fornecer sistemas de gaiolas offshore totalmente projetadas, incluindo grades de ancoragem, gaiolas submersíveis e equipamentos de trabalho, conferindo qualidade e durabilidade de todos os componentes implementados.



## Sistemas de gaiolas de água doce

A MAP projetou, construiu e gerenciou alguns dos maiores projetos de gaiolas do mundo e pode fornecer conhecimentos e tecnologias para ambientes de água doce, incluindo sistemas de suporte logístico em terra.

# Sistemas de Engorda MAP

Tecnologia inovadora para superar desafios e aumentar continuamente a produtividade e eficiência.



Projetos comercialmente comprovados para espécies de água doce e salgada

Interface com o incubatório MAP, para um processo de produção com biossegurança contínua



Baixo consumo de água e energia

Fácil de operar, reduzindo a necessidade de mão de obra



Temperatura controlada para manter a produção durante todo o ano em zonas temperadas

Sistemas segmentados e produção AIAO

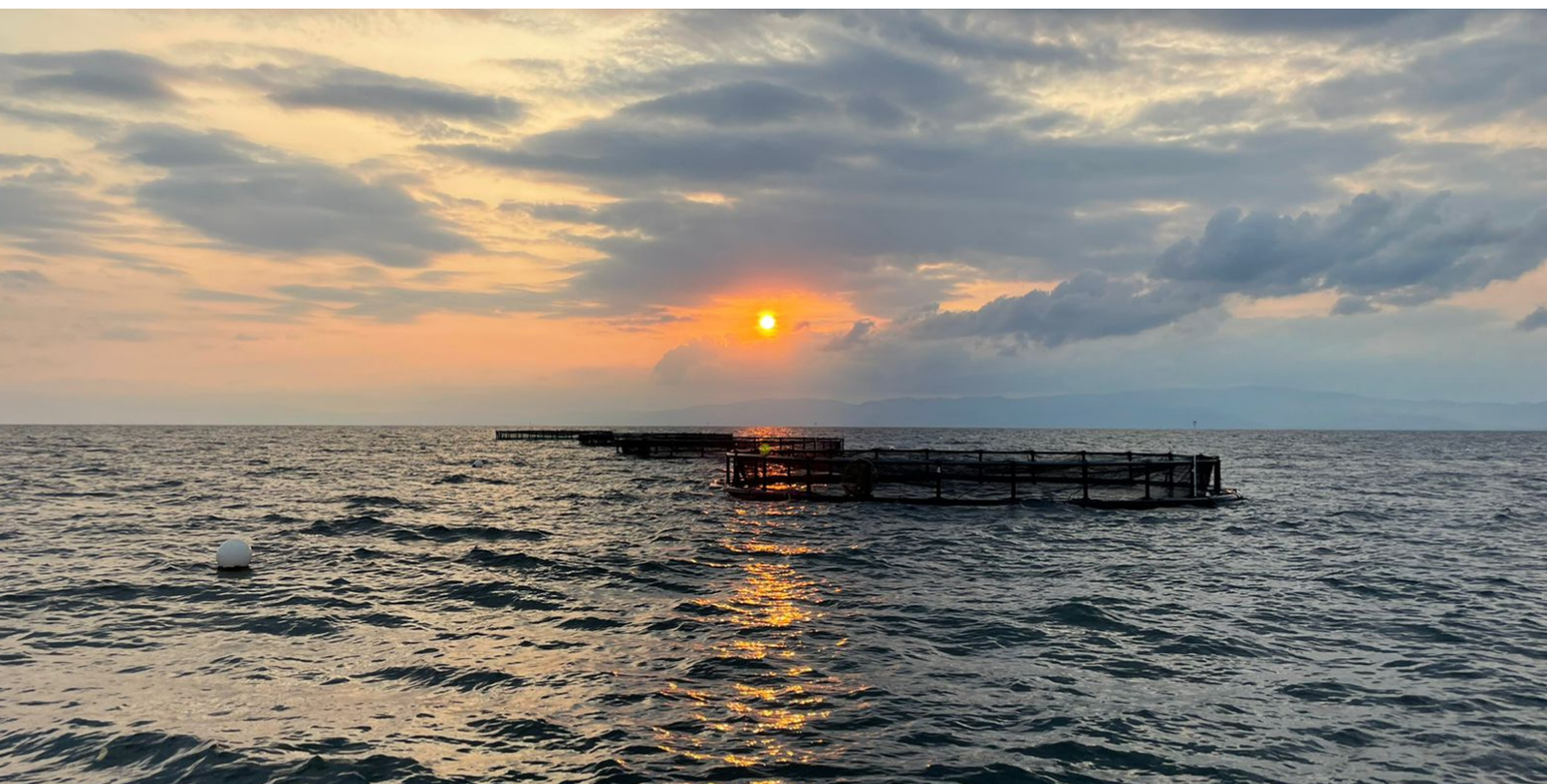


Integração em todas as etapas do processo

Transferência mecanizada e sistemas de monitoramento automatizados



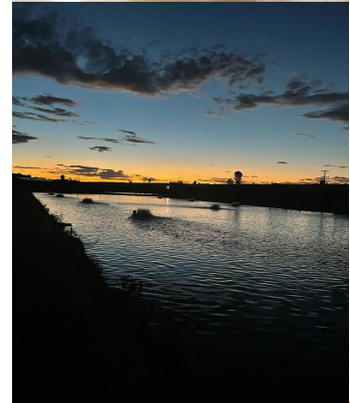
# Com o que você pode contar:



- ✓ Menor taxa de mortalidade
- ✓ Maior imunidade a doenças
- ✓ Melhor desempenho de crescimento
- ✓ Zero uso de subs. químicas
- ✓ Menor consumo de água e energia
- ✓ Redução de mão de obra
- ✓ Taxas de conversão mais baixas (FCR)
- ✓ Menor CAPEX e OPEX
- ✓ Menor footprint
- ✓ Produção o ano todo
- ✓ Resiliência a doenças
- ✓ Programa de seleção genética

# Cronograma Esperado

Do planejamento à produção, seu negócio terá um sistema de engorda completo e customizado, em apenas 530 dias.



# Estamos ao seu lado em todo o processo do Fluxo de Valor.



# Navegue conosco em sua jornada rumo ao sucesso!

## Por que ser nosso parceiro?

- A MAP é fundada por veteranos na aquicultura e que estão no mercado há pelo menos 25 anos.
- Nossa missão é ajudar projetos de aquicultura a terem sucesso e adequar nossas soluções às suas reais necessidades.
- Não somos fiéis a nenhuma tecnologia em específico e sempre buscaremos o que for mais adequado para nossos parceiros.
- Trabalhamos com uma ampla rede de especialistas, para apoiar a nós e nossos parceiros em qualquer desafio.
- Na MAP trabalhamos de forma diligente e incansável até que os objetivos definidos para o projeto sejam atingidos ou superados, para satisfação dos nossos parceiros.
- Como operadores, podemos nos envolver na produção muito além do design, integração e comissionamento, desde que nossos parceiros solicitem.

# OBRIGADO!



[www.mapaqua.com](http://www.mapaqua.com)

[info@mapaqua.com](mailto:info@mapaqua.com)

+1 (413) 768-9300

