

ESTRATEGIAS PREVENTIVAS & CONTROL PUNTOS CRITICOS CULTIVO INTEGRADO

MEJOR INMUNIDAD = MAYOR PROTECCION = MEJOR SALUD = MEJORA PRODUCTIVA



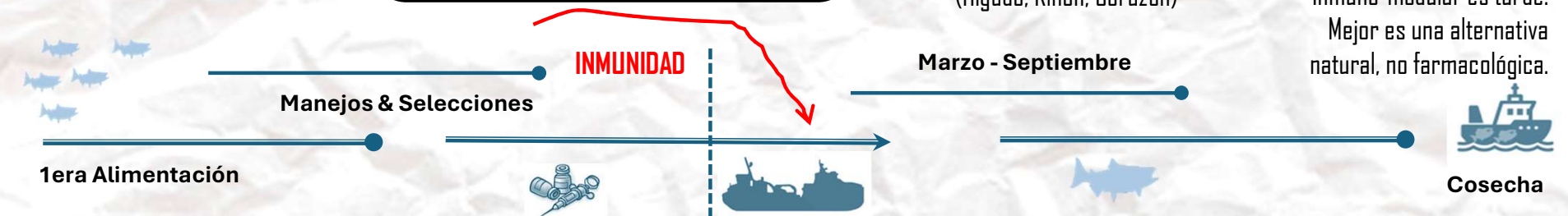
La inmunidad decae naturalmente durante la SMOLTIFICACION. Esta se reactiva al pasar al mar. Pero, este proceso se altera por el estrés del manejo, patógenos y medio ambiente.

ESTRATEGIA COHOS

Es el periodo típico de mas casos de Ictericia en Cohos. Ayunos afecta el crecimiento. Cuidemos los órganos claves (Hígado, Riñón, Corazón)

ESTRATEGIA PRECOSECHA

"Que en la puerta del horno, no se nos queme el pan" Solo nos queda "contener" y disminuir las perdidas. Inmuno-modular es tarde. Mejor es una alternativa natural, no farmacológica.



ESTRATEGIA INICIAL

Promover el aumento de las defensas inmunológicas naturales antes de los primeros contagios
Ganar peso y promover la resistencia física.
Evitar dispersión del plantel.

Vacunación

ESTRATEGIA TRANSFERENCIA
El uso de estrategias de vacunación + moduladores, permite potenciar la respuesta inmunológica y aumentar la resistencia física ante patógenos durante la siembra. Este proceso debe iniciarse antes de la vacunación, para potenciar la sinergia.

- Moduladores = Respuesta celular
- Vacuna = Respuesta humoral

Transferecia

ESTRATEGIA SIEMBRA
La presentación de los patógenos infecciosos (Tena, SRS) son cada vez mas tempranos. Iniciar terapias inmunológicas en agua dulce, es mas recomendable para este fin. Evitar dispersión. Disminuir cuadros infecciosos Peces mas resistentes al manejo.

Aumento Horas luz

ESTRATEGIA PRIMAVERA-VERANO

La activación hormonal motivada por el aumento de la luminosidad natural, exige fisiológica y metabólicamente al plantel. Aun queda un valioso tiempo, Es tiempo de lograr crecimiento controlado. Evitar la maduración y/o engrasamiento. Evitar o disminuir contagios infecciosos

