<u>ANALISIS DE CAUSAS DE RIESGOS EN PISCICULTURA</u>

1.- BAJA CALIDAD Y CONTAMINACIÓN DEL AGUA

- Sistema de producción continua, sin renovación de agua
- Exceso de alimentación y calidad (residuos orgánicos)
- Excesiva fertilización
- Falta de manejo de residuos sólidos
- Presencia de algas filamentosas.
- Terraplén sin cobertura de césped
- Excesiva transparencia

2.- ESCASEZ, BAJA CALIDAD GENETICA DE ALEVINES ENTEGA OPORTUNA.

- Falta de planificación de siembra
- Alevines no aclimatados
- Alevines de mala calidad, porque no hay quien certifique
- Productoras/es no tienen capacidades en el control de calidad
- Falta de información de proveedores
- Estacionalidad de la oferta
- Falta de tecnología para la reproducción
- Manejo inadecuado de reproductores
- Pocos centros de reproducción

3.- ESTANQUES POCO SEGUROS, CONSTRUIDOS SIN PLANIFICACIÓN, SIN DESAGUE Y SIN CONTROL

- Falta de planificación y programación a largo plazo
- Limitaciones en las fuentes de agua
- Falta de capacidad, voluntad o recursos para invertir en una infraestructura de alta calidad y duradera
- Falta de acceso a la maquinaria adecuada a precios razonables
- Falta de conocimiento, técnicos por productores en la construcción de estanques
- Falta de oferta con calidad tecnológica en la construcción de estanques

4.- BAJA CALIDAD DE ALIMENTO BALANCEADO

- Baja calidad de alimento balanceado
- Poco conocimiento técnico nutricional por parte de productoras/es
- Falta de registros y otros factores de crecimiento,
- Elevado costo para la calidad
- Falta de información técnica del producto, no existe regulación