

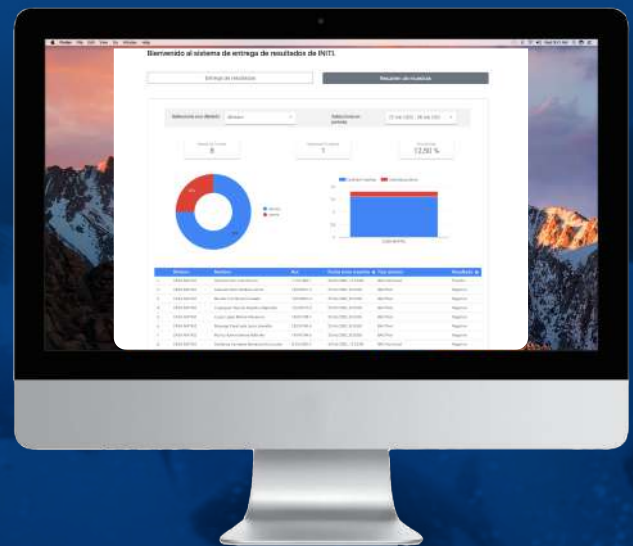
## Sistema de Diagnóstico Molecular de Patógenos en Cultivos de Peces

1 Los cultivos intensivos están expuestos a sufrir enfermedades infecciosas de naturaleza viral, bacteriana y parasitarias, lo que produce pérdidas por conceptos de tratamientos/manejos, pérdida de alimento, pérdida de performance y mortalidades.

2 **¿Qué hacemos?** Utilizando diferentes matrices tisulares y a través del uso de técnicas moleculares somos capaces de detectar el material genético (ADN) específico de agentes infecciosos de relevancia.

3 **Apoyamos la gestión sanitaria.** Trabajamos en un sistema de gestión de la información generada con los datos obtenidos con patógenos ictiopatológicos.

4 Nuestro Propósito: Entregar información Confiable, Precisa y Oportuna para la toma de decisiones.



## Flujo del Proceso

### Análisis de Laboratorio:

Detección por método PCR tiempo real, sensible y específico

### Alerta Riesgo:

Diagnóstica o Monitorea presencia de agentes infecciosos

### Sistema de Información:

Trazabilidad y control. Intranet Clientes INITI para gestión de reportes



5 Queremos saber que necesitas para proveer la mejor solución. Te invitamos a conocer nuestras instalaciones y procesos para que conozcas más detalles de nuestro enfoque de servicio.

6 **Somos Initi.** Tu socio estratégico en la gestión del riesgo biológico en humanos, peces y medio ambiente. Reduce la incertidumbre, Previene y Gestiona.

