

HALLAZGOS CF2 PROGRAMA

ANALISIS_INDICADORES_TECNICOS_PRODUCCION_CULTIVO_ACUICOLA_72340046

Revisado por: Diego Villanueva

Fecha de revisión: 10/04/2026

Reporte de hallazgos: 13/04/2026

Revisión de ajustes: XX/04/2026

Aprobado: XX/04/2026

1. Observaciones generales

Componente formativo 1

1.1. Observaciones

1.1.1. Recurso: CF2 (HTML)

Hallazgo: se debe corregir el título del menú desplegable, ya que no coincide con el título principal

Ruta: 1.5 Criterios técnicos de selección

The screenshot displays the user interface of the CF2 (HTML) resource. On the left, a sidebar menu is visible with the title 'Desarrollo de contenidos'. The menu items are: 'Volver al inicio', 'Introducción', '1 Materiales y equipos requeridos', and its sub-items: '1.1 Clasificación de materiales y equipos', '1.2 Características técnicas y aplicaciones', '1.3 Relación entre equipos e indicadores técnicos', '1.4 Criterios técnicos de selección', and '1.5 Aplicaciones en el monitoreo de indicadores técnicos'. The item '1.5' is highlighted with a red rectangular box. The main content area on the right shows the title '1.5 Criterios técnicos de selección' in a large font. Below the title, there is a paragraph of text and a table. A red arrow points from the '1.5' in the sidebar menu to the '1.5' in the main content title. The table has two columns: 'Indicador técnico' and 'Equipo'.

Fundamentos de gestión operativa y documental en sistemas acuícolas.

Desarrollo de contenidos

- Volver al inicio
- Introducción
- 1 Materiales y equipos requeridos**
 - 1.1 Clasificación de materiales y equipos
 - 1.2 Características técnicas y aplicaciones
 - 1.3 Relación entre equipos e indicadores técnicos
 - 1.4 Criterios técnicos de selección
 - 1.5 Aplicaciones en el monitoreo de indicadores técnicos**

1.5 Criterios técnicos de selección

El monitoreo permanente de los indicadores técnicos permite evaluar el desempeño de los indicadores se relaciona con equipos o registros específicos que garantizan el correcto funcionamiento del equipo utilizado y su aplicación dentro del sistema productivo:

Tabla 2. Relación entre indicadores productivos, herramientas y equipos

Indicador técnico	Equipo
-------------------	--------

1.1.2. Recurso: CF2 (PDF)

Hallazgo: se sugiere ajustar el espaciado en el título y el párrafo posterior para mejor presentación de distribución.

PDF: Pag 19 y 20

toma de datos garantiza comparabilidad y confiabilidad en los análisis posteriores.

Recolección de datos ambientales



19



Los datos ambientales se obtienen mediante equipos de medición de calidad de agua, los cuales permiten controlar variables críticas del sistema. A continuación, se relacionan los principales parámetros y el equipo utilizado:

Tabla 3. Relación entre parámetros de calidad del agua y equipos de medición correspondientes

1.1.3. Recurso: CF2 (PDF)

Hallazgo: se sugiere ajustar el espaciado en el título y el párrafo posterior para mejor presentación de distribución.

Ruta: Pag 20 y 21

Recolección de datos productivos



20



Los datos productivos se obtienen mediante muestreos periódicos que permiten estimar crecimiento, biomasa y eficiencia alimenticia. La relación entre variable productiva y equipo utilizado se presenta a continuación:

Biomasa. Balanza digital o peso reloj.

Longitud. Ictiómetro.

1.1.4. Recurso: CF2 (PDF)

Hallazgo: Se sugiere corregir espaciado para organizar titulo.

PDF: Pag 21 y 22

Recolección de datos productivos

21



La recolección de datos biológicos se orienta a la evaluación sanitaria y microbiológica del sistema. Permite anticipar riesgos y fortalecer la bioseguridad del cultivo. Los principales equipos utilizados se presentan a continuación:

1.1.5. Recurso: CF2 (PDF)

Hallazgo: se sugiere ajustar el espaciado en el titulo y el párrafo posterior para mejor presentación de distribución

PDF: Pag 24 y 25

Un análisis riguroso transforma datos aislados en información estratégica para la toma de decisiones.

2.3. Recursos digitales para la organización de información

24



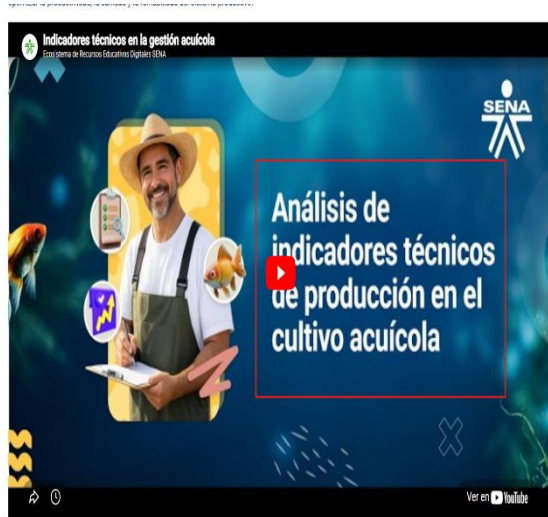
La digitalización de registros mejora la precisión, facilita el análisis histórico y

1.1.6. Recurso: CF2 (HTML - PDF)

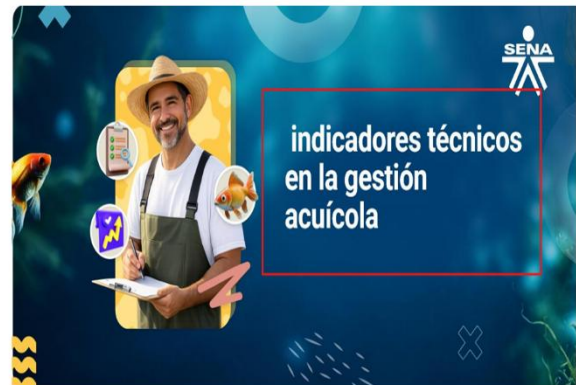
Hallazgo: Se debe corregir el nombre de las miniaturas, ya que no coinciden

Ruta: 4.3 Relación entre indicadores y toma de decisiones

PDF: Pag 38



Video 1. Indicadores técnicos en la gestión acuícola

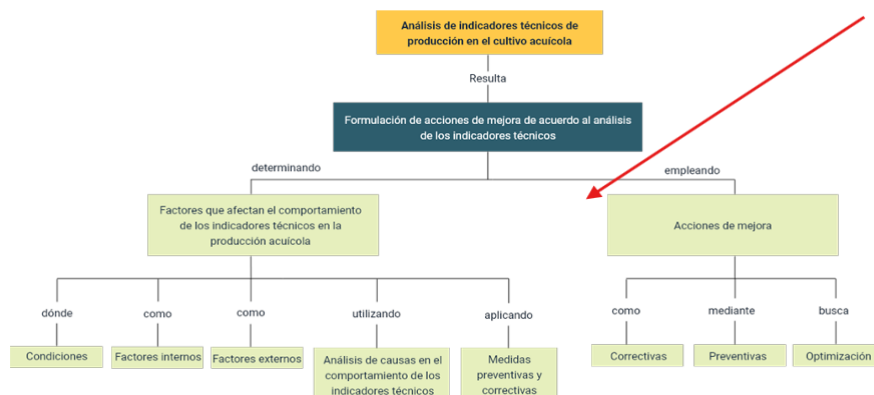


1.1.7. Recurso: CF2 (PDF)

Hallazgo: Se debe agregar texto alternativo a la figura

PDF: Pag 41

Figura 1. Formulación de acciones de mejora, de acuerdo con el análisis de los indicadores técnicos.



1.1.8. Recurso: CF2 (PDF)

Hallazgo: Se debe agregar los anexos al CFA los cuales aparecen en el HTML

Ruta: 6.5 Registros técnicos de la unidad productiva

PDF: Pag 48

6.5 Registros técnicos de la unidad productiva

La formulación de acciones de mejora debe sustentarse en un análisis técnico estructurado que permita intervenir de manera precisa sobre los factores que afectan el desempeño productivo. No se trata de aplicar soluciones generales, sino de definir medidas específicas con base en datos verificables. Las acciones deben apoyarse en:



Anexo. Registro historial de la unidad productiva.



Anexo. Registro de calidad del agua.



Anexo. Registro de calidad del agua – observaciones y acciones correctivas.



Anexo. Registro de trazabilidad de la unidad productiva.



Anexo. Registro de siembra de la unidad productiva.

6.5. Registros técnicos de la unidad productiva

La formulación de acciones de mejora debe sustentarse en un análisis técnico estructurado que permita intervenir de manera precisa sobre los factores que afectan el desempeño productivo. No se trata de aplicar soluciones generales, sino de definir medidas específicas con base en datos verificables. Las acciones deben apoyarse en:

1.1.9. Recurso: CF2 (PDF)

Hallazgo: Se requiere completar el cuadro de créditos, ya que no aparecen todos los nombres de los colaboradores.

PDF: Pag 51