



Plan Académico del Semillero de Investigación ATIBA

El Semillero de Investigación ATIBA está diseñado para guiar y compartir ideas y herramientas entre los participantes, para el Análisis y Sistematización de Datos e Información Cualitativa, con el objetivo de transformar estos datos en conocimiento estructurado y útil para la toma de decisiones.

El Semillero se desarrolla en el marco de la Escuela para la Soberanía Alimentaria – ATIBA RADIAL de la Fundación El Silbido de la Montaña.

Ni Tutor - Nicolás Cocomá Arciniegas



Introducción



Presentación ATIBA - RADIAL

Contexto de la convocatoria y proyecto ATIBA Radial desde la FESM.



Experiencia y objetivos

Presentación de cada uno de los participantes, para compartir nuestra experiencia y la motivación que nos trae al semillero.



Estructura del proceso

Desarrollo de seis talleres secuenciales para el trabajo y la aplicación de ideas.



Semillero de Investigación



Objetivo principal

Compartir conocimientos para el análisis de datos cualitativos, a través de instrumentos de sistematización.



Enfoque participativo

Colaboración y participación activa de todos los miembros del semillero, para compartir experiencias y conocimientos.



Estructura del proceso

Desarrollo de seis talleres secuenciales para el trabajo y la aplicación de ideas.



Objetivos Generales

Comprender datos cualitativos

Organizar la información para su análisis estructurado.

Analizar y codificar

Extraer códigos significativos que faciliten la interpretación.

Interpretar y sintetizar

Generar conclusiones a partir de patrones y categorías.

Validar y socializar

Asegurar la credibilidad y comunicar resultados con actores claves.

Generar conocimiento

Aplicar resultados para la toma de decisiones fundamentadas.





Metodología y Materiales



Enfoque Práctico

La metodología privilegia la participación activa y aplicación directa de conceptos.

Se enfatiza el uso de tecnologías como KoboToolbox para la recolección de datos.

Recursos Utilizados

- KoboToolbox para recolección y exportación de datos.
- Técnicas de codificación y análisis temático.
- Materiales: papel, lápiz, espacio virtual, sitio de trabajo, equipo de trabajo.



Talleres 1 y 2

1

Sesión 1: Nociones Básicas

Introducción a conceptos clave, definición del objeto de estudio y la importancia del enfoque cualitativo.

2

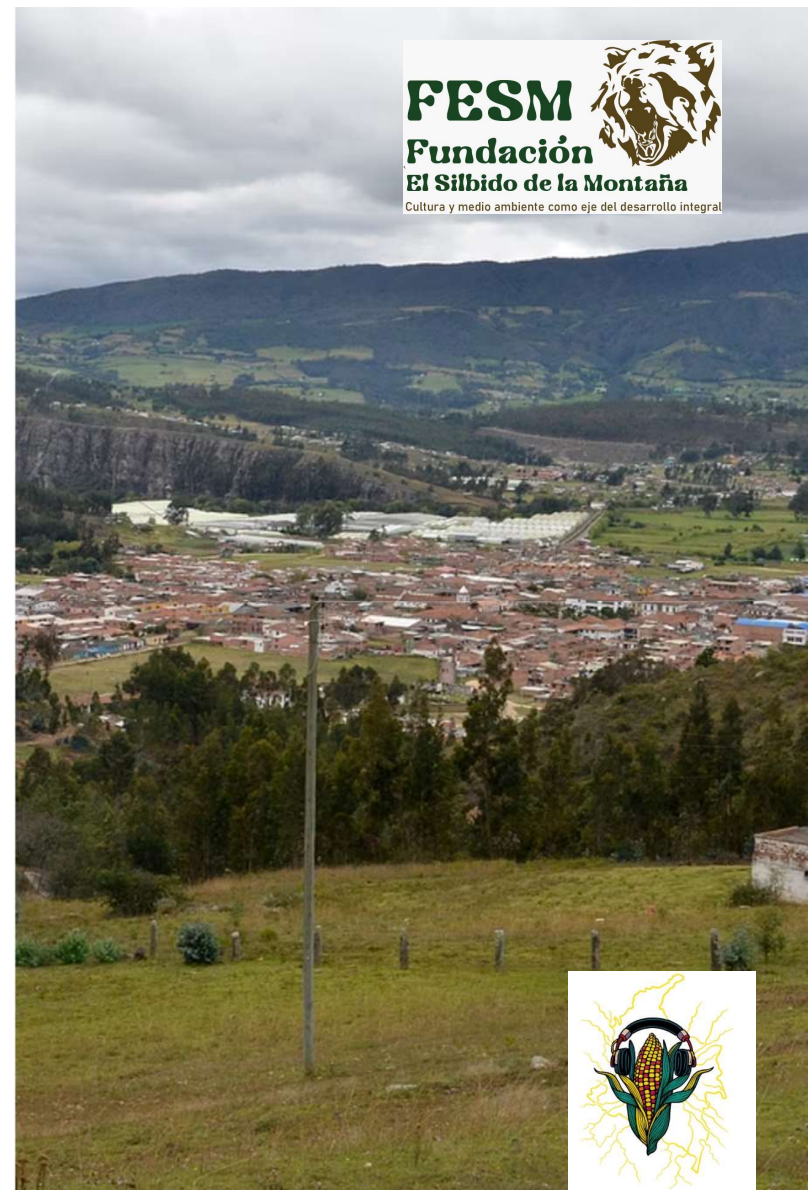
Sesión 2: Preparación de Datos

Revisión práctica de KoboToolbox, recolección de datos y exportación en formatos CSV o Excel.

3

Limpieza de Datos

Organización preliminar y depuración para asegurar la calidad de la información.





Talleres 5 y 6

Interpretación y Síntesis

Elaboración de narrativas que relacionan patrones con los objetivos del estudio.

Validación

Presentación de hallazgos, recepción de retroalimentación y ajuste de conclusiones.

Socialización Estratégica

Difusión mediante informes, infografías y talleres dirigidos a actores clave.





Resultados Esperados

Proceso Claro y Participativo

La sistematización cualitativa requiere etapas definidas e involucrar activamente a los participantes.

Validación

Fortalece la credibilidad y confianza en los resultados obtenidos.

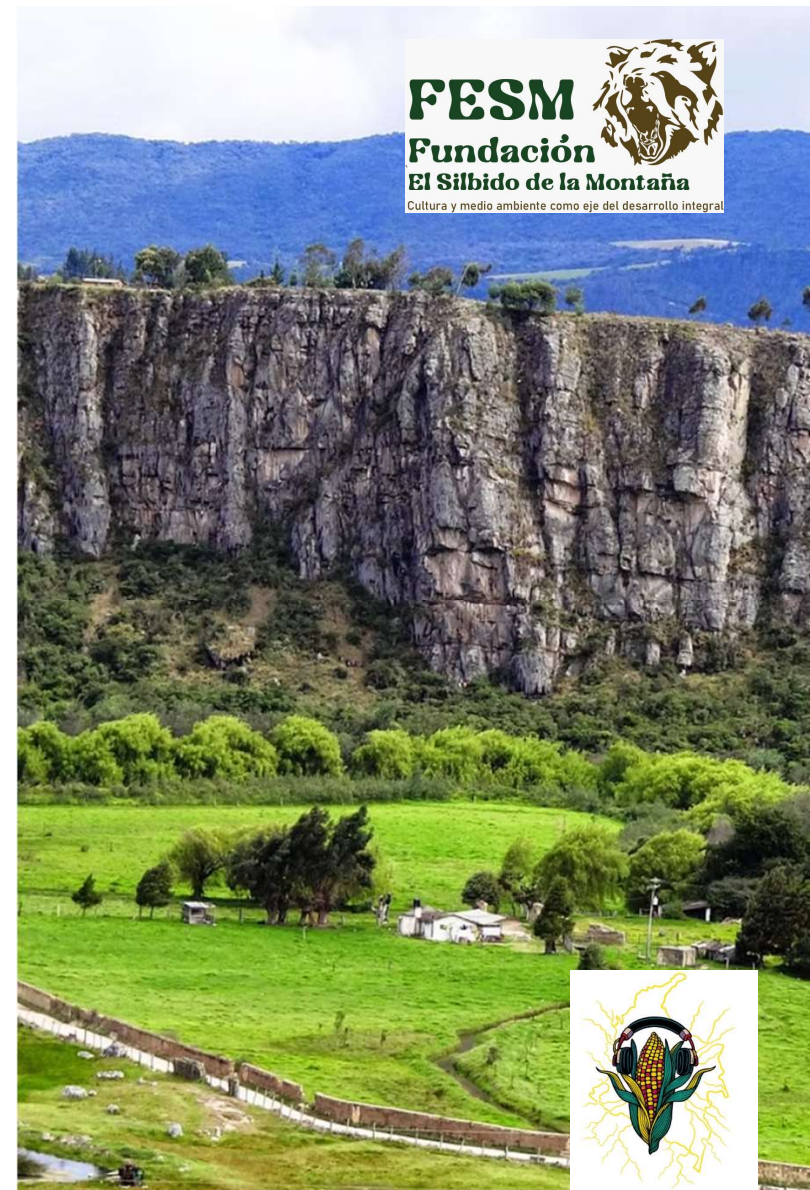
Socialización

Facilita la toma de decisiones informadas basadas en el conocimiento generado.

Aprendizaje Colaborativo

La metodología promueve la construcción conjunta de saberes y el desarrollo práctico.

Invitamos a los participantes a realizar preguntas y abrir el espacio para una discusión enriquecedora.



Sesión 1: Nociones Básicas de Investigación Cualitativa



- 1.1. Introducción a las Técnicas de Investigación Científica
- 1.2. Conceptos Clave en Investigación y Recolección de Información
- 1.3. El Objeto de Estudio
- 1.4. Métodos de Recolección de Datos
- 1.5. Nociones Básicas de Análisis de Datos
- 1.6. Ética en la Investigación Cualitativa y Análisis de Datos
- 1.7. Las Herramientas del Artesano: Instrumentos de Recolección

¿Qué es investigar? Definición y propósito

o Tipos de Investigación: Breve introducción a la distinción entre enfoques:

- ✓ Cuantitativo
- ✓ Cualitativo
- ✓ Mixto

*Énfasis en que no hay un enfoque "mejor", sino el más adecuado para la pregunta de investigación.



¿Por qué Investigación Cualitativa?



o ¿Cuándo se utiliza?

o Características Clave

- Exploratoria y Descriptiva: Busca comprender, no medir.
- Contextual: El contexto es fundamental para entender los fenómenos.
- Inductiva: Va de lo particular (observaciones, datos) a lo general (teorías, patrones).
- Subjetividad reconocida: La perspectiva del investigador es parte del proceso y la de los participantes es central.
- Flexibilidad: El diseño puede adaptarse a medida que se profundiza el conocimiento.

o Mitos Comunes: Desmitificar la idea de que es "menos científica" o "solo anecdótica".

Conceptos Clave

El Problema de Investigación

El Diseño de Investigación - No es un "paso a paso" rígido, sino un proceso iterativo y flexible.

- "¿Qué?"
- "¿Por qué?"
- "¿Cómo?"
- "¿Cuándo?"
- "¿Dónde?"
- "¿Quiénes?"
- "¿Para qué?"



"Qué hacer"

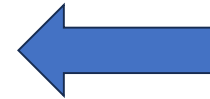


¿Qué tiene que ver con sistematizar?

Ejercicio para la Sesión 2



Pensar para mi
proyecto y/o idea



- “¿Qué?”
- “¿Por qué?”
- “¿Cómo?”
- “¿Cuándo?”
- “¿Dónde?”
- “¿Quiénes?”
- “¿Para qué?”



Gracias