



Nota de Orientación sobre Género en Emergencias

Analizar los Datos del Análisis Rápido de Género

Esta nota de orientación proporciona información sobre cómo analizar los datos recopilados como parte del proceso de Análisis Rápido de Género de CARE. La presente nota de orientación puede usarse para ayudar a analizar información cualitativa y cuantitativa.

¿Qué es el Análisis Rápido de Género CARE?

En una emergencia, el Análisis Rápido de Género (ARG) de CARE, comienza al mismo tiempo que las evaluaciones iniciales y continúa durante todo el ciclo del proyecto.

El análisis de género es una herramienta usada por los socorristas humanitarios para identificar las diferentes necesidades, capacidades y contribuciones de mujeres, hombres, niñas y niños antes, durante y después de una emergencia.

¿Por qué analizar los datos de género?

Los datos de género que se han recopilado son inútiles sin análisis. El análisis de los datos de género es importante por varias razones, incluyendo las siguientes:

- Permite a los profesionales comprender los cambios en las relaciones de género y cómo estos afectan la programación.
- Para usar los datos e información generados en el proceso de

recopilación para formular recomendaciones

- Encontrar brechas y comprender los vacíos en la programación, y hacer ajustes

¿Qué datos se pueden analizar?

Se pueden analizar datos cualitativos y cuantitativos, así como información recopilada de métodos participativos.

El análisis solo será tan bueno como los datos recopilados. Los profesionales deben considerar cuidadosamente qué preguntas desean responder para determinar qué datos recopilar para el análisis

Obtener datos desglosados por sexo y edad.

¿Cuándo usar las Herramientas de Análisis ARG?

Como Paso 3 del ARG, el uso de las Herramientas para Análisis de ARG se produce después de que se haya recopilado información de género, tanto antes como después de la crisis.

El uso de las herramientas de análisis ARG prepara a los profesionales para hacer recomendaciones en el Paso 4.

Un análisis inicial también puede informar qué datos deben recopilarse más adelante, permitiendo correcciones a la estrategia de recopilación si es necesario.

¿Cómo analizar los datos de género?

Los datos de género se pueden comparar con la información de género previa y posterior a las crisis, para obtener una imagen más clara de cómo se ha visto afectado el género debido a las crisis.

Los profesionales pueden usar herramientas de análisis para identificar patrones y tendencias en los datos de género, especialmente mediante tabulaciones cruzadas.

Los profesionales pueden usar uno o una combinación de métodos para analizar los datos, incluyendo métodos cualitativos, cuantitativos y participativos.

Uso de las herramientas de análisis

El objetivo de una herramienta de análisis o software es traducir los datos en bruto en algo fácilmente comprensible y visual. La forma en que se presentan los datos a menudo difiere dependiendo de si los datos son de naturaleza cualitativa o cuantitativa, y también puede variar dependiendo de dónde se usen los datos (por ejemplo, informe de donantes, infografía, etc.).

- Cualitativa: frases informativas, mapas, cronogramas gráficos, fotografías
- Cuantitativa: gráficos, cuadros, mapas.

Tan importante como cómo visualizar los datos es qué programa usar para analizar los datos. Algunas recomendaciones para cada una se pueden encontrar en el cuadro de adjunto, incluyendo los pros y los contra.

¿Quiénes deben analizar los datos RGA?

El análisis de los datos de ARG debe ser realizado por aquellas personas cuya labor en campo ha finalizado. Idealmente, los datos no deberían ser analizados por las mismas personas que los recopilaron. Esto ayudaría a evitar que el sesgo implícito y nociones preconcebidas empañen el análisis.

Cuantitativo	Pros	Contras
NVivo	La visualización puede fusionar proyectos; puede trabajar como grupos; admite muchos lenguajes	No disponible en plataformas móviles
ATLAS.ti	Muy similar a NVivo; disponible en Windows, Mac, iOS, y Android	
Excel/ Spreadsheets	Ubicuo; opciones múltiples (incluyendo fuente abierta); uso fácil/accesible al usuario	No diseñado para análisis estadísticos; más apropiado para almacenamiento de datos
STATA	Bueno para conjuntos complejos de datos. Ampliamente usado por las ONGs	Sistema basado en comandos, puede ser difícil de aprender
SPSS	Bueno para conjuntos de datos más básicos; menú desplegable	Visualización de datos limitada.

Participativo	Pros	Contras
Requiere análisis	Los miembros de la comunidad pueden identificar sus necesidades, deseos, etc. y los clasifica de acuerdo a su importancia; pueden crear listas ordenadas para diferentes grupos sociales, P. Ej. Hombres, mujeres, niños. Permite mayor apropiación comunitaria	Puede ser lento; puede dificultar la participación de diferentes subgrupos.
Mapeos comunitarios	Permite a las comunidades identificar áreas o recursos importantes; puede ayudar a identificar desigualdades entre subgrupos, P. Ej. quién controla qué recursos	Puede tomar mucho tiempo

Documentos Clave

Para obtener orientación y herramientas más detalladas sobre el enfoque de CARE para el análisis de género, consultar el Marco de Buenas Prácticas de Análisis de Género en: <http://gendertoolkit.care.org>

Para obtener información más detallada sobre análisis participativo, incluyendo ejemplos de uso real y guías de usuario, consultar: Dabbling in the Data o Participatory Analysis for Community Action del Cuerpo de Paz.

¿Desea más información?

La caja de herramientas CARE Gender Toolkit es un recurso integral en línea que respalda el análisis de género.

Envíe un correo electrónico al equipo de género en emergencias de CARE a: emergencygender@careinternational.org.

Puede encontrar información sobre los diferentes paquetes estadísticos siguiendo los hipervínculos de la tabla.