

INVOLUCRAMIENTO COMUNITARIO

iMMAP Basándose en su trayectoria en el uso de datos para informar la toma de decisiones humanitarias y de desarrollo, iMMAP se centra cada vez más en la participación comunitaria integral y en toda la respuesta.



Las comunidades afectadas deben **tener voz y estar en el centro** de todas las iniciativas en su nombre.

Esta voz debe **informar la toma de decisiones**, haciéndola más **participativa, empoderadora, integradora, adaptable y localizada**, e impulsando la **capacidad local**.



El **compromiso de la comunidad** debe hacer que los resultados sean más **pertinentes, justos y duraderos**.

OBJETIVO

Fortalecer las capacidades de las comunidades **para el manejo de información**, con el fin de lograr una **apropiación y mejor respuesta humanitaria**, basada en evidencia y ajustada a las **necesidades del territorio**.

- **Osmand** – App para mapear perímetro
- **Kobo** – Localización y caracterización de capacidades del territorio
- **Dron** – Para mapear las formas del territorio que da origen al orthofomosaico
- **SIG** – Georreferenciación de toda la información que se entrega a la comunidad de su territorio
- **Maqueta** – Localización de riesgos y necesidades

TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN

12 Semanas de trabajo con cada comunidad **Bots de whatsapp:** Capacitación Comunitaria - Gestión del Riesgo

CADA MOMENTO DE LA METODOLOGÍA TIENE RESULTADOS IMPORTANTES PARA LA COMUNIDAD Y LA RESPUESTA HUMANITARIA:

MOMENTO

01

Reconocimiento de capacidades comunitarias y herramientas de manejo de información



Sobrevuelo de dron / Mapas

Recorrido por todo el territorio donde la comunidad hace un reconocimiento de la manera en que soluciona situaciones de sectoriales. También se levanta la línea de base. Se usan formularios y herramientas de levantamiento de información.

Resultados:

- Fichas de caracterización territorial
- Mapa interactivo de capacidades
- Línea de base territorial y de manejo de información comunitaria
- Mapa de actores

MOMENTO

02

Identificación de necesidades y riesgos



Ejercicio de cartografía social para la localización de necesidades sectoriales y riesgos en el territorio en el que se hace capacitación sobre lo humanitario.

Resultados:

- Maqueta del territorio (o mapa según el acuerdo con la comunidad)
- Diagnóstico de necesidades y riesgos
- Instalación de bot de whatsapp como herramienta para la gestión del riesgo de desastres
- Fohistoria del territorio

MOMENTO

03

Gestión de información propia



Es el momento de dejar la capacidad instalada en la comunidad, mediante el uso de un chat bot con módulos de capacitación, en los que se potenciará el uso del celular como herramienta de gestión de su propia información.

Resultados:

- Chatbot de capacitación con módulos
- Información actualizada del territorio como aprendizaje en el chatbot.

MOMENTO

04

Retroalimentación, rendición de cuentas y cierre



Se hace el análisis de toda la información con el fin de que sea usada para tomar decisiones para la respuesta basada en evidencias. Por último, este análisis se entrega a la comunidad para que sea entregada a las organizaciones.

Resultados:

- Análisis de la información de los momentos anteriores depositada en Cartilla.
- Acta de encuentros entre la comunidad y organizaciones humanitarias

Este proceso que es desde la comunidad, con la comunidad y para la comunidad, permite hacer un reconocimiento del territorio desde los ojos de las personas que lo habitan, quienes serán orientados a reconocer:

SUS CAPACIDADES

SUS NECESIDADES

SUS RIESGOS

SU HISTORIA

Información que quedará instalada en el territorio, entregada a la comunidad y apoyará en la toma de decisiones para una respuesta humanitaria efectiva, basada en evidencias que ha sido identificada por sus protagonistas



Con el apoyo de

