



# IMPLEMENTADAS EN LA COMUNIDAD PARAÍSO-MIRADOR

Realizado por: Angie Herrera Abelló Director Ing. Holman Diego Bolívar Barón

La investigación se desarrollo, por medio de la investigación acción participativa (IAP) que permite captar la realidad social, y por medio de técnicas de recolección de datos de tipo cualitativo y cuantitativo, como lo son entrevistas y encuestas generadas a familias de diferentes ciclos poblacionales, contando con el apoyo de líderes comunitarios. Dando a lugar la identificación de las problemáticas del sector y los recursos TIC. Por último se obtiene como resultado las posibles soluciones TIC para ser implementadas en el sector.

## Objetivo General

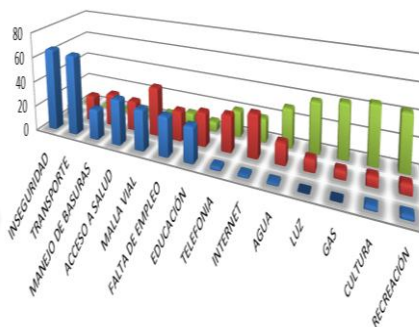
Caracterizar soluciones informáticas y de telecomunicaciones factibles de ser implementadas a partir de la identificación de las capacidades de resiliencia tecnológica en la comunidad Paraíso-Mirador.

## Objetivos Específicos

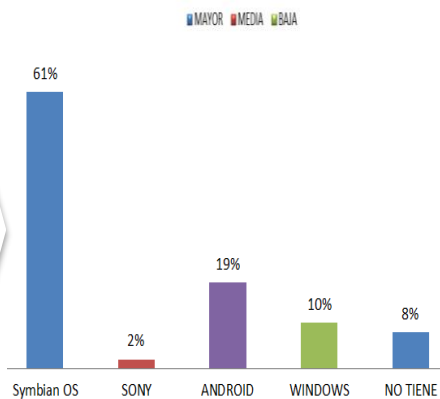
- Caracterizar los recursos asociados a tecnologías de la información y comunicaciones de la comunidad Paraíso-Mirador a partir de una muestra representativa.
- Determinar los atributos propios de las problemáticas representativas de la comunidad Paraíso-Mirador.
- Validar posible soluciones factibles de ser implementadas de acuerdo a las capacidades de resiliencia tecnológica de la comunidad Paraíso-Mirador.

PROBLEMÁTICA EN EL BARRIO PARAÍSO-MIRADOR

## Resultados



SISTEMA OPERATIVO CELULARES



**Localidad Ciudad Bolívar:**  
Ubicada al sur de la ciudad.



Fuente: Red inalámbrica comunitaria

Convocatoria a la comunidad en la parroquia del barrio Paraíso-Mirador y encuestas



Fuente: El autor

## Conclusiones

- Es necesario implementar diferentes estrategias de comunicación, debido a que el 99% de la comunidad no posee información, de los diferentes proyectos que se realizan en la comunidad.
- El 92% de la comunidad posee celulares con diferentes sistemas operativos, con la cual se pueden realizar app, para obtener información de su interés.
- La comunidad cuenta con diversos servicios tecnológicos; como lo son los telecentros, colegios y café internet, pero no hacen un buen uso de estos por falta de capacitación.

- > Realizar aplicativos (app), para difundir información de los proyectos realizados en la comunidad.
- > Implementar programa de car-pooling.
- > Crowdfunding / donaciones por internet para mejorar puestos de salud.
- > Pagina web con información de la localidad 19 de interés para la comunidad.

