

A thick, wavy pink line starts at the top left, curves down and to the right, then loops back up and to the left, ending near the top right.

Conectividad en

Ciudad Bolívar

Y cómo afecta a los jóvenes


A thick, wavy pink line starts at the bottom left, curves down and to the right, then loops back up and to the left, ending near the bottom right.

La gran problemática

- Desigualdad en la accesibilidad a internet
- Ciudad Bolívar es la localidad con menos accesibilidad
- ¿Cómo y porque afecta a los habitantes de la localidad?



INVESTIGACIÓN

- ¿Porqué es importante solucionar esta problemática?
 - Como ingenieros, ¿Cómo podríamos colaborar?
 - Las TIC (Tecnologías de Información y Comunicación)
- 

Las TIC han dispuesto

9

Portales interactivos para los
habitantes de la localidad.

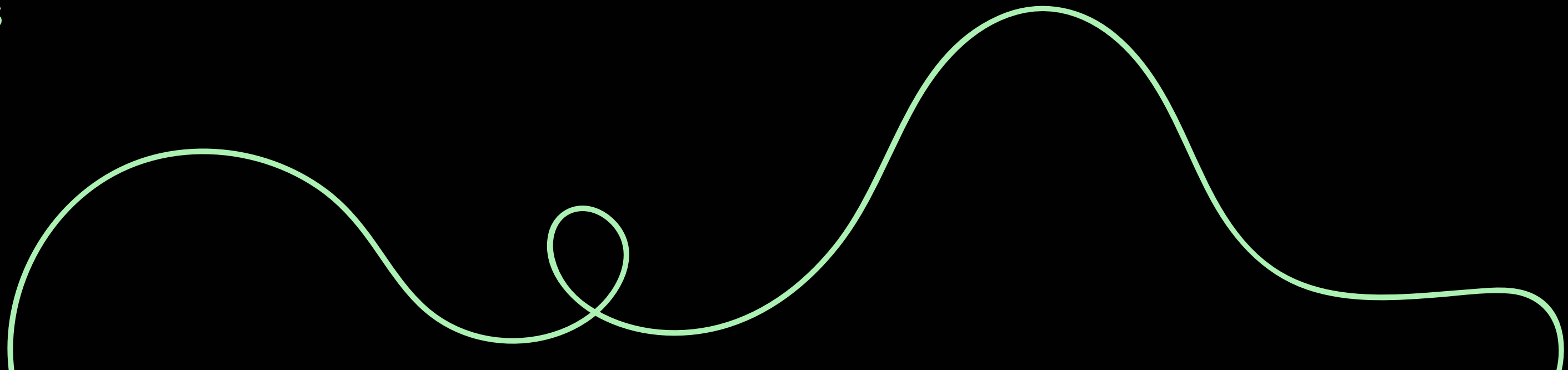
Las TIC también han propuesto

ACTIVIDADES GUIADAS

Cómo lo son: Visitas guiadas, acceso a plataformas que requieren internet, alfabetización y alianzas con distintos entes

MODELO DE PRESTACIÓN

Las TIC han establecido un nuevo modelo de prestación de servicios satelitales en Colombia





NUESTRO OBJETIVO

- Brindar información a las TIC
- Presentar una aplicación gratuita
- Hacer campañas publicitarias dirigidas al sector
-

REFERENCIAS

- Pardey, J. (2020). (7.º ed., pp. 1–12). Bogotá D.C. Recuperado de <http://www.ciudadbolivar.gov.co/sites/ciudad>
- 1984dtsconectividadfinal17 – 02 – 202110.pdf
- Bernal, L. S., Bernal, L. S. (2023, 13 octubre). Internet rural en Colombia: 6 aspectos que debe saber. Impacto TIC. <https://impactotic.co/innovacion/transformacion-digital/internet-en-zonas-rurales-en-colombia/>
- Radicelli-García, C. D. (2018). Conectividad a Internet en zonas rurales mediante tecnologías de TDT (DVB-RCT2), o telefonía móvil (4G-LTE). <https://www.redalyc.org/journal/496/49>
- Bogotá avanza hacia la transformación digital — ALTA CONSEJERIA DISTRITAL TIC. (s. f.). <https://tic.bogota.gov.co/node/1168>



¡Gracias por
tu atención!