

# Alta Consejería Distrital de TIC

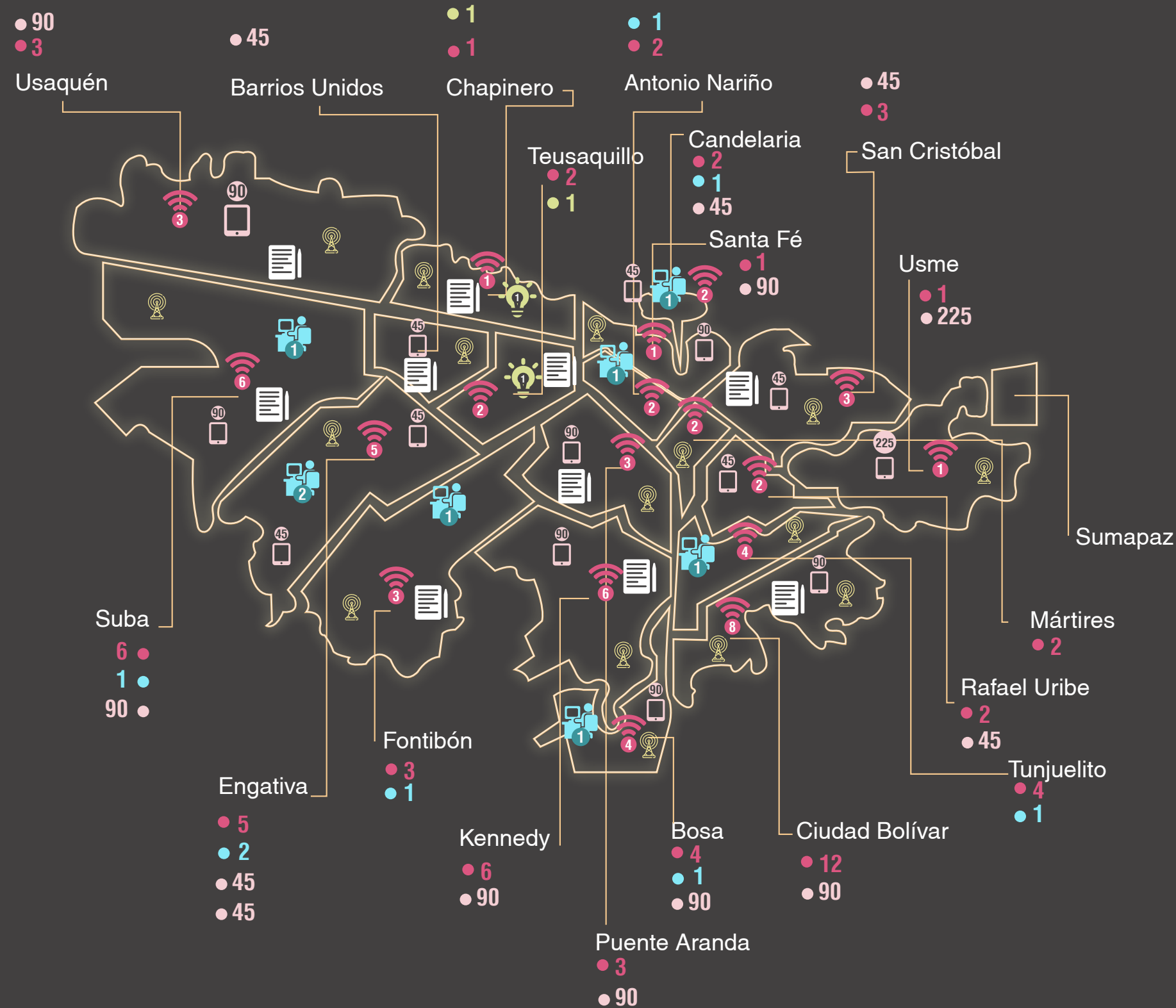
Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá

Sergio Martínez Medina  
Alto Consejero Distrital de TIC

BOGOTÁ  
MEJOR  
PARA TODOS  
ALTA CONSEJERÍA TIC

Articulamos  
**el ecosistema digital**  
de Bogotá para la transformación  
y el desarrollo de nuestra ciudad  
a través de las **TIC.**

# Lo que hemos hecho



 Zonas WiFi Gratuitas **59**

 Puntos Vive Digital y Telecentros **41**

 Tabletas **14.230**

 Laboratorios de Innovación **2**

 Estudio de Economía Digital

 Decreto para Despliegue de Estaciones Radioeléctricas y Manual de Mimetización

## Bajo Lineamientos de la Secretaría Distrital de Planeación

→ aplicable a todos los servicios públicos → en coordinación con la Secretaría de Habitat.

### Productos

Documento Técnico de diagnóstico

### Estado:

Finalizado

## Temas Centrales:

- \* Evolución de mercado, tecnológica y normativa del sector TIC
- \* Institucionalidad del sector
- \* Estructura sectorial
- \* Cumplimiento de Plan Maestro TIC
- \* Panorama actual y tendencias del sector.

## Bajo Lineamientos de la Secretaría Distrital de Planeación

→ aplicable a todos los servicios públicos → en coordinación con la Secretaría de Habitat.

### Productos

Documentos de formulación según objetivos generales de servicios públicos y características del sector.

### Estado:

En revisión de Secretaría Distrital de Planeación y Secretaría de Hábitat.

### Temas Centrales:

- \* Proyectos a la luz de competencias del Distrito y mercado en libre competencia
- \* Fomento al desarrollo de infraestructura TIC.
- \* Reserva de espacios y ambientes para desarrollo de ciudad inteligente y apropiación de desarrollos tecnológicos.

---

**Objetivo 1:** Prooveer servicios públicos TIC integrados con el ordenamiento territorial y la región.

---

- **Construcción integrada de infraestructura soporte en procesos de expansión y renovación urbana.**
- **Soporte de redes (ductos) en infraestructuras lineales de transporte público y ejes viales.**
- **Espacios en edificios en altura para radiobases.**
- **Desarrollo de redes internas en edificios institucionales.**
- **Continuidad al proceso de regularización de infraestructura de redes móviles.**
- **Regularización de infraestructura fija.**
- **Soporte de redes de transporte en trenes de cercanías.**

---

**Objetivo 2:** Implementar un modelo de ciudad inteligente con alternativas sostenibles para la prestación de los servicios públicos.

---

- **Uso compartido de infraestructura en espacio público.**
- **Infraestructura soporte en edificaciones para desarrollo de IoT.**
- **Coordinación con ANE para verificar cumplimiento límites exposición CEM.**
- **Coordinación con MINTIC para consolidar información de comunidades sobre calidad de Servicio.**
- **Consolidación de una BD para el registro de componentes principales de las redes.**
- **Coordinación con FONTIC para focalizar recursos sociales para cubrimiento en zonas críticas.**

---

**Objetivo 3** Desarrollar programas y proyectos de servicios públicos TIC interdependientes con el componente urbanístico, que potencialicen el espacio público y proteja el patrimonio histórico y cultural

---

- Continuidad a reglas relativas a eliminación de barreras a la infraestructura soporte.
- Continuidad a reglas sobre mimetización y camuflaje.





- **Baja o nula conectividad en zona rural de Usme, San Cristóbal, Ciudad Bolívar y Sumapaz.**
- **Se requiere compromiso del sector privado para cerrar brecha digital en la ruralidad.**
- **Aprovechar desarrollos tecnológicos. Coordinación con autoridades nacionales**
- **La masiva asistencia para proyecto Simón Bolívar nos entusiasma, previendo similar receptividad para conectar la ruralidad.**

# GRACIAS

 [tic.bogota.gov.co](http://tic.bogota.gov.co)

 [@ConsejeriaTIC](https://twitter.com/ConsejeriaTIC)

[smartinezm@alcaldiabogota.gov.co](mailto:smartinezm@alcaldiabogota.gov.co)