



Innovación

ideas

Alta Consejería Distrital de TIC

Secretaría General - Alcaldía Mayor de Bogotá

 tic.bogota.gov.co

 @ConsejeriaTIC

Sergio Martínez Medina
Alto Consejero Distrital de TIC



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

**BOGOTÁ
MEJOR
PARA TODOS**



La Secretaría General de la Alcaldía Mayor de Bogotá suscribió el convenio 1210200-728-2016 con el ViveLab de la Universidad Nacional, para que a través de la Alta Consejería Distrital de TIC, se articulara una estrategia de desarrollos tecnológicos que dieran solución a los diferentes retos que tiene la ciudad y sus localidades en torno a la innovación digital.

Después de meses de investigación, errores y aciertos, **se construyeron 6 proyectos enmarcados en una estrategia de transformación digital para Bogotá.** La Alta Consejería parte del concepto de Economía Digital, en la búsqueda de fortalecer el ecosistema tecnológico de la ciudad, por ello se ha empeñado en apoyar planes y proyectos, que a través de la tecnología, puedan brindar servicios y ofrecer soluciones a la ciudad y a la ciudadanía.

Los resultados

- 1 Usabilidad
- 2 Caracterización TIC
- 3 Aprendizaje basado en el Internet de las Cosas
- 4 Banco de Tiempo
- 5 Innova Bogotá
- 6 Tecnología para Bogotá

1 Usabilidad

Con el objetivo de brindar un servicio eficiente a la ciudadanía a través de las páginas web del Distrito, nació el proyecto de **usabilidad**, una estrategia que fortalece el Gobierno en Línea de la Alcaldía Mayor, y permite que a través de las TIC, los bogotanos tengan fácil acceso a los procesos de la administración municipal por medio de sus páginas web.

Para optimizar la usabilidad de las páginas de la Alcaldía Mayor, se trabajó preliminarmente con:

la Veeduría Distrital, la Secretaría Distrital de la Mujer y la Secretaría de Educación Distrital

En las pruebas de usabilidad, estas páginas fueron optimizadas con **tres objetivos**:



1 Alcanzar un Gobierno legítimo y transparente de cara a los ciudadanos.



2 Fortalecer internamente las instituciones.



3 Generar eficiencia y mejora continua de los servicios.

2 Caracterización TIC



Para dar el primer paso hacia la transformación digital de Bogotá, fue necesario caracterizar el panorama de accesos tecnológicos con los que cuenta cada una de las localidades de la ciudad, fue por ello que **por primera vez la Alcaldía Mayor, a través de la Alta Consejería** visitó las:

20 localidades de Bogotá

para conocer los espacios a los que los ciudadanos pueden asistir para fomentar y afianzar sus capacidades de innovación y emprendimiento.

Como resultado de este trabajo, se encontraron:

28 espacios dedicados a generar proyectos de innovación en toda la ciudad, **12** Puntos Vive Digital, y **9** portales interactivos de la Empresa de Teléfonos de Bogotá.

Después de haber realizado esta tarea de caracterización, se construirá una estrategia local, que consolide y fomente el acceso a la tecnología, a la innovación y al emprendimiento para los bogotanos.

3 Aprendizaje Basado en el Internet de las Cosas



◆ El Rodeo, Nuevo Horizonte, Unión ◆ Colombia, San Isidro Sur y San Pedro Claver

Fueron las instituciones educativas de Bogotá con las que por varios meses, la Alta Consejería Distrital de TIC, a través del Vivelab, trabajó una prueba piloto para incluir en los procesos educativos, soluciones basadas en la tecnología.

En el marco de esta estrategia, se realizaron talleres continuos con los estudiantes de estas instituciones, para que con esta metodología, pudieran acercarse a la tecnología desde temprana edad y de una manera sencilla.

4 Banco de tiempo

Soportados en el Plan Distrital de Desarrollo **Bogotá Mejor Para Todos**, eje transversal 2, Desarrollo Económico Basado en el Conocimiento, la Alta Consejería estructuró el proyecto

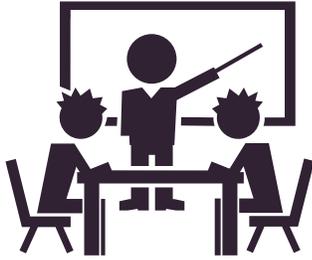


Una plataforma virtual de libre acceso al servicio de los bogotanos, en la que se podrán intercambiar saberes y conocimientos útiles para la sociedad.

Cambalachea es una plataforma colaborativa que fortalece la sociedad del conocimiento, una herramienta tecnológica que fomenta la educación y el saber productivo de los bogotanos.

5 Innova Bogotá

Junto al Vivelab, la Alta Consejería visitó las localidades de **Tunjuelito, Bosa, Teusaquillo y Ciudad Bolívar**, en estos acercamientos con la comunidad, se realizaron los talleres **Emprende en tu localidad** y **Creatividad para soluciones ciudadanas**.



Los encuentros tuvieron el objetivo de motivar **el emprendimiento y dar solución a los retos de la ciudad y de las localidades**, a través de las facilidades que brinda el maravilloso mundo de la tecnología. Esta actividad permitió además, articular a los actores de las comunidades educativa y empresarial con las localidades, lo que sin duda generará posibilidades de construir soluciones y proyectos de emprendimiento e innovación, que promuevan la transformación de la ciudad.



Ideas ganadoras

1 Unión de Seguridad Vecinal
APP de Seguridad

3 Red Virtual Pymes
APP para el negocio de nuestros pequeños comerciantes

2 Ponte el Overol
Pensando en nuestros parques

4 Plataforma PADA
APP para los animales abandonados

6 Tecnología para Bogotá

La Alta Consejería estructuró:

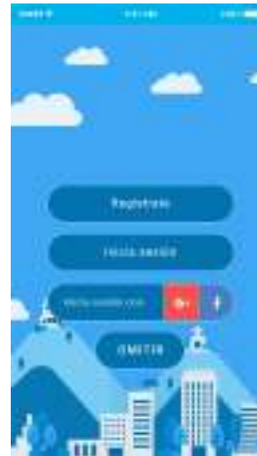


herramientas web y móviles

estos adelantos tecnológicos, buscan crear y fortalecer espacios de comunicación e interacción eficientes, entre la ciudadanía y las entidades distritales.

* Apporta Bogotá:

Junto la Unidad Administrativa Especial de Servicios Públicos, UAESP, se diseñó una aplicación que fuera canal de comunicación entre la ciudadanía y el Distrito en la búsqueda de optimizar algunos de los servicios públicos de Bogotá.



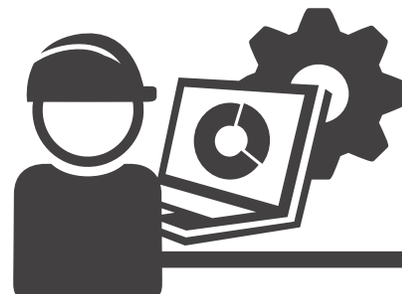
* SofiApp:

Aplicación enmarcada dentro del pilar de Igualdad de calidad de vida y del programa Bogotá, una Ciudad Digital, del Plan Distrital de Desarrollo. Con esta herramienta tecnológica, se busca disminuir los casos de abuso y violencia contra la mujer, así como aumentar las denuncias por estos hechos. Esta App se desarrolla para fortalecer el Sistema de Protección Integral a las Mujeres Víctimas de Violencia en Bogotá.

SOFIAPP

* IVC:

La Alta Consejería a través del Vivelab, ideó una herramienta que le permita a la Subdirección de Seguimiento a la Gestión de Inspección, Vigilancia y Control y en general a todo el público interesado, consultar la información del resultado de la inspección a los establecimientos de comercio de Bogotá, con ello se fortalece la seguridad, la convivencia y una sólida cultura ciudadana.



* ConectApp:

Con el ánimo de facilitar el acceso de los ciudadanos a la conectividad, la Alta Consejería a través del Vivelab, diseñó una aplicación que informa a los usuarios las características de las redes wifi gratuitas que existen en Bogotá.



Desde la Alta Consejería se continuarán fortaleciendo espacios que permitan la innovación digital de los bogotanos.

Los laboratorios digitales serán un socio estratégico para la transformación digital de la ciudad y la construcción conjunta de una **Bogotá Mejor para Todos.**