



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

Mes TIC

Bogotá es TIC

Octubre de 2013

ALTA CONSEJERÍA DISTRITAL DE TIC

SECRETARÍA GENERAL



Alta Consejería Distrital de TIC
Bogotá D.C.



Octubre MES TIC

Bogotá es TIC

OBJETIVO GENERAL

Generar espacios abiertos que articulen actores sociales, académicos, comunitarios, gremiales, empresariales, institucionales, y promueva la participación ciudadana, en torno al conocimiento, acceso, uso y apropiación de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC).



Alta Consejería Distrital de TIC
Bogotá D.C.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
HUMANANA

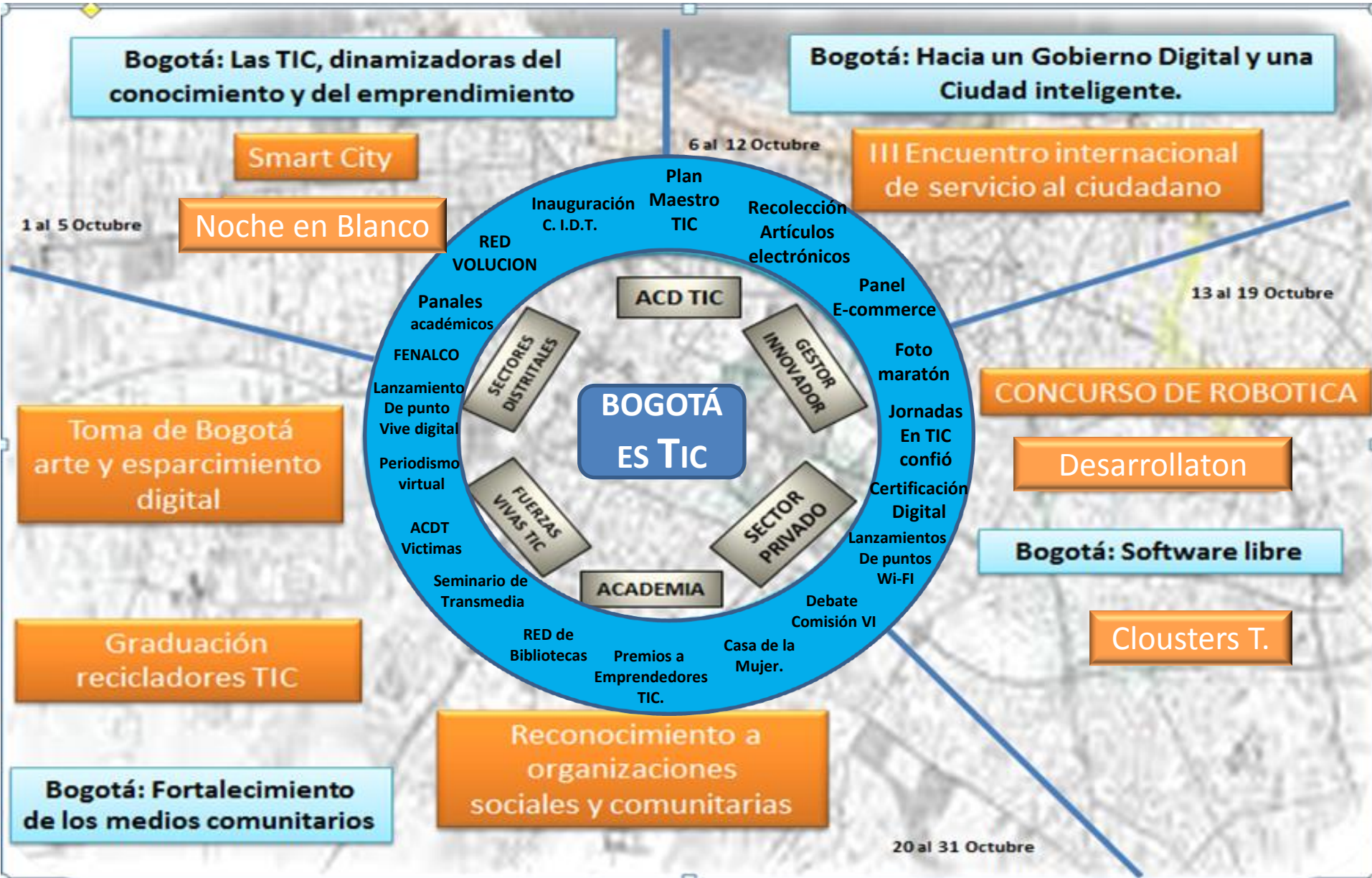
Octubre MES TIC

Bogotá es TIC

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Incrementar el nivel cultural de los bogotanos y bogotanas frente al uso y aplicaciones de las TIC.
- Contribuir a la inclusión social y reducción de la brecha digital a través de un conjunto de iniciativas y actividades en toda la ciudad, que acerquen a la ciudadanía a la sociedad de la información y del conocimiento.
- Fomentar la apropiación cultural del espacio público y la innovación social a través de las TIC.

Octubre MES TIC



Octubre MES TIC

Bogotá es TIC

PROPUESTA



TORRE COLPATRIA



Medios Alternativos



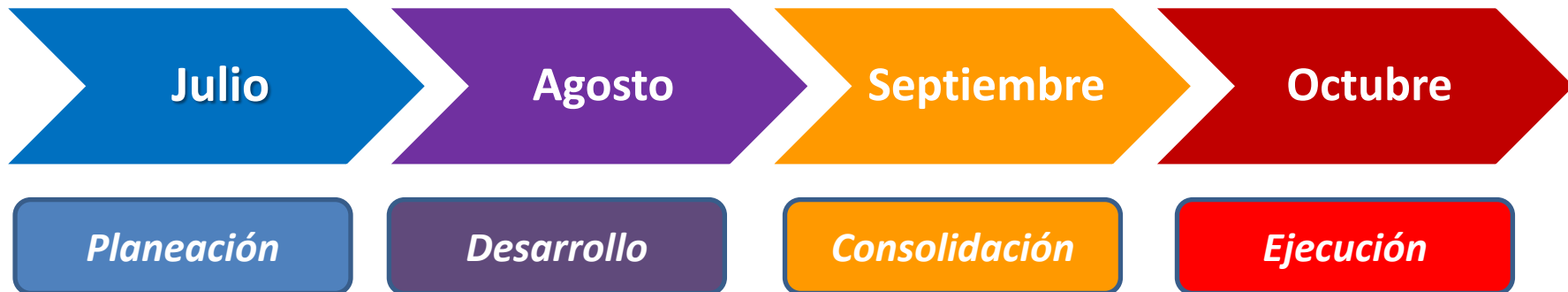
Mister TIC



Mes TIC | Octubre, 2013

Bogotá es TIC

FASES DEL MES



Octubre MES TIC

Bogotá es TIC

- Smart City Expo.
- La Noche en Blanco
- Lanzamiento de Puntos Wi-fi
- Lanzamientos de puntos “Vive Digital”
- Plan Maestro TIC (Taller especializado)
- Semana TIC Ciudad Bolívar
- Premio a organizaciones sociales y comunitarias
- Jornada de REDEVOLUCION



Octubre MES TIC

Bogotá es TIC



- Inauguración de Casas de Igualdad de -Oportunidades de Mujer
- Foto maratón “Un Centro Digital”
- Jornada en TIC confío
- Jornada Red de Bibliotecas
- Campaña para incentivar la lectura digital.
- Evento de Cierre Mes Tic (arte digital) Toma TIC, niños y TIC.



Octubre MES TIC

Bogotá es TIC

Muchas gracias por su atención.



Alta Consejería Distrital de TIC
Bogotá D.C.



ALCALDÍA MAYOR
DE BOGOTÁ D.C.

BOGOTÁ
HUMAN