

"Los retos en el desarrollo y despliegue de infraestructura y los contenidos de TICC en México".

Ing. Carlos A. Merchán Escalante

Agosto 2013

La Cumbre Mundial sobre la Sociedad de la Información (CMSI)

Construir la Sociedad de la Información: un desafío global para el nuevo milenio

La **primera fase** tuvo lugar en Ginebra, del **10 al 12 de diciembre de 2003** y la **segunda** en Túnez del **16 al 18 de noviembre de 2005**.

- **Declaración de Principios** de Ginebra
- **Plan de Acción** de Ginebra
- **Compromiso** de Túnez
- **Agenda** de Túnez **para la Sociedad de la Información**

CMSI +10: Proceso de Revisión de la CMSI

CMSI +10 Reunión de Alto Nivel se celebrará del 13 a 17 abril 2014 en Sharm el-Sheikh, Egipto

The Open Consultation Process for the WSIS+10 High-Level Event is structured in **six phases** as follows:

Phase One: July 2013 - Initiation of the Open Consultation Process: Official Submissions

Phase Two: 7-8 October 2013 - First Physical Meeting

Phase Three: 16-17 December 2013 - Second Physical Meeting

Phase Four: 17-18 February 2014 - Third Physical Meeting

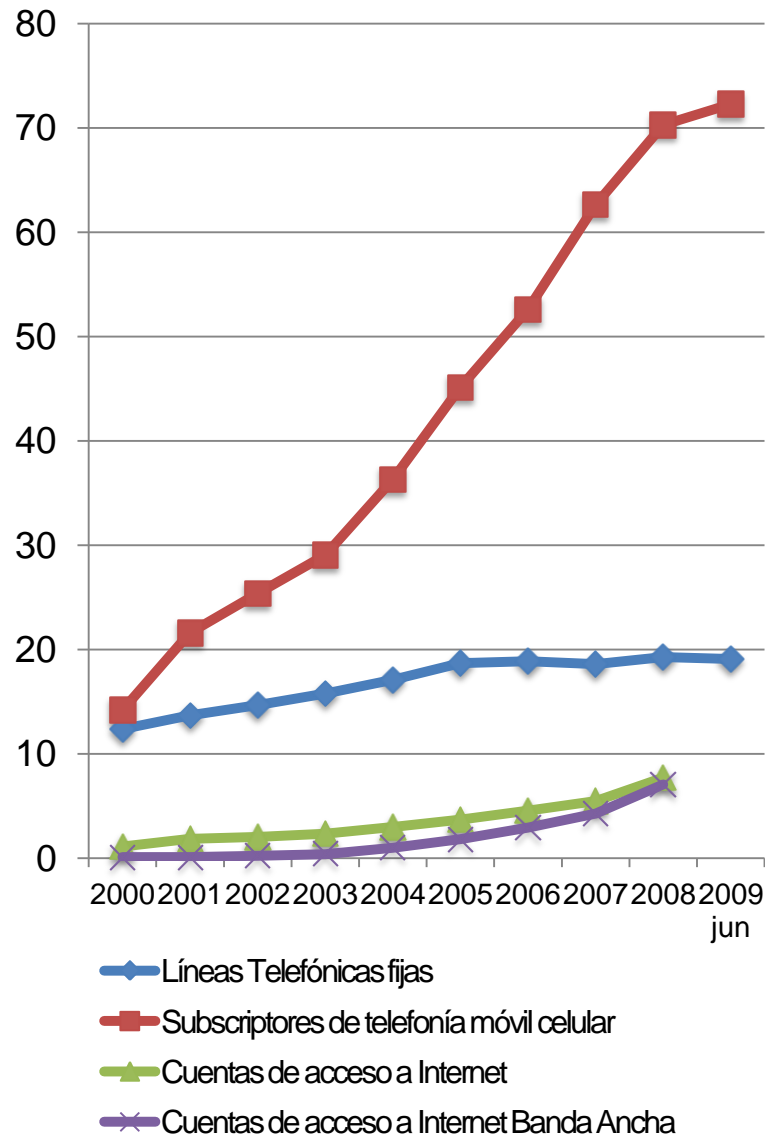
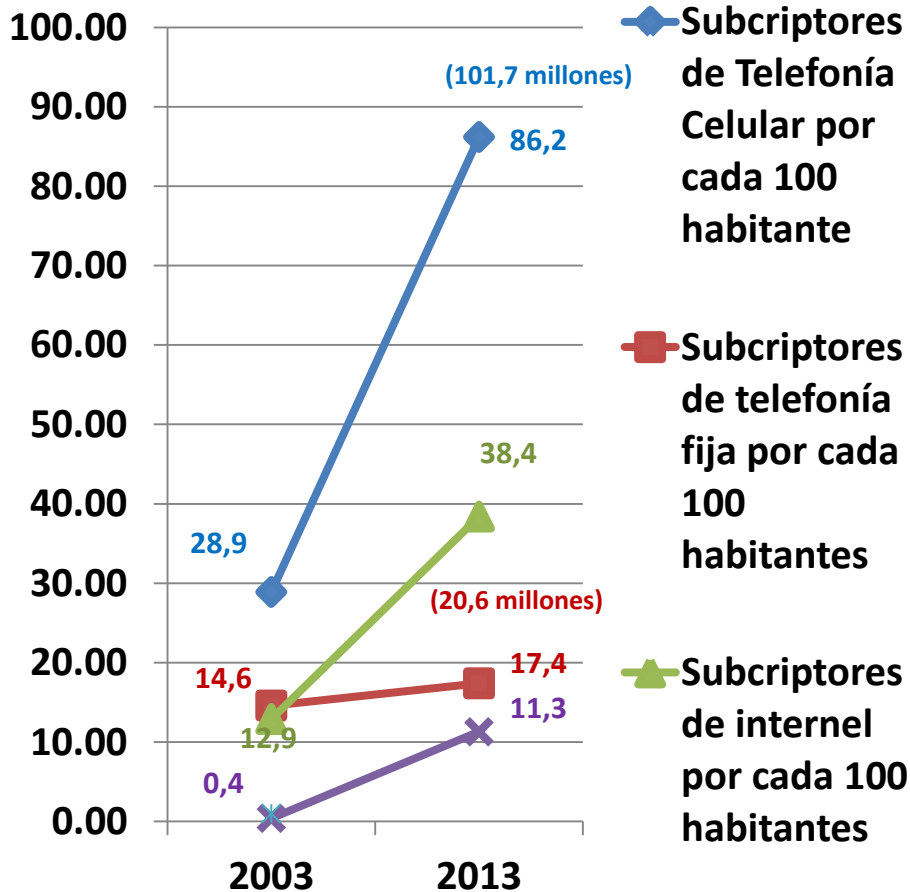
Phase Five: 1 March 2014 - Outcomes of the open consultation published.

Phase Six: 12 March 2014 - Final Brief on the WSIS+10 High-Level Event

Línea de acción	Moderadores/facilitadores
C1 Papel de los gobiernos y de todas las partes interesadas en la promoción de las TIC para el desarrollo	ECOSOC/Comisiones Regionales de las Naciones Unidas/UIT
C2 Infraestructura de la información y la comunicación	UIT
C3 Acceso a la información y al conocimiento	UIT/UNESCO
C4 Creación de capacidad	PNUD/UNESCO/UIT/UNCTAD
C5 Creación de confianza y seguridad en la utilización de las TIC	UIT
C6 Entorno habilitador	UIT/PNUD/Comisiones Regionales de las Naciones Unidas/UNCTAD
C7 Aplicaciones de las TIC <ul style="list-style-type: none"> • Gobierno electrónico • Negocios electrónicos • Aprendizaje electrónico • Cibersalud • Ciberempleo • Ciberecología • Ciberagricultura • Ciberciencia 	PNUD/UIT OMC/UNCTAD/UIT/UPU UNESCO/UIT/ONUDI OMS/UIT OIT/UIT OMS/OMM/PNUMA/UN-Hábitat/UIT/ICAO FAO/UIT UNESCO/UIT/UNCTAD
C8 Diversidad e identidad culturales, diversidad lingüística y contenido local	UNESCO
C9 Medios de comunicación	UNESCO
C10 Dimensiones éticas de la Sociedad de la Información	UNESCO/ECOSOC
C11 Cooperación internacional y regional	Comisiones Regionales de las Naciones Unidas/PNUD/UIT/UNESCO/ECOSOC

Desarrollo de las TIC en México

(por cada 100 Habitantes)



Las TIC's tienen dos componentes:

Contenidos

Voz

Datos

Video

Móvil

Infraestructura de Telecomunicaciones

Alámbrica

Fibra óptica

Coaxial

Par de cobre

Inalámbrica

Espectro Radioeléctrico

Vía satélite

Enlaces ópticos

Las Brechas en las TICC

La brecha en infraestructura

La brecha en contenidos

La brecha en la educación digital

La brecha en el comercio digital

La brecha en el gobierno digital

La brecha en la medicina digital

Y otras brechas

La brecha en infraestructura en México

Cd México

Monterrey

Guadalajara

Puebla

Pahuatlán

San Pablito

El Geiser

Tecozautla

Barranca de cobre

La banda de 700 MHz (698-806 MHz)