



1. ANDESCO

XII Congreso Nacional y III Internacional de Servicios Públicos y TIC

Se presenta la agenda básica del congreso a realizarse el próximo 30 de junio de 2010 en el Hotel Hilton en Cartagena.

El servicio de banda ancha móvil 3G crece 81% anual en America

3G Americas informó que la tecnología de banda ancha móvil 3GPP (UMTS-HSPA) se incrementó al 8% en América durante el periodo marzo 2009 a marzo 2010. Debido al impulso dado por el aumento de las redes 3G, las actualizaciones a redes HSPA, las suscripciones a banda ancha móvil, pc portátiles y smartphones, los operadores están informando un crecimiento significativo de la facturación proveniente de servicios de datos.

La banda ancha móvil está creciendo a un ritmo explosivo en todo el continente americano frente a inversiones de operadores y fabricantes en redes y dispositivos que están entregando servicios avanzados a los clientes. Esto se evidencia en el fuerte crecimiento de las suscripciones a banda ancha móvil en América del Norte, Central y del Sur," informo Chris Pearson, Presidente de 3G Americas.

El total de suscripciones 3GPP (GSM-HSPA) en América alcanzó los 621,7 millones a marzo de 2010 y captó el 74% de la participación de mercado. Durante el primer trimestre solamente se incrementó en 22,1 millones de suscripciones. Durante este mismo periodo se instalaron 33,4 millones de conexiones UMTS-HSPA 3GPP a banda ancha móvil nuevas para un total de 75 millones de suscriptores a 3G, que representan un crecimiento del 81 por ciento en la región en 64 redes comerciales UMTS-HSPA.

Específicamente para América Latina y el Caribe continuó viendo un drástico incremento de la participación de mercado de las tecnologías 3GPP, las que ascendieron al 92 por ciento al término del primer trimestre de 2010. Esto fue respaldado por 20 millones de conexiones nuevas a tecnología 3GPP, de los cuales 5 millones son conexiones UMTS-HSPA. En los 12 meses que concluyen en marzo de 2010, las tecnologías 3GPP sumaron un total de 68,6 millones de conexiones nuevas, entre ellas 12,6 millones de suscripciones a UMTS-HSPA. El total de suscripciones 3GPP (GSM-HSPA) ahora se ubica en 486 millones, los que incluyen 19 millones de suscripciones a UMTS-HSPA.

2. PROYECTOS DE NORMATIVA

La CRC publica los comentarios recibidos a la propuesta regulatoria de "Análisis de las Condiciones de Competencia del Mercado de Larga Distancia Internacional"

La Comisión de Regulación de Comunicaciones CRC publica para conocimiento del sector los comentarios, observaciones y sugerencias recibidos sobre la propuesta regulatoria de "Análisis de las Condiciones de Competencia del Mercado de Larga Distancia Internacional", publicada el pasado 11 de mayo de 2010 en los términos del Decreto 2696 de 2004

IMPLEMENTACIÓN DE LA PORTABILIDAD NUMÉRICA MÓVIL – CITACIÓN A MESAS DE TRABAJO TÉCNICA, FINANCIERA Y JURÍDICA

La CRC convoca a reunión de las Mesas de Trabajo Técnica y Financiera del Comité Técnico de Portabilidad -CTP- que se realizará el lunes 21 de junio de 2010 a partir de las 8 a.m. y a la Mesa de Trabajo Jurídica del CTP a la reunión que se realizará el miércoles 23 de junio de 2010 a partir de las 8 a.m., en las instalaciones de la CRC, ubicadas en Bogotá en la carrera 7 No. 77-07 Edificio Torre Siete 77 Piso 10, en las que se llevará a cabo la revisión y análisis de los comentarios recibidos de los interesados hasta el pasado lunes 15 de junio de 2010, sobre el proyecto de pliego de términos de las condiciones generales de contratación del Administrador de la Base de Datos ABD- para la implementación de la portabilidad numérica en Colombia

3. MINTIC

Presentación del balance de la gestión Ministerial 2003 – 2009

A continuación se presentan los elementos principales del balance 2003 – 2009. La inversión en infraestructura han permitido el desarrollo sectorial, los ingresos del sector crecieron 149% al pasar de 9.409 billones a 21.065 billones, entre 2002 y 2009.

ACCIONES PENDIENTES PARA DAR CONTINUIDAD A LA ESTRATEGIA GOBIERNO EN LÍNEA

Para garantizar la continuidad y sostenibilidad del Gobierno en Línea recientemente el Conpes lo declaró estratégico y aprobó recursos para que en los próximos 4 años todas las gobernaciones y municipios avancen en tener sus trámites en línea y mejoren los mecanismos para interactuar con los ciudadanos.

PROGRAMA SOCIAL COMPARTEL

La gestión del programa social Compartel, encargado de llevar el internet a todos los municipios del país, especialmente a las zonas lejanas y distantes de las ciudades, tuvo un crecimiento vertiginoso desde 2002 año en el que el programa no tuvo ninguna inversión para mejorar la infraestructura, en el 2006 la inversión se incrementó a \$57 mil

millones y para 2010 ascendió a \$300 mil millones. Lo que significa la extensión de 1.242 km de fibra óptica en Arauca, Antioquia, Atlántico y Valle.

MEGAPROYECTOS ADELANTADOS POR EL MINISTERIO DE TIC:

Cable Submarino San Andrés:

La inversión en este proyecto es de \$54.300 millones financiados en su totalidad por el Ministerio a través del Fondo de TIC para conectar la isla con el mundo y el progreso. Actualmente se encuentra en etapa de construcción de estaciones terminales de cable submarino en San Andrés Isla y Santiago de Tolu (Sucre), pruebas en Fabrica del sistema de cable previas a las instalaciones marina y terrestre y trámite de permisos Colombia y Panamá.

El Ministerio de TIC planea que el cable submarino entre en funcionamiento en septiembre de 2010, de igual manera el cronograma establecido se está cumpliendo pues el cable ya fue embarcado el 9 de junio de Francia hacia Cartagena y se espera que arribe el 30 de junio.

Satélite social SATCOL:

Otro mega proyecto con el que se podrá cubrir el 100% del país con el servicio de Internet es el Satélite Colombiano, con la meta de llegar a las zonas rurales más apartadas de las áreas urbanas y que solo pueden ser atendidas mediante tecnología satelital. Actualmente la licitación del satélite se encuentra abierta y esperamos que se adjudique en el mes de julio

PROGRAMA SOCIAL COMPUTADORES PARA EDUCAR (CPE):

Este programa es sinónimo de la construcción de un mejor futuro para Colombia cuando se beneficia a los niños de las instituciones educativas públicas con computadores para mejorar sus condiciones de aprendizaje.

CPE funciona de manera integral y está compuesto por cuatro aspectos principales. El primero es la ampliación de la cobertura que pasó de 660 sedes educativas en 2002, a 19.400 en el 2010. En los últimos 8 años se han entregado a las sedes 250 mil equipos cumpliendo la meta SIGOB para el cuatrienio y beneficiando a más de 5 millones y medio de alumnos.

El segundo aspecto importante de CPE es la disminución de niños por computador. La gestión del programa permitió pasar en 2002 de 142 niños por equipo a sólo 21 niños en 2010 para usar un equipo.

Otro de los componentes importantes es el acompañamiento pedagógico. CPE es un programa integral no sólo lleva equipos de cómputo sino que forma a los profesores para usarlos. En el período 2002 – 2010 se formaron 40.200 docentes.

Para el Ministerio de TIC es satisfactorio hablar de un sector dinámico, fuerte y consolidado que ha permitido generar recursos para financiar inversión social en TIC en

los últimos ocho años, la cual pasó de \$125 mil millones en 2002 a \$184 mil millones en 2006 y a \$675 mil millones en 2010, creciendo un 440% en los últimos ocho años. Con los recursos recaudados se han adelantado proyectos para que la gente tenga acceso a las TIC a través de cuatro ejes estratégicos:

1. Todos los colombianos estemos conectados e informados
2. Consolidación y modernización institucional,
3. Desarrollo de la competitividad de la industria TIC y
4. Una política para la radio y la televisión pública.

NORMATIVIDAD EN EL SECTOR TIC

Continuando con los temas de modernización institucional que permitieron la revolución de las TIC es importante resaltar que luego de 15 años fallidos Colombia cuenta hoy con una normatividad en el sector de las TIC a la altura del mercado y las mejores prácticas internacionales gracias a las nuevas normas. De la mano del Congreso surgió la Ley 1341 conocida como la Ley TIC y la Ley 1369 de 2009.

Finalmente en materia institucional vale la pena resaltar que el Ministerio en 2009 obtuvo su certificación de calidad en ISO 9001 y la NTGC:1000 al igual que el programa Computadores para Educar y RTVC. La Comisión de Regulación de Comunicaciones se había certificado en 2008.

/Fin/

Alberto Solano Vanegas
Cámara de TIC
ANDESCO
3212415139

Piensa en nuestro medio ambiente antes de imprimir este mensaje