



**BOLETÍN INFORMATIVO**  
**No. 8 ( Febrero 2 de 2010 )**

**Buenas tardes :**

**Para su información, a continuación se presentan las principales novedades de interés sectorial:**

MINTIC

**Positivo balance de gestión presenta la ministra de tecnologías de la información y las comunicaciones**

La Ministra de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones María del Rosario Guerra entregó un balance positivo de su gestión al frente de la cartera de las telecomunicaciones, durante 3 años y 6 meses. Entre los logros destacó el salto de la inversión pública del sector al pasar de \$150 mil millones, en 2006, a \$700 mil millones en 2010 y destacó que la inversión total pública y privada del sector alcanzó los \$3,75 billones.

Hoy con gran satisfacción anuncio que nuestro gran objetivo de promover la masificación y el acceso a Internet en el país se está logrando de manera satisfactoria. Todos los municipios del país cuentan con página web, cerca de 800 hospitales tienen conectividad, 221 bibliotecas están conectadas a la red, más de 100 concejos municipales cuentan con Internet y todos los juzgados tendrán conectividad en el transcurso del año”, manifestó la Ministra Guerra.

Las cifras a nivel de masificación de las TIC también son positivas. A diciembre de 2009, en Colombia existen 46 usuarios de Internet por cada 100 habitantes, 44 por ciento de los usuarios tienen acceso a banda ancha. En el país existen 12 computadores por cada 100 habitantes y el 90% de los colombianos cuenta con telefonía móvil.

Los resultados de los principales programas sociales del Ministerio de TIC son alentadores. La estrategia Compartel brindó conectividad a 27.189 instituciones educativas, de las cuales 21.814 son sedes oficiales del país. Este programa se está descentralizándose al desplegar proyectos de tendido de fibra óptica en 11 departamentos con el apoyo de las gobernaciones. El más reciente fue inaugurado en el departamento de Atlántico por valor de

\$6.600 millones, de los cuales \$4.500 son aporte del Ministerio de TIC Así mismos hoy la telemedicina está presente en muchas zonas de Colombia. .

En cuanto al proyecto del cable submarino de San Andrés se encuentra en ejecución gracias a la gestión del Ministerio de TIC, según el cronograma se proyecta que para el mes de septiembre inicie operación el cable entre el municipio de Tolú en Sucre y la isla.

La Ministra Guerra manifestó que se abrirá una nueva licitación para el Satélite Social colombiano en los próximos días, luego de acoger el concepto de la Procuraduría General de la Nación, que recomendó no realizar una negociación gobierno a gobierno y reiteró que se espera que el satélite colombiano esté en órbita a finales del 2012.

El Ministerio de las TIC ha incorporado la tecnología en las escuelas públicas del país. Así, el programa Computadores para Educar ha beneficiado, a enero del presente año, 16.597 sedes educativas oficiales, entregó 229.054 equipos, beneficiando el 55% de la matrícula educativa oficial del país. Por su parte, el programa Gobierno en Línea del Ministerio de TIC obtuvo 534 mil visitas en su página web y permitió adelantar 69.931 procesos licitatorios por valor de \$29.7 billones. Colombia fue elegida por la ONU como el país número 1 en América latina en uso de Gobierno Electrónico.

En materia legislativa la gestión de la Ministra Guerra tuvo importantes avances, permitió la sanción de la Ley 1341 o Ley de TIC y la ley 1360 o ley Postal, sancionada esta última luego de un vacío legislativo de 70 años en el país.

Finalmente, la Ministra Guerra manifestó que espera se realice la adjudicación del tercer canal antes del mes de junio e insistió en que los colombianos se merecen una nueva alternativa televisiva

[Ver presentación](#)

### **Colombia probó DVB en tres canales públicos**

Canal Uno, Señal Colombia y Canal Institucional emitieron la semana pasada una señal de prueba con el estándar europeo de TV digital. La señal, que fue la primera emisión masiva con DVB, cubrió un amplio sector de Bogotá, la capital de Colombia, informó el matutino El Tiempo.

La saliente ministra de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones (TIC), María del Rosario Guerra, anunció que en junio próximo entrarán en operación las primeras tres estaciones de red pública de TV que emitirán una señal digital, y para finales de 2010 el Gobierno espera tener disponibles cinco estaciones más, con lo que se cubriría el 42% de la población del país.

En la región Venezuela, Argentina, Brasil, Chile y Perú se inclinaron por ISDB, mientras que Colombia, Panamá, Uruguay Guyana Francesa y Antillas Holandesas escogieron DVB.

Hasta el momento México Honduras y El Salvador fueron los únicos que se volcaron hacia ATSC

**NexTV Latam**

**CRC**

**Resolución 2347 de 2010**

La Comisión de regulación de Comunicaciones expide la Resolución 2347 "Por la cual se establecen disposiciones en materia de protección de los derechos de los usuarios respecto de tarifas de Telefonía Pública Básica Conmutada con ocasión de la entrada en vigencia de la Ley 1341 de 2009 y se dictan otras disposiciones" y pone a conocimiento del sector el documento de respuesta a comentarios.

 [Resolución 2347 de 2010](#)

 [Documento de Respuesta a comentarios](#)

**PRESIDENCIA DE LA REPUBLICA**

**[Decreto No. 089](#)**

Por el cual se modifica la estructura de la CRC

**[Decreto No. 090](#)**

Por el cual se adopta la planta de personal de la CRC

**[Decreto No. 091](#)**

Por el cual se modifica la estructura del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones y se dictan otras disposiciones.

**[Decreto No. 092](#)**

Por el cual se modifica la Planta de Personal del Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones

**[Decreto No. 093](#)**

Por el cual se adopta la estructura de la Agencia Nacional del Espectro - ANE, y se dictan otras disposiciones.

**[Decreto No. 094](#)**

Por el cual se establece la Planta de Personal de la Agencia Nacional del Espectro - ANE.

#### [Decreto No. 174](#)

Por el cual se acepta una renuncia y se hace un encargo.

#### CNTV

#### **Colombia alcanzó 3,2 millones de usuarios de TV paga**

La Comisión Nacional de Televisión (CNTV) de Colombia publicó las cifras oficiales del crecimiento del mercado de TV paga y destacó el crecimiento de DirecTV y UNE. El país finalizó 2009 con 3,2 millones de usuarios, lo que significó 46.199 más que el dato reportado en el 2008. El número de operadores disminuyó de 61 a 55.

Para la CNTV el operador que mayor número de clientes consiguió fue UNE-EPM, al pasar de 523.455 en 2008 a 802.408 en 2009. DirecTV, que tenía 177.756 suscriptores en 2008, alcanzó 248.080 en 2009. El último trimestre del año pasado la empresa suscribió a unos 10.000 clientes mensuales en promedio.

Telmex ocupó el primer lugar por número de clientes pero cayó de 1,83 millones de abonados en diciembre de 2008 a 1,69 millones en el mismo mes de 2009. Cable Unión de Occidente también reportó una disminución desde los 199.892 clientes de 2008 hasta 151.141 el año pasado. Telefónica-Telecom perdió 17.883 abonados y terminó 2009 con 123.957 suscriptores. Otras compañías que reportaron un descenso en su base fueron Cable Bello Televisión de Antioquia y Super Cable Telecomunicaciones.

#### **NexTV Latam**

#### OTRAS DE INTERES

#### **Premios Evaluamos 2009 a la Innovación Tecnológica y Televisión Digital**

Se entregaron premios en 16 categorías y el Premio lo Mejor del 2009 que es votado entre los 16 ganadores.

#### **Mención Innovación Ecológica**

Este año el tema de los Premios Evaluamos 2009 a la Innovación Tecnológica y Televisión Digital es la ecología en la tecnología. Por ello se entregó una mención especial en la categoría Innovación Ecológica al equipo que más aporta para una mayor y mejor vida de humanos, vegetación y recursos hídricos y naturales, en el planeta. Se seleccionó la **Categoría: Teléfono Celular Ecológico** por ser el equipo más popular y de mayor consumo en el mundo.

Nominados:

**Motorola ECO W233** – Fue el primer teléfono celular de Carbono neutro. Fabricado de policarbonato con plástico de botellas de agua recicladas. Ahorraron 20% de la energía en su fabricación. Motorola compensa la emisión de dióxido el carbono requerida en la fabricación, distribución y operación del teléfono a través de inversiones en fuentes de energía renovable y proyectos de reforestación. El manual del equipo y la caja son en papel reciclado.

**Samsung Blue Earth** – Fue el primer teléfono celular que operó con energía solar completamente táctil. El panel solar está localizado en la parte de atrás del teléfono. Fabricado con plástico reciclado llamado PCM, que es extraído de botellas de agua, ayuda a reducir en consumo de combustible y las emisiones de carbón en el proceso de fabricación. El dispositivo y el cargador está libre de sustancias perjudiciales como retardadores de llama con Bromo, Beryllium y Ftalato. El empaque es pequeño y ligero, de papel reciclado, el cargador es de 5 estrellas en eficiencia energética que consume energía en espera de menos de 0.03W.

**Ganador: Samsung Blue Earth**

**Premio a lo mejor del año 2009**

El jurado luego de analizar y ponderar, seleccionó a **María del Rosario Guerra de la Espriella** como lo mejor del 2009

Patricia Torres Martínez

**ANDESCO**

Tel: (57-1)616-7611

Cel: (57-3)312-379-79-54

[patricia.torres@andesco.org.co](mailto:patricia.torres@andesco.org.co)