



Boletín TIC No. 01

1.- Colombia, el primer país de la región en adoptar Internet.org

Mark Zuckerberg se reúne con el presidente Juan Manuel Santos y el Ministro Diego Molano Vega para cerrar una alianza que promueve el acceso de Internet para todos, en el marco de la iniciativa mundial liderada por Facebook.

El CEO de Facebook, Mark Zuckerberg, sigue avanzando en su proyecto de "conectar a todos" a través de Internet.org, una iniciativa encabezada por la red social, en la que también participan Samsung, Nokia, Qualcomm, MediaTek, Opera y Ericsson, y que promueve Internet asequible para los dos tercios de la población mundial que aún no están conectados.

Para lanzar este proyecto en Colombia, el primer país latinoamericano que lo pondrá en marcha y el cuarto a nivel mundial, Zuckerberg se reúne hoy con el Presidente Juan Manuel Santos y el Ministro TIC Diego Molano Vega

Esta alianza permitirá acceso gratuito a Internet a usuarios de celulares de baja gama que funcionan con la tecnología más básica.

Por el momento, Tigo es el único operador que forma parte de este plan, pero se espera que se sumen otras compañías. Tigo ha estado trabajando con Facebook en esto ya que fue la

Empresa que participó en la prueba piloto que se realizó en Paraguay el año pasado.

"Esta alianza con Facebook representa una gran ayuda para el reto que tenemos como país de llegar con aplicaciones de impacto social a la población de menores ingresos. Aplicaciones y contenidos que contribuyen a consolidar un país en paz, más equitativo y más educado", señaló el Ministro Diego Molano Vega.

Para poder utilizar este servicio, los usuarios deberán descargar un aplicativo de Internet.org, con el que podrán acceder a contenidos de Internet de Facebook, Messenger, Wikipedia, 24Symbols, 1doc3, AccuWeather, Tambero, YoAprendo, MAMA, Girl Effect, Su Dinero, Mitula, Unicef, ICFES y Agronet, del Ministerio de Agricultura. Esto lo podrán hacer sin la necesidad de abonar un plan ni adquirir ningún tipo de servicio de datos.

La llegada de Internet.org a Colombia está relacionada con los importantes avances y resultados obtenidos en la transformación tecnológica desde 2010 a través del Plan Vive Digital.

2.- Telefónicas eliminan cobro de larga distancia

Operadores mexicanos de telefonía móvil y fija se encuentran listos para eliminar el cobro de la

Larga distancia nacional a partir de 2015, de acuerdo al mandato constitucional.

Ante la regulación que obliga a los operadores de telefonía a eliminar las tarifas que cobraban por las llamadas de larga distancia nacional a partir del 1 enero del 2015, empresas como Telefónica, Nextel y Axtel aseguraron la eliminación del cobro de la larga distancia pero esperan que pronto se concrete la reducción de los puntos de interconexión en la red, lo que hará más eficientes y más económicas sus operaciones.

En el acuerdo para la eliminación del cobro de este servicio, el Ifetel indicó que para no generar obligaciones que pudieran implicar discontinuidades de servicios en las redes de los operadores, para cumplir en la redacción de las disposiciones se mantienen los puntos de interconexión tal y como operan actualmente.

Ahora empresas como AT&T, Telmex, Televisa, Nextel y Cierco apuestan por el negocio de la larga distancia internacional, después de la eliminación del cobro por llamadas de larga distancia nacional, mediante nuevas ofertas.

Para el segundo trimestre de 2014, los minutos de tráfico de larga distancia internacional de entrada aumentaron a 6900 millones, un alza de 10.5% respecto al mismo periodo del año anterior, mientras que los minutos de larga distancia internacional de salida tuvieron un

Crecimiento del 3 % en el mismo intervalo de tiempo, según los datos más recientes publicados por el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT).

Fuente: <http://www.tynmagazine.com/>

/Fin/

Alberto Solano

Director de la Cámara de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones



✉ alberto.solano@andesco.org.co

www.andesco.org.co

Piensa en nuestro medio ambiente antes de imprimir este mensaje