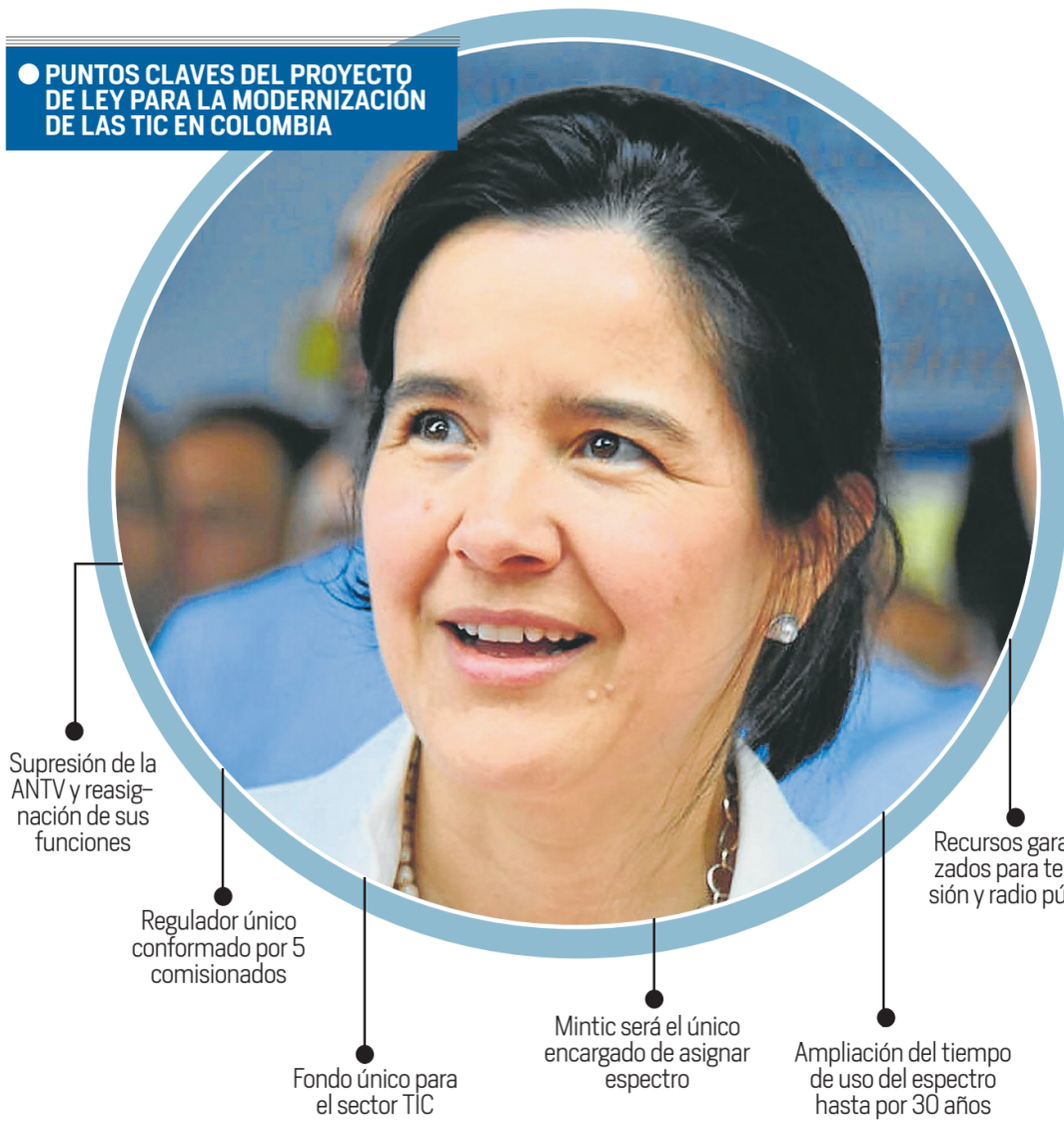


Lo puntos más importantes para modernizar las TIC en Colombia

La ministra de las TIC, Sylvia Constaín, radicó el Proyecto de Ley de Modernización del Sector TIC y estos son los puntos más importantes de esta reforma.

PUNTOS CLAVES DEL PROYECTO DE LEY PARA LA MODERNIZACIÓN DE LAS TIC EN COLOMBIA



Supresión de la ANTV y reasignación de sus funciones

Regulador único conformado por 5 comisionados

Fondo único para el sector TIC

Mintic será el único encargado de asignar espectro

Ampliación del tiempo de uso del espectro hasta por 30 años

Recursos garantizados para televisión y radio pública

VÍCTOR HUGO MORA MENDOZA EL UNIVERSAL

Este proyecto de ley tiene por objetivo dinamizar a la industria TIC a través de una institucionalidad y una regulación acorde a los estándares internacionales. Es decir, se crearán las condiciones para que aumente la inversión y que esta se refleje en el cierre de las brechas digitales, enfocándose en la población de bajos recursos y en zonas rurales.

En palabras de la ministra TIC, Sylvia Constaín: "Se trata de conectar a todos los colombianos y conectarlos bien".

LO MÁS IMPORTANTE

El proyecto actualiza la Ley 1341 de 2009 y su primer

objetivo es aumentar la certidumbre jurídica. Para esto, la asignación del espectro radioeléctrico quedará en cabeza del Ministerio TIC. Además, se pretende ampliar el periodo de los permisos para el uso del espectro hasta por 30 años. Con esto, el Ministerio busca generar las condiciones para impulsar las conexiones en las zonas más apartadas del país.

También se definirá una tasa única de contraprestaciones para los operadores con el fin de equilibrar cargas, resolver diferencias (que según el ministerio han mantenido estancada la inversión en el sector) e incentivar la competencia.

Otra de las metas es cerrar la brecha digital, lo que incluye conectar a todos los co-

lombianos y fomentar la apropiación tecnológica, especialmente en las comunidades indígenas, afrocolombianas, raizales, palenqueras y poblaciones gitanas, además de las personas con limitaciones físicas. Para esto se propone la creación de un Fondo Único que reúna los recursos del FonTIC y el FonTV. La idea es generar incentivos para vincular al sector privado y público en sus iniciativas de inversión.

El proyecto también menciona que el rubro destinado al fortalecimiento de la televisión, la radio y los contenidos públicos de carácter nacional y regional, se mantendrán con un incremento anual. Así mismo, se van a destinar recursos adicionales para la generación de con-

tenidos multiplataforma de interés público

La última bandera de este proyecto es la simplificación y modernización institucional. El proyecto de ley propone la creación de un regulador único e independiente para todo el sector TIC, el cual incluye los servicios de telecomunicaciones, televisión, Internet y radiodifusión sonora. Igualmente, busca que en el Ministerio TIC se unifiquen todas las labores de vigilancia y control de los operadores de estos servicios. Se suprimirá la Autoridad Nacional de Televisión (ANTV) y se redistribuirán las competencias que actualmente tiene. Por su parte, la Agencia Nacional del Espectro (ANE) no tendrá ningún cambio en sus funciones.

EX VICEPRESIDENTE GLOBAL DE MICROSOFT

Orlando Ayala dictó charla en la Tadeo

CARTAGENA EL UNIVERSAL

El colombiano Orlando Ayala dictó una charla en la Universidad Jorge Tadeo Lozano de Cartagena.

El ex vicepresidente global de Microsoft lideró un foro de liderazgo el pasado miércoles, cuya principal te-

mática fue la tecnología e innovación en tiempos de oportunidad y desafío.

El ejecutivo bogotano –pero caleño de corazón– llegó a tener el puesto más codiciado de la industria de computadores, como jefe de 40.000 personas en todo el mundo, y se retiró del gigante del software en 2016 al cumplir 60



Espera la próxima semana en Doble Clic un informe especial con Orlando Ayala sobre la computación cuántica // ARCHIVO

años. Ahora disfruta en su papel de mentor de jóvenes emprendedores alrededor del mundo.

BREVES

TELÉFONO DE BOLSILLO

Firma japonesa lanzará el móvil más ligero del mundo

La compañía japonesa Docomo lanzará el mes próximo lo que considera el teléfono inteligente más fino y ligero del mundo, con funciones limitadas pero con un tamaño parecido al de una tarjeta de crédito. De acuerdo con las características difundidas por medios japoneses, el teléfono pesa 47 gramos y sus dimensiones son de un rectángulo de 9,1 por 5,5 centímetros y 5,3 milímetros de espesor.

CON CUATRO CÁMARAS

Huawei suma dos nuevos móviles a su familia

El Mate 20 y Mate 20 Pro, de 6,3 pulgadas de pantalla con curvatura en los extremos fueron presentados en Londres por la fabricante china. Como el "P20", esta nueva familia de gama alta incorpora una cámara triple –de 40, 20 y 8 megapíxeles en la versión Pro–. Su innovación más destacada se encuentra en su capacidad para escanear objetos y convertirlos en realidad virtual.



HALLAZGO SIGNIFICATIVO

NASA confirma actividad de rayos gamma en otra galaxia

La investigación realizada a través del telescopio espacial Fermi ha confirmado un ciclo de dos años en el brillo de rayos gamma de una galaxia "activa", después de diez años de observaciones. "Esta es la primera vez que se confirma un período de rayos gamma en una galaxia activa", señaló Stefano Cipriini, investigador de la Agencia Espacial Italiana y miembro del grupo encargado del telescopio Fermi.

NUEVOS PRODUCTOS

Apple convoca evento y se esperan nuevos Mac y iPad

El gigante tecnológico celebrará el 30 de octubre un acto en el que la prensa especializada espera novedades en la línea de ordenadores Mac y tabletas iPad. Un aviso en su página web convoca a sus invitados en Brooklyn (Nueva York) para, según varios medios, presentar dos nuevos modelos de iPad Pro, uno de MacBook y otras actualizaciones de los ordenadores Mac.



ALIANZA CON UNIVERSIDAD

Microsoft, a favor del uso de la energía renovable

La Universidad de Arizona y la compañía de Microsoft anunciaron el desarrollo de centros de almacenamiento de información digital en la "nube" que operen con energía renovable. Cloud Infrastructure Renewal Center (CIRT) fue el nombre con el cual fue bautizado y que contará con la colaboración de arquitectos, ingenieros y científicos.

PARA LA MÚSICA EN LÍNEA

Trump firma ley que reforzará derechos de autor

El presidente de EE.UU., Donald Trump, firmó acompañado de varios músicos en la Casa Blanca una ley que reforzará los derechos de autor para la música reproducida en plataformas digitales de emisión en directo. La ley garantiza que los compositores y músicos reciban ingresos por derechos de autor por la reproducción de canciones grabadas antes de 1972.