



EXCELSIOR : MIÉRCOLES 5 DE SEPTIEMBRE DE 2012

ALICIA
SALGADO



Cuenta
corriente

aliciasaid@hotmail.com

700 MHz se va por estándar asiático

■ En la Cofetel están convencidos que el APT permite un uso más eficiente del espectro y se aseguran economías de escala para desplegarla.

Un tema candente para la sesión del pleno de la Cofetel es la definición del estándar que utilizará nuestro país para el aprovechamiento de la banda de 700 MHz, particularmente por la “influencia” que ejerce la FCC de Estados Unidos, para que tanto México como Canadá adopten el estándar norteamericano.

Ciudades como Tijuana-San Diego o Vancouver-Seattle podrían sentir cierta interferencia de adoptarse el estándar norteamericano, pero por la forma en que avanzan las negociaciones en el mundo, el patrón Asia-Pacific Telecommunity (APT) podría ser adoptado como estándar global para el rango del espectro que se ubica entre 698-862MHz y que, por lo que entiendo, su baja fragmentación (se divide en bloques de 45 MHz con separación de 10 MHz cada uno) permite una mejor utilización de la tecnología a los operadores para evolucionar sus servicios de banda ancha bajo el estándar Long Term Evolution y Long Term Evolution Advance.

¡Yo sé que me va a hacer cara de *what!*, pero le comento para mi descargo que hoy en día lo que tiene muy saturado el espectro en el mundo y a los usuarios quejándonos de los operadores por la calidad y el costo del servicio, y de la decisión que tome el Pleno de la Cofetel, que presidente **Mony de Swaan**, dependerá la calidad del servicio que ofrecerán los operadores, la capacidad

de despliegue que generen en el territorio nacional y de pilón el precio, porque de ello depende la economía de escala que puedan aprovechar en tecnología e infraestructura desplegada (menos en el asiático, más en el americano).

En México, suponiendo que el proceso de Transición Digital de la Televisión Abierta progresa en el plan de fechas vigente y que en el 2016-17 esté concluido, habrá disponibles 108 MHz.

Le puedo confirmar que los cinco comisionados están de acuerdo con que en México se

presiones de los estadounidenses que se encubren en argumentos de seguridad nacional, pese a que ellos mismos y sus operadores “sufrientes” como ATT y Verizon, saben que la elevada fragmentación que tuvo su licitación les ha provocado serias dificultades para tomar ventaja a los operadores que tienen separado el espectro (18 MHz para subida y 12 para bajada) y la elevada utilización que puede hacer el usuario final del uso de la banda ancha cuando se utiliza el estándar LTE, que sabemos, América

Por la forma en que avanzan las negociaciones, el estándar APT podría ser adoptado como global.

adopte el estándar asiático, pero es probable que la votación confunda, pues al parecer los pares le pedirán al presidente del pleno que el equipo técnico justifique adecuadamente la decisión antes de revolver ir por la canalización asiática.

Los cinco están convencidos, en general, que el APT permite un uso más eficiente del espectro y se aseguran economías de escala en la fabricación de equipos para desplegarla, pero también que si no se justifica adecuadamente y se prevé una forma de reducir la interferencia en las ciudades metrópoli de la frontera (Juárez-El Paso, Laredo-Nuevo Laredo) se enfrentarán

Móvil, de **Daniel Hajj**, está por sacar en México.

Telefónica México, de **Francisco Gil**, desde julio dijo públicamente que apoya el APT; Nextel, de **Peter Foyo**, no se ha pronunciado; Iusacell está a favor del APT; los cablejeros que se ven como competidores, también, pero la resolución que verá el pleno a juicio de los impares de **Mony** no justifica adecuadamente la decisión y lo importante no es la proyección internacional de nadie, sino hacer bien las cosas.

Y tal vez es parte de la grilla o mal entorno que hay en la Cofetel, porque para fines de octubre **Analysys Mason** organiza,

con **Mony de Swaan**, la Segunda Versión de la Conferencia Latinoamericana de Espectro, que se enfocará particularmente en la emergente tendencia de generar un estándar global para servicios móviles de banda ancha en la frecuencia de 700 MHz y entre los conferencistas está **François Rancy**, director del Departamento de Radiocomunicaciones de la Unión Internacional de Telecomunicaciones; el presidente de Cofetel, por supuesto; **José Ayala**, de Ericsson; el doctor **Roland Beutler**, de la Unión Europea de Radiodifusión e **Ignacio Gómez Vinagre**, de **Analysys Mason**.

Y bueno, el equipo de **Enrique Peña** estará en transición y el TDT habrá tomado el curso que, al menos inicialmente, marcó la actual administración.

En cuanto a los estadounidenses, no sé si harán escándalo, pero a los candienses se la han pensado un poco.

De Fondos a Fondo

El *litis consortium* y su desenlace fue una decisión judicial “negociada”.

Pero la salida de **Luis Téllez** de la BMV ya pesa a algunos que lo llevaron cuando se los pidió **Guillermo Ortiz** siendo gobernador del Banco de México, pues entre los derivados y este *affaire* han decidido “platicar” con la emisora para evitar precedentes judiciales que se consideran “muy peligrosos” en el empresariado nacional.

¿Sabe cuánto valor ha generado la administración liderada por **Marcos Martínez Gavica** en Santander México al Grupo que encabeza **Emilio Botín**?

Un incremento de ocho veces la inversión original, diez veces considerando las desinversiones realizadas y 14 veces considerando el pago de 50 por ciento de dividendos anuales del grupo.

Si lo analiza, Santander México es la opción más rentable de inversión financiera accionaria, más si se anticipa que en condiciones macroeconómicas estables en el país cuatro mil 100-cuatro mil 300 millones de dólares por la venta de Santander se estarían recuperando en algo así como tres años, justo el tiempo en el que se han programado invertir en la expansión de 200 sucursales de la red, en infraestructura de canales alternos y en la construcción de un 18 por ciento adicional del balance del grupo.