

Falta de reglas en telecom frenan al sector: expertos

CONGRESO MUNDIAL DE MÓVILES

GSMA: vital que el estado asigne espectro para definir negocios

Carla Martínez Enviada
carla.martinez@eluniversal.com.mx

BARCELONA.— México se está quedando rezagado frente a otros países de América Latina al no poner espectro radioeléctrico a disposición de las empresas de telecomunicaciones y al carecer de reglas claras sobre el uso de este recurso, coincidieron analistas del sector.

En entrevista con EL UNIVERSAL, Sebastián Cabello, director de GSMA para América Latina, organización organizadora del Mobile World Congress, dijo que México se quedará retrasado en la puesta en marcha de servicios de banda ancha **móvil** comparado con otros países de la región, lo cual

no es cosa menor.

“Eso retrasa la expansión de la cobertura de la banda ancha **móvil**, que es no menor, o sea, todo lleva tiempo, es por eso que se necesita que el espectro se planee con anticipación”, subrayó el directivo.

Es fundamental tener un mapa claro de asignación de espectro a futuro que dé previsibilidad y que trascienda los gobiernos, que sea una política de Estado no una política de gobierno, indicó.

Agregó que, durante el Mobile World Congress, los operadores latinoamericanos, incluyendo

México, coincidieron en que es necesario tener acceso al espectro para definir sus inversiones y así garantizar servicios de **telefonía móvil** y banda ancha **móvil** a sus usuarios.

“El espectro es hoy un habilitador, el espectro es un elemento de innovación, un insumo básico de innovación, es un elemento que provee capacidad y hace canalizar las inversiones”, comentó Cabello.

El directivo de GSMA recordó que, al contar con espectro,

las empresas pagan al gobierno por ello y además invierten en infraestructura, en equipo, los fabricantes hacen terminales,

por lo que se genera una cadena de valor.

Se requiere que los gobiernos faciliten el acceso para desarrollar su infraestructura.

“Hoy sigue siendo uno de los mayores problemas que tienen los operadores, en cuanto a restricciones y permisos municipales que hacen que sea complicado invertir”, subrayó.

Si bien hay mucha demanda por calidad de servicio, sin espectro ni antenas es imposible mejorar la calidad.

En tanto, Bob Calaff, director de 4G Américas para América Latina y el Caribe, explicó que en unos días, Chile dará a conocer los ganadores de la subasta del espectro en la banda de 700 MHz, Brasil lo hará en agosto de este año y Colombia en el transcurso de 2014.

Por otra parte, destacó que es necesario tener la ley secundaria en México para conocer la forma en que operará la red compartida que contempla el uso de la banda de 700 MHz.

“En este momento esperamos los detalles que vienen con la ley secundaria y los esfuerzos para actualizarla así como la red comercial pública privada que es un gran experimento”, dijo Calaff.



Fecha 28.02.2014	Sección Cartera	Página 2
----------------------------	---------------------------	--------------------



ARCHIVO EL UNIVERSAL

COMERCIO. Sebastián Cabello, de GSMA, dijo que el espectro es un elemento de innovación, un insumo básico, y hace canalizar las inversiones