

Fecha 13.11.2015	Sección Empresas y Negocios	Página 27
---------------------	--------------------------------	--------------

EN MEXICO EL RECURSO ES CARO, DICEN

Telcos piden precios razonables por espectro

América Móvil, AT&T y Telefónica pidieron que no se privilegie el tema recaudatorio en la próxima licitación de 80 MHz

Claudia Juárez Escalona
EL ECONOMISTA

AMÉRICA MÓVIL, AT&T y Telefónica coincidieron en que fijar un precio elevado por las frecuencias de espectro no sería sano en el urgente proceso de liberación espectral del país.

Miguel Calderón, vicepresidente de Regulación y Relaciones Institucionales de Telefónica México, dijo: “Debemos replantear cómo se está pagando el espectro, el espectro en México es más caro que en cualquier parte del mundo, no es que busquemos que el erario se lleve menos, pero el espectro debe estar bien cotizado para que se haga uso eficiente de éste”.

José Luis Ayala, director de Relaciones de Gobierno e Industria para América Latina de Ericsson, aseguró que México está en un momento clave: “Hay buenas condiciones para el crecimiento, hay tres grandes operadores con capacidad de inversión y desarrollo, pero los precios y la liberación de espectro van a influir en el desarrollo de la industria”.

En el marco del evento Mexico Internet of Things & **Telecom** Summit, Cristina Ruiz de Velasco, directora ejecutiva de Asun-

Debemos replantear cómo se está pagando el espectro. En México es más caro que en cualquier parte del mundo, no es que busquemos que el erario se lleve menos, pero el espectro debe estar bien cotizado para que sea haga uso eficiente de éste”.

vicepresidente de Regulación de Telefónica.

tos Externos de AT&T México, dijo: “Las redes son motor de innovación para las economías. Necesitamos asignar espectro e invertir en infraestructura de redes, especialmente las destinadas a la **telefonía** e Internet **móvil**”.

“Necesitamos que haya condiciones para invertir en el despliegue de infraestructura, políticas públicas, certidumbre jurídica y no sobrerregular”, dijo.

Daniel Bernal, director de Asuntos Regulatorios de **América Móvil**, dio como referencia que la Unión Internacional de Telecomunicaciones recomendó que pa-

ra el 2015 deberían estar asignados 1,300 megahertz (MHz) para servicios de telecomunicaciones, pero en México hay menos de 273 MHz.

“Hoy estamos en la parte baja de la tabla en relación con la región, pero rápidamente con estas buenas noticias de asignaciones de espectro México se colocará entre los países con más espectro. Ojalá que las autoridades tomen en cuenta los precios de asignación para que se incentive la inversión”, destacó.

El representante de AMX reiteró que se debe incentivar que las empresas inviertan fuera de las ciudades principales y “que todos podamos llevar la competencia e infraestructura en todo el país y no sólo en las grandes ciudades”.

DÉFICIT ESPECTRAL

Ruiz de Velasco dijo que para poder satisfacer la demanda de los servicios de Internet, los operadores necesitan acceso al espectro; sin embargo, existe un déficit, pues mientras en Estados Unidos se han asignado alrededor de 600 MHz para la provisión de servicios de telefonía celular y en Canadá más de 400 MHz para este mismo propósito, en México estamos por debajo de éstos.

gjescalona@eleconomista.com.mx



Fecha 13.11.2015	Sección Empresas y Negocios	Página 27
----------------------------	---------------------------------------	---------------------



80 MHz
en las bandas 1.7/2.1 GHz licitará el IFT en lo que será la primera licitación de espectro en México desde el 2010.

1,300 MHz
de espectro recomendó la UIT que deberían estar asignados en el 2015, pero en México hay menos de 273 MHz, alertó AMX.