

Fecha 09.07.2010	Sección Negocios	Página 16
-----------------------------------	-----------------------------------	----------------------------

Subasta lleva 61 litigios en contra

La licitación de espectro radioeléctrico por las bandas de 1.9 y 1.7 gigahertz es uno de los procesos más impugnados en comparación con otras subastas en el mundo, pues acumula un total de 61 litigios en contra, pese a que su diseño promueve la sana competencia en el sector.

"No hay registro de algún caso en materia de subastas de espectro, a nivel internacional, que tenga tantos juicios en contra", sentenció Daniel Leza, vicepresidente legal y regulatorio de Telecommunications Management Group.

Destacó que pese a su alto nivel de litigiosidad, la licitación ha logrado mantenerse en marcha debido a que su diseño promueve la entrada de nuevos participantes en el sector, lo que redundará en una mayor penetración de los servicios móviles en la población.

Explicó que los estatutos en los cuales se basa la licitación permitirán al Estado mexicano recaudar mayores recursos económicos en comparación con otros países de Latinoamérica, pues se obtendrán 18 centavos de dólar por cada megahertz por habitante, mientras que en la subasta que se realizó en Chile el resultado fue de un

centavo de dólar, y en la de Brasil se obtuvo un ingreso de 17 centavos de dólar.

Indicó que los toques de espectro acumulable, impuestos por la Comisión Federal de Competencia (CFC), no pretenden beneficiar al consorcio de Nextel-Televisa, pues fueron diseñados para propiciar una reducción en la concentración del espectro, por lo que "es lógico" que afecten a los demás operadores.

No obstante, argumentó que estos operadores ya cuentan con espectro y dichos límites tienen la intención de nivelar la posesión de esta infraestructura, a fin de procurar un equilibrio en la explotación del espacio para todas las empresas en el mercado.

Agregó que Nextel puede considerarse como un nuevo operador dentro de los servicios avanzados, pues pese a que ya ofrece telefonía, no compite en el mercado de cuarta generación, debido a que necesita ampliar más de 50 veces el ancho de banda que actualmente posee para entrar a este rubro, ya que el espectro que tiene asignado es útil únicamente para servicios troncalizados. (Adrián Arias)

