

Se calcula que la recaudación por asignación será de 7 mil 550 mdp

La licitación de espectro, acierto económico de México: analistas

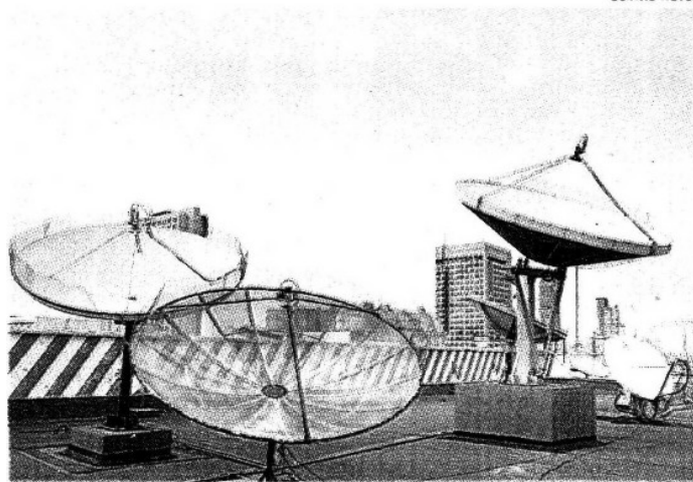
• El peor escenario es no concursar y mantener el statu quo del sector, indica

México ▶ Susana Mendieta

Los beneficios económicos para el país a consecuencia de las licitaciones de espectro radioeléctrico que actualmente están en proceso se calculan en 17.1 veces superiores a lo que obtendrán los operadores que se adjudiquen dicho recurso durante el tiempo que ostentén la **concesión**.

De acuerdo con un estudio desarrollado por The Competitive Intelligence Unit (The CIU), el beneficio para el operador se calcula en aproximadamente 13 mil 793 millones de pesos, mientras que para el consumidor será de poco más de 236 mil millones con relación a beneficios como la baja de tarifas, más y mejores servicios y aumento en ancho de banda, entre otros.

De acuerdo con las cifras, la recaudación por asignación y derechos por espectro será de 7 mil 550 millones 896 mil 720



El beneficio para el operador se calcula en cerca de \$13 mil 793 millones

pesos; mientras que aquella que se realizará por los impuestos al consumo de servicios móviles será de 32 mil 55 millones 894 mil 89 pesos, lo que es 4.2 veces mayor.

Los resultados se obtuvieron bajo un escenario probable en el que se consiguieran 6 mil millones de pesos en las pujas de la licitación, cifra que se había logrado ya en la ronda 55, hasta la última actualización realizada por la Cofetel eran ya 61 rondas realizadas, lo que indica que estos beneficios serán aún mayores.

El estudio indica que el peor

escenario en este proceso sería precisamente no licitar y mantener el statu quo del sector, donde los principales beneficiarios serían Telcel por su enorme participación de mercado y Iusacell por la gran cantidad de espectro ocioso que pierde valor al poner más espectro disponible.

Para Sebastián Cabello, gerente regulatorio de políticas públicas de la Asociación GSM, el que se haya podido desarrollar la licitación de espectro radioeléctrico es un logro a destacar y es de mayor beneficio que no hacerlo. ■M

