

Fecha 13.07.2010	Sección Dinero	Página 4
---------------------	-------------------	-------------

◀ VENDRIAN INVERSIONES A MÉXICO ▶

Licitación de espectro, la más vigilada en AL

Expertos señalan que agentes reguladores de la región podrían copiar la subasta

POR JOSÉ DE J. GUADARRAMA
jose.guadarrama@nuevoexcelsior.com.mx

El desarrollo del proceso de licitación de porciones de bandas de espectro radioeléctrico en México es el más observado a escala internacional, por ser en estos momentos el más importante de América Latina y que marcará la pauta para agentes reguladores de la región que pondrán en marcha licitaciones similares en diferentes naciones de la zona, según expertos internacionales.

José Pileggi, ex presidente del Comité Directivo de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (Citel), observó que en México la Comisión Federal de Telecomunicaciones (Cofetel) tuvo una “falla de cálculo” que desniveló el campo de competencia entre los jugadores, y que tendrá un alto costo para el país como atractivo para la inversión extranjera en el sector.

Aseguró que tales “fallas de cálculo” ya han tenido sus primeros efectos graves, como el que

30 megahertz en la banda de 1.7 gigahertz vayan a quedar desiertos y por lo que en esas porciones no se tuvieron los cinco participantes que se esperaban, lo cual implica los primeros indicios de que se enviaron malas señales a los mercados internacionales.

Adicionalmente, Pileggi coincidió con Arturo Briceño, director de Business Economic Consulting LLC, en que el diseño de la licitación actual ha dado paso a la especulación en la puja dentro del proceso, por lo que debe

intervenir la Comisión Federal de Competencia (Cofeco) para vigilar.

Ambos expertos consideran que la elevación de los precios por las bandas que sí están en competencia, especialmente en la de 1.9 gigahertz, tarde o temprano se deberán reflejar en el precio al consumidor final, por lo que más allá de la competencia en el proceso de licitación se generarán distorsiones en el mercado, con lo que los beneficios otorgados en la subasta terminarán por desnivelar aún más el campo de juego en la competencia por el mercado.

Ante los señalamientos de especulación, Pedro Salinas, abogado de Televisa, dijo que se debe “hacer un análisis, quién estuvo pujando de forma ilegal o en violación a los principios de la Ley Federal de Competencia

Económica”, y que su representación, una vez que concluya el proceso, pedirá transparencia y que “se aplique la justicia”.

Explicó que por el momento no es posible saber si alguna empresa está pujando de manera anticompetitiva para elevar los precios, debido a que el proceso es confidencial, pero que una vez que concluya será posible revisar cada una de las posturas de cada participante.

Por su parte, Gerardo Sorria, ex presidente del Instituto del Derecho de las Telecomunicaciones (IDET), consideró que tal y como lo ha advertido la alianza Televisa-Nextel, es-

te binomio no ha violado regla alguna, que no existe fórmula actual para detener la marcha de la licitación, y que la comunión de estas dos empresas está jugando con las reglas que emitieron la Comisión Federal de Telecomunicaciones, la Secretaría de Comunicaciones y Transportes y la Comisión Federal de Competencia.

José Pileggi manifestó que México está operando su proceso de licitación sin acatar las reglas del Libro Azul de Políticas de Telecomunicaciones para América Latina de la Comisión Interamericana de Telecomunicaciones (Citel), mismo que se enmarca en los compromisos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT).



Fecha 13.07.2010	Sección Dinero	Página 4
----------------------------	--------------------------	--------------------



PETICIONES EN EL CONCURSO La Cofetel, que encabeza Mony de Swaan, deberá transparentar el proceso al final.

Foto: Walter Shintani

“
El país está operando su proceso sin acatar las reglas del Libro Azul de políticas del sector para América Latina...”
JOSÉ PILEGGI
EX PRESIDENTE DEL COMITÉ DIRECTIVO DE LA CITEL

2 BANDAS
de frecuencia están en el concurso: 1.7 y 1.9 gigahertz