

TELECOMUNICACIONES

Más retrasos en 3G

▶ **NO HAY SIQUIERA VISOS DE UNA FECHA PRECISA** para la implementación masiva de la tecnología de tercera generación de las telecomunicaciones, la famosa 3G, en todo el territorio nacional. Hasta ahora sólo **Iusacell** y **Telcel** ofrecen el servicio nacional, pero con limitaciones; a su vez, **Movistar** espera (quizá más que los otros operadores) la licitación de las frecuencias con mayor ancho de banda, es decir aquellas con un espectro radioeléctrico más grueso para la transmisión de datos, acceder a videollamadas, videojuegos y televisión.

El problema con **Movistar** es que si bien ya cuenta con 3G, sólo lo tiene en algunas regiones, pero no en la estratégica Nueve, que es la que considera al DF y Estado de México, la zona de mayor tráfico. Es por ello que la firma espera ansiosa tal licitación. Ejecutivos de la compañía española creen que pueden montar la tecnología sobre las frecuencias que



tienen actualmente, pero el problema radica en que sería muy costoso desplegarla.

Los operadores llevan esperando dos años la publicación de las bases, se aseguraba que en enero pasado se darían a conocer, pero no fue así. Ahora, es muy probable que con los recientes problemas internos en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes –responsable de lanzar las bases de la licitación– se retrasen aún más, comenta Gonzalo Rojón, analista de The Competitive Intelligence Unit, firma de estudios de la industria de las telecomunicaciones.

Adicionalmente, opina el especialista, la crisis económica afectará el desarrollo e implementación de la 3G, debido a que el tipo de cambio impactará la cotización de los *handset* y las tarjetas para las computadoras que permiten recibir esta tecnología, y éstos, desde luego, son aparatos de importación, con lo que su costo se transmitirá al consumidor final. Por otro lado el despliegue de infraestructura de los operadores se verá reducido, porque si bien no cancelarán sus inversiones, sí las limitarán, advierte Rojón.

