

Fecha <b>07.01.2014</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>11</b>
----------------------------	--------------------------	---------------------

## ◀COMUNICACIONES▶

# Año fuerte en el rubro de satélites

## Licitaciones de órbitas y lanzamientos están previstos durante 2014

POR JOSÉ DE J. GUADARRAMA

jose.guadarrama@gimm.com.mx

El año que inicia será muy dinámico para la industria satelital mexicana, ya que tras concluir la venta de Satmex a Eutelsat se prevé la licitación para coubicar posiciones orbitales asignadas a México y realizar el lanzamiento y colocación en órbita de dos nuevos artefactos de la constelación gubernamental Mexsat.

Enrique Melrose, ex comisionado de la desaparecida Comisión Federal de Tele-

comunicaciones (Cofetel) y Dionisio Arrás, integrante de la Asociación de la Industria Satelital Mexicana (Asisat) comentaron que la nueva gran oportunidad es la oferta de internet satelital, servicio del que se prevé un *boom* y ante la política de la presente administración de conectividad universal.

“Existen las condiciones para que sea un excelente año (...) el dinamismo permitirá incluso que el encaje legal, la reserva del Estado, que pagan los proveedores como derechos, pueda ser manejable”, dijo Arrás.

Destacó que un impulso muy importante son las licitaciones 10 K y 11 K para conectividad de banda ancha vía satelital y que incluso la Coordinación de la Sociedad de la Información de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) ya está echando mano de estas alternativas.

Subrayaron que las Visat, o antenas receptoras, han bajado mucho de precio, así como los equipos y servicios, por lo que internet satelital

avanza como buena opción.

La apertura de la industria al 100 por ciento al capital foráneo implicará además una mayor competencia, además de que está prevista la licitación de coubicación en dos de las tres posiciones orbitales que en la actualidad comparten Mexsal y Eutelsat.

Los expertos recordaron que ya no se puede prever que el gobierno obtenga grandes ingresos por esas licitaciones, ya que se trata de compartir órbitas, tal y como lo demuestra la tendencia global, y que las experiencias más recientes en este tipo de procesos indican ingresos por no más allá de ocho millones de dólares. Adicionalmente, la SCT tiene previsto y programado el lanzamiento de dos satélites de la constelación gubernamental Mexsat.

