



» LA EMPRESA *Spacenet* será la encargada de llevar internet satelital a cuatro mil 180 sitios públicos como escuelas o parques.

## Otorga SCT concesión para llevar internet a sitios públicos

■ El servicio satelital conectará escuelas, bibliotecas y otros lugares

**POR SALVADOR GUERRERO**

La ganadora de la licitación para proveer los servicios de internet satelital en cuatro mil 180 sitios públicos, principalmente escuelas y bibliotecas, es la empresa *Spacenet*, informó la coordinadora de la Sociedad de la Información y el Conocimiento de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Mónica Aspe Bernal.

Por ahora, la funcionaria comentó que la SCT enfoca las baterías en proveer de televisores con conectividad al programa de la Televisión Digital Terrestre (TDT), mientras que los servicios para la conectividad se darán inicialmente en los 250 mil sitios que tiene programado el Gobierno para final de sexenio.



Fecha <b>06.06.2014</b>	Sección <b>Finanzas</b>	Página <b>1-4</b>
----------------------------	----------------------------	----------------------

## Elabora la SCT estrategia de implementación de acceso a internet

Actualmente la SCT se encuentra elaborando la estrategia de implementación de acceso a internet en los televisores de la población vulnerable que deriva de la TDT, misma que dará a conocer el titular de la dependencia, Gerardo Ruíz Esparza en su momento, pero es un proceso separado de la TDT, dijo.

Entrevistada en el marco del Primer Congreso Latinoamericano Satelital de Comunicaciones y Radiodifusión (Latsat), informó que será la empresa Spacenet Comunicaciones, ganadora de la licitación, la proveedora de más de 4 mil 100 sitios públicos de conectividad a través de la capacidad satelital mediante el satélite Centenario, que se destinará a los programas sociales.

La empresa pondrá la infraestructura en las escuelas, bibliotecas y sitios públicos, mencionó.

Lo que necesitamos ahorita es la capacidad para que la población pueda recibir los servicios de la TDT, para que el Ifetel pueda llevar a cabo el "apagón analógico en las distintas regiones del país".

No habrá subutilización una vez que los televisores se adquirieron a precio bajo para cumplir con las metas del mandato constitucional a la TDT.

Explicó que en México existen 192 mil 244 comunidades, de las cuales únicamente 930 tienen más de 10 mil habitantes, las cuales concentran los servicios de telecomunicaciones terrestres.

Esta situación, subrayó, demuestra la gran necesidad que tiene el país para usar la tecnología satelital, toda vez que el resto de las comunidades requieren de esta vía para acceder al servicio de internet.

Señaló que en las viviendas urbanas 60 por ciento de la población no cuenta con el servicio debido a que carece de los recursos económicos para pagarlo.

La funcionaria detalló que la tecnología satelital permitirá reducir la brecha digital que existe tanto en las localidades urbanas, en donde el 29 por ciento de la población cuenta con conectividad, como en las localidades rurales donde únicamente el dos por ciento cuenta con el servicio.

### Pondrán la infraestructura en las escuelas, bibliotecas y sitios públicos